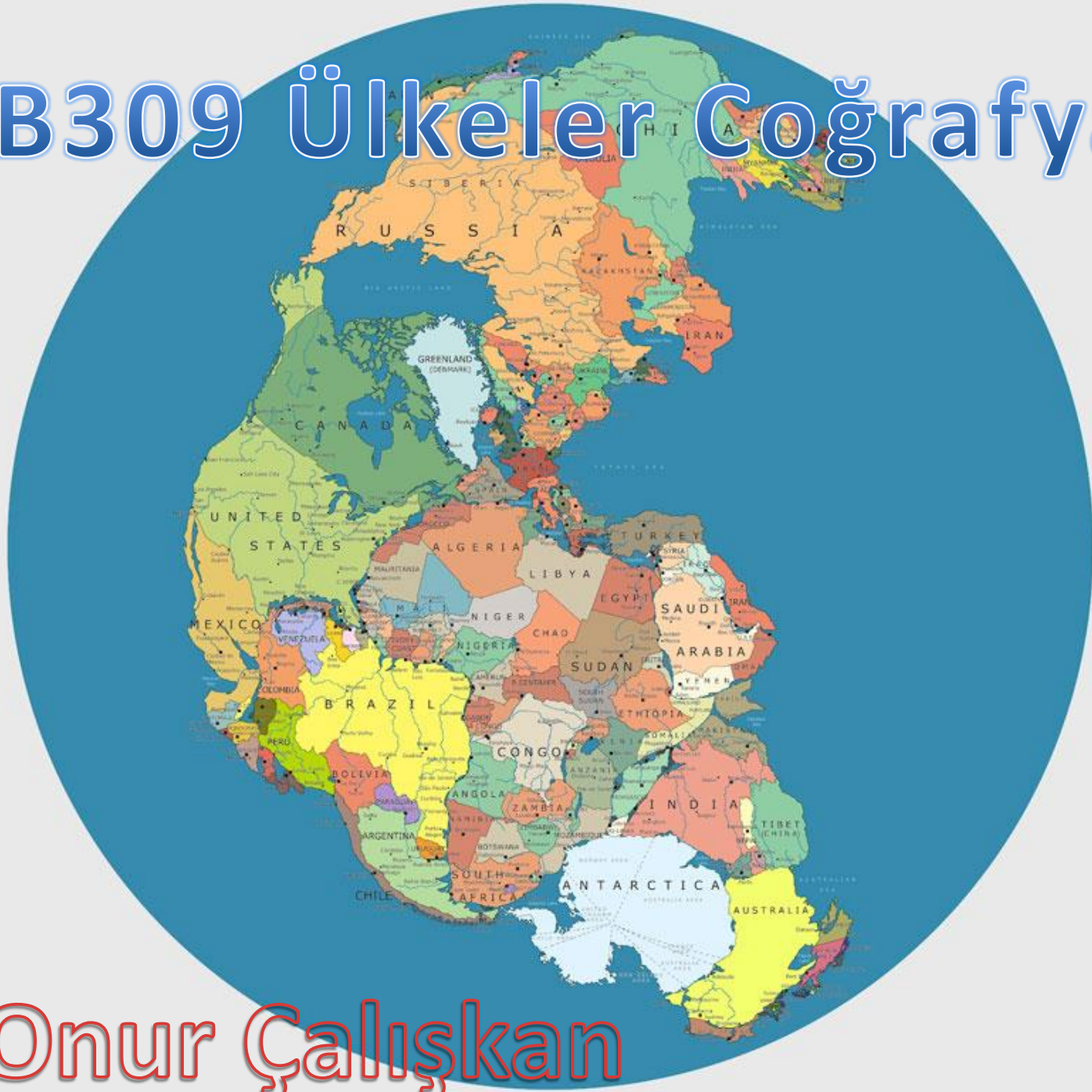


ASB309 Ülkeler Coğrafyası



Dr. Onur Çalışkan

Dersin Amacı

Yeryüzünde bulunan kıta ve ülkelerin genel coğrafi özelliklerini, alanla ilgili temel kavramları bilen, dünyadaki siyasi ve ekonomik organizasyonlar, kuruluş amaçları ve hedefleri ile etkinliklerini kavrayan bireyler yetiştirmek.

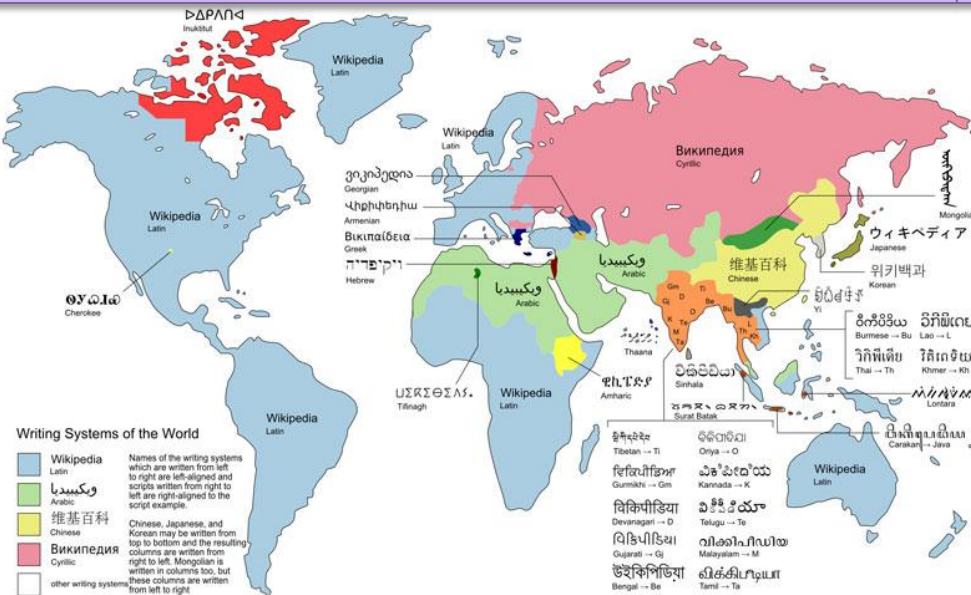


- Kıtalara Genel Bakış
- Kıtaların Kayması / Levha Tektoniği
- Deniz ve Okyanusların Dağılışı /
- İklim Kuşakları ve Bitki Örtüsü
- Asya Kıtası ve Örnek Ülke İncelemesi
- Avrupa Kıtası ve Örnek Ülke İncelemesi
- Afrika Kıtası ve Örnek Ülke İncelemesi
- Kuzey Amerika Kıtası ve Örnek Ülke İncelemesi
- Güney Amerika Kıtası ve Örnek Ülke İncelemesi
- Okyanusya ve Örnek Ülke İncelemesi
- Antartika
- Türkiye'nin Coğrafi Konumu ve Jeopolitik Önemi/
- Komşu Ülkeler
- Ekonomik, Sosyal, Kültürel ilişkide Bulunduğu Ülkeler
- Dünyada askeri- siyasi organizasyonlar
- Dünyada kültürel-ekonomik organizasyonlar



