

DÜNYADAN HABER ÖZETLERİ

Dünya'nın İlk Hibrit Elektrikle Çalışan Yolcu Gemisi Yerine Ulaştı - [Forbes](#)

Konu sürdürülebilirliğe geldiğinde, yolcu gemileri bir şekilde gereksiz harcama olarak görüldüler. Fakat, Norveçli gemi operatörü Hurtigruten, dünyanın ilk hibrit elektrikle çalışan sefer gemisi olan MS Roald Amundsen'in piyasaya sürülüşüyle bunu değiştirmeye çalışıyor. Kuzey batı Geçiti'ni geçip Güney Kutbu'na ulaşan ilk Norveçli kaşifin adını alan bu 530 yolcu kapasiteli gemi, bir sonraki nesil daha iyi Hurtigruten gemilerinin ilk sırasını oluşturuyor ve yakıt tüketimi ile karbon emisyonunu %20'ye indirecek akülü teknolojiden yararlanan en gelişkin teknoloji olma özelliğini taşıyor.

Büyük Yatırım: Google 18 Yeni Yenilenebilir Enerji Anlaşmasını Duyurdu – [Forbes](#)

Google yakın zamanda ABD, Şili ve Avrupa'daki yenilenebilir enerji anlaşmalarına rekor kıran bir yatırım yaptı. Yenilenebilir enerji anlaşmalarına bugüne kadarki en büyük yatırımları olan toplam 18 yeni anlaşma yaptıklarını açıkladılar. 18 yeni yenilenebilir enerji anlaşması, Google'ın rüzgar ve güneş enerjisi anlaşmalarını toplamda 5.500 megawatt'a ulaştıran toplam 1.600 megawatt (MW) değerinde.

Binalarda Yeni Dönem: Doğal Gaz Yerine, Şehirlerde Tamamen Elektrikli Binalar Olacak – [Reuters](#)

Binalarda yakılan fosil yakıtlar, ABD sera gazı emisyonlarının onda birine katkıda bulunur. Kömür kullanımı düşmeye devam ederken, doğal gaz kullanımı istikrarlı bir şekilde devam ediyor ve karbonu giderme çabalarında ana hedef haline geldi. En az 8 Kaliforniya şehri, tamamen elektrikli yeni inşaatları desteklemek için bu yıl yeni politikalar uyguladı.

RWE, 2040 Yılına Kadar Karbon Nötr Olmayı Hedefliyor – [Financial Times](#)

Avrupa'nın en büyük karbondioksit emisyonu üreticisi 2040 yılına kadar karbon nötr hale gelme sözü verdi. RWE'nin hamlesi, uzun zamandır iklim aktivistlerinin başlıca hedeflerinden biri olan ve şu anda kıtanın en büyük ve en kirli kömür santrallerinden bazılarını işleten Alman tesisinin radikal dönüşümünü vurguluyor.