

## Basın Bildirisi

**15 Haziran 2021 Paris Avrupa Merkezî Yaz Saatiyle 00.05'e kadar yayın ambargosuna tabidir**

### **Yenilenebilir enerji tüm ekonomik aktivite için temel performans göstergesi olmalı**

Yeni global yenilenebilir enerji raporu, hedeflerle eylemler arasında ürkütücü bir uçuruma işaret ediyor

- On beş G20 ülkesinde 2020 için tüm sektörleri kapsayan yenilenebilir enerji hedefi yoktu
- Ardı ardına 10 yıldır fosil yakıtların enerji tüketimindeki payı azalmadı
- Yenilenebilir elektrik, mevcut kömür bazlı elektrige rekabette üstün çıkıyor

2020 çığır açan bir yıl olabilirdi. COVID-19 pandemisi dünya ekonomilerini harap etti. Birincil enerji talebi %4 oranında düştü. Ancak bu tarihi nitelikteki gerileme karşısında bile, dünyanın kirliliğe katkıda bulunan en büyük ülkeleri olan G20 ülkeleri, hırslı sayılmayan yenilenebilir enerji hedeflerini ya zorlukla karşıladı ya da yakalayamadı. Fakat sağlık, iklim ve istihdam yaratılması yönlerinden yenilenebilir enerjinin yararları tartışılmaz. REN21 tarafından bugün yayınlanan *Yenilenebilir Enerji 2021 Global Statü Raporu (Renewables 2021 Global Status Report)* daha temiz, daha sağlıklı ve daha adil bir enerji geleceğine erişmek için gereken köklü değişikliğe hiç de yaklaşmadığımızı gösteriyor.

Fosil yakıtların toplam enerji karışımındaki payı on yıl öncesi kadar yüksek (geçmişte %80,3'e karşın bugün %80,2) ve yenilenebilir enerjinin toplamdaki payı çok az bir seviyede arttı. Geçtiğimiz yıl enerji tüketiminde oluşan tarihi düzeydeki azalmaya rağmen, 2020 için yenilenebilir enerji hedefleri olan beş G20 ülkesi bu hedefleri yakalamak için mücadele etti. Geri kalan on beş G20 ülkesinde ise böyle bir hedef mevcut bile değildi.<sup>1</sup> REN 21'in Yetkili Müdürü Rana Adib, "Geçtiğimiz on yıl boyunca iklim politikasına yönelik vaatlerin çoğunlukla boş sözler olduğunun acı gerçeğini görüyoruz. Fosil yakıtların nihaî enerji tüketimindeki payı bir nebze bile değişmedi," diyor ve şöyle devam ediyor: "Fosil yakıtların safha safha kullanımdan kaldırılması ve yenilenebilir enerjinin yeni standart haline getirilmesi alabileceğimiz en güçlü önlemlerdir."

**Yenilenebilir enerjiye geçiş, gerekli ve mümkün olmanın yanı sıra ticari açıdan da mantıklı**

---

<sup>1</sup> On beş G20 ülkesinde toplam nihaî enerji tüketiminde yenilenebilir enerjinin payına yönelik olarak tüm son kullanım sektörlerini de (güç, ulaştırma, ısıtma, soğutma, sanayi) kapsayan hedefler mevcut değil. Bu basın bildirisinin sonundaki G20 cetveline bakınız.

Fosil yakıtlar hem iklim değişikliğinden sorumlu ve hem de biyoçeşitlilik kaybına ve çevre kirliliğine büyük ölçüde katkıda bulunuyor. Fosil yakıtlardan yenilenebilir enerjiye geçiş, atılması gereken bir adım ve yenilenebilir enerjilerin standart hale getirilmesi teknoloji veya maliyet açısından da bir sorun oluşturmuyor.

Elektrik üretim sektörü büyük ilerleme göstermiş bulunuyor. Günümüzde, neredeyse tüm yeni güç kapasitesi yenilenebilir enerjiden oluşmakta.<sup>2</sup> 2020’de küresel düzeyde 256 GW’dan fazla kapasite geliştirilerek bundan önceki rekor yaklaşık %30 oranında aşıldı. Çin, AB, Hindistan ve Amerika Birleşik Devletlerinin bazı kısımları da dahil, sayısı giderek artan bölgelerde şimdi yeni rüzgar ve güneş enerjisi için fotovoltaik santral inşa edilmesi, mevcut kömür yakıtlı santrallerin çalıştırılmasından daha ucuz. Bu ilerlemenin tüm diğer sektörlerde benzeri yapılabilir ve yapılmalıdır.

RE100’ün Lideri Sam Kimmins, “Yenilenebilir enerjinin çevresel açıdan mantıklı olmasının yanı sıra ticari yönden de mantıklı olması nedeniyle yenilenebilir enerjiye geçiş hızlanıyor. Yenilenebilir elektrik gücü milyonlarca istihdam yaratıyor, işletmelere tasarruf sağlıyor, ve milyonlarca insana enerjiye erişim imkanı veriyor. Fakat ticari işletmelerin ve hükümetlerin sırf çevre için değil de, yenilenebilir enerji ile çalışan 21. yüzyıl ekonomisinde rekabet için de tempoyu hızlandırmaları gerekli” diyor.