Ders Öğrenme Kazanımları

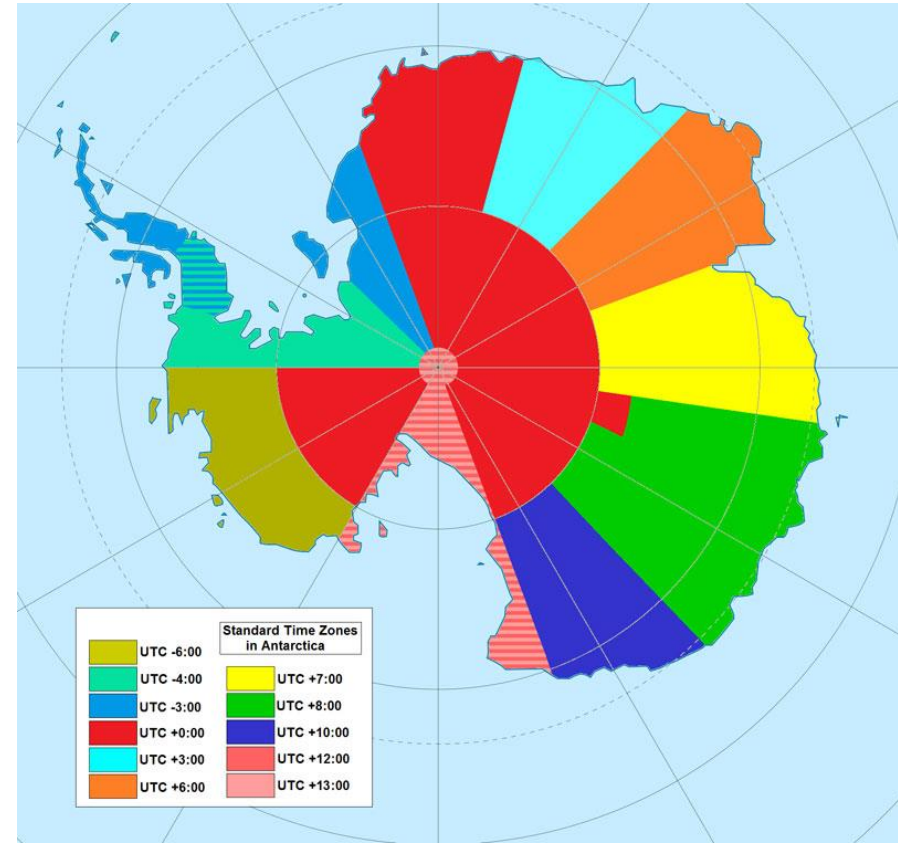
- 1) Kıtaların oluşum koşullarını ve özelliklerini aktarır.
- 2) Kıtaların fiziki, beşeri ve kültürel özelliklerini değerlendirerek yorumlar.
- 3) Farklı kıtalarda bulunan ülkelerin fiziki-beşeri ve kültürel özellikleri hakkında bilgiler aktarabilir.
- 4) Coğrafi-kültürel ve sosyal etkilerle ortaya çıkan ülke gruplarını ve aralarındaki ilişkileri değerlendirir.
- 5) Farklı ülke ve ülke gruplarını, kendilerine özgü sosyal ve kültürel özelliklerine duyarlılık göstererek değerlendirir.



Program yeterlilikleri

PY1. Türkiye ve dünya coğrafyasıyla ilgili temel bilgi kaynaklarına (harita, doküman, grafik vb.) ulaşır ve bu kaynakları eleştirel bir açıdan değerlendirir.

PY2. Coğrafya alanına özgü temel kavramları, bunların oluşum koşullarını, gelişim aşamalarını ve özelliklerini tanımlar.



Ders planı

1. Hafta	Kıtaların oluşum koşulları ve özellikleri
2. Hafta	Fiziki ve beşeri özellikleri ile kıtalar;
3. Hafta	Asya
4. Hafta	Avrupa,
5. Hafta	Afrika
6. Hafta	Okyanusya

7. Hafta	Kuzey Amerika
8. Hafta	Güney Amerika
9. Hafta	Antarktika
10. Hafta	Örnek ülkeler ve Ülke grupları;
11. Hafta	Balkan ülkeleri
12. Hafta	Kafkas ülkeleri
13. Hafta	Ortadoğu ülkeleri
14. Hafta	Orta Asya ülkeleri, AB ülkeleri

Kaynaklar

Gümüő, E.(2009) Ülkeler Coğrafyası. Nobel Yayın Dağıtım. Ankara

Atalay, İ.(2004)Kıtalar ve Ülkeler Coğrafyası. Ege Üniversitesi Basımevi. İzmir

Güner,İ.,Ertürk,M(2006)Kıtalar ve Ülkeler Coğrafyası.Nobel Yayın Dağıtım. Ankara

COĞRAFÎ BİLİMLERİN SİSTEMATİK TASNİFİ

Coğrafya bilim ailesi içinde yer alan anabilim dallarıyla bunların alt dalları şu şekilde sınıflandırılmaktadır

I. DOĞAL COĞRAFYA

- Paleocoğrafya
- Kayaçlar Coğrafyası
- Jeomorfoloji
- Toprak Coğrafyası
- Klimatoloji
- Hidroğrafya
- Biocoğrafya
- Doğal Âfetler Coğrafyası

II. SOSYO-EKONOMİK COĞRAFYA (= BEŞERÎ COĞRAFYA)

Sosyal Coğrafya

- Yerleşme Coğrafyası
- Nüfus Coğrafyası
- Diller Coğrafyası
- Dinler Coğrafyası
- Folklorik Coğrafya
- Eğitim Coğrafyası
- Sağlık Coğrafyası
- Siyasî Coğrafya
- İdarî Coğrafya
- Sosyal Coğrafya
- Kültür Coğrafyası

Ekonomik Coğrafya

- **Hammaddeler Coğrafyası:** *Tarım, Hayvancılık, Ormancılık, Avcılık, Toplayıcılık, Madencilik*
- **Sanayi (Endüstri) Coğrafyası:** *Evsel sanayi, Atölye tipi sanayi, Fabrika tipi modern sanayi*
- **Hizmetler Coğrafyası :** *Sağlık, Eğitim, Ulaştırma-iletişim, Pazarlama-ticaret, Rekreasyon-turizm, Güvenlik, Barınma-eğlence, Rehberlik-danışmanlık*
- **Turizm Coğrafyası**

