



TÜRKİYE CUMHURİYETİ  
TİCARET BAKANLIĞI

***AVRUPA YEŞİL MUTABAKATI VE  
TÜRKİYE'NİN YEŞİL MUTABAKAT EYLEM PLANI***

---

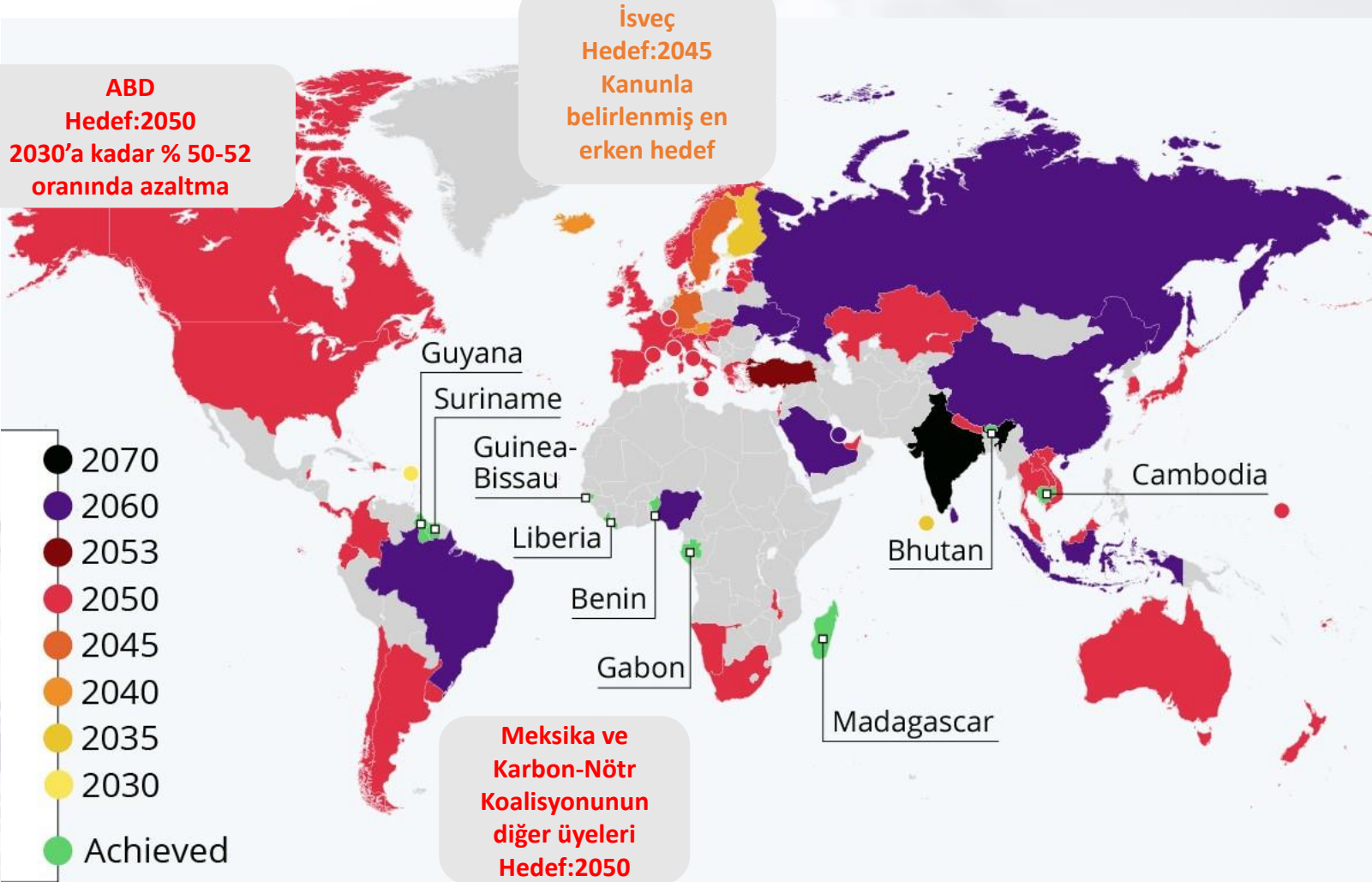


T.C. TİCARET  
BAKANLIĞI

## Küresel Düzeyde Karbon-Nötr Ekonomi Hedefleri



### Küresel Düzeyde Karbon-Nötr Ekonomi Hedefleri



Source: Energy & Climate Intelligence Unit



## Avrupa Yeşil Mutabakatı

İlk karbon-  
nötr kıta  
olma hedefi

2030 Sera Gazı  
Emisyon  
Azaltım  
Hedefinin  
Yükseltilmesi  
(%55)

Tüm politika  
enstrümanlarının  
gözden  
geçirilmesi

- **2050 yılında İklim-Nötr ilk kıta olma hedefi, iklim değişikliği ile mücadeleyi AB'nin en öncelikli politika alanı haline getirmiştir.** 11 Aralık 2019 tarihinde açıklanan AYM, önümüzdeki yıllarda AB'nin tüm politikalarının iklim değişikliği ekseninde şekillendirilmesini öngörmektedir.
- **AB 2050 yılına kadar sanayisinin dönüşümünü gerektiren yeni bir büyüme stratejisi benimseyeceğini açıklamıştır.**



T.C. TİCARET  
BAKANLIĞI

# Avrupa Yeşil Mutabakatı



Sürdürülebilir Dönüşümün  
Finansmanı



Adil Geçiş





## 55'e Uyum (Fit for 55) Paketi

14  
Temmuz  
2021

«Fit for 55»  
Paketi

➤ Avrupa Komisyonu'nun 2021 Çalışma Programı kapsamında açıklanan «**55'e Uyum**» paketi ile emisyonların 2030 yılına kadar **en az %55** oranında azaltılması hedefini hayata geçirebilmek amacıyla Komisyon tarafından iklim ve enerji alanında çıkarılacak mevzuatın kapsamı belirlenmiştir.

➤ «Fit for 55» paketi kapsamında 14 Temmuz 2021 tarihinde sunulan yeni mevzuat/revizyon önerileri:

