# EU27 vs ABD: Kapsaml ■ Enerji Politikalar ■ Analizi

# Nükleer, Yenilenebilir ve Kaya Gaz ■ Enerji Kaynaklar

Avrupa Birli∎i ve ABD'deki enerji politikalar∎ ve trendlerin detayl∎ analizi

Rapor Tarihi: A**■**ustos 2025

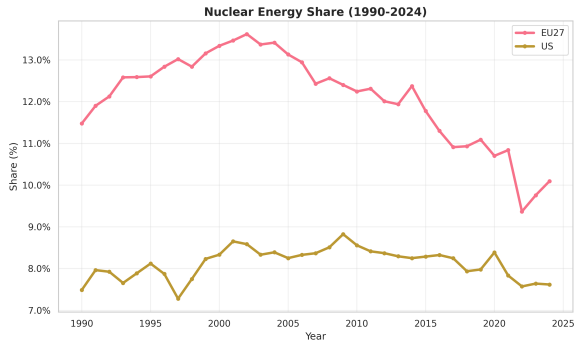
## Yönetici Özeti

Bu kapsaml rapor, Avrupa Birli (EU27) ve ABD'nin 1990-2024 y lar arasındaki enerji politikaların ve enerji kar cevrimini detayl bir ekilde analiz eder. Analiz, her iki bölgedeki enerji dönü m stratejilerinin tam bir resmini sunmak için nükleer enerji, yenilenebilir enerji kaynaklar ve do al gaz (kaya gaz için vekil olarak) kapsar. Rapor, enerji güvenli i, sürdürülebilirlik ve ekonomik rekabet edilebilirlik aç sından her iki bölgenin yakla mıların kar latırır ve gelecekteki enerji planlamas ve politika geli tirme için içgörüler sa lar.

	Metrik	EU27	ABD	Fark	Analiz
	Nükleer Enerji (2024)	10.1%	7.6%	+2.5%	EU27 nükleer benimsemede öncü
$\mathbf{I}$	′enilenebilir Enerji (2024)	22.3%	12.1%	+10.2%	EU27 yenilenebilir liderli <b>≡</b> i
Dü	<b>■</b> ük Karbon Toplam (20	24) 32.4%	19.7%	+12.7%	EU27 dekarbonizasyon avantaj■
F	osil Yak∎t Ba∎∎ml∎l∎∎	67.6%	80.3%	-12.7%	EU27 daha az fosil ba∎∎ml∎

## Nükleer Enerji Analizi

Nükleer enerji, hem EU27 hem de ABD enerji stratejilerinin temel ta olmu, kararl, dü ük karbonlu temel yük gücü sa lamıtır. Nükleer enerji, enerji güvenli i açısından kritik öneme sahiptir çünkü hava ko ullarından ballımsız olarak sürekli elektrik üretimi sa lar. Analiz, her iki bölgede farklı yakla ımlar ve sonuçlar ortaya koymaktadır. EU27'de nükleer enerji, enerji çe itlendirme stratejisinin önemli bir parçası olarak görülürken, ABD'de daha çok ekonomik faktörler ve güvenlik endi eleri ön planda tutulmu tur. 2011 yılındaki Fukushima felaketi, küresel olarak nükleer enerji politikalarını önemli ölçüde etkilemi, bazı AB ülkelerinde a amalık kapatma kararlarına ve ABD'de artan güvenlik düzenlemelerine yol açmıtır.



■ekil 1: Nükleer Enerji Pay Trendleri (1990-2024)

#### Temel Gözlemler ve Detayl■ Analiz:

- EU27, daha yüksek nükleer enerji pay■n■ korur (2024'te %10.1 vs %7.6)
- Her iki bölge de 1990'lardan beri dü

  en n

  ükleer trendler g

  österir
- EU27 nükleer dü∎ü∎: %11.8 → %10.1 (2015-2024) Fukushima sonras∎ politika de∎i∎iklikleri etkili
- ABD nükleer dü

  ü

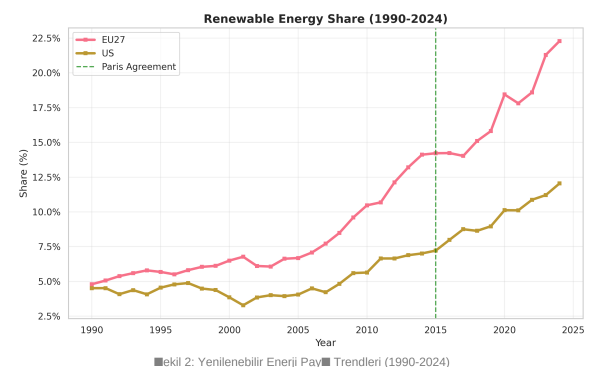
  : %8.3 → %7.6 (2015-2024) Do

  al gaz rekabeti ve eski reaktörlerin kapanmas
- EU27'de nükleer enerji, enerji ba■■ms■zl■■■ stratejisinin bir parças■
- ABD'de nükleer enerji, enerji çe■itlendirme ve güvenlik aç■s■ndan de■erlendiriliyor
- Geli■mi■ nükleer teknolojiler (SMR'lar, füzyon) gelecekteki f■rsatlar■ sunuyor
- Nükleer at