III. BÖLGESEL COĞRAFYA

IV. TARİHÎ COĞRAFYA

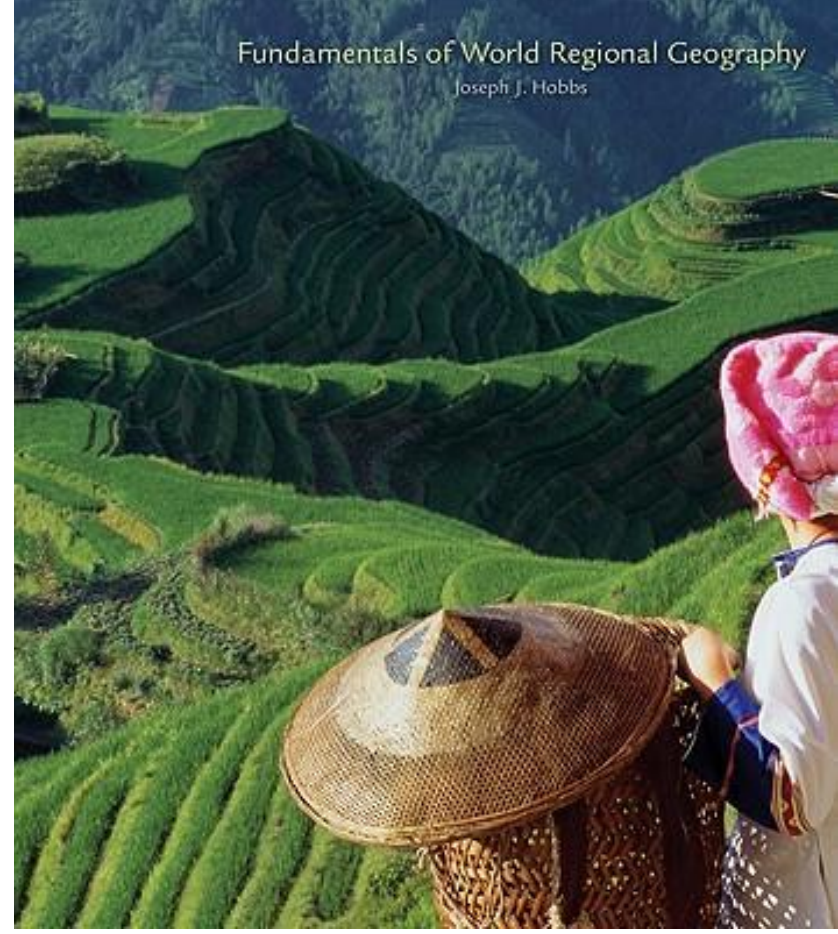
V. PLANLAMA COĞRAFYASI

VI. COĞRAFÎ İNFORMATİK (Coğrafi İstatistik, Coğrafi Bilgi Sistemleri, Coğrafi Kartografya)

Mekansal boyut	Kapsamı
Küresel veya global boyut	Yeryüzünün bütünü (Dünya geneli)
Kıtasal boyut	Kıtalar ve bunlara bağlı olan adalar
Ülkesel boyut (Siyasi boyut)	Kıtalar ve adalar üzerinde siyasi devlet sınırlarıyla sınırlandırılmış ülkeler
Bölgesel ve alansal boyut	Kıtalar ve ülkeler üzerindeki doğal, coğrafi, idari, sosyoekonomik bölgeler ve bunların alt birimleri

Bölgesel Coğrafya

Yeryüzünün bütününde veya çeşitli kısımlarında - kıtalardaki doğal ve coğrafi bölgelerde, kıtalar üzerinde devlet sınırlarıyla ayrılmış ülkelerde ortaya çıkan çeşitli bölgelerde (doğal, coğrafi, idari, sosyoekonomik vb. bölgeler) ve alt birimlerinde- coğrafyanın bir veya birkaç ya da tüm konularını, sentezci bir yaklaşımla araştırıp inceleyen bölgesel coğrafyanın, coğrafya bilimi içinde özel bir yeri bulunmaktadır.

