

DÜNYADAN HABER ÖZETLERİ

Çin Petrol Kullanımı 2025'te Zirveye Ulaşacak- [Bloomberg](#)

Morgan Stanley analistlerine göre, Çin'in petrol tüketimi, piyasa mutabakatından beş ila sekiz yıl önce, 2025'te zirve yapacak.

Şebeke Dışı Enerji Erişimi, Enerji Dönüşümünü Şekillendiriyor- [Forbes](#)

2010-2017 arasında, dünya genelinde 400 milyondan fazla insan şebekeden bağımsız olarak güneş enerjisinden üretilen elektriğe erişim sağladı. 2030 yılına kadar, yeni elektrik bağlantılarının tahmini %71'inin, şebeke dışı veya mini şebekeler ile sağlanması bekleniyor. Energy 4 Impact tarafından yayınlanan bir rapora göre, şebeke dışı enerji erişim sektöründe toplam yıllık yatırım 2018 yılında 500 milyon doları aştı.

Çin, Ulusal Petrol ve Doğal Gaz Boru Hattı Şirketini Kurma Planını Açıkladı- [Bloomberg](#)

Çin, ulusal bir petrol ve boru hattı şirketi oluşturacağını açıkladı; bu karar, 2014'ten bu yana planlanan devasa enerji sektörünün ilk kamuoyu onayı. Boru hattı şirketinin kurulması, Ulusal Kalkınma ve Reform Komisyonu'nun çalışma raporunda, ekonomik büyüme ve borç azaltma hedefleri dahil olmak üzere yakından izlenen göstergeler arasında belirtildi.

ExxonMobil, Chevron Permiyen Havzasında Üretime Başlıyor- [Forbes](#)

Chevron, Permiyen işlemlerinde 2020 yılına kadar 600.000 varil petrol eşdeğeri (boe) üretmeyi planladığını ve 2023 yılına kadar 900.000 boe seviyesine artırdığını belirtti. ExxonMobil, üretimini 1,6 milyon dönümlük Permiyen pozisyonundan bugün yaklaşık 200.000 boe'den 2024'e kadar 1 milyon boe'ye çıkarmayı bekliyor.

Çin, Uzayda Dünyanın İlk Güneş Enerjisi İstasyonunu Kurmayı Planlıyor- [Forbes](#)

Çin Bilim ve Teknoloji Bakanlığı'nın resmi gazetesi olan Science and Technology Daily'de yayınlanan habere göre, Çin, "tükenmez temiz enerji" sağlamak için uzayda dünyanın ilk güneş enerjisi istasyonunu kurmayı planlıyor. Çin, teknolojiyi çoktan test ettiğini ve 2050 yılına kadar istasyon inşa etme niyetinde olduğunu iddia ediyor.

İngiltere'de Karbon Emisyonları Art Arda Altıncı Yıl Azaldı - [Financial Times](#)

İngiltere'deki karbondioksit emisyonları, 2018'de üst üste altıncı yıl düştü. 1893 ve 1926 genel grevi de dahil olmak üzere işçilerin büyük sanayi eylemlerinden etkilenen yıllar dışında, geçen yıl, emisyonlar 1888'den bu yana kaydedilen en düşük seviyede idi.