ÇEV903 KÜRESEL İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ

Doç. Dr. Özgür ZEYDAN

https://ozgurzeydan.com.tr/

İklim Değişikliğinin Etkileri

- > Artan sıcaklıklar
- Buzulların erimesi
- Deniz seviyesi yükselmesi
- 🕨 Aşırı hava olayları
- Orman yangınları
- Seller



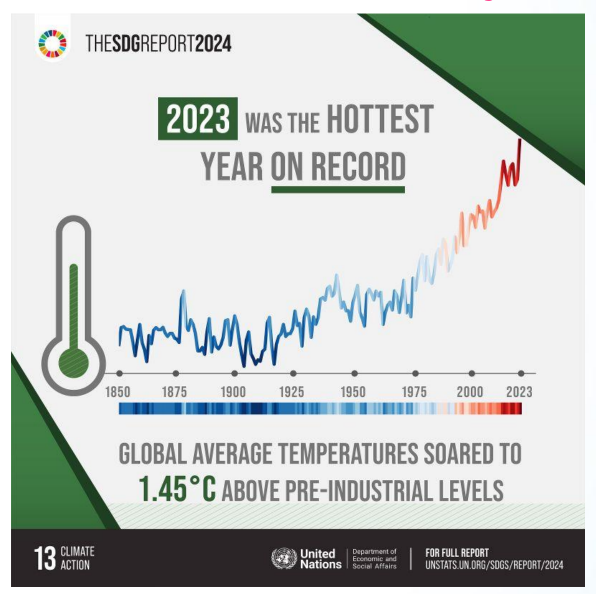
- Arazi kullanımındaki değişiklikler
- Okyanusların asitlenmesi
- Biyoçeşitlilik kayıpları
- Su stresi
- Sektörel etkiler (sonraki derste anlatılacak...)



