

YEŞİL HABERLER

NİSAN 2023

EĞİTİM VE EKONOMİK ARAŞTIRMALAR ŞUBESİ



inatör Başkanı
ikret Kileci

NİSAN AYI

YEŞİL HABERLER BÜLTENİ

- Londra merkezli enerji düşünce kuruluşu Ember'in Türkiye'de son 5 yılın il bazında elektrik üretim verileri üzerinden temiz enerji kaynaklarının üretimindeki değişimleri incelediği analizine göre, 2021 ve 2022'de Türkiye'de hidroelektrik dışı yenilenebilir elektrik üretimi, hidroelektrikten gerçekleştirilen üretimi geçti. Türkiye, hidroelektrik açığını doğal gazdan elektrik üretimini artırarak kapattı. Analize göre Türkiye'nin güney ve güneydoğu illerindeki güneş enerjisi potansiyelinin değerlendirilmesi, temiz enerji dönüşümünün hızlandırılması ve kuraklığa bağlı risklerin ortadan kaldırılması için kritik önem taşıyor. [Ayrıntılar...](#)
- AB üyesi ülkeler, florlu sera gazları ve ozon tabakasına zarar veren maddelere ilişkin hazırlanan yeni düzenlemeler konusunda Avrupa Parlamentosu (AP) ile yapılacak müzakerelerde ortak tutumun belirlendiğini açıkladı. Buna göre, sera gazı emisyonlarına neden olan ve ozon tabakasına zarar veren maddelerin kullanımı gelecek yıllarda aşamalı biçimde düşürülecek. [Ayrıntılar...](#)
- Henkel, 2022 Sürdürülebilirlik Raporu'na göre, şirket üretimindeki karbondioksit salımı metrik ton ürün başına yüzde 55 oranında azaltılırken, yenilenebilir kaynaklardan satın alınan elektriğin payı da yüzde 70'e çıktı. Atıkları ve bunların çevre üzerindeki olumsuz etkilerini en aza indirmek amacıyla 2025'e kadar, ambalajların yüzde 100'ünü geri dönüştürülebilir ve yeniden kullanılabilir olacak şekilde tasarımlar geliştireceğini belirten Henkel, 2025'e kadar da atık hacmini 2010'a kıyasla ton başına yüzde 50 oranında azaltmayı hedefliyor. [Ayrıntılar...](#)

- Kalkınma ve Yatırım Bankası, Hazine ve Maliye Bakanlığı ikrazı ile iklim finansmanı için Alman Kalkınma Bankası KfW'dan 100 milyon Euro kredi ve Alman Hükümeti tarafından karşılanan 10 milyon Euro hibe finansmanı sağladı. [Ayrıntılar...](#)
- Fortune Türkiye & CRIF Türkiye Sürdürülebilirlik Araştırması, Türkiye'nin en büyük şirketlerinin yer aldığı Fortune 500 Türkiye sıralamasındaki 500 şirketten sadece 88 şirketin sürdürülebilirlik performansını ölçümleyecek paylaşılabılır yeterli veri setine sahip olduğunu ortaya koydu. Fortune Türkiye & CRIF Türkiye Sürdürülebilirlik Araştırması, Türkiye ekonomisine yön veren Fortune 500 Türkiye şirketlerinin ekonomik değer yaratmadaki öncülüğünü, liderliğini sürdürülebilir bir geleceğin tasarımında ortaya koyamadıklarını gösteriyor. [Ayrıntılar...](#)
- Hazine ve Maliye Bakanlığı, 2023 yılı dış finansman programı çerçevesinde ABD doları cinsinden 2030 vadeli bir yeşil tahvil ihracı gerçekleştirmek üzere Bank of America, ING, J.P. Morgan ve Standard Chartered'a yetki verdi. [Ayrıntılar...](#)
- Enerji Geçişi Komisyonu (ETC) tarafından yayınlanan raporda, rekabetçi bir fiyatta üretilen sıfır karbonlu çeliğin Avrupa ve Kuzey Amerika'da erişilebilir olacağını, ancak bunun yalnızca doğru politika teşvikleriyle mümkün olabileceğini değerlendirdi. Ayrıca çelik sektörünün 2030 yılına kadar Paris Anlaşması ile uyumlu bir emisyon azaltım yoluna girebileceği, ancak sifıra yakın emisyonlu çelik projelerinin ölçeğinin önümüzdeki üç yıl içinde üç katına çıkması gerektiği belirtildi. Bu durumda, 2030 yılına kadar yılda 190 milyon ton yeşil çelik üretimine olanak sağlayacak ve endüstrinin emisyon azaltma hedeflerini görünürde tutacak. [Ayrıntılar...](#)

