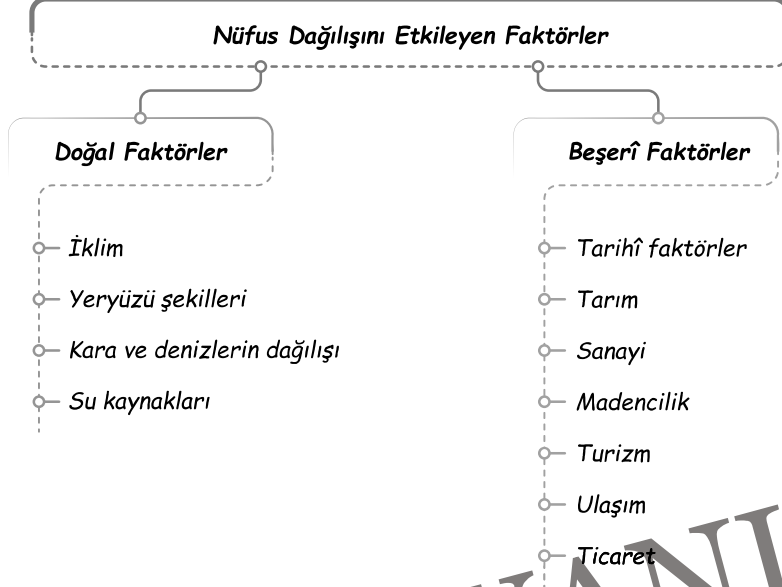


## Dünya Nüfusunun Dağılışı



## Doğal Faktörler

## 1. İklim

- Çok soğuk ve sıcak yerlerde nüfus seyrek.

**Çöller:** Sıcaklığın yüksek olmasından dolayı çöllerde nüfus seyrek.

**Kutuplar:** Kutup bölgelerinde sıcaklık değerleri düştüğü için nüfus seyrek.

- Ilıman iklimlerde nüfus yoğundur. Ilıman okyanus iklim, Muson iklimi, Akdeniz iklim alanları nüfusun yoğun olduğu ılıman iklim kuşaklarıdır.

## 2. Yeryüzü Şekilleri

Dağlık alanlarda nüfus seyrek. Himalaya Dağları ve And Dağları gibi alanlar seyrek nüfusludur.

## 3. Toprak Yapısı-Su Kaynakları

Verimli toprak alanları ve akarsu sahaları yoğun nüfuslanmıştır. Nil, Mississippi, İndus, Ganj, Sarı Irmak, Gök Irmak nehirleri çevresi yoğun nüfuslu alanlardır.

## 4. Kara ve Denizlerin Dağılışı

Karalar Kuzey Yarım Küre'de daha fazla alan kapladığı için nüfus buralarda yoğunlaşmıştır. Nüfusun %90'ı buradadır.

## Beşerî Faktörler

## 1. Madencilik ve Sanayi

Madencilik alanları nüfusun yoğun olduğu alanlardır. Madencilik geliştiği alanlarda sanayi de gelişmiştir. Sanayinin gelişmesi nüfusun daha da yoğun olmasına neden olmuştur. Kuzeybatı Avrupa, ABD'nin doğu kesimleri, Japonya ve Çin sanayinin yoğun olduğu alanlardır ve bu nedenle nüfus da bu alanlarda yükündür.

## 2. Turizm

Son yüzyılda turizmin önemi artmış ve turizm potansiyeli yüksek yerler yoğun nüfuslanmaya başlamıştır. Yaz turizmi için Akdeniz kıyı kuşağı ülkeleri Yunanistan, Türkiye, İspanya önem kazanmış ve yoğun nüfuslanmıştır. Kış turizmi içinse Norveç, Kanada, İsviçre gibi ülkeler önem kazanmış, kış mevsiminde nüfus almaya başlamıştır.

