# ÇEV903 KÜRESEL İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ

Doç. Dr. Özgür ZEYDAN

https://ozgurzeydan.com.tr/

İklim Değişikliği ile Mücadele

Azaltma (Mitigation)

Uyum (Adaptation)

# İklim Değişikliği ile Mücadele

#### Climate Change Mitigation

Actions to avoid and/or reduce greenhouse gas emissions

Small and medium-sized enterprises in climate change mitigation focus on:

#### Climate Change Adaptation

Actions to adjust to the current & future consequences of climate change

Small and medium-sized enterprises in climate change adaptation focus on:



## İklim Değişikliğini Azaltma (Mitigation)

 İklim değişikliğinin azaltılması, iklim değişikliğinin insan hayatı ve mülkiyeti üzerindeki uzun vadeli risk ve tehlikelerini kalıcı olarak ortadan kaldırmak veya azaltmak için yapılan herhangi bir eylemdir.

Uluslararası İklim Değişikliği Paneli (IPCC) azaltımı şu şekilde tanımlıyor: "Sera gazlarının kaynaklarını azaltmaya veya yutaklarını artırmaya yönelik insan kaynaklı bir müdahale."

### İklim Değişikliğini Azaltma

- Sera gazı emisyonlarının azaltılması
- Karbon yakalama ve tutma teknolojileri (termik santraller ve fabrikalar)
- Fosil yakıtlar yerine alternatif enerji kaynaklarının kullanımı
- Enerji verimliliği
- Düşük emisyonlu ulaşım (%100 elektrikli taşıtlar, toplu taşıma, bisiklet)
- Sorumlu tüketim
- Atık yönetimi
- Karbon vergisi

#### Devletler ve Sanayi Tesisleri Ne Yapmalı?

#### **Devletler**

- Fosil yakıtlar yerine alternatif enerji kaynaklarına yatırım yapmalı.
- Sürdürülebilir ulaşım sistemlerine geçmeli.
- Ormanları korumalı.

#### Sanayi Tesisleri

- Sera gazı emisyonlarını azaltmalı.
- Alternatif enerji kaynaklarını kullanmalı.
- > Temiz üretime geçmeli.

### Alternatif (Yenilenebilir) Enerji Kaynakları

- Güneş
- > Hidro
- Rüzgar
- Gel-git ve dalga
- Jeotermal
- Biyokütle



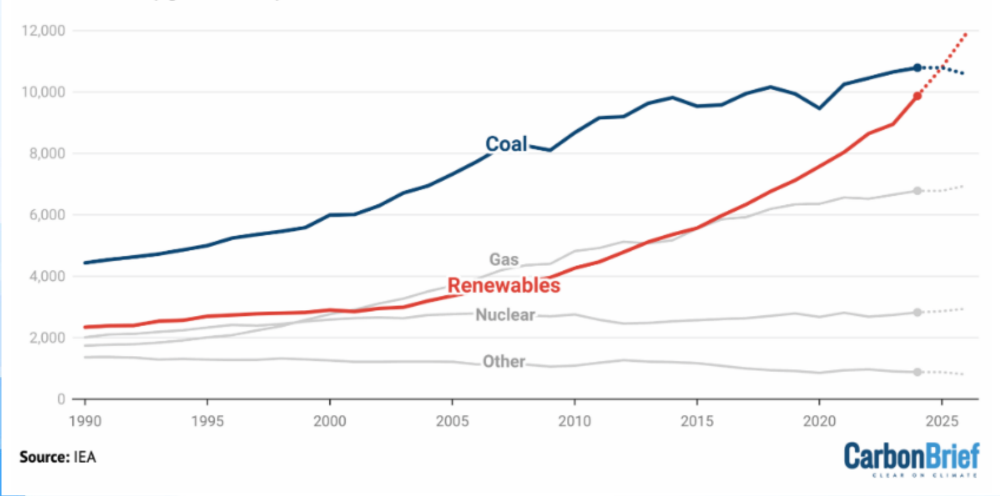
### Türkiye'de Elektrik Üretimi

- T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı istatistiklerine göre:
- 2024 yılında elektrik üretimimizin, %35,2'si kömürden, %18,9'u doğal gazdan, %21,5'i hidrolik enerjiden, %10,5'i rüzgardan, %7,5'i güneşten, %3,2'si jeotermal enerjiden ve %3,2'si diğer kaynaklardan elde edilmiştir.
- 2023 yılında elektrik üretimimizin, %36,3'ü kömürden, %21,4'ü doğal gazdan, %19,6'sı hidrolik enerjiden, %10,4'ü rüzgardan, %5,7'si güneşten, %3,4'ü jeotermal enerjiden ve %3,2'si diğer kaynaklardan elde edilmiştir.

