

EKO TASARIM TÜZÜĞÜ



EKO TASARIM TÜZÜĞÜ

Sürdürülebilir Ürünler için Eko Tasarım (Ecodesign for Sustainable Products-ESPR) Tüzüğü, 28 Haziran 2024 tarihli AB Resmi Gazetesi'nde yayınlanmış olup, 18 Temmuz 2024 tarihi itibarıyla yürürlüğe girmiştir. AB pazarına giriş için dayanıklılık, yeniden kullanılabilirlik, güncellenebilirlik ve tamir edilebilirlik gibi yeni özelliklerin yanı sıra, döngüsellik engelleyici ürün içerikleri, enerji ve kaynak verimliliği, geri dönüştürülmüş içerik, yeniden imalat ve geri dönüşüm, karbon ve çevre ayak izi ve Dijital Ürün Pasaportu gibi yeni alanlarda getirilecek ürün bazlı kuralların genel çerçevesini oluşturmaktadır.

Bu doğrultuda Avrupa Komisyonu'nun 2024-2027 döneminde demir-çelik, alüminyum, hazır giyim ve ayakkabı başta olmak üzere tekstil ürünleri, mobilya (yatak döşegi dahil), lastik, deterjan, boya, mineral yağ, kimyasal, bilgi teknolojileri cihazları ile enerji yoğun ürünlerde ürün bazlı eko-tasarım kuralları belirlemesi öngörülmektedir. Komisyon tarafından yetki devrine dayanan mevzuatlar ile çıkarılacak ürün bazlı kurallara uyum için 18 aylık geçiş süresi tanınması beklenmektedir.

Bu kapsamda, Komisyon tarafından yapılan açıklamada, özetle:



- Sürdürülebilir bir ürünün, daha az enerji kullanımı, daha uzun ömürlü ve kolayca tamir edilebilir oluşu, kolayca geri dönüştürülebilir oluşu ve daha fazla geri dönüştürülmüş içerik içermesi, yaşam döngüsü boyunca daha düşük bir karbon ve çevre ayak izine sahip olması gibi özelliklerden en az birine sahip olması gerektiği,
- Satılmayan tekstil ve ayakkabıların imhasını yasaklamak için önlemler getirildiği, kanıtlar gerekli olduğunu gösterirse benzer yasakların diğer sektörlere de genişletilebileceği,
- Şirketlerin ayrıca internet sitelerinde, atık ürünlerin sayısı ve ağırlığı gibi yıllık bilgileri ve bunu yapma nedenlerini kamuoyuna açıklama yükümlülüğü getirildiği,
- Kamu fonlarının daha sürdürülebilir bir yöne harcanması amacıyla zorunlu Yeşil Kamu Alımları kriterlerinin mümkün kılındığı hususları yer almıştır.

Eko Tasarım Tüzüğü

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=OJ:L_202401781

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK ÇALIŞMALARIMIZ

Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması Eğitimi

17 Eylül 2024 tarihinde Makine İhtisas OSB Seminer Salonu'nda Lebib Yalkın Akademi iş birliğiyle "Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması Eğitimi" düzenlenmiştir.

Eğitimde genel bir sera gazı küresel ısınma kavramlarından sonra Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizmasının nasıl ortaya çıktığı, nasıl bir uygulama olacağı, kimlerin tabii olup yükümlülüklerinin neler olacağı konularına detaylı bir şekilde yer verilmiş olup daha sonrasında Avrupa Birliği'nin yayınladığı SKDM Excel tablosunun nasıl doldurulacağı anlatılarak soru cevap bölümüyle eğitim tamamlanmıştır.

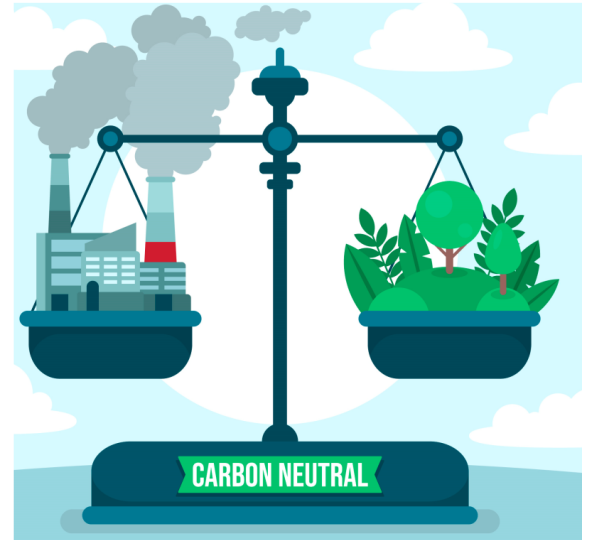


SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK HABERLERİ

Avrupa Komisyonu tarafından AB'ye ithalat yapan firmaların mallarının geçiş sürecinde Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması (SKDM) kapsamına girip girmediğini belirleyebilmeleri için SKDM öz değerlendirme aracı sunulmaktadır.