### **Yenilenebilir enerjinin avantajlarına rağmen ekonomik toparlanma paketleri fosil yakıt ağırlıklı kahverengi ekonomiye para akıtıyor**

Sözü geçen rapor, 2020’de iklim krizine ilişkin aksiyon için güçlü taahhütler verildiğine dikkati çekiyor. Bunlar arasında Çin, Japonya ve Güney Kore tarafından belirlenen net sıfır karbon emisyon hedefleri de var. Bunlara, kamu harcamalarını II. Dünya Savaşından sonraki Marshall Planının<sup>3</sup> öngördüğü düzeyin üzerine çıkaran yeşil ekonomik toparlanma fonları duyuruları da eklendiğinde, 2020 senesi dünyanın global iklim ekonomisi ve yenilenebilir enerji doğrultusunda yeni bir sayfa açtığı bir yıl olmalıydı. Ancak, bir dönüşümü teşvik edecek yerde, ekonomik toparlanma paketleri fosil yakıtlar için yenilenebilir enerjiye tahsis edilenin altı katı yatırım fonu sağlıyor.

Bu yılın raporu temel bir soru soruyor: dünyayı COVID krizini bir dönüşüm fırsatı olarak kullanmaktan alıkoyan nedir? **CAN International Kıdemli Danışmanı Dr. Stephan Singer**, “Maalesef pandemiden aldığımız acı ders, çoğu hükümetin bu fırsatı karbon kirliliğini azaltmak ve fosil yakıt destekçilerinin direncini kırmak için kullanmadığıdır. Destekçiler için önemli olan iklim ya da insan sağlığı değil, şirketlerin kârıdır.”


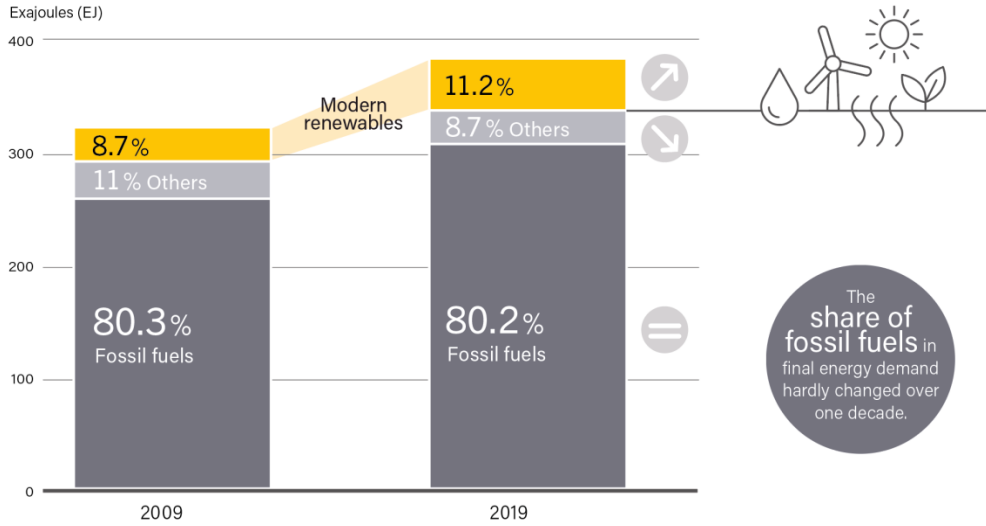
### **Yenilenebilir enerji tüm ekonomik aktivite için temel performans göstergesi<sup>4</sup> olmalı**

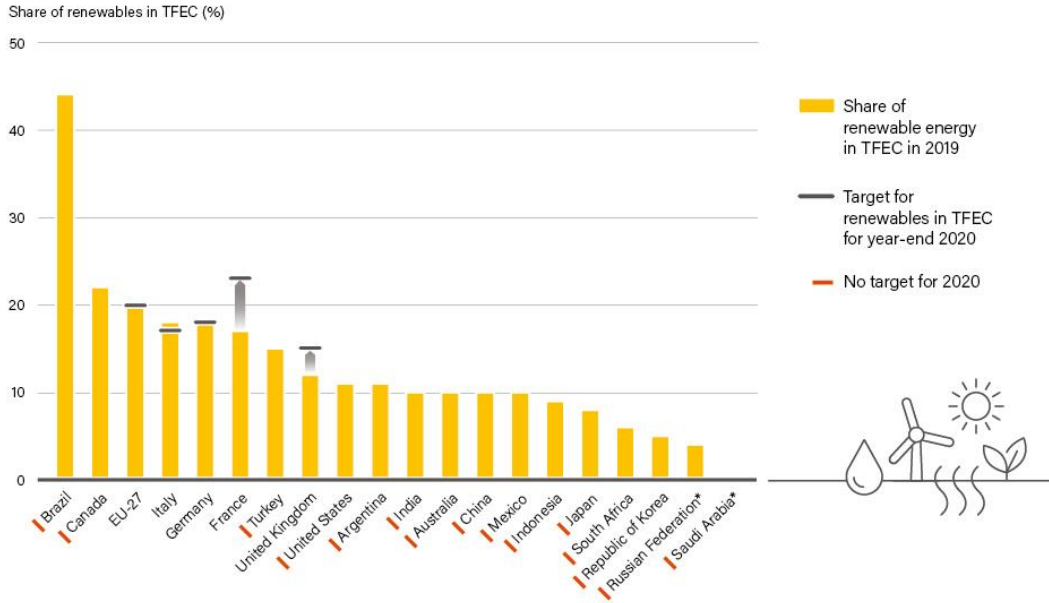
<sup>2</sup> 2020’de eklenen yeni net güç kapasitesinin %83’ü yenilenebilir enerjidi.