- **AB Emisyon Ticaret Sistemi revizyonu**
- **Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması Tüzüğü**
- Emek Paylaşım Tüzüğü
- Enerji Vergisi Direktifi revizyonu
- Yenilenebilir Enerji Direktifi revizyonu
- Enerji Verimliliği Direktifi revizyonu
- Arazi Kullanımı, Ormancılık ve Tarım Tüzüğü
- **Otomobiller ve Kamyonetler için CO2 Emisyon Standartlarını Belirleyen Tüzüğün revizyonu**
- Alternatif Yakıtlar Altyapı Tüzüğü revizyonu
- **«ReFuelEU Havacılık» ve «FuelEU Denizcilik» inisiyatifleri**



T.C. TİCARET  
BAKANLIĞI

## AB - Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması

**Amaç: Karbon kaçağının önlenmesi; Avrupa üretici sektörlerinin rekabet gücünün korunması**

**İthalatta eşyanın karbon içeriğine göre (ton/€) karbon fiyatlandırması**

Geçiş Dönemi 1 Ekim 2023- raporlama yükümlülüğü içeren geçiş dönemi  
1 Ocak 2026 -, doğrulama ve karbon fiyatlandırmaya ilişkin yükümlülükler

**«AB’de yerleşik yetkili ithalatçılar» üzerinden ithalat**

**AB ETS’sini uygulayan veya AB ETS’si ile bağlantılı emisyon ticaret sistemi olan ülke/topraklar uygulamadan muaf – (Norveç, İzlanda, Lihtenştayn, İsviçre, Büsingen, Heligoland, Livigno, Ceuta, Melilla)**

**Üçüncü ülkelerde ödenmiş eşdeğer karbon ücretleri, ithalatta mali yükümlülükleri düşürecek**



T.C. TİCARET  
BAKANLIĞI

# AB Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması (SKDM)



DEMİR-ÇELİK



ALÜMİNYUM



HİDROJEN

Karbon kaçağı  
riski yüksek  
öncelikli sektörler



ELEKTRİK



ÇİMENTO



GÜBRE



DOLAYLI EMİSYONLAR



AB ETS Sektörleri  
(2030)

