

# 9. SINIF

## COĞRAFYA

### TAM İZLEME KİTABI



25.HAFTA

- BEŞERİ SİSTEMLER VE SÜREÇLER -

- DEMOGRAFİK DÖNÜŞÜM VE NÜFUS PİRAMİTLERİ -

Adı :

Numara :

Doğru :

Yanlış :

Soyadı :

Sınıf :

Net :

		YANITLAR											
■		01	A	B	C	D	E	16	A	B	C	D	E
■		02	A	B	C	D	E	17	A	B	C	D	E
■		03	A	B	C	D	E	18	A	B	C	D	E
■		04	A	B	C	D	E	19	A	B	C	D	E
■		05	A	B	C	D	E	20	A	B	C	D	E
■		06	A	B	C	D	E	21	A	B	C	D	E
■		07	A	B	C	D	E	22	A	B	C	D	E
■		08	A	B	C	D	E	23	A	B	C	D	E
■		09	A	B	C	D	E	24	A	B	C	D	E
■		10	A	B	C	D	E	25	A	B	C	D	E
■		11	A	B	C	D	E	26	A	B	C	D	E
■		12	A	B	C	D	E	27	A	B	C	D	E
■		13	A	B	C	D	E	28	A	B	C	D	E
■		14	A	B	C	D	E	29	A	B	C	D	E
■		15	A	B	C	D	E	30	A	B	C	D	E

ÖĞRENCİ NO									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

Adı :

Soyadı :

**Tam Okul** uygulamasını kullanarak optik formları okutabilir, sonuçlarınızı değerlendirebilir ve video çözümlerine ulaşabilirsiniz.

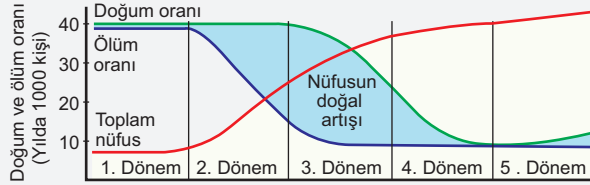
Aynı zamanda **Eğitim Vadisi Mobil** uygulamasını indirerek de video çözümlerine ulaşabilirsiniz.

Uygulamalarımızı **Google Play** veya **App Store**'dan indirebilirsiniz.

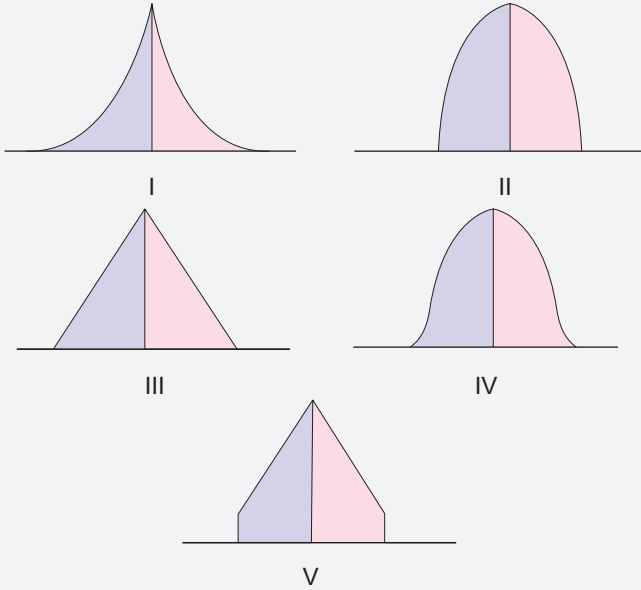


Etkinlik

- A. Aşağıdaki görsel, nüfusun doğum ve ölüm oranları ile toplam nüfus değişimlerini gösteren demografik geçiş modelini ve her aşamaya ait nüfus piramitlerini içermektedir. Verilen görseli dikkatlice inceleyin ve ardından aşağıdaki etkinlikleri tamamlayın.



□ Kadın □ Erkek



1. Aşağıdaki aşamaları, nüfus piramitleri ile eşleştirin.

1. Aşama	I
2. Aşama	III
3. Aşama	V
4. Aşama	II
5. Aşama	IV

2. Aşağıdaki soruları görsele ve eşleştirmelere dayanarak cevaplayın.

- I. Aşama: Bu aşamanın karakteristik özellikleri nelerdir?