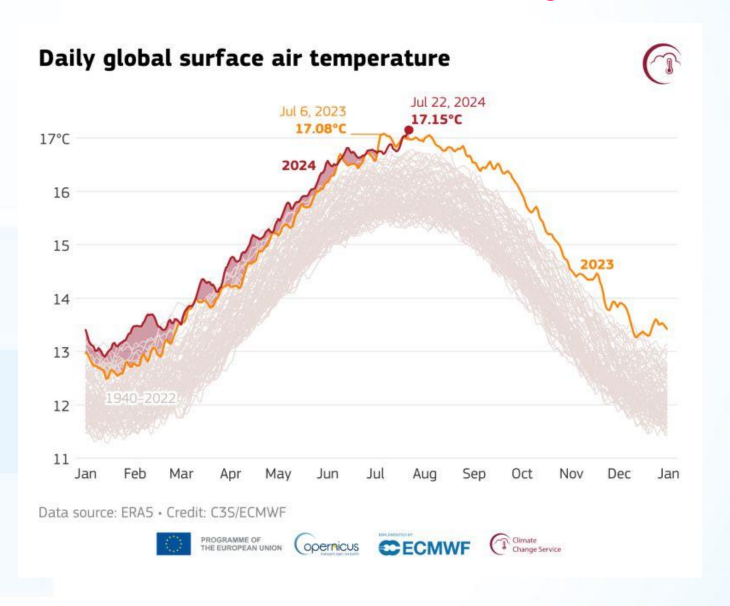




Küresel Sıcaklık Artışları



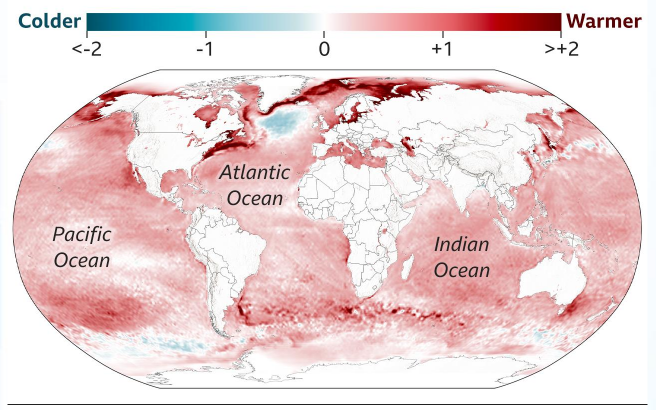
Küresel Sıcaklık Artışları



Deniz Suyu Sıcaklık Artışları

Rising temperatures in the world's oceans

Average sea surface temperature in 2011-2020 (degrees C), compared to 1951-1980

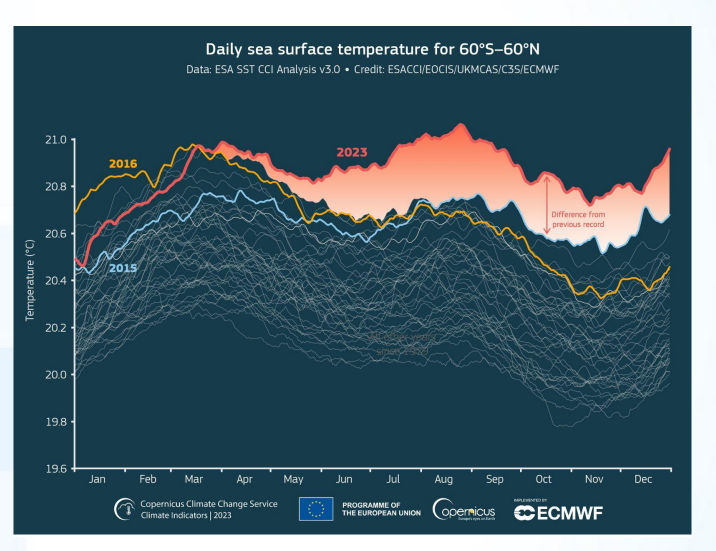


Source: ECMWF ERA5

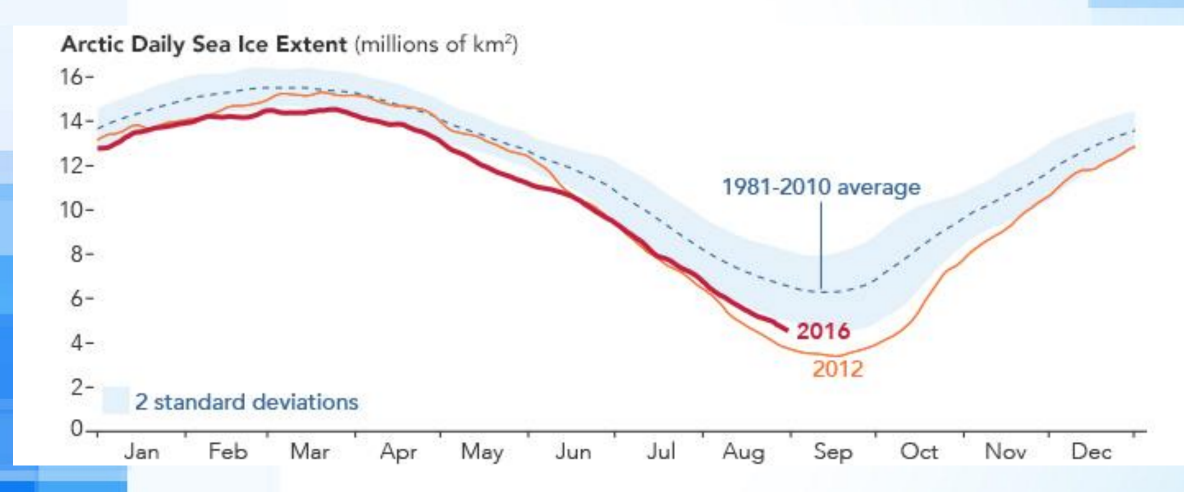