## 3. Ulaşım

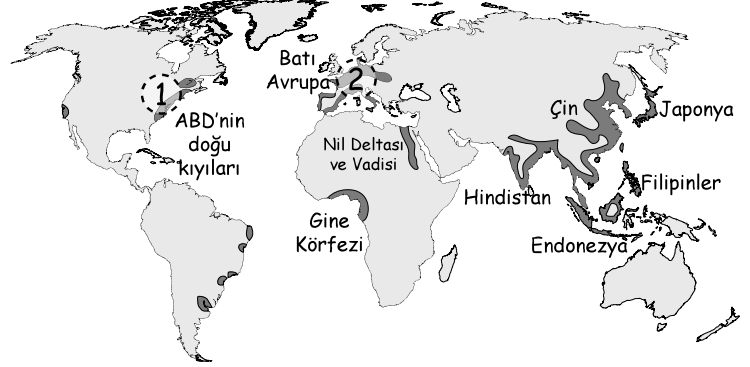
Ana yolların üzerinde bulunan ülkeler ekonomik olarak gelişirler ve nüfus buralarda yoğunlaşmaya başlar. Singapur son yıllarda ulaşım özelliklerinden dolayı gelişmiştir.

## 4. Ticaret

Ulaşım, sanayi, madencilik ve turizmin geliştiği yerlerde nüfus yoğunluğu artar ve bu aynı zamanda oranın ticari açıdan da gelişmesini sağlar. Böylece nüfus yoğunluğu daha fazla artar.

## 5. Ticaret

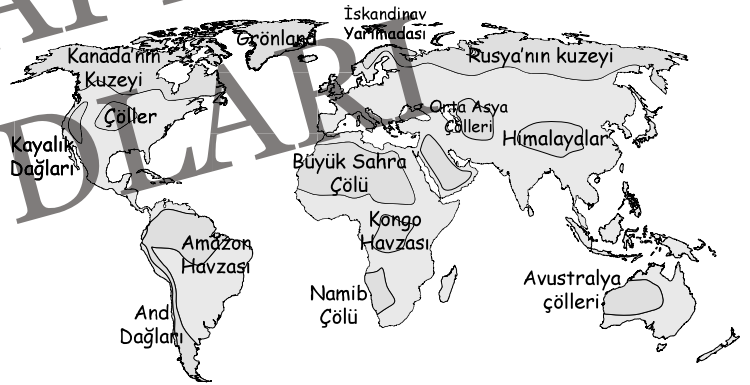
Geçmişte tarım yoğun nüfuslanmada en önemli faktörlerden biriydi. İnsanlar verimli toprakların çevresine yerleşiyorlardı. Bugün de bu durum böyle olmakla beraber tarım eskisi kadar yoğun bir etkiye sahip değildir. Sanayi ile birlikte nüfusun yoğunluk alanlarında kaymalar olmuştur.



Yoğun Nüfuslu Yerler

1'le gösterilen yerde, Apalaş Dağlarında taş kömürü yataklarından dolayı sanayi de gelişmiştir.

2'yle gösterilen yerde Ruhr Bölgesi taş kömürü yatakları vardır. Kömür yataklarından dolayı sanayi gelişmiş ve nüfus yoğunlaşmıştır.

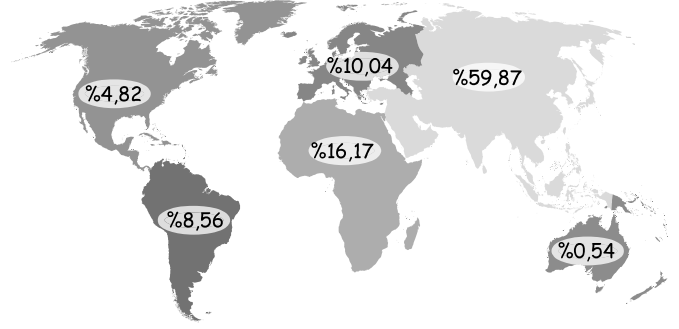


Seyrek Nüfuslu Yerler



## Nüfusun Kıtalara Dağılışı

- Nüfusun %59,87 gibi büyük bir miktarı Asya Kıtası'nda toplanmıştır. Bunun en önemli nedenlerinden biri dünyanın kalabalık nüfuslu ülkelerinin burada toplanmış olmasıdır. Karaların burada geniş yer kaplaması, sanayinin varlığı ve Hindistan'da doğum oranlarının yüksek olması nüfusun fazla olmasının diğer nedenleridir.
- Avrupa Kıtası'nda nüfusun fazla olması sanayinin varlığı, iklim koşullarının iyi olması ve dışardan alınan göçlerden kaynaklanır.