Sektör ve  
emisyona  
kapsamı  
genişleyebilir

SKDM'ye ilişkin Tüzük  
AB Resmi Gazetesinde  
16 Mayıs 2023  
tarihinde  
yayımlanmıştır

Geçiş dönemi  
uygulama esasları ve  
rehber dokümanlar:  
17 Ağustos 2023

GİRDİLER

İŞLENMİŞ ÜRÜNLER/KULLANICI SEKTÖRLER



## SKDM KAPSAMI ÜRÜN GRUPLARINDA İHRACATIMIZ

### DEMİR ÇELİK

YIL	AB27'ye ihracatımız	Dünyaya İhracat	AB'nin Payı
2021	8.850.564	22.869.050	%39
2022	8.158.748	22.122.250	%37
2023	6.255.273	16.175.385	%39

### GÜBRE

YIL	AB27'ye ihracatımız (USD)	Dünyaya İhracat (USD)	AB'nin Payı
2021	150.327	536.474	%28
2022	476.032	1.036.904	%46
2023	232.996	1.367.563	%17

### ELEKTRİK

YIL	AB27'ye ihracatımız (USD)	Dünyaya İhracat (USD)	AB'nin Payı
2021	172.033	248.355	%69
2022	225.653	293.267	%77
2023	149.041	207.396	%72

### ALÜMİNYUM

YIL	AB27'ye ihracatımız (USD)	Dünyaya İhracat (USD)	AB'nin Payı
2021	2.889.409	4.875.659	%59
2022	3.999.717	6.447.602	%62
2023	3.016.722	5.111.345	%59

### ÇİMENTO

YIL	AB27'ye ihracatımız (USD)	Dünyaya İhracat (USD)	AB'nin Payı
2021	208.765	1.368.072	%15
2022	246.613	1.664.828	%15
2023	116.901	496.539	%24

### HİDROJEN

YIL	AB27'ye ihracatımız (USD)	Dünyaya İhracat (USD)	AB'nin Payı
2021	0.1	20	%1
2022	6	35	%17
2023	8	51	%17

\*1000 USD

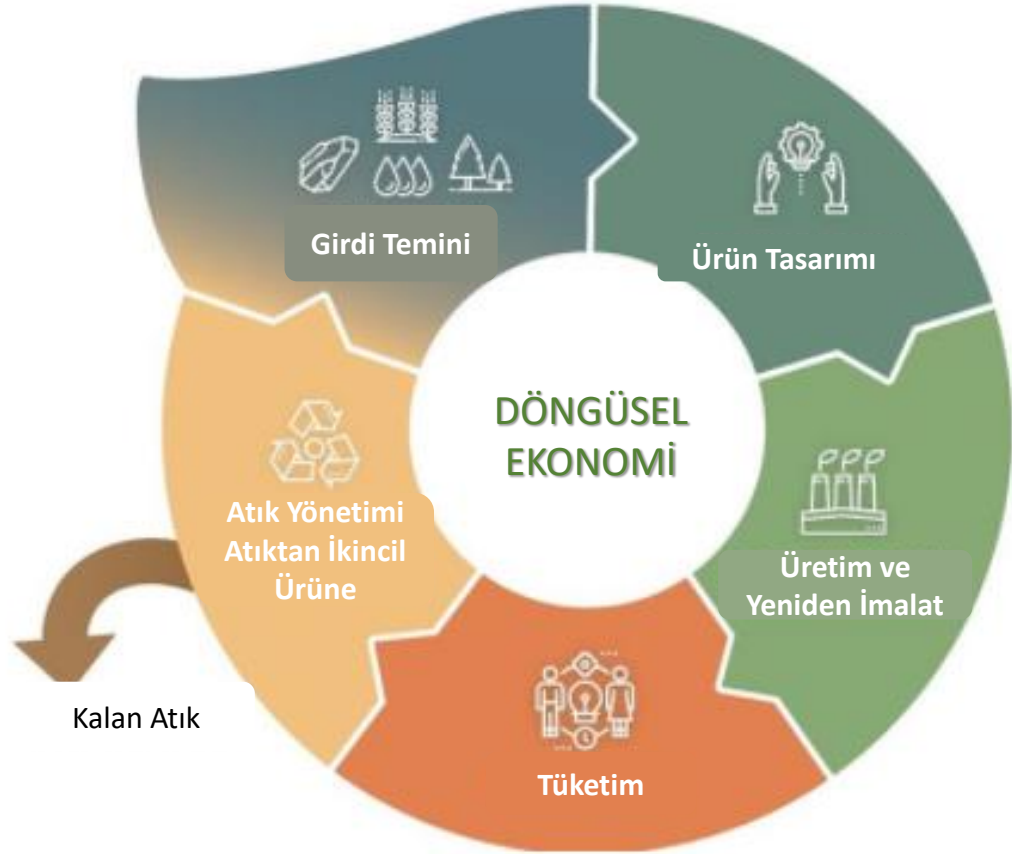
2023 yılı itibariyle SKDM ürünlerinde AB'ye toplam ihracatımız 9,8 milyar ABD Doları tutarında olup söz konusu ürünlerde AB'ye ihracatın dünyaya toplam ihracatımız içindeki payı %42'dir.





