

## Küresel Isınma Yalanları...

Haluk Dural  
Mili Merkez Genel Sekreteri  
13.06.2024

Hükûmetlerarası İklim Değişikliği Paneli<sup>[1]</sup> (Intergovernmental Panel on Climate Change-IPCC), Birleşmiş Milletlerin iki örgütü; Dünya Meteoroloji Örgütü ve Birleşmiş Milletler Çevre Programı tarafından insan faaliyetlerinin neden olduğu iklim değişikliğinin risklerini değerlendirmek üzere Birleşmiş Milletler Çevre Programı (United Nations Environment Programme-UNEP) ve Dünya Meteoroloji Organizasyonu (World Meteorological Organization-WMO) tarafından 1988 yılında kurulmuştur.

12 Aralık 2015 tarihinde kabul edilen Paris Anlaşması<sup>[2]</sup>, Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi (United Nations Framework Convention on Climate Change) kapsamında, iklim değişikliğinin azaltılması, adaptasyonu ve finansmanı hakkında 2015 yılında imzalanan bir anlaşmadır. Anlaşma, küresel sera gazı salımının yüzde 55'ini oluşturan en az 55 Taraf ülkenin anlaşmayı onaylaması koşulunun karşılanması sonucunda, 4 Kasım 2016 itibarıyla yürürlüğe girmiştir.

Mart 2021 itibarıyla, Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi'nin 191 üyesi anlaşmaya taraftır. Anlaşmayı onaylamayan altı üye devlet vardır: Eritre, İran, Irak, Libya, Yemen ve Türkiye. Bu altı ülke içinde en büyük salım kaynağı ilk 20 içinde yer alan İran ve Türkiye'dir. Amerika Birleşik Devletleri 2020'de anlaşmadan çekilmiş, ancak 2021'de yeniden katılmıştır.

"Ülkemiz, Paris Anlaşması'nı, 22 Nisan 2016 tarihinde, New York'ta düzenlenen Yüksek Düzeyli İmza Töreni'nde 175 ülke temsilcisiyle birlikte imzalamış ve Ulusal Beyanımızda Anlaşma'yı geliştirmekte olan bir ülke olarak imzaladığımız vurgulanmıştır.

Paris Anlaşması 7 Ekim 2021 tarihinde Cumhurbaşkanı Kararı ile onaylanmış olup, iç hukuk onay süreci tamamlanmıştır. Anlaşma onay belgesi, ulusal beyanımızla birlikte, 11 Ekim 2021 tarihinde BM Sekreteryası'na tevdi edilmiştir. Ayrıca, Sayın Cumhurbaşkanımız tarafından ülkemizin 2053 yılı için net sıfır salım (emisyon) hedefi ilan edilmiştir."<sup>[3]</sup>

Paris anlaşması, sera gazı salımının tavan yaptığına ve yüzyılın ikinci yarısında iklim sorununun çözülmesi gerektiğini dikkat çekerek, mümkün olan en kısa sürede uygulanması gereken küresel bir eylem planını gerçekleştirmeyi hedeflemektedir.

Paris Anlaşması'nın uzun vadeli sıcaklık hedefi, küresel ortalama sıcaklık artışını sanayi öncesi seviyelerden 2°C artış seviyesi ile sınırlı tutmaktır ve hatta 1,5°C çaba harcanmasıdır. Çünkü sıcaklık artışını 2°C yerine 1,5 ile sınırlamak riskler ve etkiler anlamında iklim değişikliğinin risklerini ve etkilerini önemli ölçüde azaltacağı kabul edilmektedir. Bunu sağlamak için salımların mümkün olan en kısa sürede azaltılması ve 21. yüzyılın ikinci yarısına kadar salınan ve tutulan sera gazlarının dengelenmesi hedeflenmektedir. Anlaşma ayrıca, tarafların iklim değişikliğinin olumsuz etkilerine

[1] : <https://www.ipcc.ch/2024/06/01/media-advisory-ipcc-unfccc-sb60/>

[2] : <https://iklim.gov.tr/paris-anlasmasi-i-34>

[3] : <https://www.mfa.gov.tr/paris-anlasmasi.tr.mfa#:~:text=%C3%9Ckemiz%2C%20Paris%20Anla%C5%9Fmas%C4%B1'n%C4%B1%2C,bir%20%C3%BClke%20olarak%20imzalad%C4%B1%C4%9F%C4%B1m%C4%B1z%20vurgulanm%C4%B1%C5%9Ft%C4%B1r.>

uyum sağlama yeteneğini artırmayı ve “düşük sera gazı salımları ve iklime dirençli kalkınma yolunda tutarlı bir finansman akışı” sağlamayı amaçlamaktadır.

Paris Anlaşması uyarınca, her ülke küresel ısınmayı azaltmak için üstlendiği katkıyı belirlemeli, planlamalı ve düzenli olarak raporlamalıdır. Hiçbir mekanizma, bir ülkeyi belirli bir tarihe kadar belirli bir salım hedefi koymaya zorlamaz, ancak her hedef önceden belirlenmiş hedeflerin ötesine geçmelidir.

### Atmosferi kim kirletiyor?

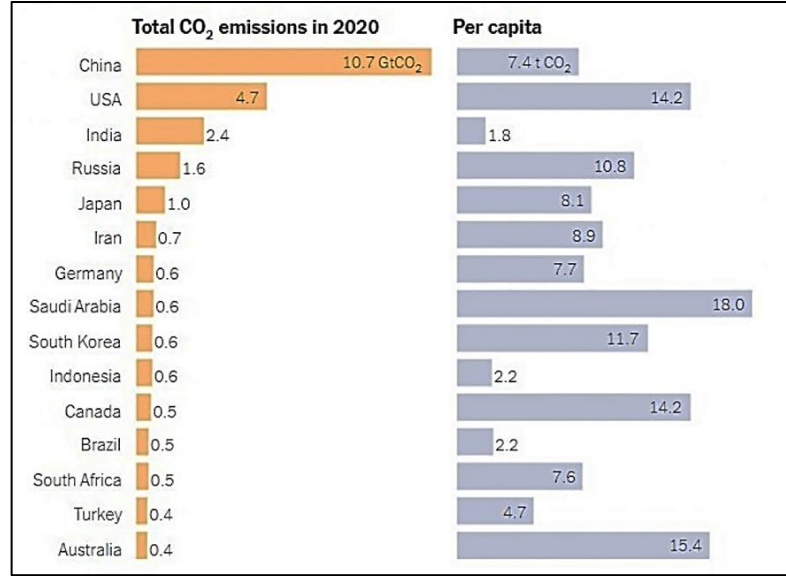
Enerji üretimi ve ulaşımda kullanılan kömür, petrol ve doğalgaz fosil yakıtların yakılarak tüketimi sırasında atmosfere en çok karbondioksit salan ülkeler acaba hangileridir? Dünyadaki karbondioksit salımı 2021 yılı için yaklaşık 37.900 milyon tondur.<sup>[4]</sup> Bu miktarın 30.789 milyon tonu aşağıdaki tablodan görüleceği üzere 25 ülkeye aittir. Geriye kalan 7.111 milyon tonu BM üyesi 168 üyeye aittir. Koskoca Afrika kıtasının hava kirliliğindeki payı neredeyse %1,0'dir. Kişi başına CO<sub>2</sub> salımı değerleri ise ayrıca önemli bir göstergedir.<sup>[5]</sup>

Sanayileşmiş Ülkeler, 2021			Gelişmekte olanlar, 2021		
1	Çin	11.472	1	İran	749
2	ABD	5.007	2	Suudi Arabistan	672
3	Hindistan	2.710	3	Endonezya	619
4	Rusya	1.756	4	Brezilya	489
5	Japonya	1.067	5	Türkiye	446
6	Almanya	675	6	Güney Afrika	436
7	Güney Kore	616	7	Meksika	407
8	Kanada	546	8	Vietnam	326
9	Avustralya	391	9	Tayvan	283
10	İngiltere	347	10	Tayland	278
11	İtalya	329	11	Kazakistan	277
12	Polonya	329	12	Malezya	256
13	Fransa	306		Toplam, % 13,8	5.238
	Toplam, % 67,4	25.551		Dünya Toplamı	37.900

<https://www.statista.com/statistics/270499/co2-emissions-in-selected-countries/>  
Birim : Milyon Ton

[4] : [https://joint-research-centre.ec.europa.eu/jrc-news-and-updates/global-co2-emissions-rebound-2021-after-temporary-reduction-during-covid19-lockdown-2022-10-14\\_en#:~:text=In%202021%2C%20global%20anthropogenic%20fossil,the%20world's%20largest%20CO2%20emitters.](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/jrc-news-and-updates/global-co2-emissions-rebound-2021-after-temporary-reduction-during-covid19-lockdown-2022-10-14_en#:~:text=In%202021%2C%20global%20anthropogenic%20fossil,the%20world's%20largest%20CO2%20emitters.)