https://www.bbc.com/news/science-environment-65339934

Deniz Suyu Sıcaklık Artışları

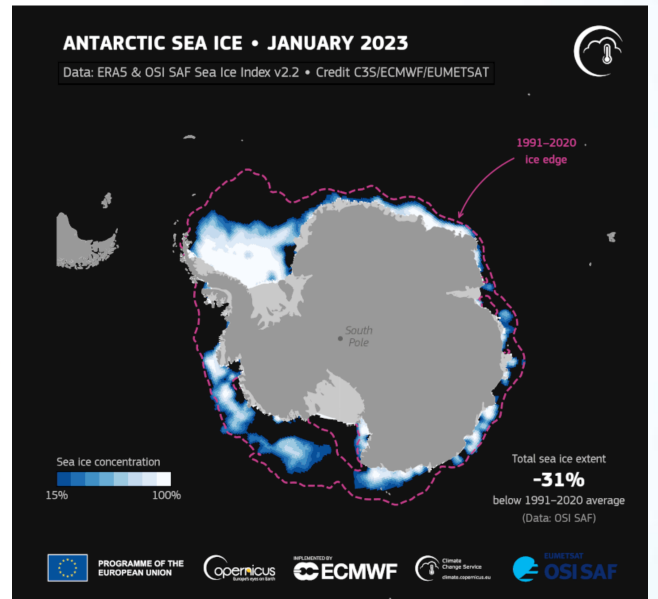


Buzulların Erimesi



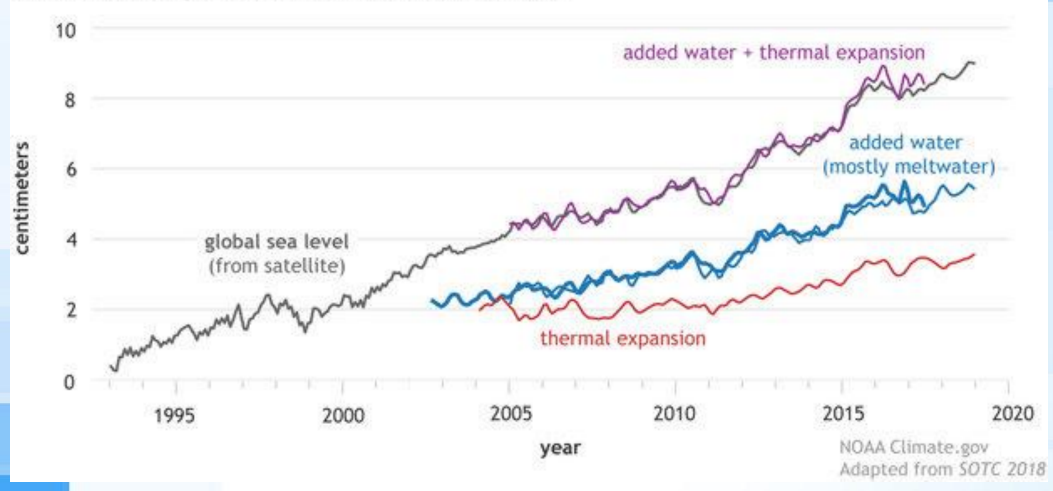
https://earthobservatory.nasa.gov/features/SeaIce

Buzulların Erimesi



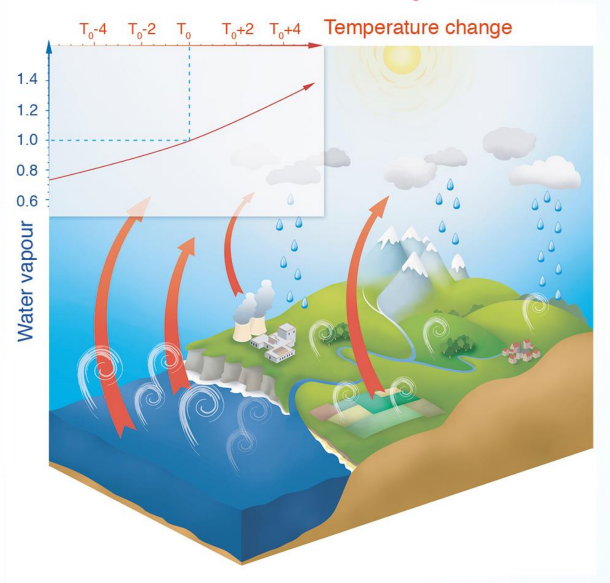
Deniz Seviyesi Yükselmesi

Contributors to global sea sea level rise (1993-2018)

