

**YERKÜREDEKİ KÜRESEL
ISINMANIN
OLUMSUZ ETKİLERİNE
BAZI ÖRNEKLER**

Fosil yakıtlarının (petrol, kömür vb.) tüketimi azaltılmalıdır...



Fosil yakıtlarının (petrol, kömür vb.) tüketimi azaltılmalıdır...



İşte kısır döngü

İNSANLAR ISITTI

1 İnsanoğlu atmosferi kirletti. Karbondioksit oranı 50 yılda yüzde 149 arttı. Sera etkisi oluştu. Toprakтан yansıyan güneş ışınları, kirli gazlara takılarak atmosferi ısıttı.

ISINMAYA DEVAM

3 Buharlaşma arttıkça, sera etkisi güçlenmeye başladı. Şimdi kirletmeyi durdursak bile ısınma devam edecek. Isınma buharlaşmayı artırmayı da sürdürecektir.

SICAKLIK YÜKSELİYOR

BUHARLAŞMA ARTTI

2 Atmosferin ortalama sıcaklığı 100 yıl içinde 0.6 derece arttı. Bu, okyanuslarda buharlaşmayı artırdı. 1970 yılına göre atmosferdeki su buharı oranı yüzde 4 yükseldi.

BUHARLAŞMA ARTIYOR

200 YIL SÜRER

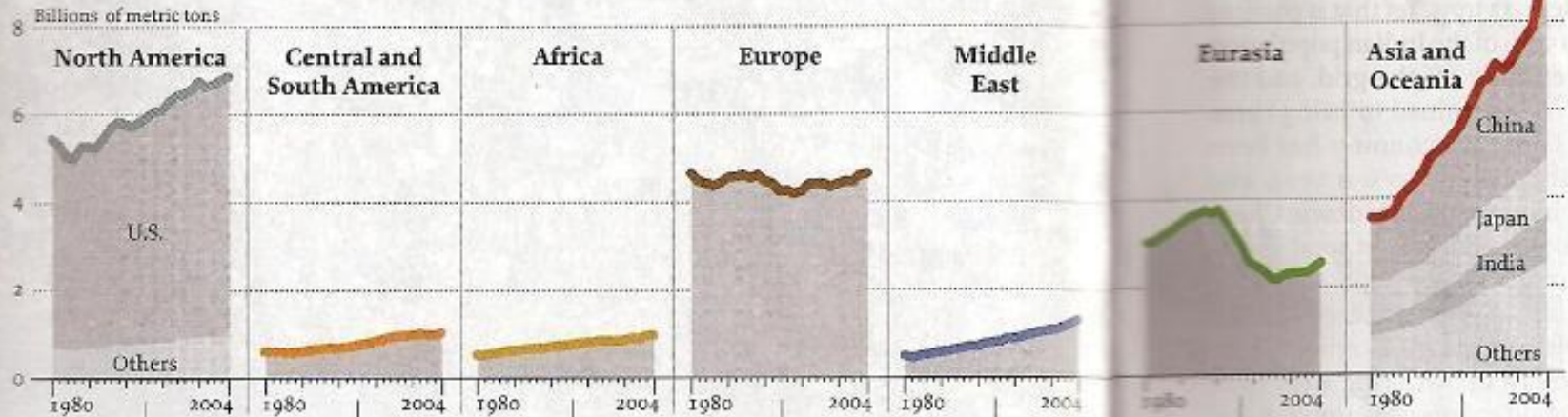
4 Karbon, atmosferde 200 yıl kalıyor. Şimdi havayı kirletmeyi bırakırsak iklim 2 yüzyılda normale dönebilir. Ama tahminlere göre, karbon oranı 100 yılda yüzde 44 daha artacak.

SU BUHARI ARTIYOR



A World of Trouble

Total carbon dioxide emissions from the burning of fossil fuels, by region



SOURCES OF CO₂ EMISSIONS IN THE U.S.