### Dünya'da Elektrik Üretimi

#### Renewables will be the world's top power source 'by 2026'

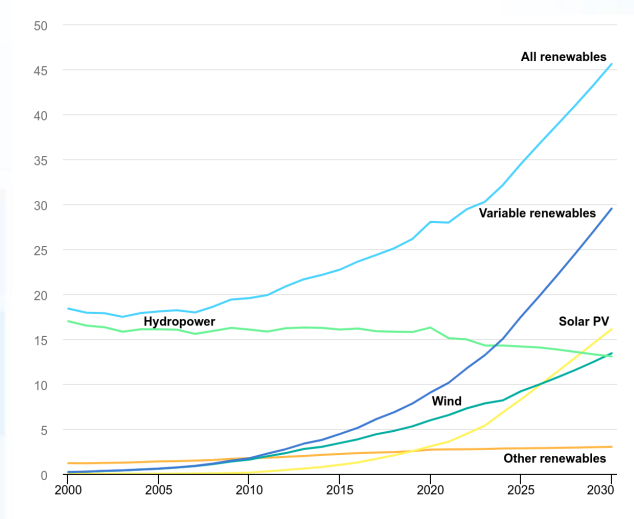
Global electricity generation by source, TWh



https://www.carbonbrief.org/iea-renewables-will-be-worlds-top-power-source-by-2026/

# Dünya'da Yenilenebilir Kaynaklardan Elektrik Üretimi

Share of renewable electricity generation by technology, 2000-2030

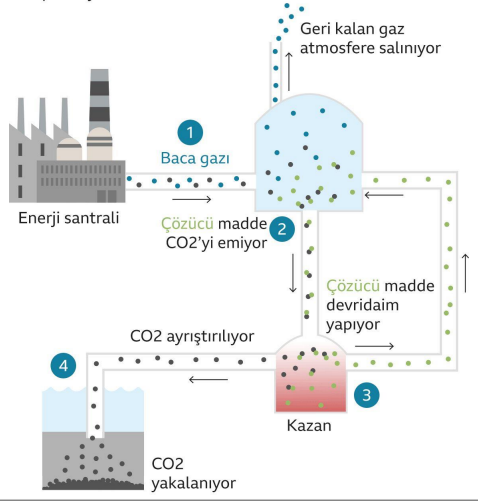


#### Karbon Yakalama ve Tutma

- Sanayi tesislerinde (termik santraller ve fabrikalar) fosil yakıt tüketimi sonucunda oluşan emisyonlar:
- > PM,  $SO_2$ ,  $NO_2$ ,  $CO \rightarrow$  mevzuatlar gereği baca gazında arıtılıyor.
- $\sim$  CO<sub>2</sub>  $\rightarrow$  hiçbir işleme tabi olmadan atmosfere salınıyor.
- Baca gazında CO<sub>2</sub> yakalama ve tutma fabrikalar için zorunlu olmalıdır!
- Termik santrallerde fosil yakıt tüketimi yerine alternatif enerji kaynaklarına yönelmek daha iyi bir çözümdür!