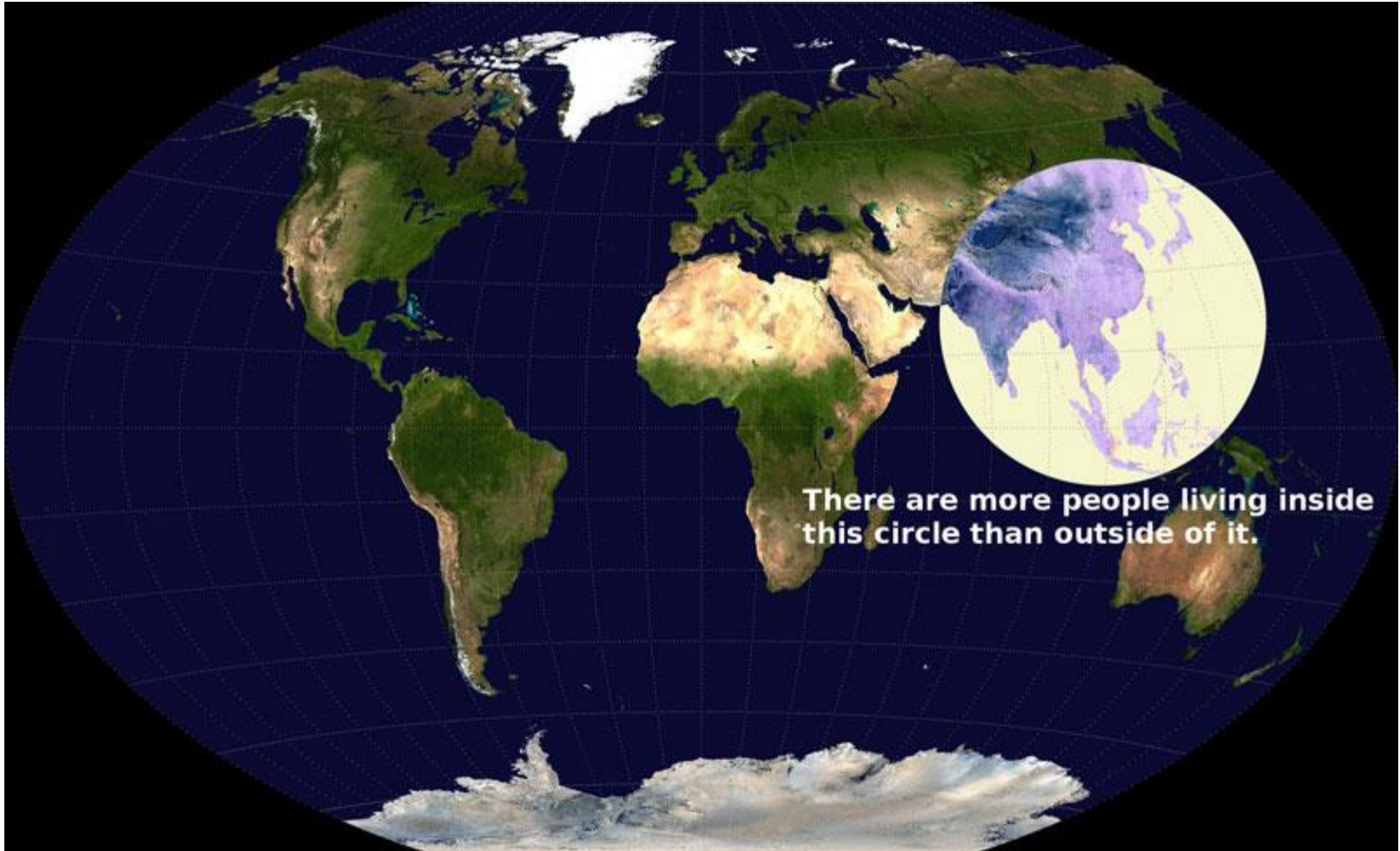


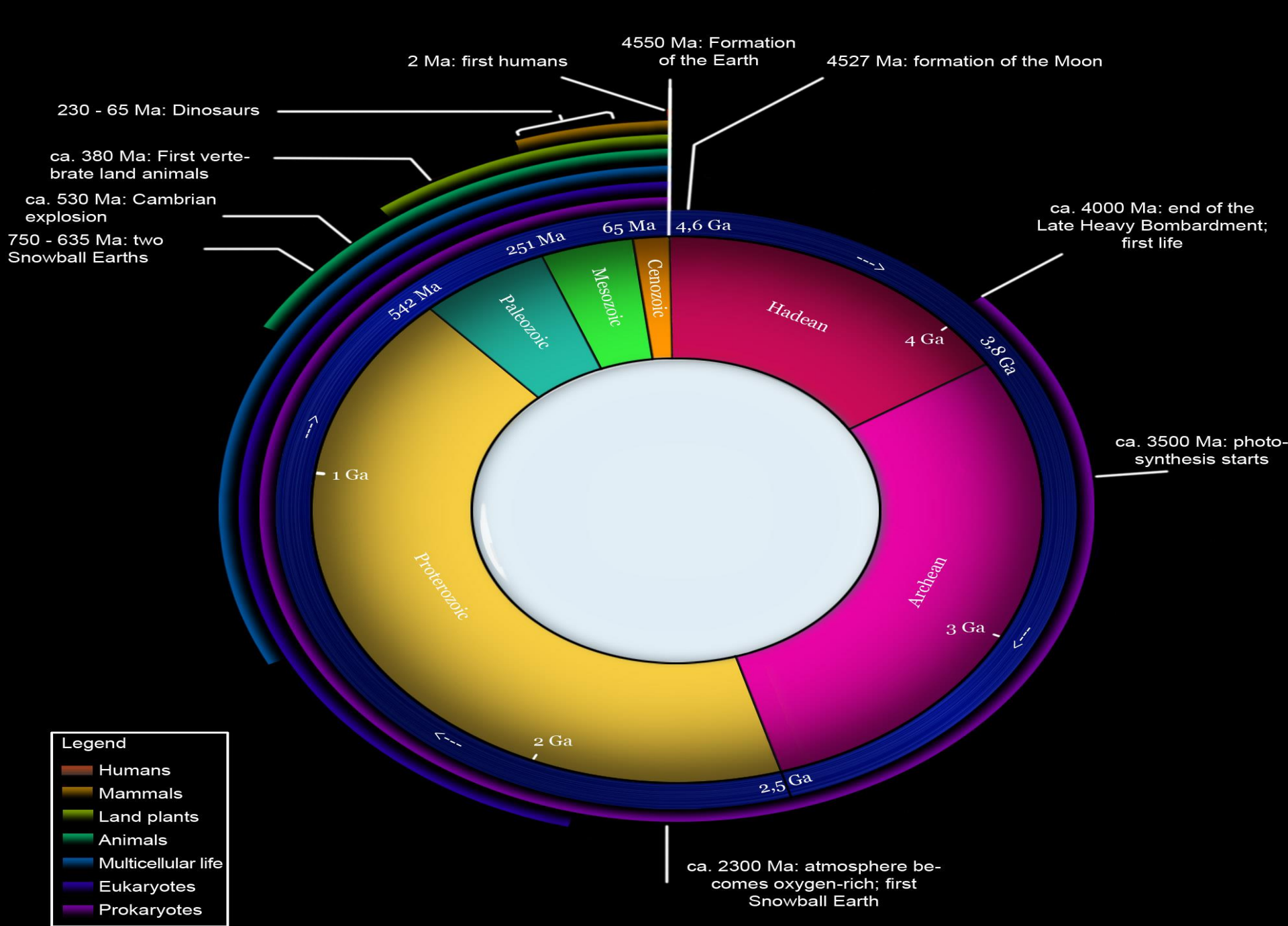
Derste Kullanılan Öğretim Yöntem ve Teknikleri