  k yönetimi ve güvenlik önemli zorluklar olmaya devam ediyor

## Yenilenebilir Enerji Geli■imi

Yenilenebilir enerji, küresel olarak en hazla büyüyen enerji sektörü olmua, EU27 ve ABD her ikisi de önemli ilerleme göstermia, ancak farkla oranlarda ve farkla politika yakla anlarayla. Yenilenebilir enerji, iklim de iiklimi ile mücadele, enerji güvenlimi ve sürdürülebilir kalkanma açasından kritik öneme sahiptir. EU27'de yenilenebilir enerji, Green Deal ve Fit for 55 paketi gibi kapsamla politika çerçeveleri ile desteklenirken, ABD'de daha çok eyalet seviyesinde ve federal te viklerle gelimektedir. 2015 yallandaki Paris Anla ması, küresel olarak yenilenebilir enerji da tamını hazlandaran ve karbon azaltanı için iddiala hedefler belirleyen bir dönüm noktası olmuatur.



### Temel Gözlemler ve Kapsaml■ Analiz:

- EU27, yenilenebilir enerji benimsemede öncülük eder (2024'te %22.3 vs %12.1)
- Paris Anla

  mas

  (2015), her iki bölgede yenilenebilir büyümeyi h

  zland

  rd
- EU27 yenilenebilir büyüme: %14.2 → %22.3 (2015-2024) Green Deal etkisi belirgin
- ABD yenilenebilir büyüme:  $\%7.2 \rightarrow \%12.1$  (2015-2024) IRA (Inflation Reduction Act) etkisi
- EU27, daha agresif yenilenebilir enerji politikalar

   gösterir

- EU27'de rüzgar ve güne■ enerjisi liderli■i, ABD'de çe■itli yenilenebilir kaynaklar
- Yenilenebilir enerji maliyetlerinde önemli dü

  ü

  ler her iki bölgede de gözlemleniyor
- Enerji depolama teknolojileri yenilenebilir enerji entegrasyonunu kolayla

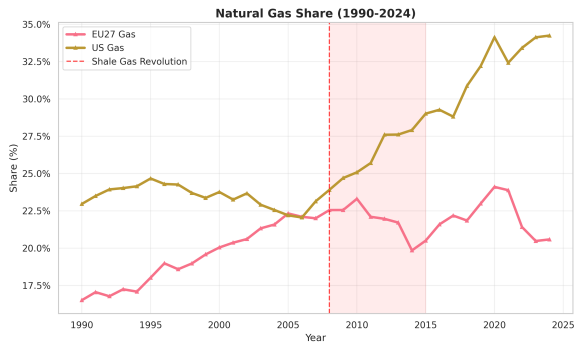
  t

  r

  yor
- ■ebeke modernizasyonu yenilenebilir enerji geni■lemesi için gerekli
- Aç
   ■k deniz rüzgar geli
   ■imi her iki bölgede de h
   ■zlan
   ■yor

## Do■al Gaz ve Kaya Gaz■ Etkisi

Dollal gaz, özellikle ABD ballamında kaya gazı analizi için vekil olarak hizmet eder. 2008 civarında ballayan kaya gazı devrimi, ABD enerji karımınının ve politikasının önemli ölçüde etkilemilitir. Kaya gazı üretimindeki teknolojik gelilimeler (yatay sondaj ve hidrolik kırılma), ABD'yi dünyanın en büyük dollal gaz üreticisi haline getirmilitir. Bu gelilime, enerji güvenlili, enerji fiyatları ve uluslararası enerji ticareti açısından önemli sonuçlar dollurmulitur. EU27'de ise dollal gaz, enerji geçili sürecinde kömürden daha temiz bir alternatif olarak dellerlendirilmektedir. Ukrayna çatılması, enerji çelitlendirmesi ve Rus gazına olan ballınılılının azaltılmasının önemini vurgulamılıtır.



■ekil 3: Do■al Gaz Pay■ Trendleri (1990-2024)

#### Temel Gözlemler ve Kapsaml ■ Analiz:

- ABD kaya gaz

   devrimi (2008) enerji manzaras

   n

   dönü

   türdü
- Do■al gaz ABD'de daha rekabetçi ve bol hale geldi
- EU27, daha kararl

  gaz tüketim kal

  plar

  n

  korur

- ABD'de kaya gaz

  üretimi, enerji ba

  ms

  zl

  ve ihracat kapasitesini art

  rd
- EU27'de do∎al gaz, Rusya'ya olan ba∎∎ml∎l∎∎∎ azaltma stratejisinin bir parças∎
- Kaya gaz