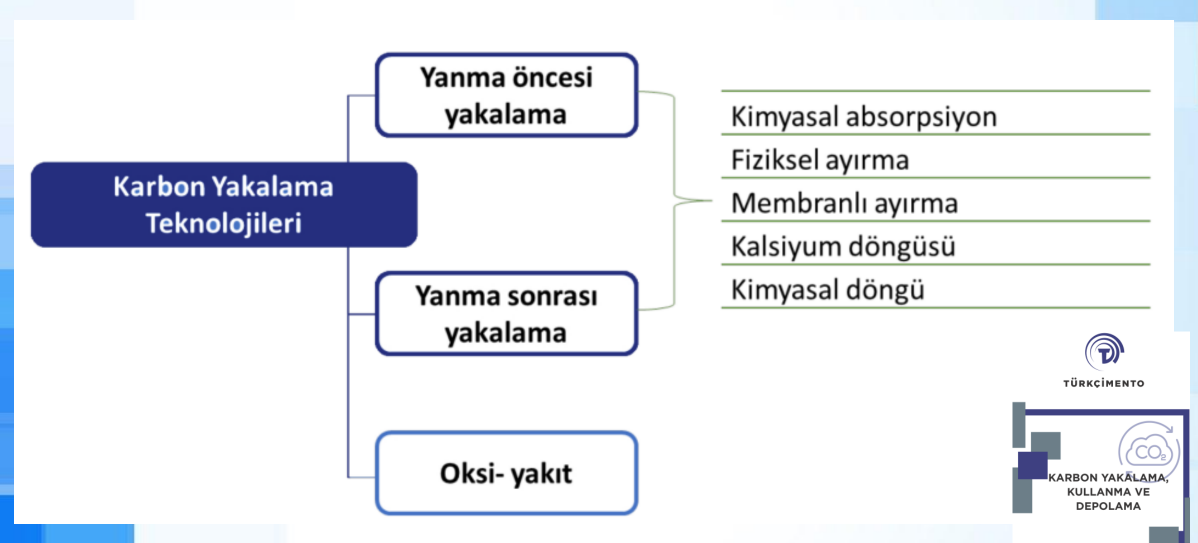
#### Karbon yakalama ve depolama süreci

- 1 Enerji santralinden çıkan sera gazı emilim kulesine giriyor
- 2 Çözücü madde CO2'yi emip, diğer gazları serbest bırakıyor
- 3 CO2'yi çözücüden ayırmak için ısı kullanılıyor
- 4 Çözücü madde geri dönüştürülüyor ve arıtılan CO2 kaya içinde depolanıyor