<sup>3</sup> Marshall Planı (resmî adıyla Avrupa Toparlanma Planı) Batı Avrupa’ya dış yardım sağlamak üzere 1948’de yasalaştırılan bir Amerikan girişimiydi. Amerika Birleşik Devletleri, II. Dünya Savaşının sonunda Batı Avrupa ekonomilerine 13 milyar dolardan fazla (2020’de 130 milyar dolara eşit) fon aktardı.

<sup>4</sup> Temel performans göstergesi (KPI) bir başarı ölçütüdür.

REN21'in 2021 raporu, hükümetlerin tüm sektörlerde yenilenebilir enerji için daha fazla çaba harcaması gerektiğini açıkça gösteriyor. Çabalar önemli ölçüde yoğunlaştırılmadığı takdirde fırsat penceresi kapanacak ve başarması kolay olmayacak. Adib'e göre, "Hükümetler sadece yenilenebilir enerjileri desteklemekle kalmamalı; aynı zamanda fosil yakıt kapasitesini de hızla kullanımdan çıkarmalıdır. Gelişmeyi hızlandırmanın iyi bir yolu da yenilenebilir enerjinin her bir ekonomik aktivite, bütçe ve kamu alımı için temel bir performans göstergesi olarak kabul edilmesidir. Böylece, her bir bakanlığın yenilenebilir enerjiye geçiş için kısa ve uzun vadeli hedef ve planlarıyla birlikte fosil yakıtlarını sonlandırmak için net tarihleri de bulunmalıdır."


**Estimated Renewable Share of Total Final Energy Consumption, 2009 and 2019**



**Renewable Energy Shares and Targets, G20 Countries, 2019 and 2020**


**REN21** RENEWABLES 2021 GLOBAL STATUS REPORT

### REN21 ve Yenilenebilir Enerji Global Statü Raporu Hakkında

REN21 bilim, hükümet, sivil toplum kuruluşları ve endüstri kesimlerinden temsilcileri içeren tek küresel yenilenebilir enerji grubudur. Grup olarak teknoloji, politika ve pazarlarla ilgili global gelişmelere ilişkin güncel ve değerlendirme sürecinden geçmiş bilgiler, sayısal veriler ve analiz sunarız. Amacımız, karar verme yetkisine sahip olanların yenilenebilir enerjiye geçişi –şimdi– gerçekleştirilmesine yardım etmektir.

*Yenilenebilir Enerji Global Statü Raporu*, yenilenebilir enerjiye küresel geçişin yıllık bir değerlendirmesidir. Raporun 2021 sürümünde, Yenilenebilir Enerji için Ticari Talep başlığı altında sayısı 200'ü aşan uzman tarafından beraberce yazılmış özel bir bölüm yer almaktadır.

## Ek Materyaller

\*Tüm materyaller 15 Haziran 2021 Avrupa Merkezî Yaz Saatiyle 00.05'e kadar ambargoya tabidir.

<https://www.ren21.net/gsr/>

- Tam raporun **nihâî** PDF dosyası
- Çeşitli dillerde **basın bildirisi** (aşağıdaki listeye bakınız)
- Ülke **özetleri** (Arjantin, Avustralya, Brezilya, Kanada, Şili, Çin, Fransa, Almanya, Endonezya, Japonya, Meksika, Nijerya, Kore Cumhuriyeti, Güney Afrika, İspanya, Türkiye, Birleşik Krallık, Amerika Birleşik Devletleri, Vietnam – çeviriler, 7 Haziran 2021'de yüklenecektir)
- Karar verme yetkisine sahip olanlar için **özet** (temel sonuçlar)
- Raporun tüm **sayısal verilerinin** PDF dosyası
- Rapordaki tüm istatistiklerin komple **veri paketi** (Excel dosyası)
- *Yenilenebilir Enerji Global Statü Raporunun* bundan önceki sürümleri

## Diller

Bu Basın Bildirisi, Bahasa Endonezya dilinde, Çince, Fransızca, Almanca, Yunanca, Japonca, Korece, Portekizce, İspanyolca, Türkçe ve Vietnamca dillerinde mevcuttur. (Çeviriler, 7 Haziran 2021'de yüklenecektir.)

## Medya ile iletişim

Tammy Mayer, İletişim Müdürü (+33 1 44 37 50 99) [press@ren21.net](mailto:press@ren21.net)