[5] : <https://www.ensonhaber.com/teknoloji/kuresel-isinmaya-en-fazla-neden-olan-ulkeler>



Şekil-1: Ülkelerin CO<sub>2</sub> Salımı, 2020

ABD Ticaret Bakanlığı Ulusal Okyanus ve Atmosfer İdaresi (National Oceanic and Atmospheric Administration-NOAA) ve Scripps Oşinografi Enstitüsü'nden (Scripps Institution of Oceanography) bilim insanları, NOAA'nın Havaii Mauna Loa Atmosfer Tabanı Gözlemevi'nde ölçülen karbondioksitin Mayıs ayında 421 ppm ile 2022'de zirveye ulaştığını bildirmişlerdir.<sup>[6]</sup>

Ancak bu veriler Dünya atmosferinin tamamını temsilden uzaktır. Sadece kuzey yarımküredeki atmosferin ortalama durumunu temsil eden ölçümler üretiyor.

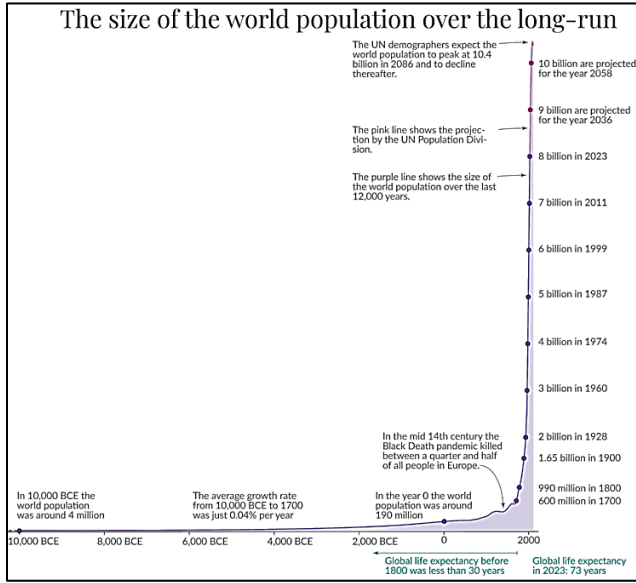
Küresel ölçekte yüzden fazla istasyon şu anda çok farklı çevresel koşulları ve iklimleri temsil eden sahalarda CO<sub>2</sub> ölçümü yapmakta ve Dünya Meteoroloji Örgütü'nün ( WMO ) Küresel Atmosfer İzleme (GAW) Programına katkıda bulunmaktadır.<sup>[7]</sup>

### İklimler ve karbondioksit

Bilindiği üzere, sanayi ve evsel ihtiyaçlar için gerekli elektrik üretimi, ısınma ve ulaşım amacıyla başta kömür, petrol, doğalgaz gibi fosil yakıtların kullanımını sonucu atmosfere salınan karbondioksit miktarındaki artışların küresel sıcaklık artışlarına ve dolayısıyla iklim değişikliğine neden olduğu tezi günümüzde sıkça kullanılmaktadır.

[6] : <https://www.noaa.gov/news-release/carbon-dioxide-now-more-than-50-higher-than-pre-industrial-levels>

[7] : <https://wmo.int/media/news-from-members/atmospheric-co2-monitoring-continues-despite-mauna-loa-volcanic-disruption-aemet-spain>



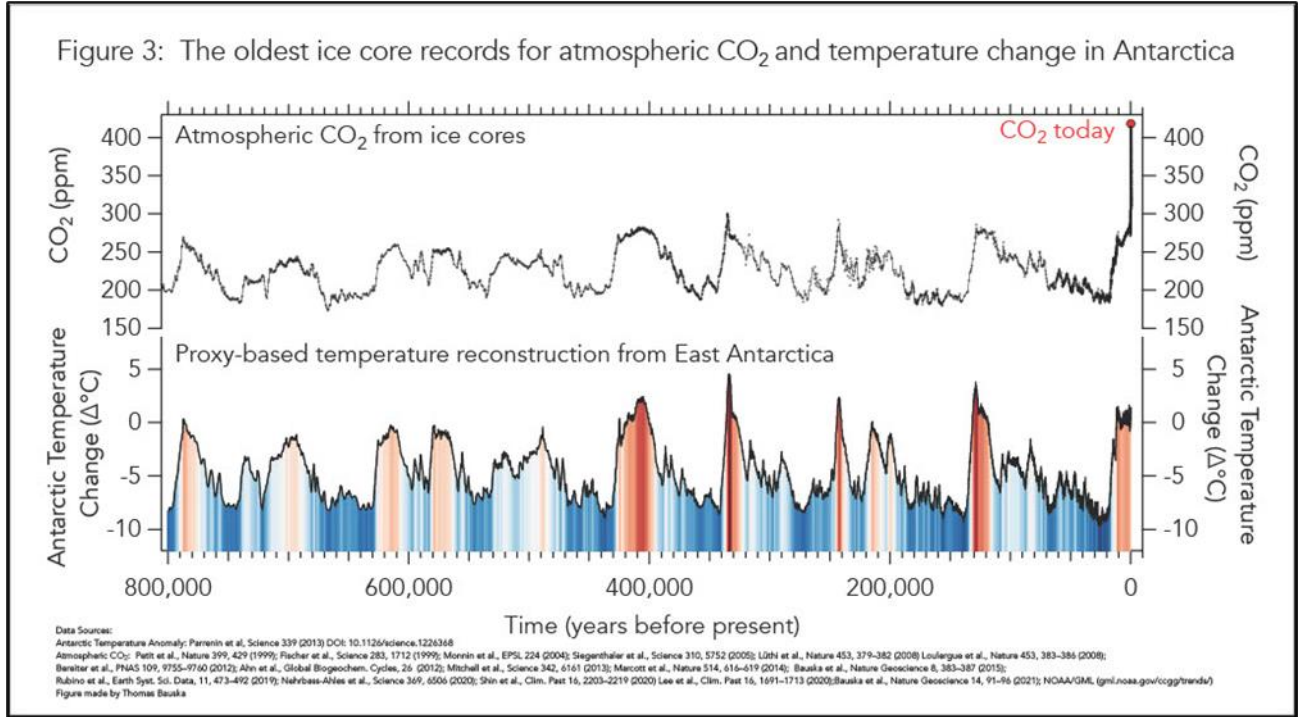
Şekil-2: Dünya Nüfusu

Geçen 30 Haziran 2022 tarihinde İngiliz Antarktika Araştırmaları birimi (British Antarctic Survey-BAS) tarafından açıklanan araştırma sonuçlarını içeren, atmosferdeki CO<sub>2</sub> ile sıcaklık arasındaki ilişkileri 800 binlik yıllık bir dönem için açıklayıcı bir makale yayınlanmıştır.<sup>[9]</sup>

Bu çalışmada kullanılan materyal, Antarktika ve Grönland buzullarında yapılan sondaj çalışmaları ile buzdan karot numuneleri çıkarılıp, analiz edilmiştir. Her yıl yağın kar, havadaki bütün toz ve gazları absorbe ederek yerde birikir, yığılma yıllarca devam ettikçe buzların içinde ağaçların yaş çizgileri gibi her yıla ait buz katmanları oluşur. Bu numunelerde yapılan hassas analizlerin sonuçları aşağıdaki Şekil-3'de görülmektedir.