*Karakteristik Özellikler: Doğum ve ölüm oranları yüksektir. Nüfus artışı yavaştır veya hiç yoktur. Bu aşama genellikle avcı-toplayıcı ve ilkel tarım toplumlarında görülür.*

- II. Aşama: Doğum ve ölüm oranları hakkında neler söyleyebilirsiniz?

*Karakteristik Özellikler: Doğum oranları yüksek kalırken, ölüm oranları hızla düşer. Bu durum, nüfus artış hızında büyük bir artışa yol açar. Bu aşama genellikle gelişmekte olan ülkelerde görülür.*

- III. Aşama: Nüfus artış hızı ve demografik yapı nasıl değişir? Bu aşamanın sosyal ve ekonomik etkileri nelerdir?

*Karakteristik Özellikler: Doğum oranları düşmeye başlar, ölüm oranları ise düşük seviyelerde kalır. Nüfus artışı yavaşlar. Sosyal ve ekonomik etkileri arasında daha fazla eğitim ve sağlık hizmetlerine erişim, kadının işgücüne katılımının artması ve şehirleşmenin hızlanması yer alır.*

- IV. Aşama: Doğum ve ölüm oranları bu aşamada nasıldır? Gelişmiş ülkelerde bu aşamanın özellikleri nelerdir?

*Karakteristik Özellikler: Hem doğum hem de ölüm oranları düşüktür, bu da nüfusun istikrarlı hale gelmesine neden olur. Gelişmiş ülkelerde görülür. Özellikler arasında yüksek yaşam standartları, ileri sağlık hizmetleri ve yüksek eğitim düzeyi yer alır.*

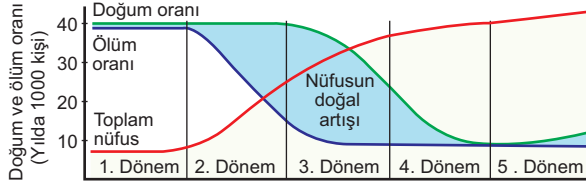
- V. Aşama: Bu aşamanın nüfus piramidinin şekli nasıldır? Bu aşama için muhtemel senaryolar nelerdir?

*Karakteristik Özellikler: Doğum oranları çok düşük seviyelere inip tekrar yükselmeye başlayabilir. Nüfus piramidi, dar bir taban ve geniş bir orta yaş grubu ile karakterizedir. Bu aşama için muhtemel senaryolar arasında yaşlanan nüfus, ekonomik yükler ve göç politikalarının değişmesi yer alır.*

3. Her bir aşama için birer örnek ülke yazınız.

1. Aşama: Afganistan, Somali
2. Aşama: Hindistan, Pakistan
3. Aşama: Brezilya, Meksika
4. Aşama: ABD, Almanya
5. Aşama: Japonya, İtalya

1 - 5. soruları yukarıdaki görsele göre cevaplandırınız.



1. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'nin nüfus piramidinin şu an içinde bulunduğu demografik dönüşüm evresinin bir özelliğidir?

- A) Yüksek doğum ve yüksek ölüm oranları
- B) Yüksek doğum ve hızla düşen ölüm oranları
- C) Düşen doğum oranları ve düşük ölüm oranları
- D) Düşük doğum oranları ve stabil ölüm oranları
- E) Yeniden artan doğum oranları ve düşük ölüm oranları

2. Aşağıdaki ülkelerden hangisinin nüfus piramidi, demografik dönüşüm modelinin 4. aşamasında yer aldığını göstermektedir?

- A) Almanya
- B) Hindistan
- C) Nijerya
- D) Brezilya
- E) Meksika

3. Türkiye ve Japonya'nın demografik dönüşüm süreçleri karşılaştırıldığında, aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Her iki ülke de şu an 1. aşamada bulunmaktadır.
- B) Türkiye 2. aşamada, Japonya ise 3. aşamadır.
- C) Türkiye 3. aşamada, Japonya ise 4. aşamadır.
- D) Her iki ülke de 4. aşamadır.
- E) Türkiye 2. aşamada, Japonya ise 5. aşamadır.

4.