- Ziraat Bankası 423 milyon ABD Doları ve 779 milyon Euro olmak üzere toplamda 1,3 milyar ABD Doları büyüklüğünde sendikasyon kredisi temin ederek, geçen yıl sağladığı krediyi %103 oranında başarılı bir şekilde yeniledi. Küresel belirsizliklerin ve gelişmiş ülke kaynaklı bankacılık risklerinin artış gösterdiği zorlu piyasa koşullarına karşın, 25 ülkeden 52 bankanın yüksek ilgisi ile yenilenen kredi, Türkiye'de bir banka tarafından tek seferde sağlanan, en büyük ve en geniş katılımlı sürdürülebilirlik temalı sendikasyon kredisi olma özelliğini taşımaktadır. [Ayrıntılar...](#)
- TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM) Başkan Danışmanı Prof. Dr. İskender Gökalp, yenilenebilir enerji kaynaklarını kullanarak hidrojeni karbondioksit salmadan üretmenin mümkün olduğunu ve Yeşil Mutabakat yaptırımlarından şiddetle etkilenecek olan çimento, seramik ve cam sanayisinin bu alandaki gelişmelerden ilk faydalanabilecek sektörler olduğunu söyledi. [Ayrıntılar...](#)
- Organize Sanayi Bölgeleri Kanunu ile Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun, Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girdi. Organize Sanayi Bölgeleri Kanunu'na "Yeşil OSB" tanımı eklendi. Yeşil OSB, kaynak ve enerji verimliliği, yalın üretim, endüstriyel atık iş birliği ve çevreye duyarlı uygulamaları ile öne çıkan çevresel, ekonomik, sosyal ve yönetsel açıdan Bakanlıkça belirlenen kriterler çerçevesinde Türk Standartları Enstitüsü tarafından sertifikalandırılan OSB'ler anlamına gelmektedir. [Ayrıntılar...](#)
- EPDK Başkanı Mustafa Yılmaz, EPDK tarafından hazırlanan ve 19 Kasım 2022'de Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren yenilenebilir enerji alanındaki elektrik depolama düzenlemesi sonrasında, depolamalı rüzgar ve güneş enerjisi santrali kurmak için başvuruların ardından ilk önlisans sürecinin tamamlandığını ve 12 adet ve toplamda 744 megavat kurulu gücündeki depolamalı Rüzgar Enerji Santrali (RES) ve Güneş Enerji Santrali (GES) için önlisans verilmesine karar verildiğini belirtti. Depolamalı rüzgâr ve güneş enerjisinde verilen ilk ön lisanslarla 1,5 milyar dolarlık yatırım bekleniyor. [Ayrıntılar...](#)

- Türkiye Cumhuriyeti gncellenmiş Ulusal Katkı Niyet Beyanı'nı (INDC) Birleřmiř Milletler İklim Deęiřiklięi Çerçeve Sözleşmesi Sekreteryası'na sundu. Güncellenmiř beyanda Türkiye, Paris İklim Anlaşması kapsamında 2015 yılında %21 olarak sunulan 2030 yılı sera gazı emisyonu "artıştan azaltım" hedefi %41 olarak yer alıyor. Buna göre Türkiye'nin 2030 yılı emisyonları 695 milyon ton karbondioksit-eşdeğeri (Mt CO2e) olacak. [Ayrıntılar...](#)
- Avrupa Komisyonu Avrupa Birliği Emisyon Ticaret Sistemi (EU ETS) kapsamındaki 2021 yılı emisyonlarına dair ön verileri yayınladı. Veriler üzerinde çeşitli kuruluşlar tarafından yapılan hesaplamalara göre AB'nin karbon piyasası kapsamındaki 2021 yılı emisyonları bir önceki yıla göre %1,2 ila %1,6 oranında geriledi. [Ayrıntılar...](#)
- Avrupa Birliği (AB) üyesi ülkeler, iklim hedeflerinin yakalanması için hazırlanan Emisyon Ticaret Sistemi (ETS) revizyonu, sınırda karbon vergisi uygulanması ve sosyal iklim fonu kurulmasını içeren yasaları kabul etti. Buna göre, Emisyon Ticaret Sistemi (ETS) reforme edilecek. ETS'deki sektörlerin sera gazı emisyonları 2030 yılına kadar 2005 seviyelerine kıyasla yüzde 62 azaltılacak. Şirketlere sağlanan ücretsiz emisyon tahsisatları kademeli olarak kaldırılacak. [Ayrıntılar...](#)
- Birleřmiř Milletler tarafından yayınlanan İklim için Moda Endüstrisi Sözleşmesi 2023 ilerleme raporuna göre, şirketler iklim için umut verici adımlar atarken, yüzde 80'den fazlası ise iş süreçlerini şeffaf şekilde kamuoyuyla paylaşıyor. Raporla, sektörde karbon ayak izinin silinmesi konusunda atılacak adımların aciliyeti bir kez daha vurgulanırken; iş birliği ve raporlama gibi konularda başarılı adımlar atılsa da hedefe ulaşmak için gidilecek çok yol olduğuna dikkat çekiliyor. [Ayrıntılar...](#)