

YEŐIL HABERLER

HAZİRAN 2023

EĞİTİM VE EKONOMİK ARAŐTIRMALAR ŐUBESİ



ınatör Başkanı
ikret Kileci

HAZİRAN AYI

YEŞİL HABERLER BÜLTENİ

- Birleşmiş Milletler Eğitim, Bilim ve Kültür Örgütü, (UNESCO) plastik kirliliğini ortadan kaldırmayı amaçlayan uluslararası anlaşmanın taslağının Kasım 2023'e kadar hazırlanmasını kararlaştırdı. Anlaşma, plastik ürünlerin üretimden dönüşüme tüm sürecinin kontrol edilebilmesini ve çevre kirliliğinin önlenmesini amaçlıyor. [Ayrıntılar...](#)
- Ford ilk karbon nötr üretim tesisini açtı. 125 hektar üzerine kurulu ve yeni nesil elektrikli binek araçlarını üretecek olan yüksek teknolojlili Köln Elektrikli Araç Merkezi, yüksek verimlilik amacıyla tasarlanan, yıllık 250 binden fazla elektrikli araç üretme kapasitesine sahip yeni bir üretim hattı, pil montaj hattı, son teknoloji araçlar ve otomasyon sistemleri ile donatıldı. [Ayrıntılar...](#)
- Uluslararası Hidroelektrik Derneği tarafından hazırlanan (IHA) 2023 Dünya Hidroelektrik Raporu verilerine göre, dünyada hidroelektrik kapasite artışı geçen yıl 34 bin megavat ile 2015'ten bu yana en yüksek seviyesine çıktı. Rapora göre, hidroelektrik enerjisindeki kapasite artışında, güvenilir ve sürekli elektrik ihtiyacının artması ile gelişmiş ülkelerin karbon salımı hedeflerine ulaşabilmek için daha çevreci kaynakları tercih etmesi etkili oldu. [Ayrıntılar...](#)
- Dünya Bankası merkezi yönetim ve belediyelerde yenilenebilir enerji kullanımını artırma hedefiyle Türkiye'ye 549 milyon dolarlık kaynağın onaylandığını bildirdi. [Ayrıntılar...](#)

- Dünya Bankası, "Detoks Kalkınma: Çevreye Zararlı Sübvansiyonları Yeniden Amaçlandırmak" başlıklı bir rapor yayımladı. Sübvansiyon reformunun dünyanın temel doğal varlıklarının korunmasına nasıl yardımcı olabileceğinin incelendiği raporda, temiz hava, kara ve okyanuslar olmak üzere bu varlıkların insan sağlığı ile beslenmesi için kritik öneme sahip olduğu ve küresel ekonominin çoğunun temelini oluşturduğu aktarıldı. Raporda, fosil yakıtlar, tarım ve balıkçılık için verilen sübvansiyonların bu varlıkların bozulmasına neden olduğu, insanlara, gezegene ve ekonomilere zarar verdiği belirtilerek, bu sübvansiyonların doğrudan ve örtülü olmak üzere yılda 7 trilyon doları aşığı, bunun küresel gayrisafi yurtiçi hasılanın (GSYH) yaklaşık yüzde 8'ine denk geldiği kaydedildi. Dünya Bankası, tarım, balıkçılık ve fosil yakıtlara sağlanan sübvansiyonlar için trilyonlarca doların israf edildiğini, bunun iklim değişikliğiyle mücadelede kullanılabileceğini bildirdi. [Ayrıntılar...](#)
- Mersin-Tarsus Tarımsal Ürün İşleme İhtisas Organize Sanayi Bölgesi (TÜİOSB), Mext Dijital Dönüşüm ve Yetkinlik Gelişim Merkezi ile 'İhracat Odaklı Dijital Dönüşüm Projesi' için iş birliği anlaşması gerçekleştirdi. Bu iş birliği ile TÜİOSB, Türkiye'nin ilk ihracatçı dijital ve yeşil OSB'si olmayı hedefliyor. [Ayrıntılar...](#)
- OECD tarafından hazırlanan "Net Sıfır: Değişen Dünyada İklim ve Ekonomik Direnç" raporunda, hükümetlerin net sıfır hedefine doğru geçişi güvence altına almak için çeşitli önlemler alması gerektiğini belirtilirken. öneriler sektörler arasında oluşabilecek engelleri tanımlamak, kamu finansmanını artırmak, inovasyonu hızlandırmak, halk desteğini kazanmak ve adil bir geçişi sağlamak gibi konuları kapsıyor. Rapora göre, net sıfır emisyon hedefine ulaşmak için hızlı ve maliyet etkin teknolojik inovasyona ihtiyaç duyuluyor. Hükümetlerin inovasyonu teşvik etmek için sonuç odaklı bir yaklaşım benimsemesi, finansman sağlanması ve Ar-Ge çalışmalarına yönelik kapsamlı bir ekosistem oluşturması gerektiği belirtiliyor. Ek olarak yeni teknolojilere yönelik eğitim ve beceri geliştirme programlarının devreye sokulmasının altı çiziliyor. [Ayrıntılar...](#)

