

# YEŞİL HABERLER

MAYIS 2023

EĞİTİM VE EKONOMİK ARAŞTIRMALAR ŞUBESİ



inatör Başkanı  
ikret Kileci

## MAYIS AYI

### YEŞİL HABERLER BÜLTENİ

- Avrupa Yatırım Bankası (European Investment Bank, EIB) 2050 yılına kadar Avrupa'yı karbon nötr hale getirmeye yönelik beş yıllık eylem planını aktardığı "İklim Eylemi ve Çevresel Sürdürülebilirlik 2023" raporunu yayımladı. Rapora göre EIB, 2021-2025 arası dönem için sağladığı iklim eylemi ve çevresel sürdürülebilirlik finansman payını 2025 ve sonrasında kadar yıllık kredilerin yüzde 50'sinden fazlasına çıkarmayı hedefliyor. Ek olarak 2030'a kadar iklim eylemine ve çevresel sürdürülebilirliğe 1 trilyon avroluk yatırım yapmayı planlıyor. Eylem planı kapsamında EIB, Avrupa Birliği'ndeki (AB) ve AB dışı ülkelerdeki kamu ve özel sektör kuruluşlarının iklim değişikliğinin etkilerine hazırlanmalarına yardımcı olmak amacıyla uyum desteğini 2025 yılına kadar üç katına artırmayı amaçlıyor. [Ayrıntılar...](#)
- Avrupa Parlamentosu'nun (AP) Çevre Komitesi, tekstil ürünlerinin dögüsel, sürdürülebilir ve sosyal olarak adil bir şekilde üretilmesini sağlamak için yasal zemin oluşturacak bir raporu oy birliğiyle kabul etti. Yasal düzenleme için tavsiyelerin yer aldığı raporda, Avrupa Birliği (AB) içinde satılan tekstil ürünlerinin daha dayanıklı olması, daha kolay yeniden kullanılması, sürdürülebilir olması, tadilatının ve geri dönüşümünün kolay olması gerektiği belirtiliyor. Bu kapsamda tekstil ürünlerinin üretiminin büyük ölçüde geri dönüştürülmüş elyaftan yapılmış olması ve tehlikeli maddeleri içermemesi gerektiği ifade ediliyor. Tedarik zincirleri boyunca tekstil ürünlerinin çevreye ve hayvanlara zarar vermeden ve işçi haklarına saygılı bir şekilde üretilmesi gerektiğinin altı çiziliyor. [Ayrıntılar...](#)

- Ülkemizde faaliyet gösteren tüm sektörler için su verimliliği konusunda yol haritası mahiyeti taşıyan **“Değişen İklim Uyum Çerçevesinde Su Verimliliği Strateji Belgesi ve Eylem Planı (2023-2033)”** Resmî Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girdi. Türkiye’de kentsel, endüstriyel ve tarımsal faaliyetler için su kaynaklarının verimli ve sürdürülebilir kullanılmasının sağlanması ve su verimliliğini artıracak bilgi ve teknolojinin yaygınlaştırılması için Tarım ve Orman Bakanlığı koordinasyonunda başlatılan Su Verimliliği Seferberliği kapsamında hazırlanan “Su Verimliliği Strateji Belgesi ve Eylem Planı (2023-2033), tüm sektörlerde su verimliliğinin yaygınlaştırılması maksadıyla ileriye dönük hedeflerin ve stratejilerin belirlendiği eylem planı kapsamında, su kullanımlarına yönelik mevcut durum, ulusal ve uluslararası mevzuat, yürürlükte olan plan, program ve belgeler analiz edilerek ve küresel ölçekte su verimliliği uygulamaları değerlendirildi. Hazırlanan belgedeki su verimliliği hedefleri, stratejileri ve eylemleri “Endüstriyel Su Kullanım Verimliliği”, “Kentsel Su Kullanım Verimliliği”, “Tarımsal Su Kullanım Verimliliği”, “Bütün Sektörleri Etkileyen Su Kullanım Verimliliği” olmak üzere dört ana eksen üzerinden oluşturuldu. [Ayrıntılar...](#)
- İklim değişikliğinin etkilerini azaltmak ve doğal kaynakları korumak amacıyla iş dünyasının işleyiş şeklini değiştirmek üzere faaliyet gösteren CDP (Carbon Disclosure Project), Türkiye’deki partneri Sabancı Üniversitesi Kurumsal Yönetim Forumu ile hazırladığı “İklim Değişikliği ve Su Programı 2022 Türkiye” raporunu yayımladı. Rapora göre, 2022 yılında CDP’nin üç temel programı olan iklim değişikliği, su güvenliği ve ormansızlaşma kapsamında çevresel verilerini açıklayan şirketlerin oranında yüzde 21’lik bir artış gerçekleşti. Rapora göre Türkiye’de şirketler tarafından en fazla raporlanan risk faktörü, karbon fiyatlandırma mekanizmaları oldu. Türkiye’de, şirketler tarafından belirlenen risklerin toplam finansal etkisi 2022’de 24 milyar dolar civarındayken, şirketlerin bu risklere karşı tedbir alması için 2,6 milyar dolar gerektiği raporlandı. [Ayrıntılar...](#)