[8] : <https://ourworldindata.org/population-growth?insight=the-world-population-has-increased-rapidly-over-the-last-few-centuries#key-insights>

[9] : Ice cores and climate change, 30 June, 2022. <https://www.bas.ac.uk/data/our-data/publication/ice-cores-and-climate-change/> BAS is a component of the Natural Environment Research Council (NERC). NERC is part of UK Research and Innovation [www.ukri.org](http://www.ukri.org)

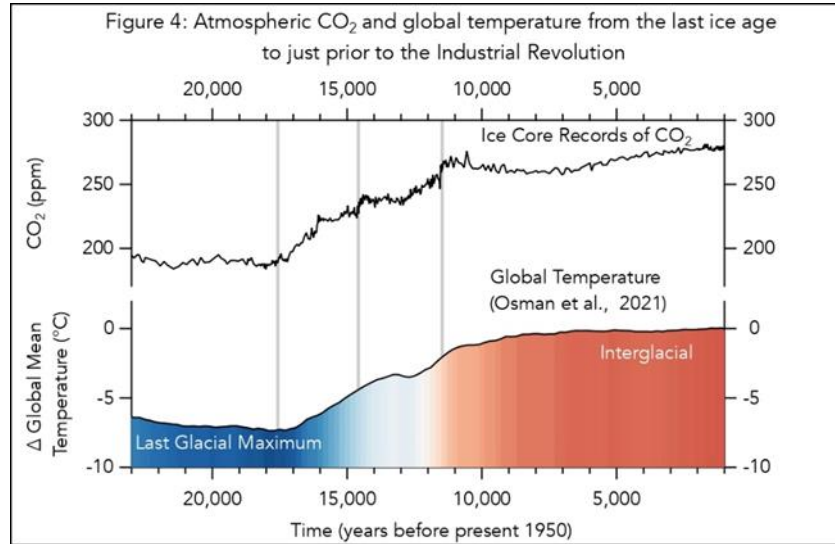


Şekil-3: Antarktika CO<sub>2</sub> ve sıcaklık değişimleri

Antarktika'daki hava sıcaklığında yaşanan değişimler ile havadaki karbondioksit miktarları arasında birebir ilişki olduğu net olarak görülmektedir. Havada CO<sub>2</sub> artınca sıcaklık artmakta, azalınca sıcaklık da düşmektedir. Şimdi sorulması gereken en önemli soru şudur:

Sekizyüzbün yıldır havadaki karbondioksiti kim veya ne artırıp, azaltmaktadır? **Bu sorunun sebebi insan olamayacağına göre, tek sebep yanardağlardan püsküren CO<sub>2</sub>'dir.**

Daha kısa bir dönem için analiz sonuçlarına bakıldığında ise:



Şekil-4: Atmosferik CO<sub>2</sub> ve Küresel sıcaklık

Günümüzden önceki 20.600-15.700 yılları arasındaki buzul çağında atmosferdeki karbondioksit-CO<sub>2</sub> 190'dan 270 ppm'e<sup>[10]</sup> artarken ortalama küresel sıcaklık -7'den -2°C'ye yani 5°C artmıştır. Buna karşın, günümüzden 15.700 öncesinden başlayan ve halen devam eden sürede havadaki CO<sub>2</sub> miktarı

[10] : ppm (parts per million) bir milyon hacimde bir hacim

270'den 280 ppm'e çıkarken küresel ortalama sıcaklık neredeyse -2°C'den başlayarak önce hızla artmış, ancak son 7.000 yıldır hemen hemen sabit kalmıştır.

Aynı makalede, havadaki metan gazı değişimi de ppb (milyarda bir) cinsinden verilmekte olup, metan gazındaki değişim, karbondioksitin değişimiyle paraleldir. Metan gazı CH<sub>4</sub>, Manto içindeki yüksek sıcaklıklarda karbon ve hidrojen gazının tepkimesi sonucu oluşur ve özellikle depremler sırasında kırılan yer kabuğunun arasından çıkarak atmosfere karışır.

Günümüzde bazı akli eveller, atmosfere metan salınımını azaltmak için bir milyar büyükbaş hayvanın itlaf edilmesini, insanların et yerine böcek yemesini tavsiye edecek kadar bilimsel gerçeklerden kopmuştur.

### **Güneş ışıması, CO<sub>2</sub> ve iklimler<sup>[11]</sup>**

Küresel ısınmanın en önemli sebepleri arasında sayılan karbondioksit ile güneş ışıması arasında da bir ilişki vardır. Dünyanın yörüngesindeki güneş yoğunluğu, yani dünya yüzeyine düşen güneş ışınlarının ortalama enerjisi 1368 W/m<sup>2</sup>'dir (metrekareye 19,6 kilokalori). Yüzey sıcaklığı ortalama 15°C kabul edildiğinde Dünyamız, Stefan-Boltzmann radyasyon yasasına<sup>[12]</sup> göre atmosfere ortalama 394 W/m<sup>2</sup> (metrekareye 5,65 kilokalori) Kızılötesi (Infrared-IR) ışıma yapar. Dünyadan yayılan kızılötesi ışınlar atmosferdeki su buharı (bulutlar), karbondioksit, metan gibi sera gazları tarafından emilir, böylece iç enerjileri artan moleküller aynı Stefan-Boltzmann yasası gereği uzaya kızılötesi ışıma yaparak, enerjilerini boşaltırlar. Dünya atmosferinden bunun (yaklaşık ve değişken olarak) 244 W/m<sup>2</sup>'si (metrekareye 3,5 kilokalori) atmosferden uzaya yansıtılır ve Dünya yüzeyinden atmosfere yayılan ile atmosferden uzaya yayılan enerji arasındaki küresel ortalaması olan (394-244) 150 W/m<sup>2</sup> (metrekareye 2,15 kilokalori) enerji, atmosferde tutulur.

Mevcut tahmine göre, atmosferdeki CO<sub>2</sub> konsantrasyonu iki katına çıkarsa, atmosferik CO<sub>2</sub> tarafından emilecek ilave kızılötesi ışın enerjisi miktarı 3,5 W/m<sup>2</sup>'dir. Yani, CO<sub>2</sub> konsantrasyonunun iki katına çıkarılması, tutulan ısıyı 150 W/m<sup>2</sup>'den 153,5 W/m<sup>2</sup>'ye çıkaracaktır ki, bu da ihmal edilebilir bir sıcaklık artışı yaratır.

Gerçek şu ki, iklim doğal olarak ve kendi döngüsünde yavaşça değişiyor ve **iklimde baskın faktör CO<sub>2</sub> değil, güneş aktivitesidir**. İnekler gibi çiftlik hayvanlarından kaynaklanan karbon salımlarının veya metan gazının iklim değişikliğinde baskın faktörler olmadığı sonucuna varabiliriz. Bu nedenle özünde, ineklerden kaynaklanan karbon salımları ve metan ile ilgili olarak BM, hükümet ve şirket-medyası tarafından üretilen iklim histerisinin bilimsel bir temeli yoktur.

Gerçekte, CO<sub>2</sub> bileşeni bir kirlenici değildir. Pek çok yanlış bilgilendirilmiş çevreci, çevre dostu sandıkları bindikleri elektrikli arabalarla dolaşırken bu arabalarda kullanılan; pil üretimi, nadir toprak metallerinin endüstriyel madenciliği ve işlenmesi yoluyla büyük miktarlarda 'gerçek' kirliliğe ve bunun sonucunda toprak, hava ve su sistemlerinde kirliliğe neden olduğundan habersizdir.

**CO<sub>2</sub> bitki besinidir, dünyadaki tüm yaşamın temelidir:** CO<sub>2</sub> bir kirlenici değildir. Dünyadaki tüm yaşam için gereklidir. Yeşil bitkilerin fotosentez yapabilmesi için elzemdir, bir nimettir. Havadaki ilave

[11] : Howard "Cork" Hayden Prof. Emeritus of Physics, UConn. (University of Connecticut), Comments on CO<sub>2</sub>, IR, and Climate, [http://www.sepp.org/science\\_papers/Climate%20Comments.pdf](http://www.sepp.org/science_papers/Climate%20Comments.pdf)

[12] : Stefan Boltzmann yasası bir nesnenin sıcaklığı ile yaptığı ışınım arasındaki ilişkiyi veren bir fizik yasasıdır. Sıcaklığı mutlak sıfır (0 °K = -273,4 °C) derecenin üstünde olan bütün nesnelere ışınım yaparlar. Işınım miktarı mutlak sıcaklığın dördüncü kuvveti ile orantılıdır. Buna göre sıcaklığın iki misline çıkarılması çevreye yayılan ışınımın on altı misline çıkması sonucunu doğurur.