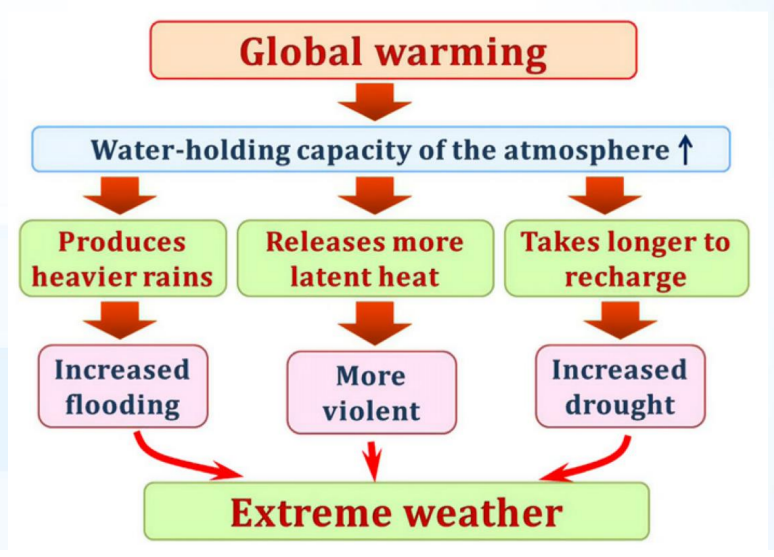


s://www.climate.gov/news-features/understanding-climate/climate-change-global-sea-level

Atmosferin Su Tutma Kapasitesinin Artışı



Atmosferin Su Tutma Kapasitesinin Artışı



Aşırı Hava Olayları

İklim değişikliği sebebiyle hava olaylarının;

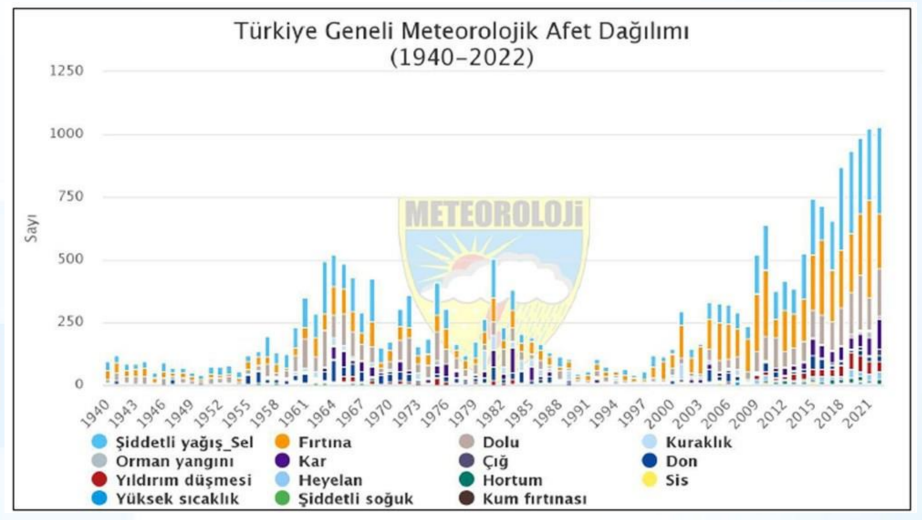
- Boyutu ve görülme sıklığı artar
- Zamanlaması değişir
- Konumu değişir

Atmosferin su tutma kapasitesindeki artış sebebiyle uzun süre yağış görülmeyebilir (kuraklık), ardından sel gerçekleşebilir.

