

DÜNYADAN HABER ÖZETLERİ

BMW Elektrik, 2025'e Kadar Geleneksel Motorlara Rakip Olacak - [Financial Times](#)

BMW, 2025'ten önce geleneksel arabalarına yetişmek için, elektrikli araç satışından kar elde etmeyi bekliyor. Baş mali işler sorumlusu Nicolas Peter, pilli taşıtlardan kaynaklanan marjların "2025'te ya da daha erken" BMW'nin mevcut modellerine ulaşacağını söyleyerek, kamuoyu benimseme konusundaki belirsizlikler nedeniyle kesin bir tarih belirlemenin "çok zor" olduğunu söyledi.

Tata, İngiltere'nin En Büyük Karbon Yakalama Projesini İnşa Edecek - [Financial Times](#)

İngiltere'nin en büyük karbon yakalama projesi, hükümetin finansmanını sağladıktan sonra kuzeybatı İngiltere'nin Cheshire kentinde Tata Chemicals Europe tarafından inşa edilecek. Program, İngiltere'de bir karbon yakalama kullanımı ve depolama endüstrisinin geliştirilmesinde bir adım ileriye taşıyacak. İklim Değişikliği Komitesi tarafından, İngiltere'nin yeni kabul edilen 2050 net sıfır emisyon hedefine ulaşmada "önemli" olarak açıklanan bir teknoloji.

2050'de Dünyanın Elektriğinin Yarıları Rüzgar, Güneş ve Pillerden Gelecek - [Forbes](#)

Bloomberg NEF (BNEF) tarafından yapılan araştırmaya göre, dünyanın elektriğinin yarısı 2050 yılına kadar rüzgâr, güneş ve akülerden sağlanacak. Firmanın son New Energy Outlook raporu, bu yatırım fırsatını, rüzgar ve güneş için sırasıyla 5.3 trilyon dolar ve 4.2 trilyon dolar olarak toplam 13,3 trilyon dolar şeklinde öngörüyor. Bunun için en önemli etken, bu kaynaklardan üretilen elektriğin düşen maliyeti, enerji seviyesinin yükseltilmiş olmasıdır (LCOE). Dünyanın üçte ikisinde hem rüzgar hem de güneş enerjisi, yeni güç kapasitesi eklemek için en ucuz seçeneklerdir.

Hindistan, 2030'a Kadar 500 GW Yenilenebilir Enerji Eklemeyi Planlıyor - [Reuters](#)

Hindistan, şehirlerinde havayı temizlemek ve hızla büyüyen ekonominin kömür bağımlılığını azaltmak amacıyla 2030 yılına kadar elektrik şebekesine 500 gigawatt (GW) yenilenebilir enerji eklemeyi planlıyor. Dünyanın en büyük üçüncü sera gazı yayıcısı olan Hindistan, 2030 yılına kadar emisyonlarını azaltma ve temiz enerjinin kurulu gücünün (şu an yüzde 21,4 olan) en az yüzde 40'ını oluşturmaya söz verdi.