T.C. TİCARET  
BAKANLIĞI

# Döngüsel Ekonomi Eylem Planı



SATIN AL-KULLAN-AT



YENİDEN KULLAN-TAMİR ET-GERİ DÖNÜŞTÜR



T.C. TİCARET  
BAKANLIĞI

# DÖNGÜSEL EKONOMİ EYLEM PLANI

## SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜRÜN İNİSİYATİFİ

### Sürdürülebilir Ürünler için Eko-Tasarım Tüzüğü- 2023 IV. Çeyrek

Öncelikli sektörler: Tekstil, seramik, lastik, mobilya, demir-çelik, demir harici metaller, alüminyum

#### Batarya ve Batarya Atıkları Tüzüğü

#### Yapı Malzemelerinin Revizyonu Tüzüğü Taslağı

#### Ambalaj ve Ambalaj Atıkları Tüzüğü Taslağı

#### Döngüsel Araç Tasarımı Kuralları ve Ömrünü Tamamlamış Araçların (ÖTA) Yönetimine ilişkin Tüzük Taslağı

#### Gıda ile Temas Eden Geri Dönüştürülmüş Plastik Materyallere İlişkin Komisyon Tüzüğü

## Sürdürülebilir ve Döngüsel Tekstil Stratejisi

Eko- tasarım kuralları  
Asgari geri dönüştürülmüş içerik vb.

Zorunlu Yeşil Kamu Alımları Kriterleri



DİJİTAL ÜRÜN  
PASAPORTU

Atık Yönetimi

Özen Yükümlülüğü



T.C. TİCARET  
BAKANLIĞI

## MUHTEMEL EKO-TASARIM KURALLARI- ÖRN LASTİK

**TEMEL KRİTERLER:** SU, HAVA, TOPRAK KİRLİLİĞİ, ATIK OLUŞUMU/YÖNETİMİ, BİOÇEŞİTLİLİK, TOKSİKLİK, İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ, ENERJİ KULLANIMI, KAYNAK VERİMLİLİĞİ, YAŞAM ÖMRÜ

### PERFORMANS KRİTERLERİ

- Ürünün kolay geri dönüştürülmesine, dayanıklılığını artırmaya yönelik tasarımı
- Ürünün dayanıklılığını artırmaya yönelik tasarımı
- İstemsiz mikroplastik salınımı üst limiti
- Asgari geri dönüştürülmüş içerik kullanımı
- Asgari geri dönüştürülmüş kauçuk kullanımı
- Geri dönüşümü kolaylaştırıcı tasarım
- Sürdürülebilirlik sertifikasına sahip hammadde kullanımı
- Ürünün (kg/birim) üretiminde kullanılan su için azami limit

### BİLGİLENDİRME KRİTERLERİ

- Kullanımda mikroplastik salınımını engelleyici bilgiler
- Dayanıklılığını artırmaya yönelik bilgiler
- Sürdürülebilirlik sertifikasına sahip hammadde miktarı
- Geri dönüştürülmüş kauçuk miktarı
- Yaşam döngüsü sonunda atık yönetimine ilişkin bilgi