İklim Değişikliğinin Türkiye'ye Etkileri

Sıcaklık	Sıcaklıklar ortalama 2-3°C artacak
Yağışlar	Yağışların önemli ölçüde azalacak
Tarım	Çölleşme, yangın riskinin artması, haşerelerin hızla yayılması gibi faktörlerden dolayı gıda üretimi etkilenecek
Ormancılık	Orman Yangınları
Su kaynakları	Kıyı erozyonu, seller Alg patlamaları göllerdeki ekolojik dengeyi bozacak
Sağlık	Aşırı iklim olaylarına bağlı ölümler ve yaralanmalar Su ve gıda yoluyla bulaşan hastalıklar Solunum hastalıkları Alerjik hastalıklar Vektörler ve kemirgenler tarafından bulaşan hastalıklar

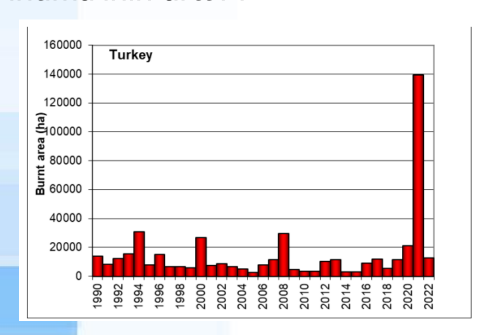
Türkiye'deki Meteorolojik Ekstrem Olaylar



www.ntv.com.tr/galeri/turkiye/turkiyedeki-asiri-hava-olaylarinda-son-8-yilda-rekor-artis,-CtODtLOWU6zz7ylrrvN1A/xNJhu64DUE2SsSRg_sNvrg

Orman Yangınları

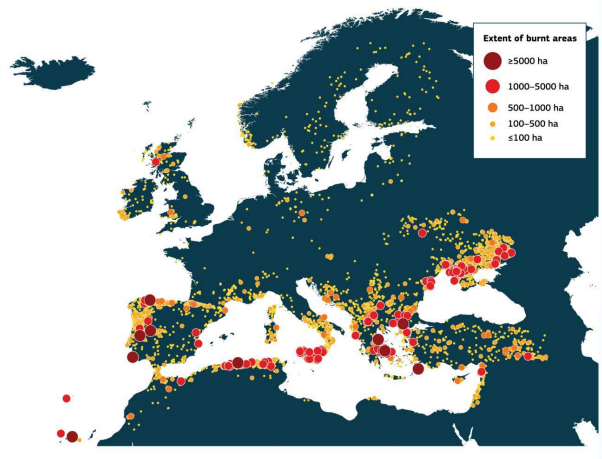
Yüksek sıcaklıklar, yağışların ve toprak neminin azalması, bitkilerin kuruması orman yangını çıkma ihtimalinin arttırır.



-fire.emergency.copernicus.eu/reports-andannual-fire-reports

Avrupa'da Orman Yangınları - 2023

Burnt areas across Europe and the Mediterranean in 2023



Data: European Forest Fire Information System (EFFIS) • Credit: EFFIS/CEMS











Seller

Bartın'da onlarca ev ve iş yerini su bastı: Batı Karadeniz'de sel felaketinin bilançosu ağırlaşıyor

28 Haziran 2022





Rize - 24 Eylül 2011

Hortum

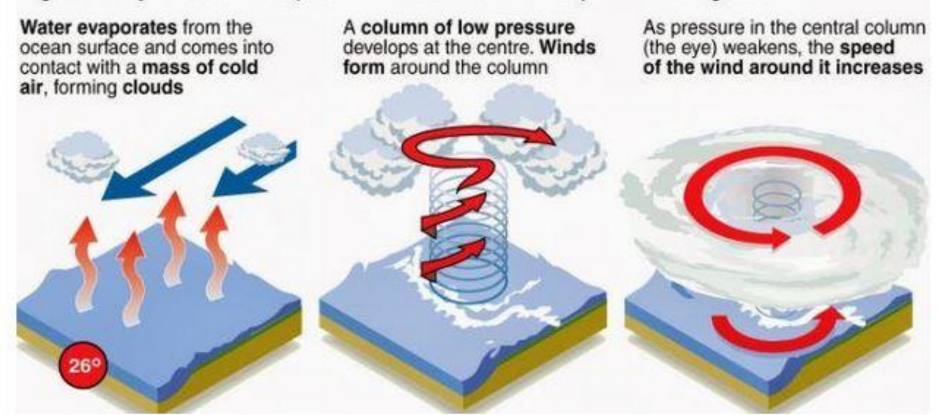


https://www.aa.com.tr/tr/gunun-basliklari/antalyada-hortum-2-olu-10-yarali-/1373744