- Dünya Bankası tarafından yayımlanan “Karbon Fiyatlandırmasının Durumu ve Eğilimleri” raporunda ele alınan önemli konular arasında küresel enerji krizi karşısında hükümetlerin attığı adımlar , gelişmekte olan ekonomilerdeki emisyon ticaret sistemleri (ETS) ve karbon vergileri uygulamalarında sağlanan ilerlemeler yer aldı. Rapora göre, karbon vergileri ve emisyon ticaret sistemlerinin gelirleri 2022’de yüzde 10 artarak 95 milyar dolar ile rekor seviyeye ulaştı. Bu gelir artışı yüksek enflasyon, mali sıkıntılar ve enerji krizleri gibi zorluklara rağmen gerçekleşti. Gelirler büyük ölçüde AB emisyon ticaret sistemi üzerinden elde edildi. ETS’lerden ve karbon vergilerinden elde edilen gelirlerin yaklaşık yüzde 40’ı “yeşil harcamaya” ayrılırken, yüzde 10’u hanelere ve işletmelere aktarıldı. ETS ve karbon vergisi uygulamaları gelişmekte olan ekonomilerde de yaygınlaşmaya başladı. Türkiye, Şili, Malezya, Vietnam ve Tayland gibi ülkeler de doğrudan karbon fiyatlandırmasını uygulamaya yönelik çalışmalarını devam ettirdi.

[Ayrıntılar...](#)

- Avrupa Parlamentosu (AP), AB ülkelerinin “hızlı moda” akımına son vererek tekstil sektöründe sürdürülebilir uygulamaları desteklemeleri çağrısında bulundu. Kabul edilen öneri metninde tekstil ürünlerinin döngüsel, sürdürülebilir ve adil bir şekilde üretilmesi gerektiği belirtiliyor. Bu doğrultuda üretim süreçlerinde ve tedarik zincirleri boyunca insan haklarına, çevreye ve diğer canlılara saygılı bir yaklaşım sergilenmesinin önemi vurgulanıyor. Tekstil ve hazır giyim sektörünün daha sürdürülebilir olması ve tekstil ürünlerinin yaşam döngüsünün ele alınması adına 30 Mart 2022’de hazırlanan AB Sürdürülebilir ve Döngüsel Tekstil Stratejisi’ne ilişkin tavsiyeler içeren metinde, hızlı moda (*fast fashion*) tekstil ürünlerinin kullanımının azaltılmasına yönelik AB genelinde ve ulusal düzeyde katı önlemlerin alınması tavsiye ediliyor. Ayrıca tekstil ürünlerinin daha dayanıklı olması, kolayca yeniden kullanılabilmesi, onarılabilmesi ve geri dönüştürülebilmesi gerektiği ifade ediliyor. [Ayrıntılar...](#)

- Dünya Bankası tarafından "Sınırdaki Karbon Dzenleme Mekanizmasından Etkilenme Endeksi" yayımlandı. SKDM Maruz Kalma Endeksi, karbon emisyon yoğunluğunu ve SKDM ürünlerinin AB'ye ihracatını kullanarak AB SKDM'ye yüksek oranda maruz kalan ülkeleri belirlemek için tasarlanmıştır. Endeks'te Türkiye'nin AB'ye ihracatında SKDM Kapsamına giren ürünlerinde (demir & çelik, çimento, gübre, elektrik, alüminyum) yaptığı ihracatta en yüksek paya elektrik sektörü sahip olduğu için, CO₂ emisyon yoğunluğu bakımından da yüksek olması dolayısıyla karbon ücretlendirmeden kaynaklanan maliyetin Türkiye için yüksek olacağına işaret edilmektedir. [Ayrıntılar...](#)