T.C. TİCARET  
BAKANLIĞI

# DÖNGÜSEL EKONOMİ EYLEM PLANI

## ATIK YÖNETİMİ

**ATIK ÇERÇEVE DİREKTİFİNİN REVİZYONU TASLAĞI** – 2024 IV. Çeyrek  
Tekstil sektöründe Genişletilmiş Üretici Sorumluluğu- 1 Ocak 2025 –AB içi atık yönetimi

Ambalaj ve Ambalaj Atıkları –Gıda ile Temas Eden Geri Dönüştürülmüş Malzeme Tüzük Taslakları

**ATIK SEVKİYATI TÜZÜĞÜ TASLAĞI**- 2024 I. Çeyrek-Atığın AB dışına çıkarılması/dolaşımı

Atıkların kaynak olarak ekonomiye  
kazandırılması

İkincil hammadde tedarik güvenliğinin  
sağlanması

Toplama-ayırıştırma ve geri dönüşüm  
yatırımlarının artırılması

Mevcut geri dönüşüm tesislerinin  
MET'lere uyumu



T.C. TİCARET  
BAKANLIĞI

## AVRUPA YENİ YEŞİL SANAYİ PLANI

**AMAÇ:** AB'nin yeşil teknolojilerin gelişimi için lider konumunun korunması, rekabetçiliğin sağlanmasına yönelik politikaların ve finansman mekanizmalarının şekillendirilmesi



- **ÖNGÖRÜLEBİLİR VE BASİTLEŞTİRİLMİŞ İDARİ ÇERÇEVE:**
  - Kritik Hammadde Tüzüğü
  - Net Sıfır Sanayi Yasası
  - Elektrik Piyasası Tasarımı Reformu
  - Ulaşılabilir ve sürdürülebilir enerji
- **FİNANSMANA ERİŞİMİN KOLAYLAŞTIRILMASI**
- **İŞGÜCÜ PİYASASINDA YETERLİLİKLERİN ARTIRILMASI**
- **HAMMADDE TEDARİK GÜVENLİĞİNİN SAĞLANMASI**



## NET SIFIR SANAYİ YASASI TASLAĞI



### STRATEJİK NET SIFIR SEKTÖRLER: 2030 yılına kadar bu teknolojilerin %40'ının AB'de üretilmesi

- Fotovoltaik güneş panelleri
- Açık deniz dahil rüzgar türbinleri
- Pil/Depolama teknolojileri
- Isı pompaları ve jeotermal enerji teknolojileri
- Elektrolizörler ve yakıt hücreleri
- Biyogaz/ biyometan teknolojileri
- Karbon yakalama ve depolama teknolojileri (CCS)
- Şebeke teknolojileri

“Net Sıfır Sanayi Yasası”  
teklifinde 6 Şubat  
2024 tarihinde  
siyasi uzlaşa  
sağlanmıştır.



- Yeşil dönüşüm projeleri- 2032:ABD-330 Milyar €, Çin – 260 Milyar €, Japonya 140 Milyar €
- Stratejik Projelere hızlandırılmış izin prosedürleri
- Uluslararası işbirlikleri
- Kamu alımlarında sürdürülebilirlik kriterleri
- Mesleki yeterliliklerin ve yenilikçiliğin geliştirilmesi
- Sanayi Ortaklıkları tesis edilmesi

YEŞİL DÖNÜŞÜMDE ÖNCELİKLİ SANAYİLERE YÖNELİK TEKNOLOJİ YOL HARİTALARI



## KRİTİK HAMMADDE YASASI TASLAĞI



- Stratejik hammaddelerde madencilik, işleme ve geri dönüştürme kapasitesinin geliştirilmesi
- Yıllık tüketiminin %65'inden fazlası için tek bir ülkeye bağımlı olunmaması
- Stratejik ve kritik hammaddeler: **Kobalt** (%60 Çin), **Manganez** (%97 Çin), **Lityum** (%81 Çin) **Nadir Toprak elementleri** (%97 Çin), **Platinyum Grubu Metaller** (%71 G. Afrika), **Bor** (%98 Türkiye)

