

## DÜNYADAN HABER ÖZETLERİ

### İngiltere, Üç Hafta Kömürsüz Enerji Rekoru Kırdı - [Forbes](#)

Britanya'nın elektrik sistemi, son üç hafta boyunca kömür yakıtlı santraller tarafından sağlanan enerjiyi kullanmadı. Ulusal Şebeke ESO verileri şunu göstermektedir: kömürsüz sürekli zaman 20 gün 12 saat oldu. Bu, Sanayi Devrimi'nden beri, tam olarak 1882'de bir kamu şebekesi kurulduktan sonra kömür enerjisi olmayan en uzun süredir. Kömürsüz İngiltere, ilk kez 9 Mayıs 2016'da gerçekleşmişti.

### IEA: Koronavirüs Krizinin Vurduğu Enerji Talebi, Bu Yıl Rekor Düşüş Görecek - [CNBC](#)

Yeni bir raporda, Uluslararası Enerji Ajansı, küresel enerji talebinin bu yıl %6 düşmesini beklediğini söyledi. Mutlak olarak, bu kayıttaki en büyük düşüştür, 70 yıldaki en dik düşüş. IEA Genel Müdürü Fatih Birol, "Bu, tüm enerji dünyası için tarihi bir şok. Günümüzün benzersiz sağlık ve ekonomik krizlerinin ortasında, neredeyse tüm büyük yakıtlara olan talep, özellikle kömür, petrol ve gaz için şaşırtıcı bir seviyededir" dedi. Bu yıl büyümesi beklenen tek enerji kaynağı yenilenebilir enerjidir.

### Güneş ve Rüzgar Maliyetleri Düşmeye Devam Ediyor - [Forbes](#)

Güneş ve rüzgar enerjisinin maliyeti düşmeye devam ediyor, bu da onları fosil yakıtlara kıyasla elektrik üretiminde daha rekabetçi hale getiriyor. BloombergNEF (BNEF) tarafından yapılan son analize göre, güneş PV ve onshore rüzgar enerjisi, şimdi küresel nüfusun en az üçte ikisi için en ucuz yeni üretim nesli kaynaklarıdır. Araştırma grubu, küresel karşılaştırmalı değerlendirmenin onshore rüzgarı ve elektrik ölçekli PV için elektrik maliyetinin (LCOE) 2019'un ikinci yarısından bu yana sırasıyla %9 ve %4 düştüğünü söylüyor.

### Yenilenebilir Enerji Kaynakları, Koronavirüs Şokuna Karşı Dayanıklı - [Forbes](#)

Covid-19 krizi küresel enerji sistemine en büyük şoku sunarken, düşük karbon enerjisi pazar şokuna karşı dayanıklı olabilir ve 2020'de büyümeye devam edebilir. Uluslararası Enerji Ajansı'nın son raporu olan Global Energy Review 2020, enerji sisteminin geleceği olan düşük karbon enerjisi olduğunu öne sürüyor. Bu, 2008 mali krizinin etkisini zaten caydırmak ve neredeyse %8'lik karbon emisyonlarında yıllık rekor bir düşüşe yol açacak olan bu yıl talep düşüşünden kaynaklanıyor.