[https://tr.wikipedia.org/wiki/Stefan-Boltzmann\\_yasas%C4%B1](https://tr.wikipedia.org/wiki/Stefan-Boltzmann_yasas%C4%B1)

CO<sub>2</sub>, küresel bitki biyokütlesinin büyümesini teşvik etmektedir. Aynı zamanda tarım için de iyidir, dünya çapında ekinlerin verimini arttırır.

Alabama Üniversitesi, Atmosfer ve Yer Bilimleri Direktörü Profesör John R. Christy, iklim verilerinin ayrıntılı analizini yapmıştır.<sup>[13]</sup>

Bu analizin özeti ise:

"Yerleşik küresel ısınma teorisi, ekstra sera gazlarının etkisini önemli ölçüde yanlış temsil ediyor, insanları en çok etkileyen hava, daha aşırı veya daha tehlikeli hale gelmiyor. 1930'larda sıcaklıklar bugün olduğundan daha yüksekti. 1895 ile 2015 arasında, en yüksek sıcaklık kayıtlarına sahip ilk 15 yılın 14'ü 1960'tan önce gerçekleşti. 2021'de şu an yaşadığımız sıcaklıklar 120 yıl öncesi ile aynıydı... 1954 ile 1986 arasındaki büyük kasırga sayısı yılda ortalama 56 idi, ancak 1987 ile 2020 arasında ortalama yılda yalnızca 34 idi. 1895 ile 2015 yılları arasında ortalama olarak aylık çok yağışlı gün sayısında ve çok kurak gün sayısında bir değişiklik olmamıştır ve en kurak 20 ay 1988 öncesi olmuştur. Kuraklık yaşayan arazi alanı küresel olarak artmadı, eğilim düz. 1600 ile 2000 yılları arasında Kuzey Amerika'da orman yangınlarının görülme sıklığı önemli ölçüde azaldı. Deniz seviyeleri 8.000 yıl boyunca her on yılda 12,5 cm yükseldi ve sonra düzeldi, şimdi her on yılda sadece 2,5 mm yükseliyor... On yılda deniz seviyesinin 30 cm yükselmesinden endişe etmek saçma, ABD'nin doğu kıyısı bir kasırgada yerle bir olur."

## İklim Değişikliği Gerçek mi?

Birincisi, muhtemelen herkesin aklındaki soru: İklim değişikliği gerçek mi? Evet öyle. Bu, Dünya'nın oluşumundan bu yana doğal, normal ve kesintisiz bir olaydır.

İkincisi, doğal soru: İnsan faaliyetinin bir sonucu olarak mı meydana geliyor? Hayır öyle değil.

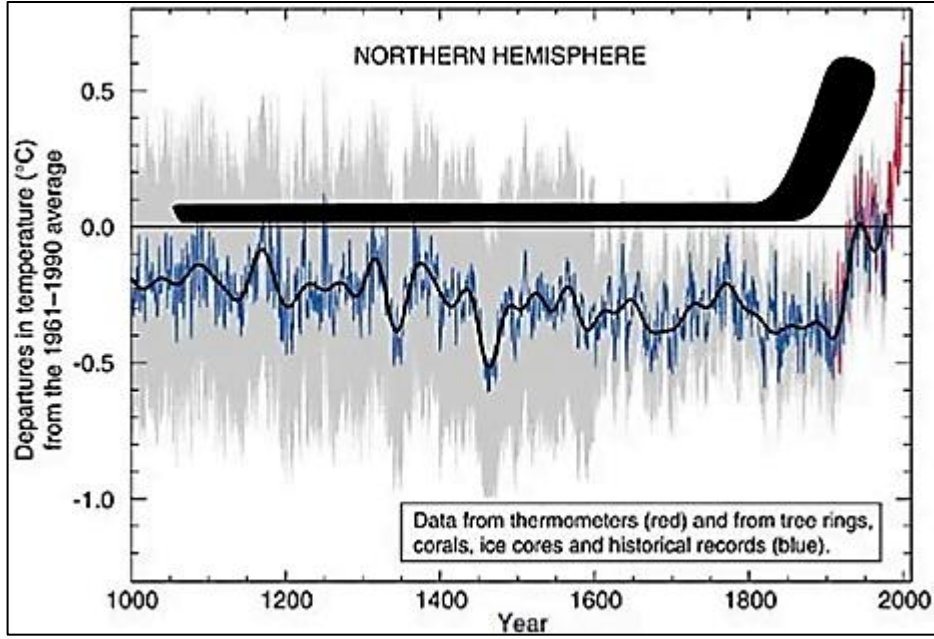
Bugüne kadar tek bir bilimsel çalışma bile gözlemlenen iklim değişikliğinin tamamını veya bir kısmını antropojenik (insan yapımı) nedenlere olumlu bir şekilde bağlayamadı. Felaket ve kasvet tahminleri yapan çok sayıda bilgisayar modeli vardır. Ancak tüm bilgisayar modellerinde olduğu gibi sonuçları da algoritmalara girilen değişkenler tarafından değiştirilebilir. Yani, programcı belirli bir istenen sonucu mümkün kılacak belirli parametreleri girebilir. Bu modeller gerçekleri saklıyor ve "iklim krizi" denilen aldatmacayı canlı tutuyor. Bu konuda bilim adamı kisveli pek çok kişi bilimsel kariyerlerine ihanet ederek, gerçekleri çarpıtan, örten, verilerin tahrip edildiği ismarlama makaleler yazıyorlar.

Örneğin, Penn State Üniversitesi'nde atmosfer bilimi profesörü olan aynı derecede ünlü Michael Mann tarafından üretilen, bilgisayar tarafından oluşturulan Mann'ın grafiği<sup>[14]</sup>, BM'nin Hükümetlerarası İklim Değişikliği Paneli (IPCC) tarafından insanları, insan yapımı küresel ısınma teorisine inandırmak amacıyla halkı yanıltmak için kullanılmıştır.

---

[13] : [www.icsf.ie](https://www.icsf.ie) adresinde İklim İddialarının Test Edilmesi 2021 Güncellemesi (<https://www.icsf.ie/lecture-series-2021>) başlıklı İrlanda İklim Bilimi Forumu dersi.

[14] : Michael E. Mann, Northern Hemisphere Temperatures During The Past Millennium: Inferences, Uncertainties, and Limitations, Figure-3 a.  
<http://www.geo.umass.edu/faculty/bradley/mann1999.pdf>



Şekil-5: Mann grafiği.

Mann, sıcaklıktaki bu ani artışın tamamının atmosferdeki karbondioksitteki (CO<sub>2</sub>) dramatik artıştan kaynaklandığını öne sürüyor.<sup>[15]</sup> Bu diyagram tamamen kurgudur. Gerçekte, yukarıdaki Şekil-3'te görüldüğü gibi binlerce yıl boyunca dünya ikliminde ölçülebilir çok sayıda soğuma ve ısınma aşaması olmuştur. Dikkate değer örnekler:

- Climate in Arts & History dergisindeki bir makalede<sup>[16]</sup> gösterildiği gibi, 14. yüzyıl Avrupa'sı mini bir buzul çağındaydı. Küçük Buz Devri sırasında (MS 1300 – MS 1850) küresel sıcaklıklar, özellikle Kuzey Amerika ve Avrupa'da önemli ölçüde daha düşüktü (2°C).
- Orta Çağ Isınma Dönemi olarak tanımlanan MS 1000 ile MS 1350 yılları arasında sıcaklıklar şimdikinden çok daha yüksekti ve bu, endüstriyel dönemden çok önceydi. Kırk ülkedeki 400 kurumdan 700'den fazla bilim adamı, Orta Çağ Isınma Dönemi'nin şimdikinden daha sıcak veya daha sıcak olduğuna ve IPCC'nin yanlış bir şekilde spekülasyon yaptığı gibi, yalnızca Avrupa'nın bölgesel bir iklim koşulu değil, küresel bir olgu olduğuna dair kanıtlar sağlayan hakemli makalelere katkıda bulundu.<sup>[17]</sup>
- Jeologlar tarafından Holosen Maksimum ( M.Ö. 5000 – M.Ö. 8000 ) olarak bilinen Bronz Çağı'ndaki uzun bir dönem de dahil olmak üzere daha fazla sıcak dönem vardı. Bu dönemde sıcaklıklar bugün olduğundan çok daha yüksekti. Aslında Myers ve arkadaşlarının yürüttüğü ve 2020'de The Cryosfer Tartışmaları'nda yayınlanan araştırma, özellikle Doğu Antarktika'daki ortalama sıcaklıkların şu ana göre tam 5°C (9 F ) daha sıcak olduğu sonucuna varıyor.