KRİTİK HAMMADDE KULÜBÜ

KOLAYLAŞTIRILMIŞ YATIRIM VE TEŞVİK SÜREÇLERİ

STRATEJİK İŞBİRLİKLERİ

SERBEST TİCARET ANLAŞMALARİ

AB-ABD KRİTİK MİNERALLER ANLAŞMASI

**STRATEJİK VE KRİTİK HAMMADDE STRATEJİSİ**



# TEMİZ ENERJİ DÖNÜŞÜMÜ: ENERJİ SİSTEMİNİN DEKARBONİZASYONU

**REPowerEU: affordable, secure and sustainable energy for Europe**

## Enerji Sektöründe Emisyonların Azaltılması (Yenilenebilir, düşük karbonlu alternatif yakıtlar)

- Yenilenebilir enerji kapasitesinin artırılması
- Deniz üstü (Offshore) yenilenebilir enerji kullanımının artırılması
- Hidrojen kullanımının yaygınlaştırılması
- Enerji sektöründe metan emisyonlarının azaltılması

## Enerji Verimliliğinin Geliştirilmesi

- Renovasyon Dalgası; binalarda yenilenebilir enerji, enerji verimliliği, döngüsellik, dijitalizasyon ve renovasyon
- Eko-tasarım

## Tam Entegre, Bağlantılı ve Dijital AB Enerji Piyasası

- Enerji sistemlerinin entegrasyonu-Üreticiler ve kullanıcı sektörler arasında döngüsel enerji akışı

## İnovatif Teknolojiler ile Modern Altyapının Teşviki

- Temiz enerji dönüşümü için ARGE & İnovasyon
- Metan emisyonu azaltımı ile biyometan & sentetik yenilenebilir metan
- Temiz hidrojen, sürdürülebilir havacılık yakıtları, sürdürülebilir alternatif yakıtlar
- Renovasyon dalgasına, enerji sistemlerinin entegrasyonuna yönelik çözümler





T.C. TİCARET  
BAKANLIĞI

## Ormansızlaşmanın Önlenmesi Tüzüğü

Palm yağı, sığır eti, kereste, kahve, kakao ve soya fasulyesi ve bunların türevlerini (deri, çikolata ve mobilya) AB pazarına arz eden veya bu pazardan ihraç eden tüm operatörler için zorunlu «**özen yükümlülüğü**»

üçüncü ülkelere ve AB'ye ormansızlaşmayla bağlantılı bir risk düzeyi (düşük, standart veya yüksek) atayan bir kıyaslama (**benchmark**) sisteminin kurulması

Ormansızlaşmanın  
Önlenmesi Tüzüğü,  
9 Haziran 2023  
tarihli AB Resmi  
Gazetesi'nde  
yayımlanmıştır.

## Atık Sevkiyatı Tüzüğü Taslağı

**OECD Dışı Ükelere Atık İhracatının Kısıtlanması**  
Üçüncü ülkenin atığı sürdürülebilir şekilde yöneteceğini resmi olarak beyanı  
Atık ihracatı yapılabilecek üçüncü ülkeler listesi

**OECD Ülkelerine Atık İhracatının İzlenmesi**  
Atık ihracatında görülen ani artışın izlenmesi  
Atığın varış ülkesinde iyi yönetildiğine ilişkin veri bulunamaması durumunda atık sevkiyatının askıya alınması

**Denetim zorunluluğu**  
Atığı ithal eden tesislerin bağımsız bir kuruluş tarafından denetlenmesi  
'Atık' ile 'ikinci el ürün' ayrımının yapılmasına yönelik bağlayıcı kriterler geliştirilmesi



## Kurumsal Sürdürülebilirlik için Özen Yükümlülüğü Direktif Taslağı

AB'de faaliyet gösteren belli büyüklükteki firmalara faaliyetlerinin insan hakları ve çevresel etkilerini (mevcut ve potansiyel) **tespit etme**, potansiyel olumsuz etkileri **önleme ve azaltma**, mevcut olumsuz etkileri **ortadan kaldırma** ve bunları **raporlama ve bir şikayet mekanizması oluşturma** yükümlülüğü getirmektedir.

