



# Yeşil Bülten



## Türkiye yenilenebilir enerjide atılıma hazırlanıyor

Türkiye'nin net sıfır emisyonu ulaşma hedefi temel alınarak hazırlanan ve bu kapsamda atılacak adımları içeren Türkiye Ulusal Enerji Planı yayımlandı.

Türkiye İstatistik Kurumu'nun 2018-2080 dönemi projeksiyon verileri kullanılarak hazırlanan plan kapsamında 2020'de 95,9 GW olan elektrik kurulu gücünün, 2035 yılında 189,7 GW'a yükselmesi bekleniyor. Bununla beraber 2035 yılında yenilenebilir enerjide kurulu güç, rüzgâr enerjisinde 29,6 GW'a, güneş enerjisinde ise 52,9 GW seviyelerine kadar artıyor.

[Metinleri okumak için tıklayınız](#)



## Sürdürülebilir kalkınma göstergeleri, TÜİK'in portalından takip edilebilecek

Türkiye İstatistik Kurumu, sürdürülebilir kalkınma göstergelerini yayımlamak üzere Sürdürülebilir Kalkınma Göstergeleri Web Portalı'nı açtı. "Sürdürülebilir Kalkınma için 2030 Gündemi" kapsamında belirlenen 17 sürdürülebilir kalkınma amacı ve 169 hedefin Türkiye'ye dair verileri, Türkiye İstatistik Kurumu'nun yeni portalı üzerinden takip edilebilecek.

[Metinleri okumak için tıklayınız](#)



## Yeşil dönüşüm yolunda Türkiye'yi neler bekliyor?

22 Aralık 2022 tarihinde gerçekleştirilen İklim Değişikliği Zirvesi 2022'de iklim değişikliği ile mücadelede önemli bir adım olan COP27'nin sonuçları ve Türkiye'ye olası yansımaları değerlendirildi.

1,5 derece hedefine ulaşma yolundaki iklim senaryolarından, Türkiye'nin karbonsuzlaşma yol haritasına kadar pek çok konunun değerlendirildiği zirveye Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanı Murat Kurum, İstanbul Sanayi Odası Yönetim Kurulu Başkanı Erdal Bahçivan ve iş dünyasından akademiye alanında pek çok uzman katıldı.

[Metinleri okumak için tıklayınız](#)



## **AB, tekstil sektöründe genişletilmiş üretici sorumluluğunu zorunlu hale getiriyor**

Avrupa Birliği, tekstil ürünlerinin geri dönüşümünü artırmak üzere bir dizi yeni uygulamayı hayata geçirmeye hazırlanıyor. Belirlenecek yeni standartlarla Avrupa pazarına sunulan tüm tekstil ürünlerinin daha dayanıklı, geri dönüştürülebilir olması ve büyük ölçüde geri dönüştürülmüş liflerden yapılması hedefleniyor.

[Metinleri okumak için tıklayınız](#)



## **Yenilenebilir enerjiye yatırım enflasyonu düşürebilir**

APLUS Enerji ve Sürdürülebilir Ekonomi ve Finans Araştırmaları Derneği tarafından hazırlanan "Artan Elektrik Fiyatları ve Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Piyasaya Etkisi" başlıklı rapora göre, Türkiye'de bugün 19 GW olan güneş ve rüzgâr kurulu gücü 36 GW olsaydı, hem elektriğin serbest piyasadaki fiyatı hem de enflasyon daha düşük olacaktı. Aynı zamanda ithal yakıt maliyetleri ve karbon emisyonları da önemli ölçüde azaltılacaktı.

[Metinleri okumak için tıklayınız](#)



## Avrupa'da havacılık sektöründe radikal adımlar

Avrupa Birliği, havacılık sektörünün neden olduğu emisyonları azaltmak için bir dizi karara imza attı. Yapılan düzenleme kapsamında havacılık sektörüne sağlanan ücretsiz emisyon tahsisatları 2026 yılına kadar kademeli olarak kaldırılacak. Ücretsiz emisyon tahsisatlarının ilk etapta 2024'te yüzde 25, 2025'te ise yüzde 50 oranında azaltılması planlanıyor.

[Metinleri okumak için tıklayınız](#)



## Füzyon reaksiyonu ilk defa tükettiğinden fazla enerji üretti

Bilim insanları, nükleer füzyonda reaksiyonu ateşlemek için kullanılan enerjiden daha fazla enerji üretmeyi başardı. ABD'de Ulusal Ateşleme Tesisi'nde gerçekleştirilen ve başarıyla sonuçlanan deney, nükleer enerji alanında yeni bir dönüm noktasına işaret ediyor.

[Metinleri okumak için tıklayınız](#)



İstanbul Sanayi Odası, Meşrutiyet Cad. No: 63 Beyođlu/İstanbul - 0212 252 29 00

Sürdürülebilirlik ve Koordinasyon Şubesi - [surdurulebilirlik@iso.org.tr](mailto:surdurulebilirlik@iso.org.tr)