Tropik Siklonlar (Hortum)

How tropical storms are formed

High humidity and ocean temperatures of over 26°C are major contributing factors



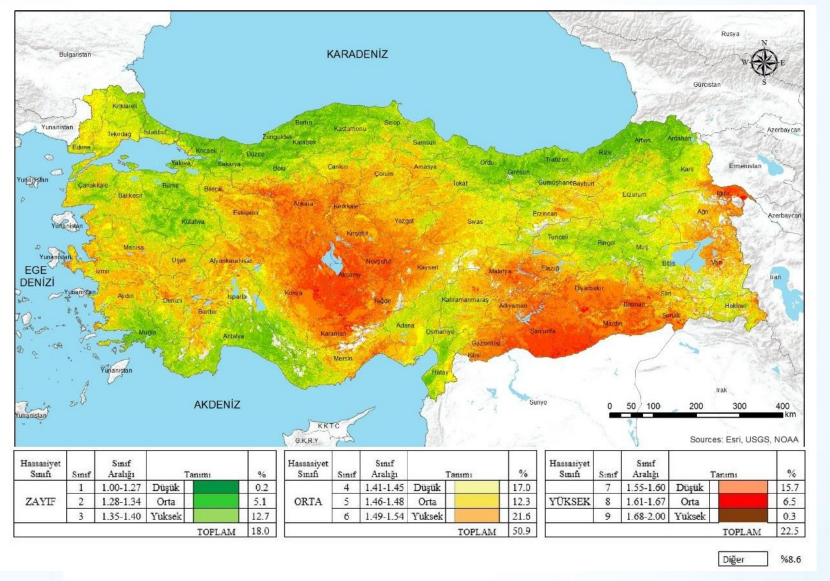
https://www.civilsdaily.com/news/in-news-tropical-cyclone-asani/

Türkiye'de Oluşan Hortum Olayları (Türkeş, 2019 ve 2020)