[15] : <https://www.globalresearch.ca/cop27-understanding-climate-change-un-hidden-agenda-behind-catastrophic-global-warming/5802882>

[16] : The Effects of the Little Ice Age (c. 1300-1850), <https://www.science.smith.edu/climatelit/the-effects-of-the-little-ice-age/>

[17] : <https://www.climatedepot.com/2013/03/08/more-than-700-scientists-from-400-institutions-in-40-countries-have-contributed-peerreviewed-papers-providing-evidence-that-the-medieval-warm-period-was-real-global-warmer-than-the-present/>



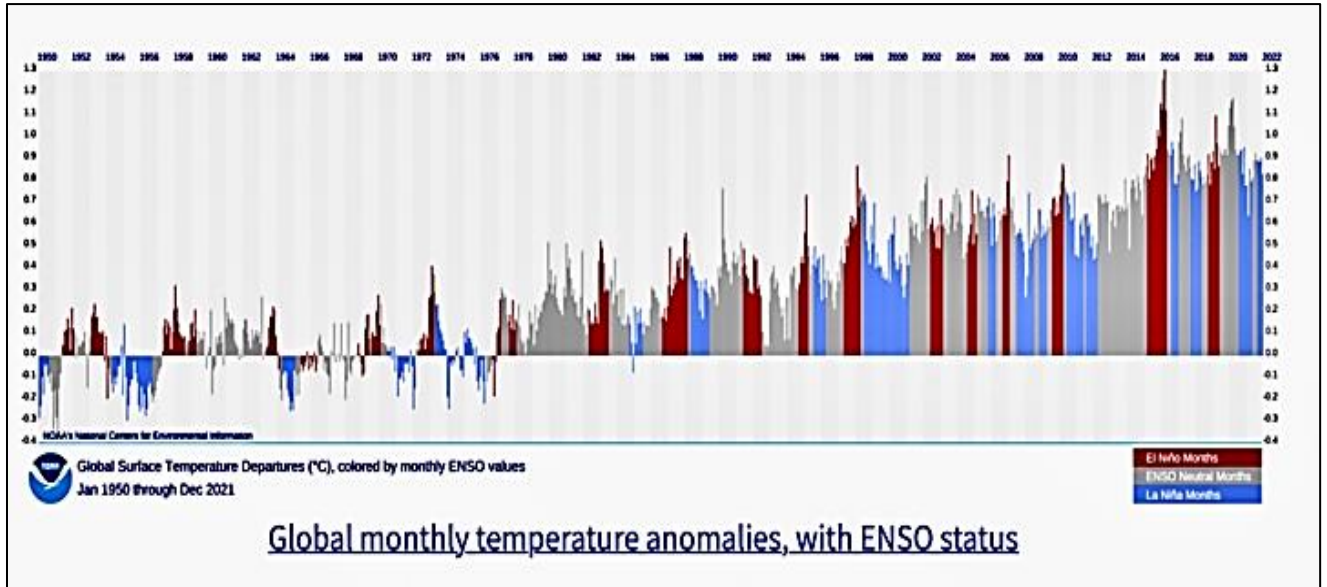
George S. Benton'un Ulusal Bilimler Akademisi Bildirileri'nde (Proceedings of the National Academy of Sciences) sunduğu bulgulara göre şaşırtıcı derecede farklı bir tablo ortaya çıkmaktadır.

Yapılan gerçek bilimsel araştırmalara göre; 1880 ile 1940 arasındaki 60 yılda dünya sıcaklığı yaklaşık 0,6°C (1,0 °F) artmıştır. Bu ısınma eğilimi, endüstriyel gelişmenin nispeten önemsiz olduğu, otomobiller ve uçaklar icat edilmeden çok önce gerçekleşmiştir.

2. Dünya Savaşı sonrası 1950'lerde ve 1960'larda ekonomik patlama sırasında sanayiler genişlerken ve insanların CO<sub>2</sub> üretimi artarken, insan kaynaklı ısınma teorisine göre küresel sıcaklığın da artması gerekirken, **otuz yıl boyunca sıcaklıklar önemli ölçüde (yaklaşık 0,3°C ila 0,4°C) düştü.**<sup>[18]</sup>

Dünyanın atmosferi 21. yüzyılda 1975 yılına kadar ısınmaya başlamamıştır. Bu ısınma eğilimi, küresel sıcaklıkların zirveye ulaştığı 2016 yılına kadar devam etmiş ve o zamandan beri düşmektedir.

Amerikan Ulusal Havacılık ve Uzay İdaresi Goddard Uzay Araştırmaları Enstitüsü (NASA GISS), Birleşik Krallık Meteoroloji Ofisi, Uzaktan Algılama Sistemleri (RSS) ve Alabama Üniversitesi'nden (UAH) toplanan tüm uydu veri setlerini kullanarak yayınlayan Ulusal Okyanus ve Atmosfer Dairesi'ne göre (National Oceanic and Atmospheric Administration-NOAA), küresel sıcaklıkların, atmosferik CO<sub>2</sub>'teki artışa rağmen 2016'dan bu yana düştüğünü gösteriyor.<sup>[19]</sup>

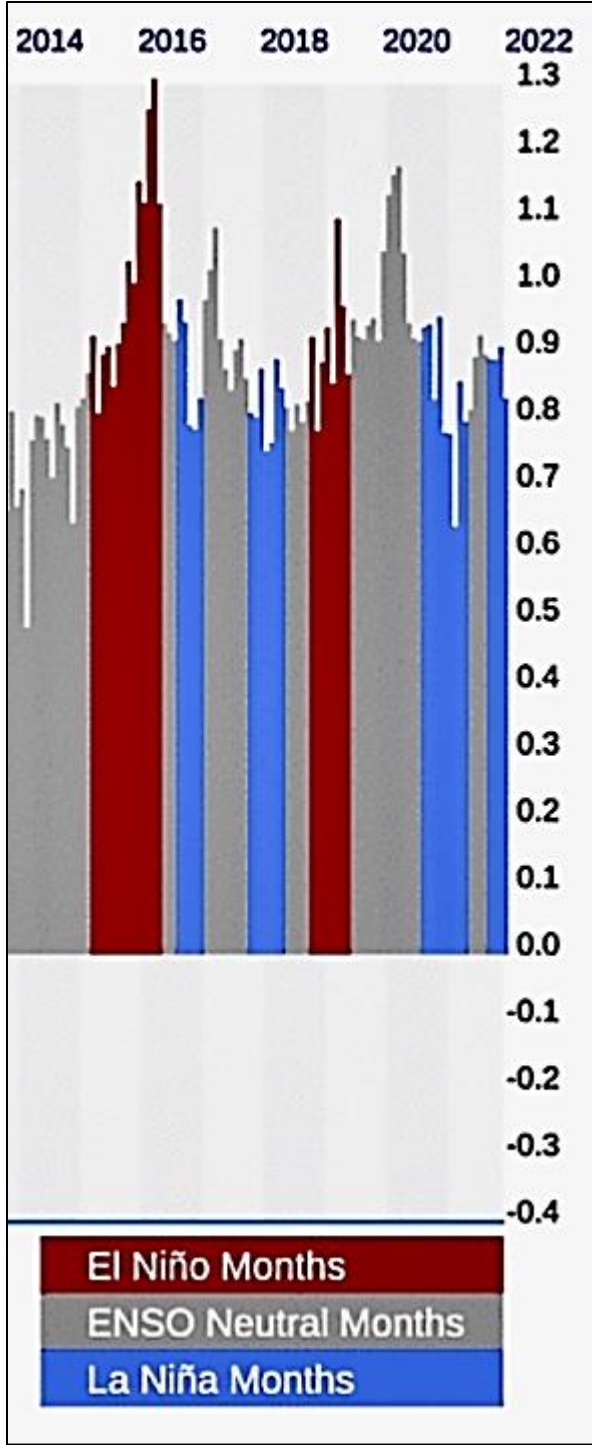


Şekil-6: Küresel sıcaklıklardaki değişim.