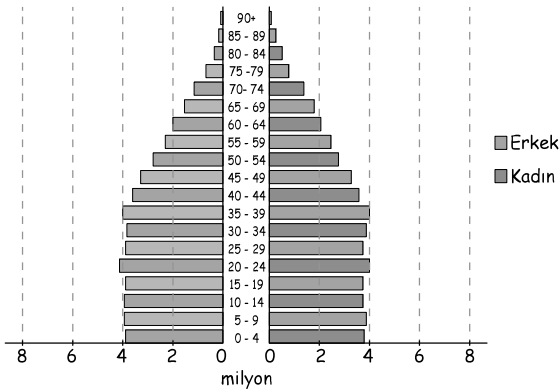
**Aritmetik Nüfus Yoğunluğu:** Belirli bir alanda yaşayan insan sayısının o alanın yüz ölçümüne bölünmesiyle bulunur. Kişi/km<sup>2</sup> olarak ifade edilir.

- Dünya'da km<sup>2</sup> ye düşen insan sayısı yaklaşık 50'dir.
- Aritmetik nüfus yoğunluğu en fazla olan kıta Asya iken en az olan kıta Okyanusya'dır.

**Nüfus Piramidi:** Bir ülke ya da bölgenin nüfusunun yaş gruplarına dağılımı ve cinsiyete göre dağılımını gösteren grafiklere denir.

## Nüfus Piramidinden Neler Öğrenilir?

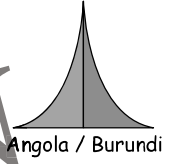
- Nüfusun yaş gruplarına dağılım miktarı ve oranı
- Nüfusun cinsiyet dağılımı miktarı ve oranı
- Çalışma çağındaki nüfusun miktarı ve oranı
- Genç-yaşlı bağımlı nüfus miktarı ve oranı
- Toplam nüfus miktarı.



## NÜFUS PİRAMİTLERİ

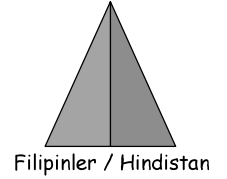
## 1. Kenarları İçe Çökük Piramit

- Yüksek doğum ve ölüm oranlarına sahiptir.
- Ortalama yaşam süresi kısadır.
- Yaşlı nüfus azdır.
- Nüfus artış hızı çok yüksek değildir.



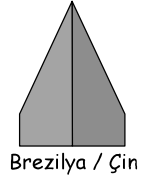
## 2. Düzgün Üçgen Piramit

- Yüksek doğum oranları vardır.
- 0-5 yaş arası ölümler azalmıştır.
- Ortalama yaşam kısmen uzamaya başlar.
- Yaşlı nüfus azdır.
- Nüfus artış hızı çok yüksektir.



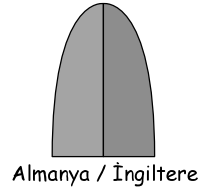
## 3. Asimetrik Piramit

- Doğum oranlarında ciddi düşüşler vardır.
- Ölüm oranları düşmeye başlamıştır.
- Ortalama yaşam süresi uzamaya başlamıştır.
- Yaşlı nüfus oluşmaya başlamıştır.



## 4. Arı Kovanı Piramit

- Düşük doğum oranları vardır.
- Düşük ölüm oranları vardır.
- Ortalama yaşam süresi uzundur.
- Yaşlı nüfus fazladır.
- Nüfus artış hızı düşüktür.



## 5. Çan Şeklindeki Piramit

- Doğum oranları artmaya başlamıştır.
- Düşük ölüm oranları vardır.
- Ortalama yaşam süresi uzundur.
- Yaşlı nüfus fazladır.
- Nüfus artış hızı düşüktür.