Buzullar

Muir Glacier, Alaska

1941



2004



Moskova (Rusya)



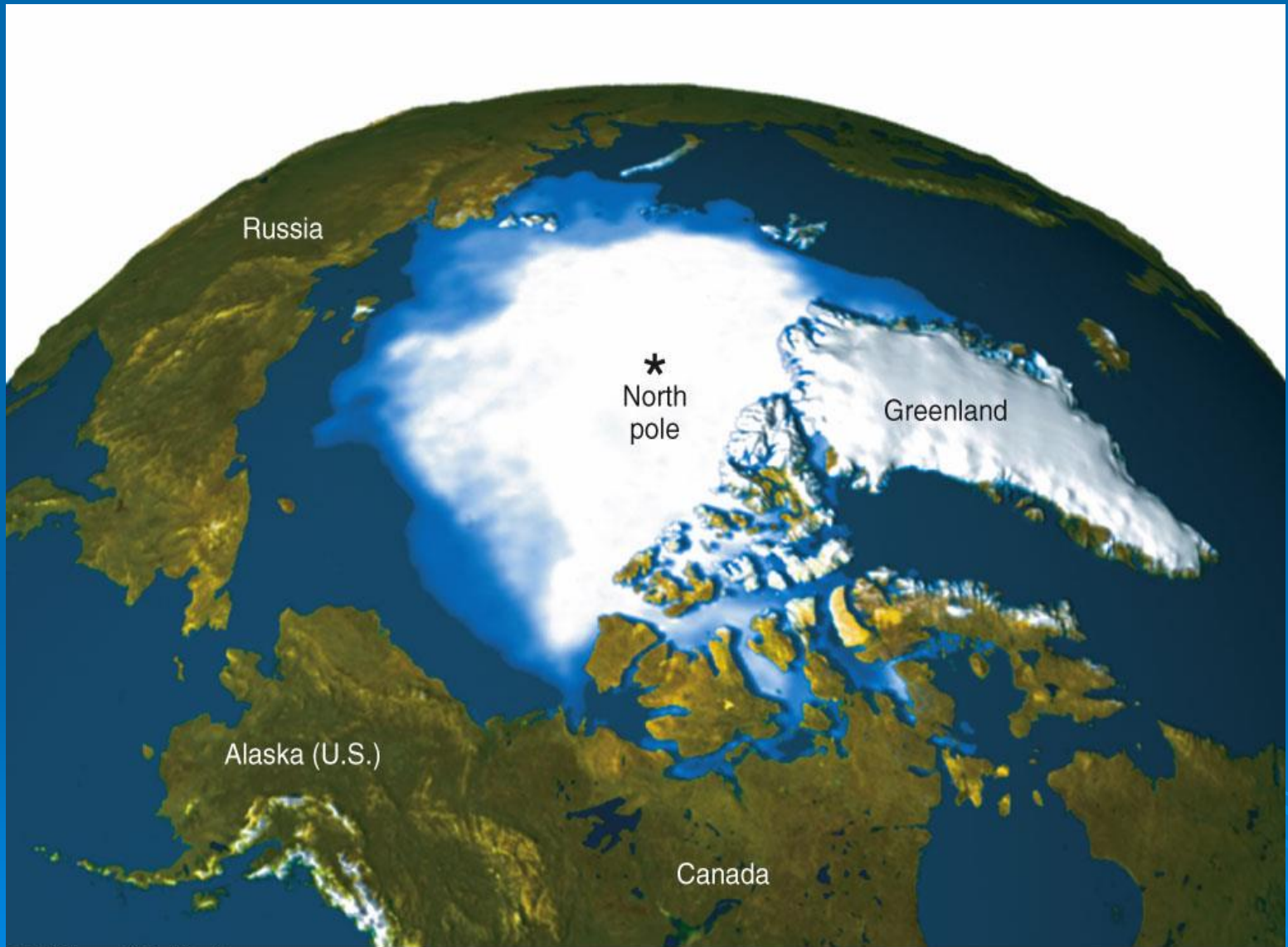
Ocak 2006



Ocak 2007

Kıyılarda denizlerin çekilmesi (Kuzey Karolayna, ABD)





**Küresel Isınma nedeniyle Doğadan yok
olacak bazı canlılar...**



Doğadan yok olacak bazı canlılar...



Doğadan yok olacak bazı canlılar...