Bu durum, aynı grafiğin 2014-2022 arasındaki büyütülmüş halinde daha yakından izlenebilir:

[18] : George S. Benton, Carbon Dioxide and its Role in Climate Change  
<https://www.pnas.org/doi/pdf/10.1073/pnas.67.2.898>

[19] : Larry Hamlin, Climate Alarmists Conceal Global Temperature Anomaly Measurement Declines Despite Increasing Atmospheric CO<sub>2</sub>, <https://www.climatedepot.com/2022/01/21/climate-alarmists-conceal-global-temperature-anomaly-measurement-declines-despite-increasing-atmospheric-co2/>



Şekil-7: Büyütülmüş grafik.

### Sera gazları

Güneşin ısısını atmosferde hapseden gazlara sera gazları (Greenhouse Gases-GHG) denir. Bunlar, termal kızılötesi spektrum içindeki kızılötesi radyasyonu emen ve serbest bırakan, doğal olarak oluşan gazlardır. Radyasyonun emilmesi ve salınması, yeryüzünden ısı kaybını azaltır ve bu da atmosfer sıcaklığının artmasına neden olur.

İklim üzerinde baskın bir etkiye sahip en önemli **sera gazı su buharıdır ve sera gazlarının hacimce yüzde 95'ini oluşturur.**

Sera gazlarının yalnızca küçük bir kısmını oluşturur Metan ( CH<sub>4</sub>) ve azot oksit (N<sub>2</sub>O) gibi diğer doğal sera gazları da mevcuttur. Ancak örneğin metan, tüm atmosferik gazların yüzde 0,000175'ini ve tüm sera gazlarının yüzde 0,036'sını oluşturur. Atmosferdeki azot oksit konsantrasyonu ise yüzde 0,000034 ile daha da düşüktür.

İkinci en bol sera gazı karbondioksittir. CO<sub>2</sub> bir sera gazı olmasına rağmen kirletici değil doğal bir gazdır. Biyosferin yaşam döngüsünün önemli bir bileşenidir ve olmasaydı dünyadaki tüm bitki örtüsü ölürdü. **CO<sub>2</sub>'nin doğal seviyeleri toplam atmosferin yaklaşık yüzde 0,04'üdür.**

**Yüzde 0,04'lük CO<sub>2</sub>'nin yüzde 95'i volkanik aktivite, çürüyen bitki örtüsü, bakteriler ve dünyadaki okyanusların birleşiminden gelir.**

**Bu nedenle atmosferdeki toplam CO<sub>2</sub>'ye insanın katkısı yalnızca yüzde 0,0016'dır.**

Diğer bir deyişle, insanların fosil yakıt yakma faaliyetleri yarın sona erse bile, dünyadaki okyanuslar ve volkanlar atmosferde bulunan CO<sub>2</sub>'in büyük çoğunluğunu üretmeye devam edecektir. Eğer insanlar CO<sub>2</sub> seviyesini büyük ölçüde azaltabilseler bile, yukarıda sunulan bilimsel verilerden de gördüğümüz gibi, iklim üzerinde önemli bir etki olmayacaktır.

**Karbondioksit dünyadaki tüm yaşamı oluşturan temel besindir ve yalnızca faydalı etkileri vardır.**

Örneğin, bitkiler daha fazla CO<sub>2</sub> ile o kadar iyileştirilir ki, sera işletmecileri daha iyi bir büyüme elde etmek için genellikle CO<sub>2</sub> konsantrasyonlarını üç veya dört kat artırırlar (seralara soba kurarlar).

Son zamanlarda iklim yalancıları artan N<sub>2</sub>O konsantrasyonları olağandışı ve benzeri görülmemiş bir ısınmaya yol açacak ve dolayısıyla insanlık için feci sonuçlara yol açacağını yaymaktadırlar. Bu yalana destek veren Kanada, Hollanda hükümetleri gibi bazı ülkelerde azotlu gübre ve onun yan ürünü N<sub>2</sub>O'nun kullanımını azaltarak veya ortadan kaldırarak geleneksel tarımı yok etme sürecindedir. Gerçekte atmosferdeki azot oksitler (N<sub>2</sub>O) esas itibarıyla şimşek ve yıldırım çakmaları sırasında oluşur.

Bu tutum, BM Sürdürülebilir Kalkınma Gündem 2030 Hedeflerine<sup>[20]</sup> tamamen aykırı olup, kasıtlı olarak gıda kıtlığı yaratmaya yöneliktir.

**Dünya İklimini ne etkiler, havayı ne ısıtır?**

Yukarıdaki bilimsel açıklamalardan sonra iklim değişikliğinin sebebinin karbondioksit olmadığı, tek gerçek nedenin **Güneş aktiviteleri olduğudur.** Güneş iklim değişikliğinin ardındaki itici güçtür ve zamanın başlangıcından beri böyledir. Dünya iklimini yönlendiren ise su döngüsüdür. Su döngüsü iklimi oluşturur ve iklim havadaki karbondioksit ile birlikte orman ve yeşil bitki miktarını düzenler. Yanardağlar yanında, Güneş de aynı zamanda okyanusları da ısıtarak okyanuslardan atmosfere CO<sub>2</sub> yayılmasına neden olur. **Dolayısıyla atmosferik CO<sub>2</sub> iklimin nedeni değil, ürünüdür.**

**İnsan Yapımı İklim Değişikliği Anlatısının Arkasındaki Gerçek Gündem**

David Rockefeller tarafından 1968'de kurulan Roma Klübü'nün (Club of Rome) başlangıcından bu yana, gezegeni yönetmeye çalışan teknokratlar, insanlığı istikrarlı bir şekilde yeniden feodal bir karanlık bir kabusla doğru ilerletmektedir. BM ve bağlı organları (Dünya Sağlık Örgütü (WHO), IPCC, Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi (UNFCCC), Dünya Ekonomik Forumu (WEF)

[20] : <https://www.unesco.org.tr/Pages/108/219/S%C3%BCrd%C3%BCr%C3%BClebilir-Kalk%C4%B1nma-2030-Hedefleri-%C4%B0htisas-Komitesi>, Açılış Son, Bölüm 2.

ve Dünya Yaban Hayatı Fonu-WWF) bünyesinde veya bunlarla birlikte çalışan toplum mühendisleri; merkez bankalarının, yatırım bankalarının, sivil toplum kuruluşlarının, işçi sendikalarının, hayırsever vakıfların ve milyarderlerin gücünden geriye kalan az sayıdaki her şeyi "ulusal egemenlik ve yavaş yavaş dünyadaki bütün su ve tüm ekosistemler gibi doğal varlıklar dahil" özelleştirilerek ortadan kaldırma çabalarıyla meşgullerdir. Uluslarüstü oligarşi ve onların toplum mühendisleri tarafından gerçekleştirilen bu fethetme çalışmaları yıllardır sürüyor olsa da, 2019'dan bu yana Kovid salgınının başlamasıyla birlikte hedeflerine ulaşma zamanları büyük ölçüde hızlanmıştır.

"Dünya ekonomisinin Davos Dünya Ekonomik Forumu (Büyük Sıfırlama veya BM Gündemi 2030 olarak adlandırılan) etrafındaki grubun liderliğindeki teknokratik korporativistlerden (toplumu şirket grupları tarafından ortak çıkarlar doğrultusunda örgütlemek) oluşan bir grup tarafından yukarıdan aşağıya yeniden düzenlenmesi geleceğe yönelik bir öneri, dünya Kovit-19 virüsü nedeniyle uygulanan tecrit sırasında gerçekleştirme aşamasına geldi.<sup>[21]</sup>

### **Büyük Sıfırlama Geliyor: Küresel Ekonominin Çılgın Kilitlenmesi, Yeşil Gündem <sup>[22]</sup>**

"Bu son derece subjektif ve son derece kontrollü oyun, küresel sermaye akışını önemli ölçüde seçilmiş bir grup "onaylı" şirket, özellikle karanlık BM Gündem 2030'u veya WEF Büyük Sıfırlama gündemini ilerleterek sürdürüyor. Bu gelişme, en azından geçtiğimiz yüzyılın en tehlikeli ve en az anlaşılan değişimlerinden biridir.