15 Mart 2024  
Daimi Temsilciler  
Komitesinde  
onaylanmıştır.

**Özen yükümlülüğünün** şirketlerin **kendilerinin ve iştiraklerinin faaliyetlerinin** yanı sıra **değer zincirlerine** de uygulanması önerilmiştir.

Direktif taslağı bazı hallerde şirketlerden **zararların tazminini** talep etme imkanı getirmekte ve AB üye ülkelerince **etkin, orantılı ve caydırıcı yaptırımlar** uygulanmasını teminen bir mekanizma geliştirilmesini gerektirmektedir.

Direktif taslağına AB Kurumları arasındaki görüşmelerde son hali verilecek olup, Direktifin yasalaşmasının ardından 2 yıl içerisinde üye ülkelerce ulusal mevzuata aktarılması gerekecektir.



T.C. TİCARET  
BAKANLIĞI

**YEŞİL MUTABAKAT EYLEM PLANI  
VE  
ÜLKEMİZDE YÜRÜTÜLEN ÇALIŞMALAR**



T.C. TİCARET  
BAKANLIĞI

# İklim Değişikliği ile Mücadele ve Avrupa Yeşil Mutabakatı'na İlişkin Ülkemizde Yürütülen Çalışmalar

## İklim Değişikliği Kapsamında

- Paris Anlaşması'nın onaylanması, 7 Ekim 2021
- 2053 net sıfır emisyon hedefinin beyan edilmesi
- İklim Şurası, Şubat 2022
- İklim Değişikliği Kanun Taslağı
- Ulusal Katkı Beyanı Güncellemesi

## Yeşil Mutabakat Çalışma Grubu (YMÇG) Kapsamında

- Yeşil Mutabakat Eylem Planı
- YMÇG ve İhtisas Çalışma Grupları



# Yeşil Mutabakat Eylem Planı & Cumhurbaşkanlığı Genelgesi

## 16 Temmuz 2021



- ❖ Çalışma Grubu'nca yürütülecek çalışmalarla ilgili bir yol haritası oluşturulması hedeflenmiş ve tüm Bakanlıklarımızın ortak mutabakatı ile bir eylem planı hazırlanmış olup Yeşil Mutabakat Eylem Planı 16 Temmuz 2021 tarihinde yayınlanmıştır.
- ❖ **Eylem Planı**, AYM kapsamında ülkemizi etkileyecek 8 ana başlık ve bilinçlendirmeye yönelik faaliyetleri içeren bir başlık olmak üzere **9 ana başlıkta tüm Bakanlıklarımız tarafından uygun görülen 81 eylemi** içermektedir.



T.C. TİCARET  
BAKANLIĞI

# Yeşil Mutabakat Çalışma Grubu- Bakan Yardımcıları Düzeyinde

Kamu

Sivil  
toplum

Özel  
sektör

Akademi

## Yeşil Mutabakat Çalışma Grubu

2021/15 Sayılı  
CB Genelgesi

- Ticaret Bakanlığı
- Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı
- Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı
- Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
- Dışişleri Bakanlığı
- Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı
- Hazine ve Maliye Bakanlığı
- Milli Eğitim Bakanlığı
- Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı
- Tarım ve Orman Bakanlığı
- Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı

Yeşil Mutabakat Eylem  
Planı

AB Nezdinde yürütülen  
çalışmalar



# Yeşil Mutabakat Eylem Planı İhtisas Çalışma Grupları

YEŞİL MUTABAKAT EYLEM PLANI İHTİSAS ÇALIŞMA GRUPLARI	
İhtisas Çalışma Grubu	İÇG Koordinatörü Kurum
1. AB SKDM İhtisas Çalışma Grubu	Ticaret Bakanlığı
2. Ulusal Karbon Fiyatlandırma İhtisas Çalışma Grubu	Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı
3. Ulusal Döngüsel Ekonomi Eylem Planı İhtisas Çalışma Grubu	Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı
4. Teknolojik Dönüşüm/Gelişim İhtisas Çalışma Grubu	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı
5. Sürdürülebilir Nihai Tüketim İhtisas Çalışma Grubu	Ticaret Bakanlığı
6. Sürdürülebilir Tüketim ve Üretim Eylem Planı İhtisas Çalışma Grubu	Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı
7. Sıfır Kirlilik Eylemi İhtisas Çalışma Grubu	Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı
8. Çelik Sektörü İhtisas Çalışma Grubu	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı
9. Alüminyum Sektörü İhtisas Çalışma Grubu	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı
10. Çimento Sektörü İhtisas Çalışma Grubu	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı
11. İnşaat Sektörü İhtisas Çalışma Grubu	Ticaret Bakanlığı
12. Tekstil ve Konfeksiyon Sektörü İhtisas Çalışma Grubu	Ticaret Bakanlığı
13. Yeşil Finansman İhtisas Çalışma Grubu	Hazine ve Maliye Bakanlığı
14. AB Projelerinin Finansmanı İhtisas Çalışma Grubu	Dışişleri Bakanlığı AB Başkanlığı
15. Temiz Enerji İhtisas Çalışma Grubu	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı
16. Sürdürülebilir Tarım İhtisas Çalışma Grubu	Tarım ve Orman Bakanlığı
17. Sürdürülebilir Akıllı Hareketlilik İhtisas Çalışma Grubu	Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı
18. Adil Geçiş Politikaları İhtisas Çalışma Grubu	Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı
19. Eğitim-Öğretimde Yeşil Dönüşüm İhtisas Çalışma Grubu	Milli Eğitim Bakanlığı
20. Sürdürülebilir Ürünlere İlişkin Teknik Mevzuat Uyumu İhtisas Çalışma Grubu (Atık, batarya, eko tasarım için ÇG)	Ticaret Bakanlığı



T.C. TİCARET  
BAKANLIĞI

# Ticaret Bakanlığı İnternet Sayfası

YEŞİL MUTABAKAT x +  
https://ticaret.gov.tr/dis-iliskiler/yesil-mutabakat



ANA SAYFA KURUMSAL TEŞKİLAT MEVZUAT İSTATİSTİK ÜLKELER İLETİŞİM **YEŞİL MUTABAKAT** ENGLISH E-HİZMETLER

## YEŞİL MUTABAKAT

Türkiye ekonomisi ve sanayisinin yeşil dönüşümü; kapsayıcı ve sürdürülebilir bir büyümenin tesis edilmesinin yanı sıra, ülkemizin AB başta olmak üzere, üçüncü ülkelere ihracatında rekabetçiliğinin korunması ve güçlendirilmesi için elzemdir. Bu alanda atılacak adımlar aynı zamanda ülkemizin küresel değer zincirlerine entegrasyonunun geliştirilmesi ve uluslararası yatırımlardan alacağı payın artırılması bakımından da önem teşkil etmektedir.



AB Emisyon Ticaret Sistemi



Genel Bilgi



Avrupa Yeşil Mutabakatı



Yeşil Mutabakat Eylem Planı ve Çalışma Grubu



AB Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması



AB Döngüsel ve Sürdürülebilir Sanayi Politikaları



AB Sürdürülebilir Tarım Politikaları



Duyurular



Yeşil  
Mutabakat  
Eylem  
Planı  
2021



YEŞİL MUTABAKAT ÇALIŞMA GRUBU

YILLIK FAALİYET  
RAPORU



2022





T.C. TİCARET  
BAKANLIĞI

## Ticaret Bakanlığı Youtube Sayfası



### Avrupa Birliği Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması (SKDM) Özel Sektör Bilgilendirme Semineri

62 views · 20 hours ago ...more



Ticaret Bakanlığı 16.6K

Subscribe





TÜRKİYE CUMHURİYETİ  
TİCARET BAKANLIĞI

**Teşekkürler**

**Gülizar YAVAŞ**  
*Daire Başkanı*

**Uluslararası Anlaşmalar ve AB Genel Müdürlüğü**  
**abtekpazar@ticaret.gov.tr**

---