- Birleşmiş Milletler Çevre Programı Finans Girişimi (UNEP FI) tarafından yayımlanan ve sanayi sektörlerinin iklim riskleri çerçevesinde değerlendirildiği Sektörel Risk Raporu, küresel ekonomi 2050 yılına kadar net sıfır emisyon hedefine ulaşma çabalarını hızlandırırken, sanayi sektörü hem küresel ekonominin karbondan arındırılmasında çok önemli bir role sahip olacağını hem de önemli geçiş riskleriyle karşı karşıya kalacağı belirtiliyor. Ayrıca raporda sanayi sektörünün, iklim değişikliğinin mevcut endüstriyel uygulamaları daha zor veya riskli hale getireceğinden dolayı risk altında olduğuna dikkat çekiliyor. [Ayrıntılar...](#)
- Avrupa Yeşil Mutabakatı kapsamında açıklanan Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması'na (SKDM) ilişkin yönetmelik 16 Mayıs 2023 tarihli AB Resmî Gazetesi'nde yayımlanarak resmi olarak yürürlüğe girdi. Üretimi karbon yoğun olan ve en önemli karbon kaçağı riski taşıyan belirli mallar ve seçilmiş ara maddelerin ithalatına uygulanacak olan SKDM 1 Ekim 2023'te uygulamaya girecek ve ithalatçılar için ilk raporlama dönemi 31 Ocak 2024'te sona erecektir. [Ayrıntılar...](#)
- Uluslararası Enerji Ajansı'nın (IEA) Dünya Enerji Yatırımları raporuna göre, küresel enerji krizinin tetiklediği "enerji güvenliği" endişelerine bağlı olarak temiz enerji yatırımları fosil yakıt harcamalarının önüne geçiyor. Bu yıl 2,8 trilyon dolara ulaşması beklenen küresel enerji yatırımlarının 1,7 trilyon dolarının yenilenebilir enerji, elektrikli araçlar, şebeke, depolama, düşük emisyon yakıtlar, verimlilik ve ısı pompaları olmak üzere temiz teknolojilere yönelik gerçekleşeceği öngörülüyor. 1,1 trilyon dolar tutarında da kömür, gaz ve petrol yatırımı yapılacağı tahmin ediliyor. [Ayrıntılar...](#)

- Avrupa Birliği'ne (AB) üye 27 devletin 23'ünde 2022'nin son üç ayındaki emisyonlarının düştüğü bildirildi. Eurostat'ın 15 Mayıs'ta açıklanan verilerine göre, birliğin sera gazı emisyonları geçen yılın son üç ayında yüzde dört azaldı. CO2 eşdeğerleri (CO2e), 2021'in aynı dönemindeki 978 milyon tona kıyasla toplamda 938 milyon ton olarak ölçüldü. 27 üye devletten 23'ünde emisyonlar düşerken, İrlanda, Letonya, Malta ve Danimarka 'da ise artış görüldü. En büyük düşüşler ise Slovenya, Hollanda ve Slovakya'da gerçekleşti. Eurostat raporunda, emisyonlar düşerken ülkelerin gayrisaaafi yurtiçi hasıllarının da söz konusu dönem boyunca yüzde 1.5 oranında arttığına dikkat çekildi. Bu, ülkelerin ekonomilerini büyütürken sera gazı katkılarını azalttığını gösteriyor. [Ayrıntılar...](#)
- Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığın verilerine göre, Türkiye'nin elektrik kurulu gücü mart sonu itibarıyla 104 bin 348 MW'a, güneş enerjisi kurulu gücü ise 9 bin 820 MW'a ulaştı. Güneş enerjisinde 2014'te 40 MW olan kurulu güç, yaklaşık 10 yılda 10 bin MW'a yaklaşarak büyümesini sürdürdü. Güneş enerjisinin Türkiye'nin elektrik kurulu gücündeki payı da yüzde 9,41'e ulaştı. Konya, 1722,2 MW'la güneş enerjisinde en yüksek kurulu güce sahip şehir olarak öne çıkıyor. Konya'yı, 520,5 MW kapasiteyle Ankara, 435,1 MW'la Gaziantep, 414 MW'la Şanlıurfa, 392,4 MW'la Kayseri ve 338,8 MW'la İzmir takip ediyor. [Ayrıntılar...](#)
- Birleşmiş Milletler Çevre Programı (UNEP), plastik atıkları 2040'a kadar yüzde 80 düşürülmesini amaçlayan yol haritasını Paris'te düzenlenen uluslararası konferansta tartışmaya açtı. Yol haritası, ülkelerin, şirketlerin çevreyi kirleten mevcut teknolojilerden vazgeçmesi ve gerekli pazar düzenlemelerini yapmaları halinde, plastik atıkların düşürülmesinde önemli adımlar atılacağı iddiasını ortaya koyuyor. [Ayrıntılar...](#)