BM'nin "sürdürülebilir ekonomi" gündemi, 2008 mali krizini yaratan bankacıların ve BlackRock gibi dev yatırım fonları tarafından sessizce hayata geçiriliyor. Bu kez yüz milyarlarca ve yakında trilyonlarca dolarlık yatırımı yönlendirerek Klaus Schwab'ın (WEF başkanı) Büyük Sıfırlaması'nı hazırlıyorlar.

Dünyanın önde gelen finans kurumları ve merkez bankaları tarafından yönlendirilen, Çevre, Sosyal değerler ve Kurumsal Yönetişim (Environment, Social values and Governance-EGS) stratejistlerinin en önemli **temel hedefi, Sıfır Karbon'un vaat ettiği, gerçekleşmesi mümkün olmayan (ütopya) verimsiz ve maliyetli alternatif enerjiye geçiş yaratmaktır.** Bu kişiler, Yeşil yatırım gündemlerini yönlendirmek için göz kamaştırıcı bir organizasyonlar yarattılar.

2013 yılında, yani koronavirüsten çok önce, büyük Wall Street bankası Morgan Stanley, kendi Sürdürülebilir Yatırım Enstitüsü'nü kurdu. Bu, 2015 yılında Morgan Stanley'nin Karbon Muhasebe Finansalları Ortaklığı'nın (Partnership for Carbon Accounting Financials-PCAF) İcra Komitesi'ne katılmasıyla kısa süre sonra genişletildi. Web sitesinde şunu belirtiyorlar:

"PCAF, Paris İklim Anlaşması'nın, küresel toplumun küresel ısınmayı sanayi öncesi seviyelerin 1,5°C üzerinde sınırlamaya çalışması gerektiği ve toplumun **2050 yılına kadar karbondan arınması ve net sıfır emisyonu ulaşması gerektiği** yönündeki tutumuna dayanıyor."

2020 itibarıyla PCAF'ın ABN Amro, Nat West, Lloyds Bank, Barclays, Bank of America, Citi Group, CIBC, Danske Bank ve diğerleri dahil olmak üzere 100'den fazla bankası ve finans kurumu vardı. **PCAF üyesi bankaların birçoğu kara para aklama davalarıyla suçlandı."**

Ekonominin tamamının Net Sıfıra ulaşması için finansal firmaların yatırım yaptıkları ve kredi verdikleri şirketlerin ürettiği salımları ölçüp raporlamaları gerekiyor. Ayrıca bankaların petrol ve gaz ile diğer sanayi sektörlerindeki yatırım "riski" de inceleniyor. İnsan yapımı CO<sub>2</sub> salımının küresel ısınma

[21] : Dip Not [15]

[22] : <https://www.globalresearch.ca/great-reset-follow-money/5740424>

nedeniyle gezegenimizi yok etmek üzere olduğuna dair kesin bir bilimsel kanıt olmamasına rağmen, tüm riskler CO<sub>2</sub> ile ilgili olarak tanımlanıyor.

Böylece Büyük Sıfırlama için yapılan mali hazırlık; "yüksek enerji yoğunluklu bir ekonomiden düşük ve ekonomik açıdan verimsiz bir ekonomiye temel dönüşümü destekleyerek", özellikle sanayileşmek için dış finansman ihtiyacı içindeki "gelişmekte olan ülkeler"e yatırım finansmanı akışını durdurarak, o ülkelerin gelişmesini frenlemeyi amaçlamaktadır.

Temiz ve çevre dostuysanız potansiyel olarak yatırım alırsınız. Bugün petrol, gaz ve kömür endüstrileri gibi karbon kirleticisi olarak kabul edilerseniz, küresel sermaye akışları size yatırım yapmaktan vazgeçecek veya size fon sağlamaktan kaçınacaktır. Bu mali komplonun acil hedefi, çok büyük jeopolitik ve stratejik sonuçları olan, kömürle birlikte dünya ekonomisinin omurgası olan petrol ve gaz endüstrisidir.

### **Karbon Ayak izi, karbon vergisi**

**Karbon ayak izi** (İngilizcedeki carbon footprint kelimesinin birebir tercümesi, gerçekte karbon bir elementtir ve ayak izi yoktur), birim karbondioksit cinsinden ölçülen, üretilen sera gazı miktarı açısından insan faaliyetlerinin çevreye verdiği zararın ölçüsüdür ve iki ana parçadan oluşur: Doğrudan (birincil) ayak izi ve dolaylı (ikincil) ayak izi. Birincil ayak izi, evsel enerji tüketimi ve ulaşım (söz gelimi araba ve uçak) dahil olmak üzere fosil yakıtlarının yanmasından ortaya çıkan doğrudan CO<sub>2</sub> salımlarının, ikincil ayak izi ise kullandığımız ürünlerin tüm yaşamın döngüsünden bu ürünlerin imalatı ve en sonunda bozulmalarıyla ilgili olan dolaylı CO<sub>2</sub> salımlarının ölçüsüdür. Karbon dioksit cinsinden üretilen sera gazı miktarının hesaplanmasında GHG Protocol, PAS 2060 ve ISO 14064 uluslararası standartlarından herhangi biri veya TS EN ISO 14067 kullanabilir.

**Karbon vergisi**, fosil yakıt kullanımından kaynaklanan karbon dioksit gibi sera gazlarının atmosfere salımını azaltmayı hedefleyen bir çeşit çevre vergisidir. Vergilendirme, üretilen veya tüketilen mal ve hizmetlerin karbon ayak izine bağlı olarak belirlenir.

Karbon vergilerinin başlıca amacı, karbon salımlarına direkt maliyet yükleyerek fosil yakıtların kullanımını azaltmak ve enerji tasarrufu, yenilenebilir enerji kaynaklarına geçiş gibi çevre dostu uygulamaları teşvik etmek gibi sunulan gayet masumane (!) bir amaçtır. Böylece hem ekonominin karbon yoğunluğunu düşürmek hem de küresel ısınma gibi çevresel sorunlarla mücadele edilmesi hedeflenir.

Avrupa Birliği (AB), karbon fiyatlandırması konusunda öncü bir rol oynamakta ve üye ülkelere rehberlik etmektedir. İsveç, dünyanın en yüksek karbon vergilerinden birine sahiptir ve bu vergiyi 1991 yılından bu yana uygulamaktadır. Norveç ve İsviçre de benzer uygulamalar ile karbon salımlarını vergilendiren ülkeler arasındadır. Finlandiya, karbon vergisini ilk uygulayan ülkelerdendir. Kanada, federal bir karbon fiyatlandırma sistemi uygularken, Japonya büyük salım kaynaklarına karşı karbon takas sistemini benimsemiştir. Polonya, kömüre bağımlılığını azaltma çabası içindeyken, Kolombiya ve Hindistan gibi ülkeler de karbon vergisi mekanizmalarını geliştirmeye başlamışlardır.

### **Karbon vergisinden Türkiye nasıl etkilenecek?**

Avrupa Birliği'nin Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması'nın (EU's Carbon Border Adjustment Mechanism) demir-çelik, alüminyum, gübre, elektrik ve çimento sektörlerini kapsayan ilk aşaması, 1 Ekim 2023 itibarıyla devreye girecek ve bu geçiş dönemi 2026'ya kadar sürecek. Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması (SKDM), Türkiye'den AB'ye ihracat yapan birçok sektörü etkileyecek. İlk aşamada Türkiye'nin AB'ye önemli miktarda ihracat yaptığı, sınırdaki karbon vergisi uygulanacak

sektörler arasındaki demir-çelik, alüminyum, çimento ve gübrede düzenlemeden hemen etkilenecektir.

Birleşmiş Milletler Ticaret ve Kalkınma Konferansı'nın (UNCTAD) gelişen ve gelişmiş ülkeler için 2021'de yaptığı çalışmada, ülkelerin 2020 itibarıyla ihracat yaptığı 6 sektörde mevcut karbon salımları ölçülerek bunların AB referans değerlerine göre farkları dikkate alınıp ihracatları üzerinden alınacak karbon vergileri hesaplandı. Yapılan hesaplama ile 1 ton fazla karbon emisyonu için 44 dolar ödeneceği varsayıldı.