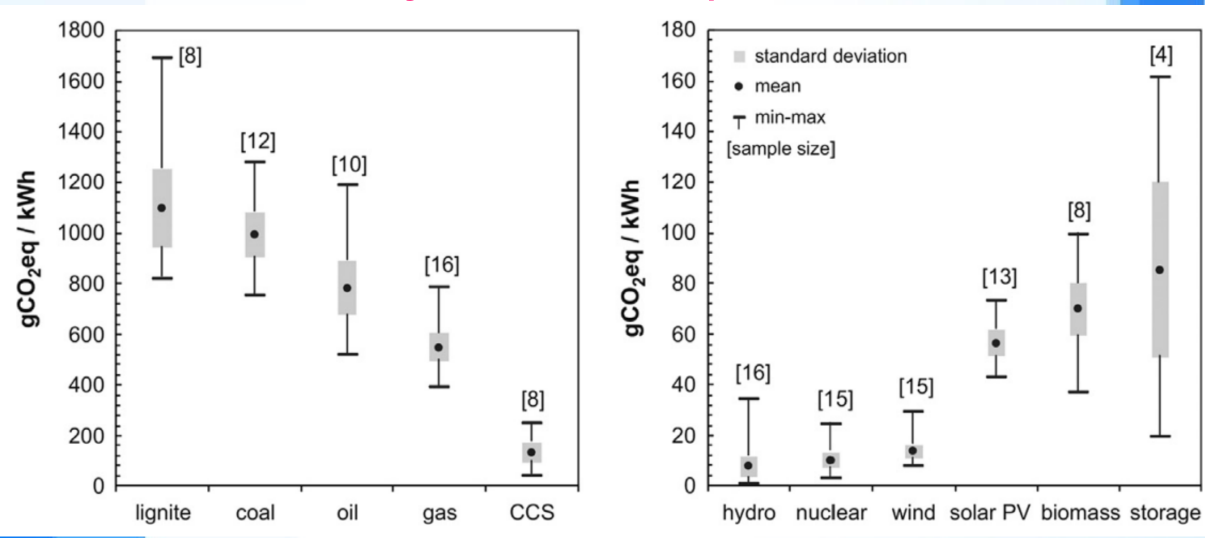
в в с

#### Karbon Yakalama Teknolojileri



https://www.ecka.com.tr/ekler/karbon-yakalama-ve-depolama-1654758940.pdf

#### Enerji Türlerinin Kıyaslanması



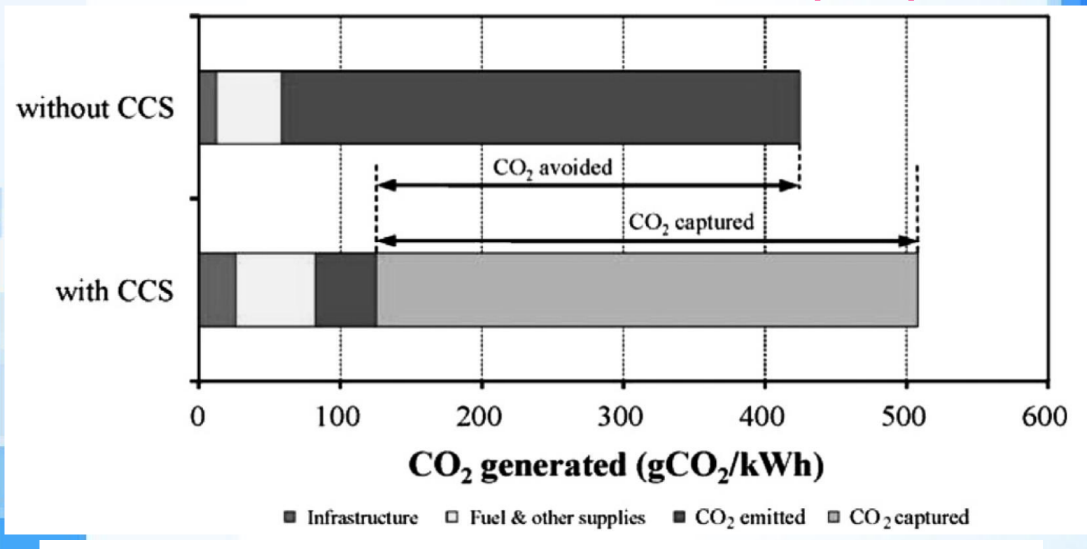
N.Y. Mansouri et al. / Energy Policy 63 (2013) 681–695

#### Enerji Türlerinin Kıyaslanması

- Tüm yaşam döngüsü hesaba katıldığında gerçekten temiz diyebileceğimiz bir enerji türü yoktur.
- Çok kirletenler (fosil yakıtlar) ve onlara kıyasla temiz olan enerji türleri (alternatif enerji kaynakları) vardır.
- Güneş panellerinin üretimi, rüzgar pervanesi üretimi, baraj inşaatı gibi faaliyetler sera gazı emisyonlarına sebep olur.

Gerçekten temiz tek enerji tasarruf ettiğinizdir.

#### Karbon Yakalama ve Tutma (CCS)



N.Y. Mansouri et al. / Energy Policy 63 (2013) 681–695

## Sanayide Temiz Üretim Örneği: "Yeşil" Çelik

**BLAST FURNACE PROCESS** 

- Yeşil çelik, kömür veya doğal gaz yerine hidrojen gibi yenilenebilir enerji kaynakları kullanılarak üretilen çeliği ifade eder.
- Hidrojenle çalışan çelik üretimi, karbon emisyonlarını önemli ölçüde azaltma potansiyeline sahiptir ve bu da onu iklim değişikliğine karşı mücadelenin hayati bir bileşeni haline getirir.

PELLETIZING **IRONMAKING** Pulverized coal, **STEELMAKING** 

**HYBRIT PROCESS** 

https://www.canarymedia.com/articles/cleanindustry/green-steel-is-coming-sooner-than-you-think

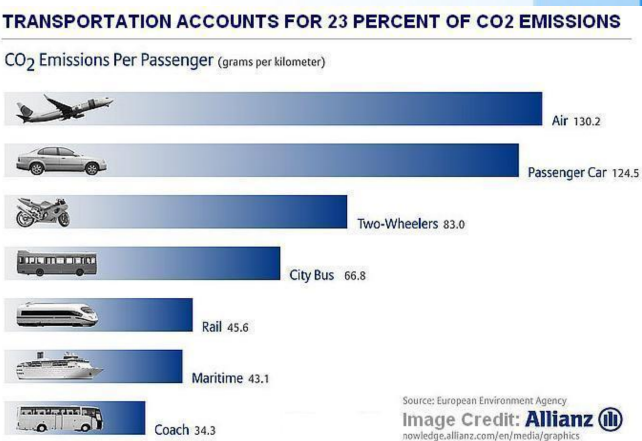
# Sürdürülebilir Şehirler

Same place in Düsseldorf, Germany 1990 and 2019



#### Düşük Emisyonlu Ulaşım

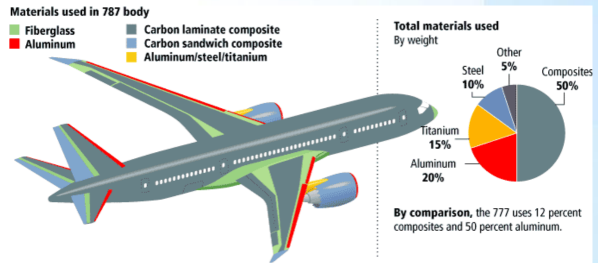




turelearn.com/courses/introductionw-emission-road-transport http://www.solarfeeds.com/rio20-sustainabletransport-agreement-reached/

#### Boeing 787 Dreamliner





Daha hafif yapı malzemesi, 20% yakıt tasarrufu

ps://www.boeing.com/aboutus/environment/environmental\_report\_09/\_inc/flash-2-3-2.html https://www.modernairliners.com/boeing-787

#### Elektrikli ve Hibrit Araçlar

- Elektrikli araçların sürüş sırasında emisyonu yoktur.
- Tüm yaşam döngüsü
  kıyaslandığında emisyon miktarı
  daha az (sıfır değil!).