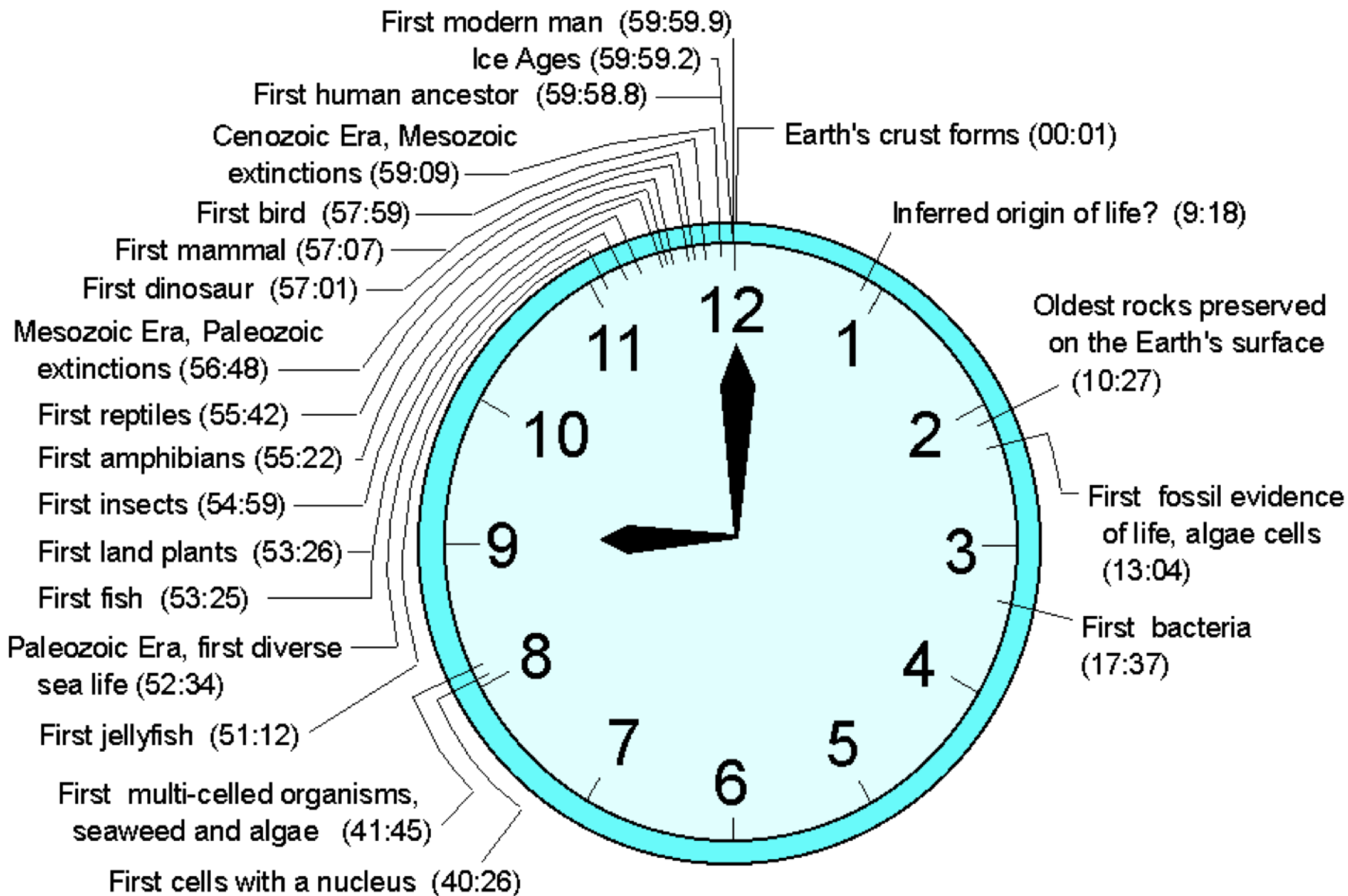
- Anlatım, soru-cevap, tartışma



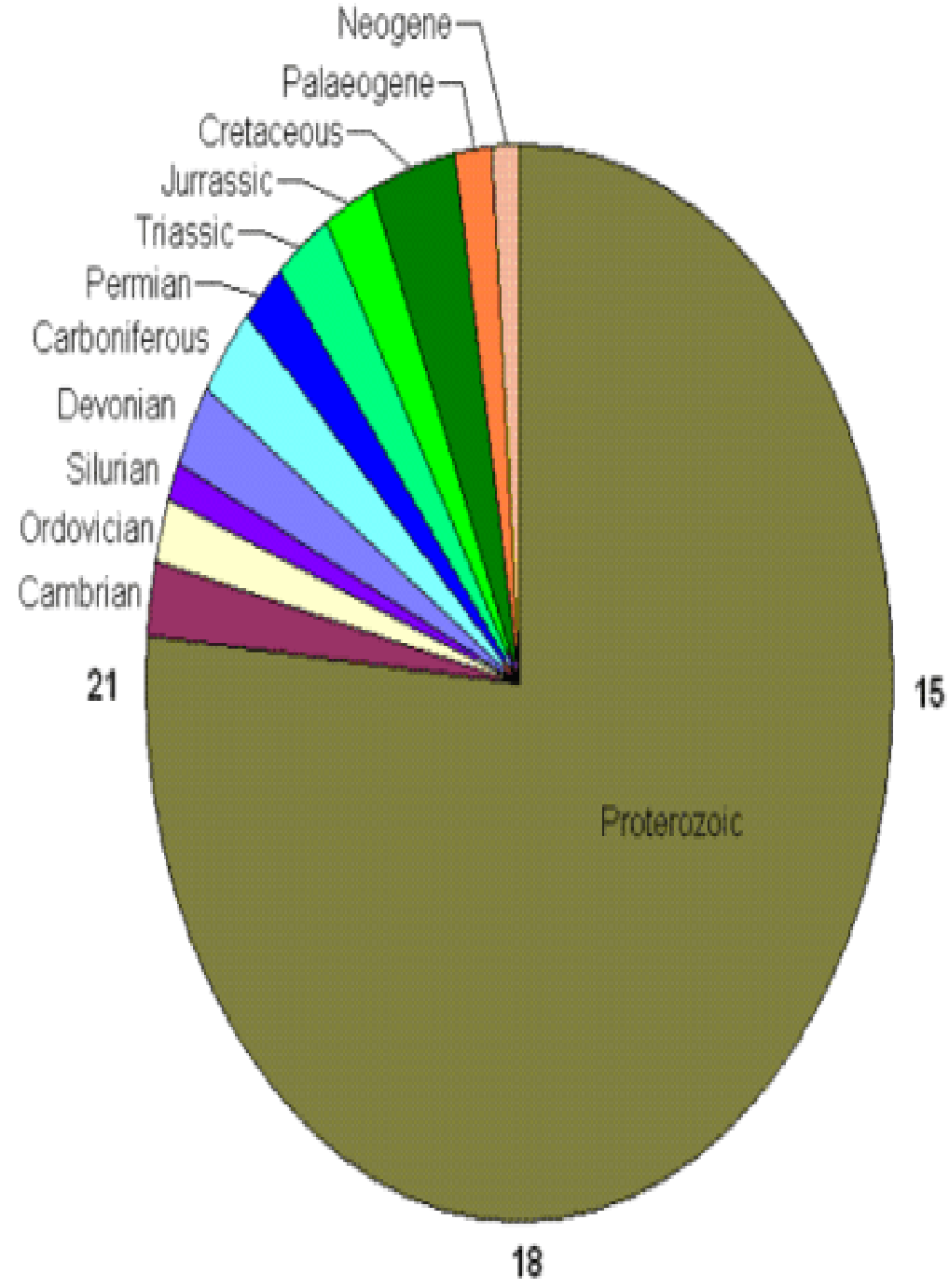
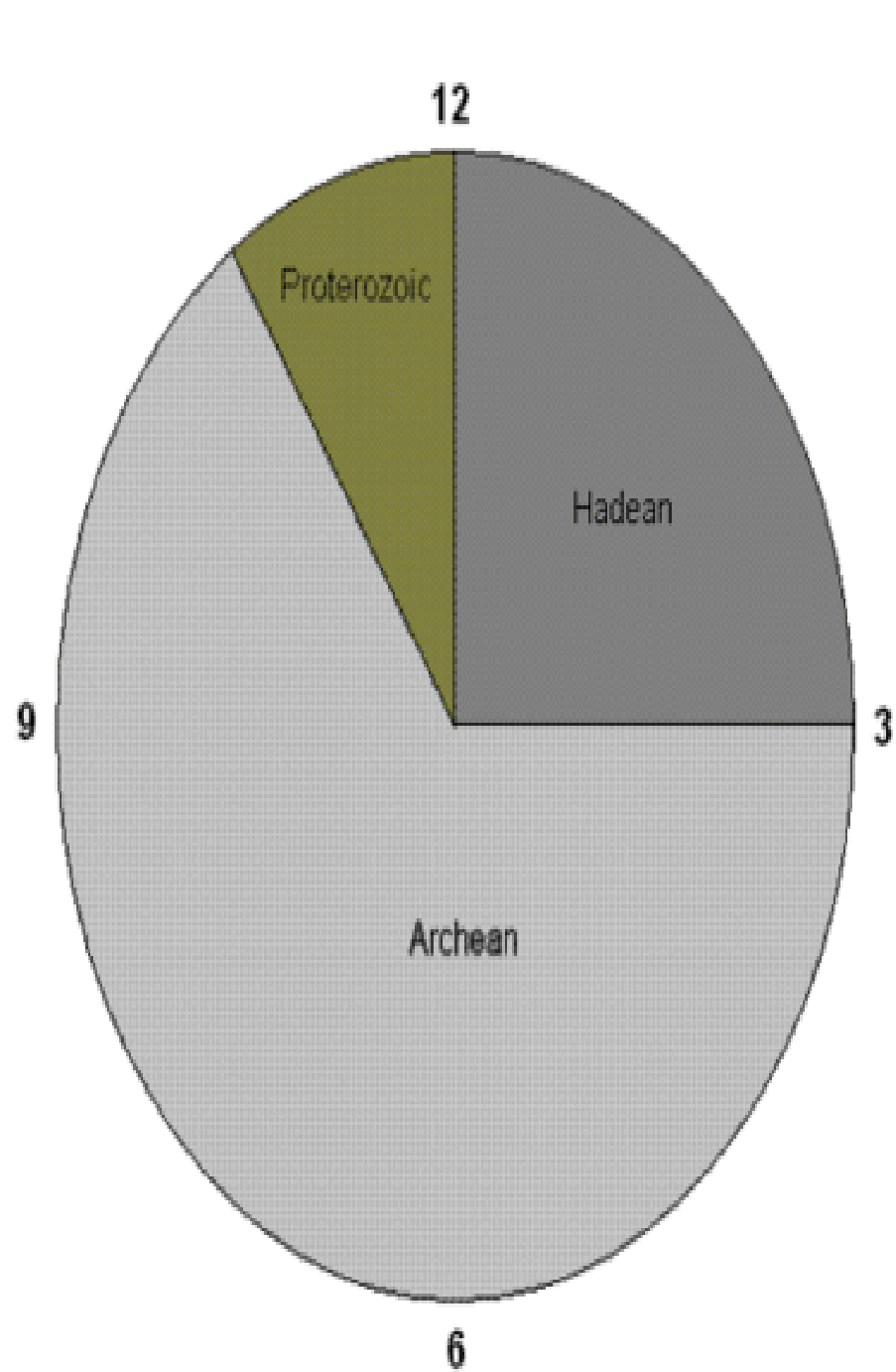
KITALARA GENEL BAKIŞ