Türkiye İhracatçılar Meclisi-TİM'in raporunda yer verilen, Türkiye için yapılan hesaplamada, çimento ve cam sektörü 2020 karbon emisyonu değerleri ile AB'ye ihracatta yüzde 12,3'lük karbon vergisi ile karşılaşırken, kağıt ürünleri için yüzde 1,1, alüminyum için yüzde 1,2, demir-çelik için yüzde 2,9, rafineri petrol ürünleri için yüzde 1,2 ve kimyasal ürünler ile gübre için de yüzde 2 karbon vergisi hesaplandı.

Sürdürülebilir Ekonomi ve Finans Araştırmaları Derneği-SEFİA tarafından yapılan ve İklim Değişikliği Başkanlığı tarafından açıklanan raporda hiçbir önlem alınmadığı durumda Türkiye'nin 2032'ye kadar karşılaşacağı toplam maliyetin yıllık 2,5 milyar dolar olabileceği söylenmektedir.

## **Yeşil Enerji**

Yeşil enerji kaynaklarına baktığımızda pek çok "doğal" kaynak görüyoruz. Avrupa Birliği kanunlarında tanımlanan yeşil enerji türlerini şu şekilde sıralamak mümkün; rüzgâr enerjisi, hidroelektrik enerji, güneş enerjisi, jeotermal, biyolojik atıklardan üretilen enerji. Türkiye'de yeşil enerjiye baktığımızda ise şunu görüyoruz. Yeşil yani yenilenebilir enerji kaynakları toplam elektrik üretiminin ortalama %40'ına yakın bir rakama denk geliyor. Yeşil enerji üretiminin büyük bir kısmı hidroenerji kaynakları ile sağlanıyor. 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.<sup>[23]</sup> Rüzgar ve güneş kaynaklı elektrik üretimi kesikli ve güvenli değildir. Elektrik üretimimizin % 57,7'sini oluşturan kömür ve doğalgaz santrallerinden vazgeçerek, **bunları rüzgar ve güneş (yeşil) santralleriyle ikame etmek tamamen hayaldir.**

Sadece CO<sub>2</sub> salımlarını azaltmak için madencilik ve fosil yakıt ekonomilerinden güneş ve rüzgar enerjisine dayalı elektrik ekonomisine geçiş, dünya çapındaki endüstriyel sistemin tamamını yeniden kullanmak ve aynı zamanda rüzgar ve güneş enerjisi için geniş yeni enerji ağları üretimi için büyük miktarda fosil yakıt enerji harcamasını tüketir.

Güneş ve rüzgar enerjisi için Yatırılan Enerjinin Geri Dönüşü uygulanabilirliği düşük olup, bu ekonomiyi karbondan arındırmak için dünya enerji ve sanayi sistemini yeniden amaçlamak ve yeniden inşa etmek, büyük miktarda fosil yakıt israfıdır.

## **"Sıfır CO<sub>2</sub> salımlı" Elektrikli araçlar yalanı** <sup>[24]</sup>

Elektrikli otomobilin ve elektrikli otomobil aküsünün üretimi, sınırlı bir kaynak olan lityum, rodyum ve kobalt gibi nadir toprak metallerinin yaygın olarak çıkarılması ve işlenmesi gerekir. Nadir toprak metallerinin madenciliği ve işlenmesi karayı, havayı ve nehirler gibi su sistemlerinde büyük kirliliğe yolaçar.

[23] : <https://enerji.gov.tr/bilgi-merkezi-enerji-elektrik#:~:text=2023%20y%C4%B1l%C4%B1nda%20elektrik%20%C3%BCretimimizin%2C%20%36,g%C3%BCc%3%BC%20107.959%20MW'a%20ula%C5%9Fm%C4%B1%C5%9Ft%C4%B1r.>

[24] : [https://www.globalresearch.ca/driving-electric-car-fake-environmentalism-elon-musk-debunked/5846311?doing\\_wp\\_cron=1705331664.0626859664916992187500](https://www.globalresearch.ca/driving-electric-car-fake-environmentalism-elon-musk-debunked/5846311?doing_wp_cron=1705331664.0626859664916992187500)



Örneğin, resimde görülen, elektrikli otomobillerde kullanılan Tesla Y modeli pilinde kullanılan; Lityum için 12 ton kaya, 5 tonluk kobalt minerali (kobaltın çoğu bakır ve nikel cevherlerinin işlenmesinin bir yan ürün olarak yapılması sağlanır. Elde edilmesi çok zor ve çok pahalıdır), 3 tonluk nikel cevheri ve 12 ton bakır cevheri gerekir. Ayrıca, madencilik sırasında 12 kg hava kullanılarak; 13,6 kg nikel, 22 kg mangan ve 6,8 kg kobalt elde edilir. Pilin üretimi için ayrıca 200,2 kg alüminyum, çelik ve/veya plastik ve 50,8 kg grafit gerekir. Temel minerallerin elde edilmesi amacıyla hafriyat işlerinde yaygın olarak bir Caterpillar 994A aracı kullanılır. Tahminen 12 saatte 948 ila 2937 litre arasında dizel tüketilir. Sonunda "sıfır CO<sub>2</sub> salımlı" bir arabaya sahip oluyorsunuz.

Şu anda pillerin üretimi için gerekli minerallerin büyük kısmı Çin veya Afrika'dan geliyor ve Afrika'daki madencilerin elde edilmesindeki ağır emeğin büyük kısmı çocuklar tarafından yapılıyor!

## SONUÇ

### İklim Çevrecilerinin yalanlarına karşı bilimsel doğrular:

- Atmosferi ısıtan tek kaynak GÜNEŞTİR.
- Dünya atmosferi milyonlarca yıldır devresel olarak ısınır ve soğur.
- Atmosferin ısının tutan en büyük sera gazı BULUTLARDIR. Bulutlar sera gazlarının % 95'idir.
- CO<sub>2</sub>'in doğal seviyeleri toplam atmosferin yaklaşık yüzde 0,04'üdür.
- Yüzde 0,04'lük CO<sub>2</sub>'in yüzde 95'i volkanik aktivite, çürüyen bitki örtüsü, bakteriler ve dünyadaki okyanusların birleşiminden gelir.
- Atmosferdeki toplam CO<sub>2</sub>'te insanın katkısı yalnızca yüzde 0,0016'dır.
- Karbondioksit dünyadaki tüm yaşamı oluşturan temel besindir ve yalnızca faydalı etkileri vardır.

### İklim yalanlarının arkasındaki vahşi planlar:

Batı emperyalizminin itici gücünü oluşturan, kendilerini uluslararası sanan özel banka ve finans kurumları, silah, ilaç, enerji şirketlerinin sahipleri yağmacı oligarkların kurdukları "müesses nizam", siyaseten ve ekonomik etki altına aldıkları ülkelerde kendi çıkarlarına zarar verecek toplumsal uyanışları durdurmak için egemen ulus devletlerinde yıllardır; iç karışıklıklar çıkartır, askeri müdahalelerde bulunur, milyonlarca insanı öldürüp, ülkeleri sömürmeye devam ederler.

Bu nedenle, otuz yılı aşkındır uyguladıkları neo-liberal politikaların gerek kendi ülkelerinde ve gerekse hedef ülkelerde yarattığı tepkilerin sonucunda küresel jeopolitikte yaşanmakta olan hızlı değişimleri engellemekte kullanılacak "iklim değişikliği" başlığı altında bir başka sinsî planı devreye sokmaya başladılar.

- "Sıfır Karbon" söylemi tam anlamıyla bir sahtekârlıktır.
- Yeşil enerjiye dönüşüm gelişmekte olan ülkelere kurulmuş bir büyük tuzaktır.
- **Batı ülkelerinin uygulamaya koyduğu Sınırdaki Karbon Vergisi, gelişmekte olan ülkeleri sanayisizleştirmeyi hedeflemektedir.**
- Elektrikli araçların çevre dostu olduğu söylemi tümüyle yalandır.

\* \* \*