https://www.iklimhaber.org/turkiyede-hortumlar-artiyor-mu/

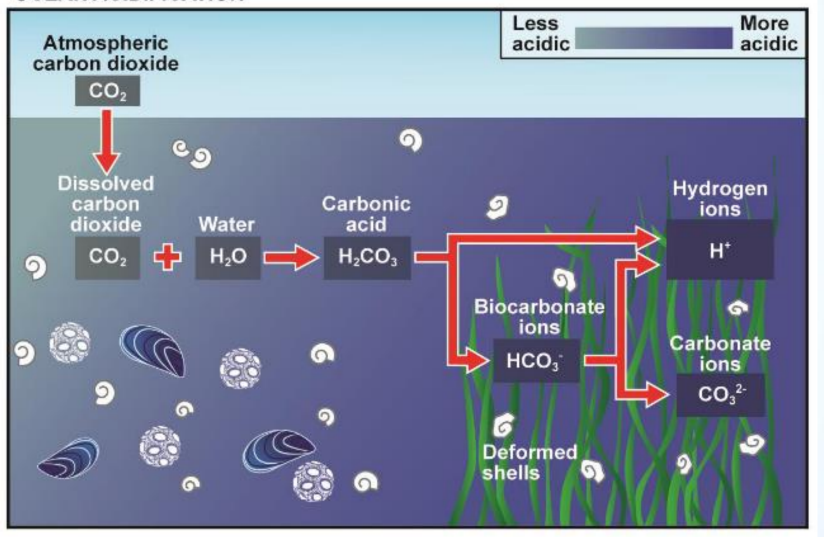
Çölleşme



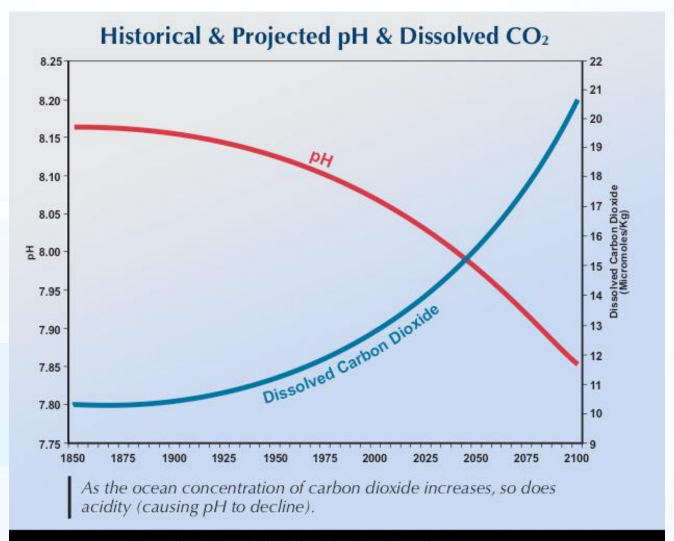
https://cem.csb.gov.tr/turkiye-collesme-modeli-ve-hassasiyet-haritasi-i-103686

Okyanusların Asitlenmesi

OCEAN ACIDIFICATION



Okyanusların Asitlenmesi



Source: Feely, Richard A., et al. (2006) Carbon Dioxide and Our Ocean Legacy. Pew Trust

Tür Kayıpları

THE FIVE THREATS

BIODIVERSITY











Land and Sea use Change

(Including habitat loss and degradation)

Example:

Agricultural land use which is responsible for **80%** of the global deforestation

Pollution

Make the environment unsuitable for survival directly and indirectly

Species overexploitation

Example:
Overfishing
which may decimate
global fish
populations by 2050

Climate Change

Forcing the animal to shift range or confounding the signals that trigger seasonal events and more

Invasive species and disease

Compete with native species for space, food and other resources; sometimes spread disease that native species have no immunity of

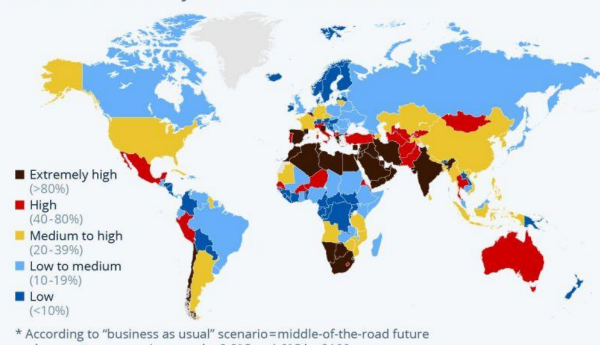
Su Stresi

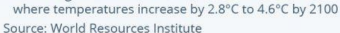
- Belirli bir zaman diliminde suya talebin su arzını aşması (Avrupa Çevre Ajansı)
- Tatlı su tüketiminin mevcut tatlı su kaynaklarına oranı (BM Gıda ve Tarım Örgütü FAO)
- Yılda kişi başına düşen kullanılabilir tatlı su miktarına göre:
 - <1000 m³ su kıtlığı</p>
 - 1000 − 1700 m³ su stresi
 - >1700 m³ su zenginliği
- Türkiye'de kişi başına düşen kullanılabilir tatlı su miktarı: 1555 m³.

Su Stresi

Where Water Stress Will Be Highest by 2050

Projected ratio of human water demand to water availability (water stress level) in 2050*













Kaynaklar

- https://scied.ucar.edu/interactive/sea-ice-extent-mapscompare-arctic
- https://www.climate.gov/news-features/understandingclimate/state-climate-2011-arctic-sea-ice-minimum
- https://www.researchgate.net/publication/279969521 Focusion extreme events and the carbon cycle
- https://earth.org/data_visualization/biodiversity-loss-innumbers-the-2020-wwf-report/