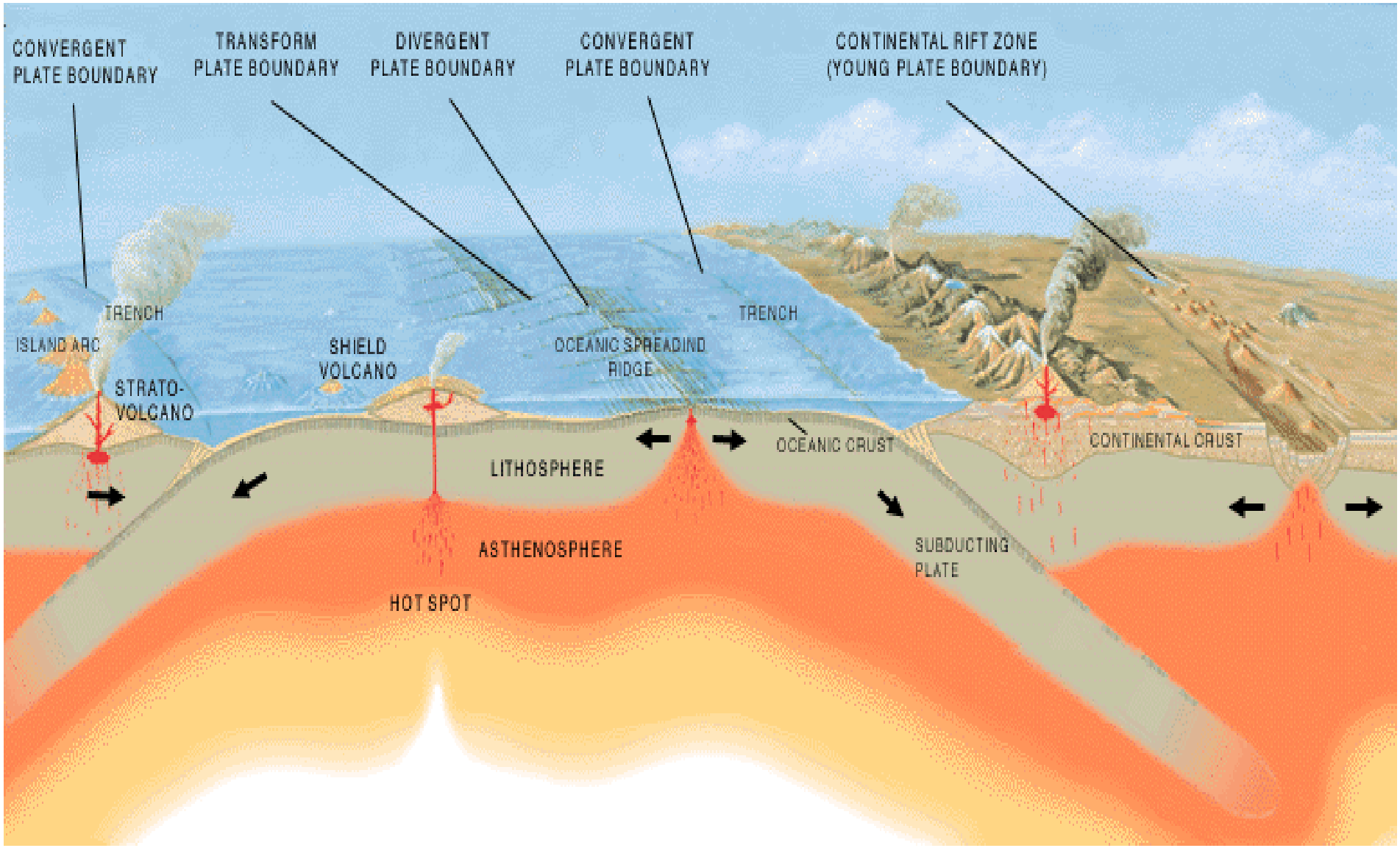
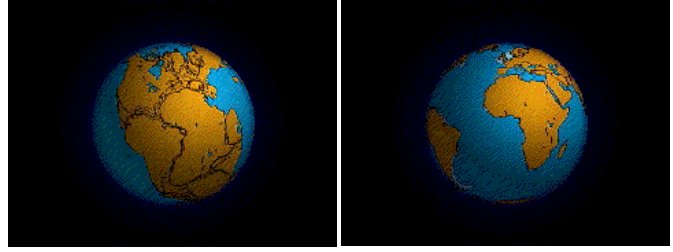
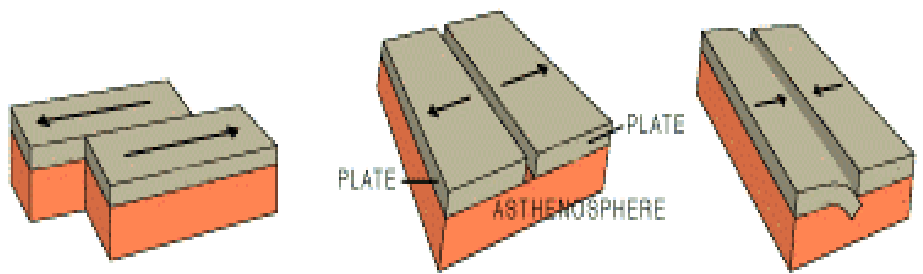