Avrupa Komisyonu tarafından sunulan öz değerlendirme aracı, 31 Aralık 2025'e kadar SKDM uyumluluğunu desteklemektedir. Ayrıca Komisyon tarafından yapılan açıklamalarda aracın güncel tutulmasına gayret edildiği ancak resmi mevzuatı tam olarak yansıttığının garanti edilemediği bilgisi verilmiş ve yasal olarak bağlayıcı ayrıntılar için kullanıcıların Avrupa Birliği Resmi Gazetesi'ne başvurması gerekliliği hatırlatılmıştır.

https://taxation-customs.ec.europa.eu/carbon-border-adjustment-mechanism_en#guidance



Haber Kaynağı

<https://ticaret.gov.tr/dis-iliskiler/yesil-mutabakat/duyurular/avrupa-komisyonu-tarafindan-abye-ithalat-yapan-firmaların-mallarının-gecis-surecinde-sinirda-karbon-duzenleme-mekanizmasi-skd-m-kapsamina-girip-girmedigini-belirleyebilmeleri-icin-skd-m-oz-degerlendirme-araci-sunulmaktadir>

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK HABERLERİ

Yaşlı ağaçlar 'karbon yakalama yeteneklerini geliştirebiliyor'

İngiltere'deki Birmingham Üniversitesi'nden bilim insanları, yaşlı ağaçların gezegenin ısınmasına yol açan sera gazı emisyonlarını yakalayıp emme kapasitelerini geliştirebildiklerini keşfetti.

Yaşlı meşe ağaçlarından oluşan bir orman yedi yıl boyunca normalin üzerindeki seviyelerde karbondioksit maruz bırakıldı. Ağaçların bu değişim karşısında gövde alanlarını genişleterek daha çok karbondioksit hapsediği gözlemlendi.

Araştırmacılar, Nature Climate Change dergisinde yayımlanan çalışmanın, iklim değişikliğiyle mücadelede yaşlı ormanların korunmasının önemini ortaya koymasını umuyor.



Haber Kaynağı

<https://www.bbc.com/turkce/articles/cevv2vkvzv5o>

Türkiye'nin iklim hedefleri için rüzgar ve güneş kapasitesi daha hızlı artırılmalı!

Climate Analytics ve NewClimate Institute tarafından yayımlanan "Türkiye için 1.5°C Uyumlu Rüzgar ve Güneş Enerjisi Benchmarkları" adlı rapor, Türkiye'nin yenilenebilir enerji potansiyelini ve 1.5°C hedefine ulaşması için gereken adımları ele alıyor. Raporda, Türkiye'nin 2023 yılında Avrupa'nın ikinci en büyük kömürle çalışan elektrik üreticisi olduğu (Almanya'nın ardından) ve elektrik sistemini yenilenebilir enerji ile güçlendirme gerekliliği vurgulanıyor.

Climate Analytics ve NewClimate Institute tarafından yayımlanan rapora göre, Türkiye'nin rüzgar ve güneş enerjisi kapasitesinin 2030 yılına kadar üç ila dört kat artırılması gerekiyor.



Haber Kaynağı

<https://yesilhaber.net/turkiyenin-iklim-hedefleri-icin-ruzgar-ve-gunes-kapasitesi-daha-hizli-artirilmali/>

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK HABERLERİ

Sanayi Bakanlığının desteğiyle OSB'ler için yeşil dönüşüm ve finansman çözümleri masaya yatırıldı

Organize sanayi bölgelerinin karbonsuzlaştırılması ve yeşil dönüşüm için gerekli finansman alternatiflerinin ele alındığı "Organize Sanayi Bölgelerini Karbondan Arındırma ve Yeşil Dönüşüm İçin Finansman Çözümleri" başlıklı webinar, 5 Eylül 2024 tarihinde gerçekleşti. Webinarda, yeşil dönüşüm projelerinin finansmanına erişim, sürdürülebilir yatırımlar için sunulan krediler ve alternatif finansman modelleri öne çıkan konular arasındaydı.

Haber Kaynağı <https://yesilhaber.net/sanayi-bakanliginin-destegiyle-osbler-icin-yesil-donusum-ve-finansman-cozumleri-masaya-yatirildi/>



Faydalı Linkler

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=OJ:L_202401781

Kaynaklar

<https://www.freepik.com/>
<https://ticaret.gov.tr/>
<https://www.osbuk.org/>
<https://yesilhaber.net>

Makine İhtisas Organize Sanayi Bölgesi



SCAN ME



<https://www.instagram.com/makineihtisas>



<https://twitter.com/makineihtisas>



<https://tr.linkedin.com/company/makineihtisas>

Makine İhtisas Organize Sanayi Bölgesi
 30. Sok. No:8/1 41455 Dilovası/Kocaeli
 Tel: 0 262 722 90 22 (PBX)
 Faks: 0 262 722 90 20
 Web: <http://www.makineosb.org.tr>
 Email: info@makineosb.org.tr