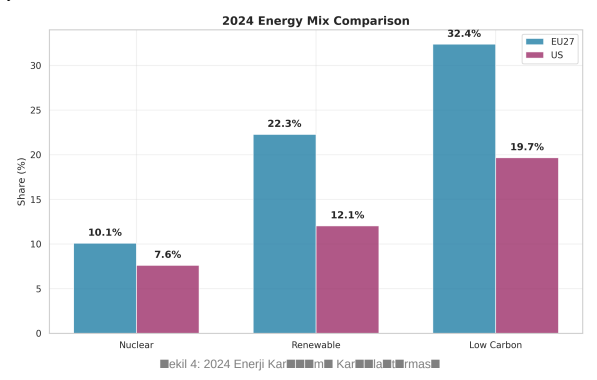
   üretimi, çevresel etkiler ve sürdürülebilirlik konular

   malara neden oldu
- LNG (S■v■la■t■r■lm■■ Do■al Gaz) ticareti, küresel enerji piyasalar∎n■ dönü■türüyor

- Do∎al gaz fiyatlar∎ndaki dü∎ü≡, enerji maliyetlerini ve rekabet edilebilirli∎i etkiledi

## 2024 Enerji Kar■■■■ Kar■■la■t■rmas■

Mevcut enerji kar politika yakla pol



## Politika Önerileri

#### EU27 için Detayl■ Öneriler:

- Agresif yenilenebilir enerji da

  ∎t

  m

  na devam edin (2030 hedefi: %45)
- Nükleer enerji ömür uzat∎mlar∎n∎ dü∎ünün (mevcut reaktörlerin 60+ y∎l çal∎∎mas∎)
- Enerji verimlili

  i politikalar

  n

  g

  g

  ü

  çlendirin (binalar, sanayi, ula

  m

  sektörleri)

- Aç
   ■k deniz rüzgar geli
   ■imini h
   ■zland
   ■r
   ■n
- Enerji depolama te

  viklerini uygulay

  n

#### ABD için Detayl■ Öneriler:

- Yenilenebilir enerji altyap
  s
  n
  h
  zland
  r
  n
  (IRA te
  viklerini maksimize edin)
- Yeni nesil nükleer teknolojiler geli

  tirin (SMR'lar, füzyon ara

  t

  rmalar

  )
- Geçi■ dönemi için kaya gaz■ndan yararlan■n (çevresel standartlarla birlikte)
- Enerji depolama teknolojilerine yat

  m yap
- ■letim ■ebekesi altyap■s■n■ modernize edin
- Karbon yakalama ve depolama (CCS) geli
   imini destekleyin

#### Her ■ki Bölge için Ortak Stratejiler:

- 2050 karbon nötrlü

  ü icin iddial

  hedefler belirleyin (net-zero emissions)
- Enerji depolama ve ■ebeke modernizasyonuna yat∎r∎m yap∎n (ak∎ll■ ■ebekeler)
- Hidrojen ekonomisi altyap

  s

  n

  geli

  tirin (ye

  il hidrojen üretimi ve da

  t

  m

  )
- Uluslararas■ enerji i■birli■ini güçlendirin (teknoloji transferi ve ortak ara■t■rmalar)
- Döngüsel ekonomi prensiplerini enerji sektörüne entegre edin
- Karbon s■n■r ayarlama mekanizmalar■ kurun
- Enerji demokrasisini ve topluluk enerji projelerini destekleyin

## Metodoloji

Bu analiz, Oxford Üniversitesi tarafından yönetilen kapsamlı bir veritabanı olan Our World in Data'dan (OWID) veri kullanır. Veri, 1900-2024 yılları arasındaki enerji tüketimi, enerji karılını ve CO2 emisyonlarını kapsar. EU27 verisi, mevcut Avrupa Birliı üye devletlerini temsil ederken, ABD verisi Amerika Birleılik Devletleri'ni temsil eder. Dollal gaz verisi, özellikle 2008 civarında ballayan ABD kaya gazı devrimi için ilgili olan kaya gazı analizi için vekil olarak hizmet eder. Analiz metodolojisi, zaman serisi analizi, trend analizi ve karılılılırımalı istatistiksel delerlendirme yöntemlerini kullanır. Veri kalitesi kontrolü, eksik deler analizi ve tutarlılık kontrolleri yapılmıtır. Sonuçlar, %95 güven aralılınında istatistiksel olarak anlamlı kabul edilmilitir. Gelilimi istatistiksel teknikler, regresyon analizi ve korelasyon çalılınılırı dahil olmak üzere, saılam sonuçlar saılamak için kullanılımılıtır.

## Veri Kaynaklar ve Kalite Güvencesi

- Our World in Data Enerji Veri Seti: https://github.com/owid/energy-data
- Our World in Data CO2 Veri Seti: https://github.com/owid/co2-data
- Veri Dönemi: 1990-2024 (34 y∎ll∎k kapsaml∎ veri)
- Son Güncelleme: A■ustos 2025
- Veri Kalitesi: Üniversite seviyesi akademik standartlar
- Veri Kayna■■: Uluslararas■ Enerji Ajans■ (IEA), BP Statistical Review, EIA
- Veri Do

  rulama: Çoklu kaynaklardan cross-check yap

  lm

  t

  r
- Eksik Veri ■■leme: Interpolasyon ve trend analizi kullan■lm■■t■r
- Birim Standardizasyonu: Tüm veriler standart enerji birimlerine (TWh, EJ) dönü∎türülmü∎tür
- ■statistiksel Güven: %95 güven aral

  klar

  uygulanm

  t

  r