4.6 billion years in one hour





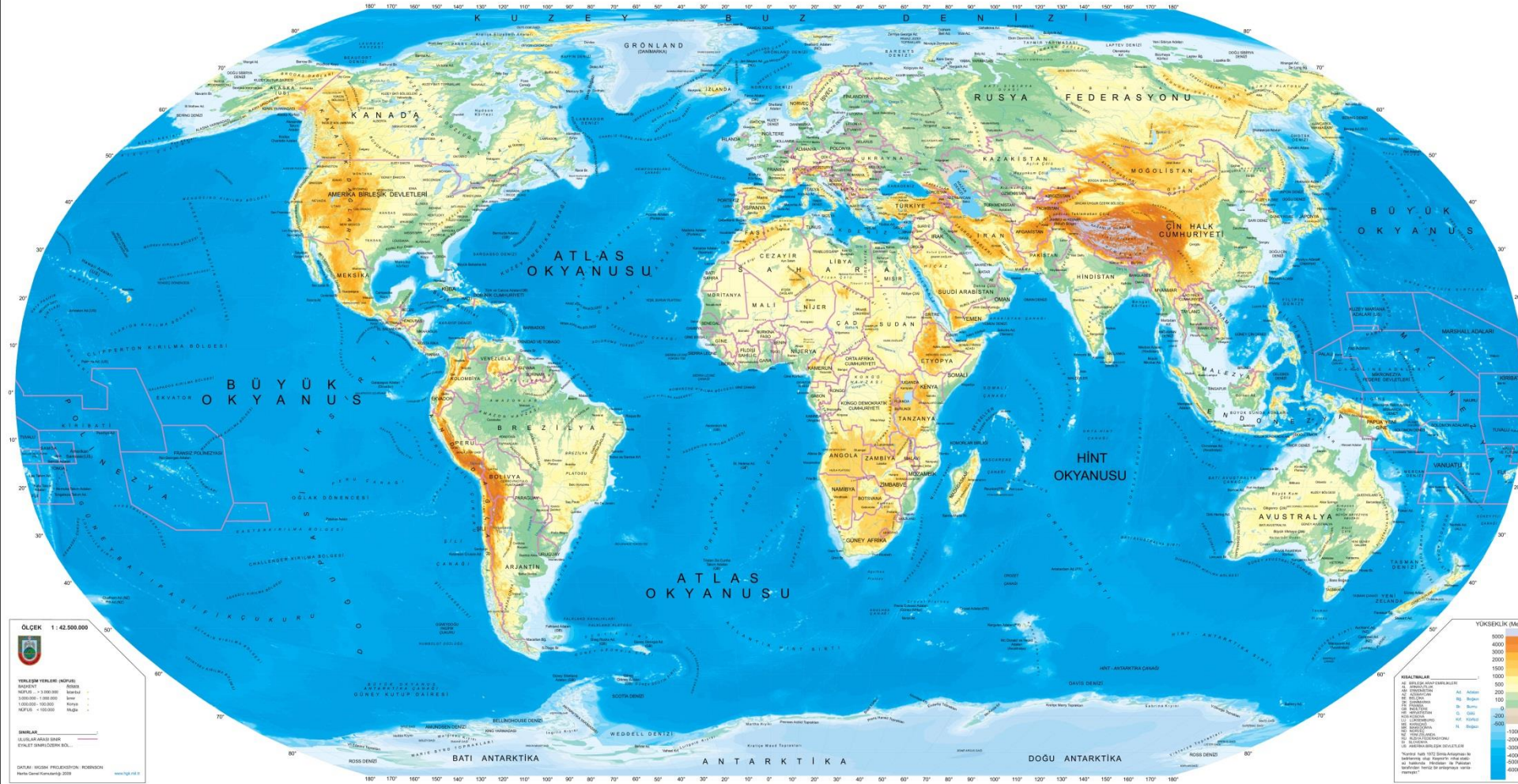




КАЙНОЗОЙ		МЕЗОЗОЙ		ПАЛЕОЗОЙ		ДОНЕМБРИЙ		МАГМАТИЧЕСКИЕ ПОРОДЫ	
Q	Четвертичная система	M1	Меловой нерасчлененный	P1	Палеозой нерасчлененный	D	Ордовикская система	PC	Донембрий нерасчлененный
N-Q	Неогеновая и четвертичная системы	K-T	Меловой и палеогеновая системы	P-T	Пермская и триасовая системы	D-S	Нембрийская, ордовикская и силурийская системы	Pr	Протерозой
N	Неогеновая система	K	Меловая система	P	Пермская система	S-O	Нембрийская и ордовикская системы	Ar	Архей
N-N	Палеогеновая и неогеновая системы	J-K	Юрская и меловая системы	C-T	Каменноугольная, пермская и триасовая системы	O-S	Нембрийская система		
N-N	Палеогеновая система	J	Юрская система	C-T	Каменноугольная и пермская системы	O-S	Ордовикская и силурийская системы		
		T	Триасовая и юрская системы						
		T	Триасовая система						

Области сплошного оледенения в Арктике

DÜNYA FİZİKİ HARİTASI



ÖLÇEK 1 : 42.500.000



YERLEŞİM YERLERİ (NÜFUS)

BAŞKENT	Beşik
NÜFUS > 1.000.000	Büyükşehir
1.000.000 - 1.000.000	Şehir
100.000 - 1.000.000	Köy
NÜFUS < 100.000	Rüfte

SINIRLAR

ULUSLARARASI SINIR
EYALET SINIRLARI

ÇİZİM: İZMİR FİJİYOĞLU - İZMİRİNİN
Harita Genel Müdürlüğü 2008

YÜKSEKLİK (M)