Life cycle emissions refer to the emissions associated with the production, use, and disposal of a product. Expressed in tonnes of carbon dioxide equivalent (tCO2e), here is how they differed for electric, hybrid, and combustion engine vehicles in 2021. Battery Manufacturing Production emissions for battery EVs are 13 tCO<sub>2</sub>e Fuel/Electricity Production electricity sector can reduce the use phase emissions of hattery End-of-life emission "credits" associated with recycling vehicles. Total 55 Each vehicle segment displays life cycle emissions for a medium sized vehicle over 16 years and 240,000 km Source: Polestar and Rivian Pathway Report (2023) **ELEMENTS.**VISUALCAPITALIST.COM

/www.visualcapitalist.com/life-cycle-emissions-evsbustion-engine-vehicles/

#### Sıfır Emisyonlu Ulaşım

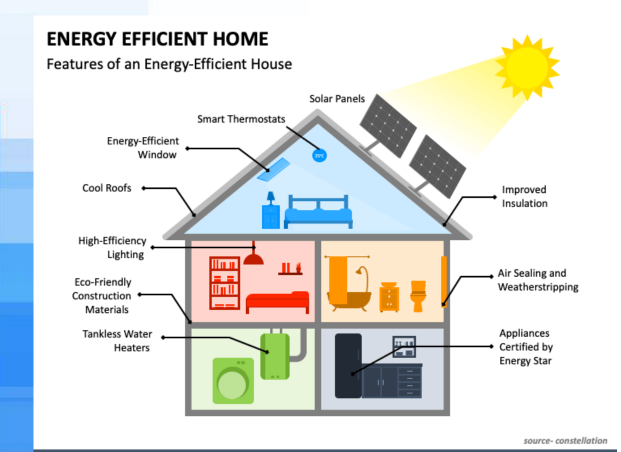
- Yürümek veya seyahat etmemek!
- > İş toplantılarının online yapılması...
- Evden çalışma...

### Sürdürülebilir Evler





#### Binalarda Enerji Verimliliği





### Kişisel Önlemler

#### Yakıt tasarrufu yapın

- Arabayı kullanmak yerine yürümek.
- Ürünlerin taşınmasından kaynaklanan emisyonları azaltmak için yerel olarak yetiştirilen ve mevsiminde üretilen gıdaları ve ürünleri satın alın.
- Kışın ısıyı artırmak yerine evde sıcak tutan bir kazak giyin.

#### Sorumlu tüketim ve atık azaltma

- Daha az tüketin.
- Atıklarınızı geri dönüştürün ve azaltın.

### Kişisel Önlemler

<u>Elektrikten tasarruf edin</u> (çoğunlukla fosil yakıtların yakılmasından elde edildiği için)

- Enerji tasarruflu ampullere geçmeyi deneyin.
- Elektrikli eşyaları kullanmadığınız zamanlarda kapatmak.
- Yaz aylarında klimayı açmak yerine pencerelerinizi açın.
- Giysilerinizi soğuk suyla yıkayın.

Karbon ve Su Ayak İzini Düşürün

#### Enerji Tasarruflu Ampüller

LED bulbs are more energy efficient



Source: Energy Saving Trust

BBC

# İnsan Faaliyetlerinin Çevreye Verdiği Zararın Ölçülmesi

- Karbon ayak izi, malların ve hizmetlerin üretiminde birim karbondioksit cinsinden ölçülen, salınan sera gazı miktarı.
- Su ayak izi, malların ve hizmetlerin üretiminde tüketilen doğrudan ve dolaylı su miktarı.



produce a packet of crisps.

The amount of water needed in this process depends where we are because climate and agricultural practices will











#### WATER IS NEEDED











#### TO PRODUCE...?











### Su ayak izi

#### The amount of fresh water consumed to make the products









A pair of leather shoes 8,000 litres



12,760 litres





A pair of jeans 10,000 litres