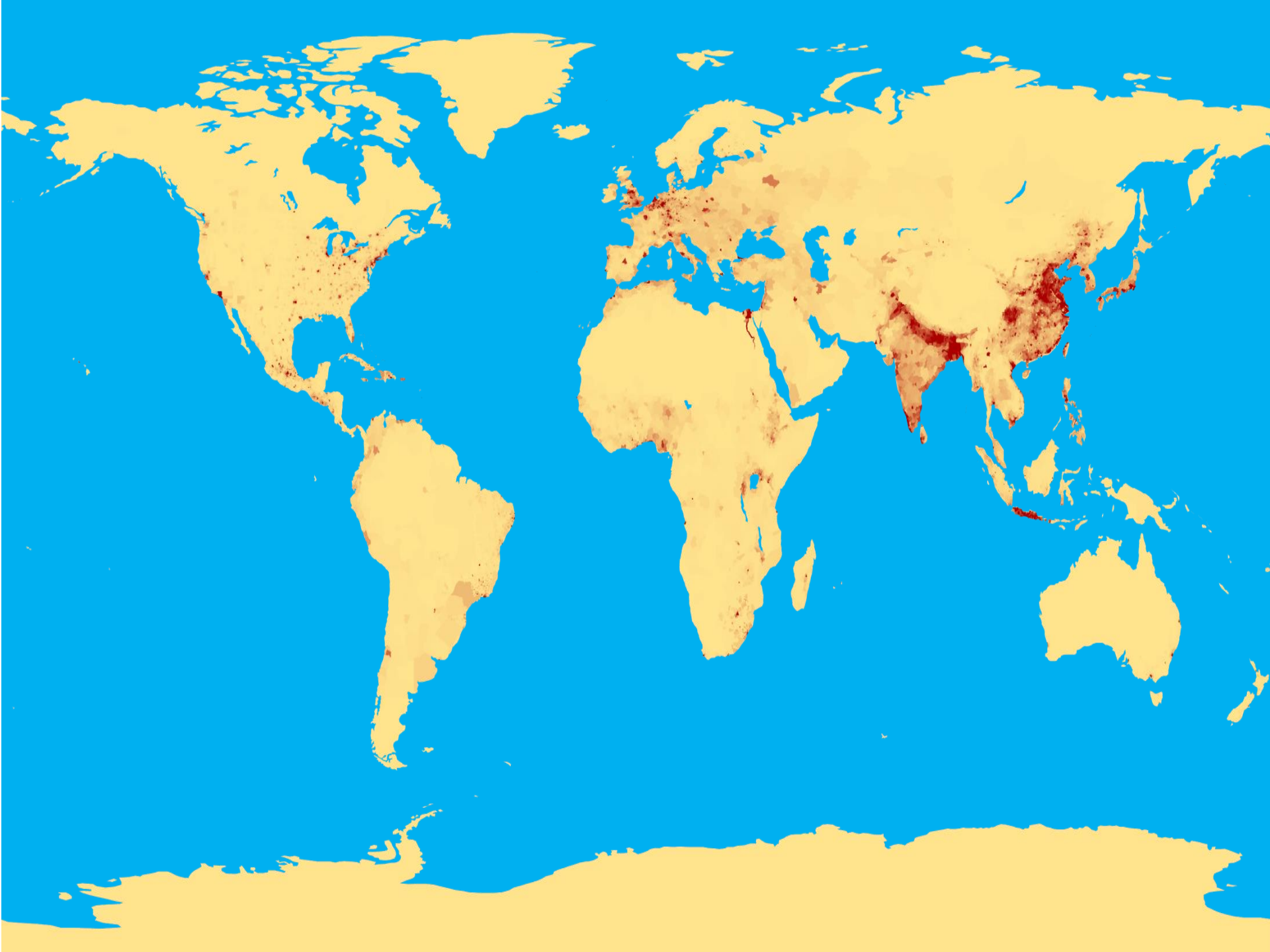


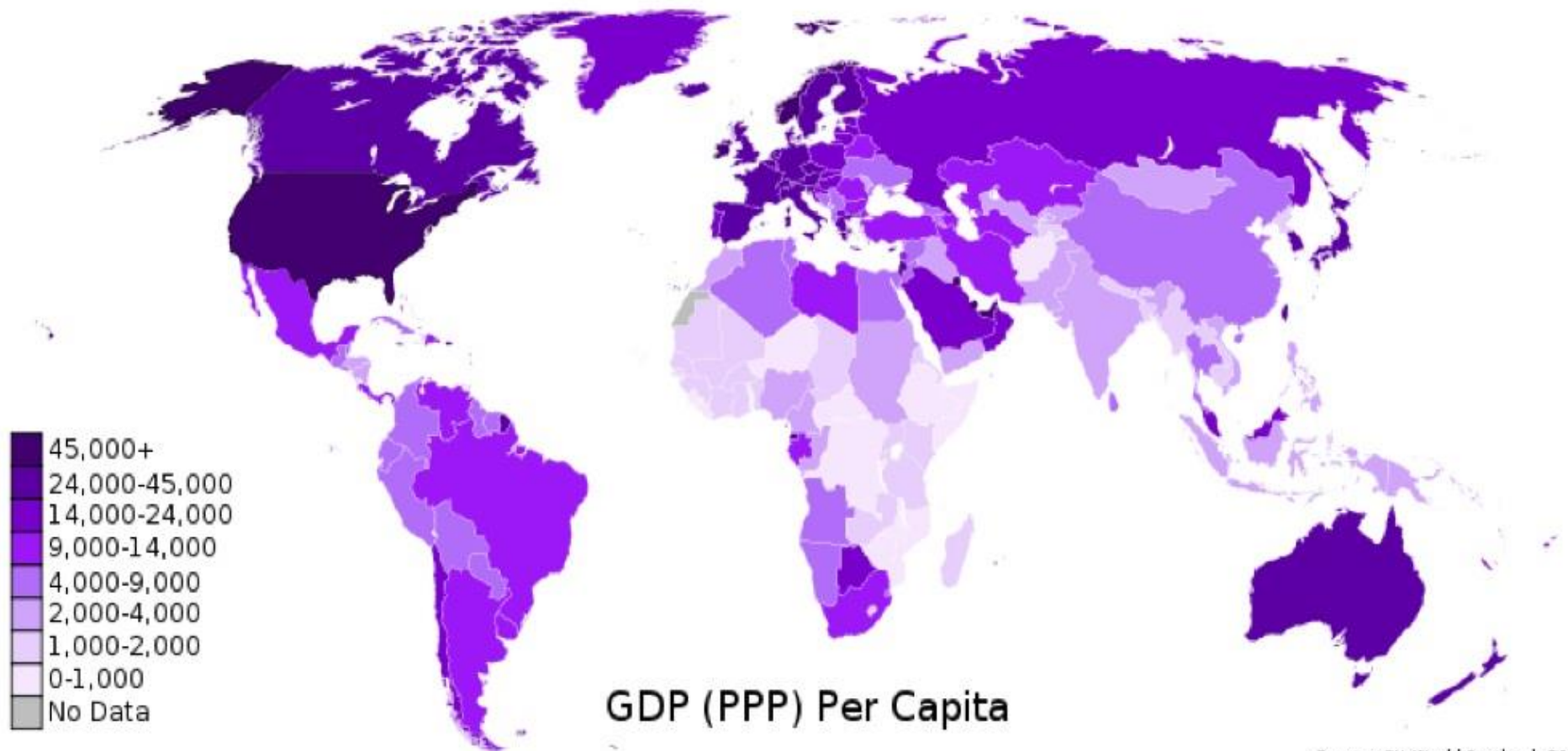
KABUKTANIMLAR

0	Deniz seviyesi
100	Deniz seviyesi
200	Deniz seviyesi
500	Deniz seviyesi
1000	Deniz seviyesi
1500	Deniz seviyesi
2000	Deniz seviyesi
3000	Deniz seviyesi
4000	Deniz seviyesi
5000	Deniz seviyesi

NOTLAR:

- 0: Deniz seviyesi
- 100: Deniz seviyesi
- 200: Deniz seviyesi
- 500: Deniz seviyesi
- 1000: Deniz seviyesi
- 1500: Deniz seviyesi
- 2000: Deniz seviyesi
- 3000: Deniz seviyesi
- 4000: Deniz seviyesi
- 5000: Deniz seviyesi

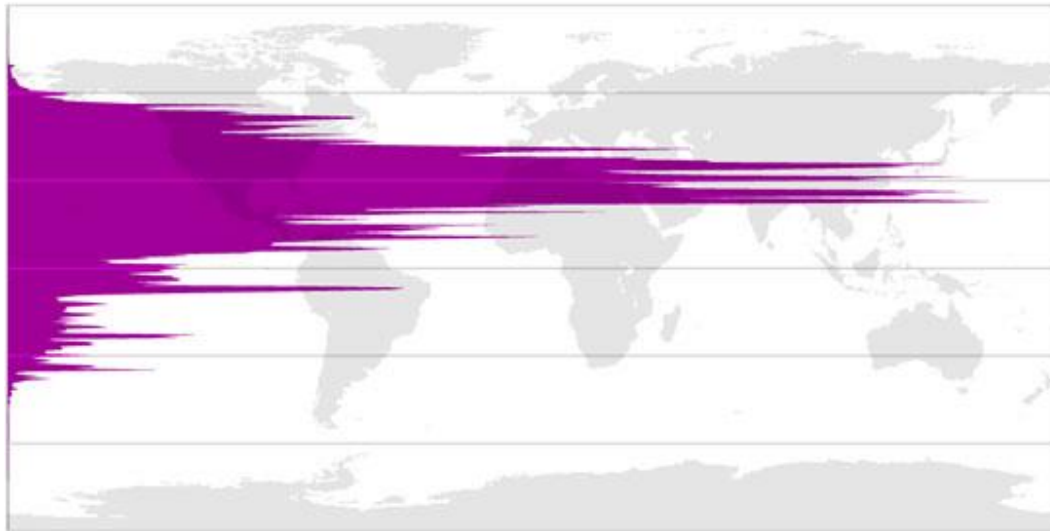




GDP (PPP) Per Capita

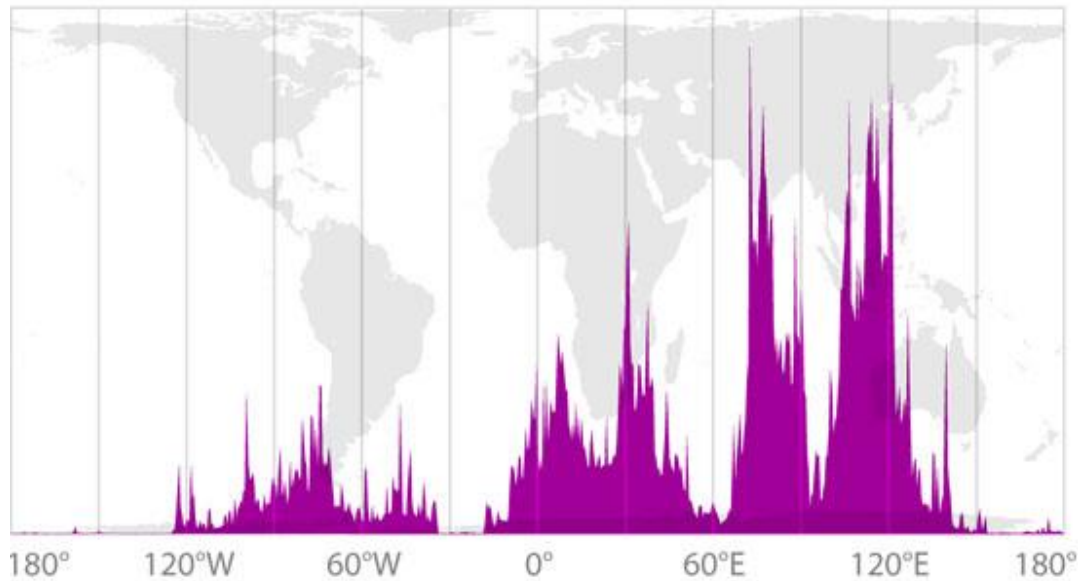
Source: CIA World Factbook 2008

The World's Population in 2000, by Latitude



(horizontal axis shows the sum of all population at each degree of latitude)

The World's Population in 2000, by Longitude



180° 120°W 60°W 0° 60°E 120°E 180°

(vertical axis shows the sum of all population at each degree of longitude)