Yukarıdaki dünya haritasında işaretlenmiş olan K, L ve M ülkelerinin demografik dönüşüm modelindeki evreleri göz önüne alındığında, aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) L 2. aşamada, M 3. aşamada, K 4. aşamadır.
- B) L 4. aşamada, M 1. aşamada, K 2. aşamadır.
- C) L 3. aşamada, M 2. aşamada, K 4. aşamadır.
- D) L 4. aşamada, M 2. aşamada, K 3. aşamadır.
- E) L 4. aşamada, M 3. aşamada, K 2. aşamadır.

5. Aşağıdakilerden hangisi, gelişmiş ve gelişmekte olan ülkelerin demografik dönüşüm süreçlerindeki temel farklılıklardan biri değildir?

- A) Gelişmiş ülkelerde ölüm oranları daha erken düşmeye başlamıştır.
- B) Gelişmekte olan ülkelerde doğum oranları daha yavaş düşmektedir.
- C) Gelişmiş ülkelerde yaşlı bağımlı nüfus oranı daha yüksektir.
- D) Gelişmekte olan ülkeler, sanayileşme sürecini daha geç yaşamaktadır.
- E) Gelişmiş ülkelerde nüfus artış hızı daha yüksektir.

6. Aşağıdaki ülke çiftlerinden hangilerinin demografik dönüşüm modelleri benzerdir?

- A) Almanya ve Nijerya
- B) Brezilya ve Meksika
- C) Hindistan ve Japonya
- D) Kamerun ve Norveç
- E) İngiltere ve Pakistan

7. Aşağıdaki ülkelerden hangisi, Türkiye ile aynı demografik dönüşüm modelinin aşamasında bulunmaktadır?

- A) Almanya
- B) Brezilya
- C) Japonya
- D) Nijerya
- E) Kanada

8. Türkiye'nin demografik dönüşüm modelinde 3. aşamada olduğunu kanıtlayan aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Türkiye'de doğum oranları düşmeye başlamış, ancak hala nispeten yüksektir.
- B) Ölüm oranları düşük seviyelerdedir ve yaşam beklentisi artmıştır.
- C) Nüfus artış hızı, 2. aşamaya göre yavaşlamıştır, ancak nüfus hala artmaktadır.
- D) Türkiye'de kırsal alanlardan kentlere büyük göç hareketleri devam etmektedir.
- E) Türkiye'de sanayileşme tamamlanmış ve doğum oranları çok düşük seviyelere inmiştir.

9. Demografik dönüşüm modeli aşamaları oluşturulurken aşağıdaki kriterlerden hangisi dikkate alınmaz?

- A) Ekonomik büyüme hızı
- B) Ölüm oranları
- C) Doğum oranları
- D) Nüfus artış hızı
- E) Yaşam beklentisi



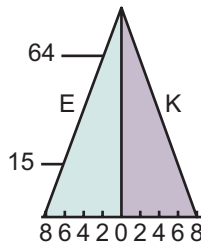
Cevap Anahtarı

1.C 2.A 3.C 4.D 5.E 6.B 7.B 8.E 9.A



Yazılı Sınav

1. Aşağıdaki nüfus piramidini inceleyiniz. Bu piramit hangi demografik dönüşüm aşamasına aittir? Bu aşamanın temel özelliklerini açıklayınız.



Bu nüfus piramidi, geniş tabanı ve dar tepesiyle yüksek doğum oranları ve düşen ölüm oranlarını gösterir. Bu, demografik dönüşüm modelinin 2. aşamasına aittir. Temel özellikleri arasında yüksek doğum oranları, hızla düşen ölüm oranları ve hızla artan nüfus artış hızı bulunur. Genellikle gelişmekte olan ülkelerde görülür.

2. Türkiye'nin nüfus piramidini ve demografik dönüşüm modelindeki aşamasını açıklayınız. Türkiye'nin bu aşamada olmasının nedenlerini belirtiniz.

Türkiye'nin nüfus piramidi, azalan doğum oranları ve düşük ölüm oranları ile karakterizedir. Türkiye, demografik dönüşüm modelinin 3. aşamasındadır. Bu aşamada doğum oranları düşmeye başlamış, ancak hala nispeten yüksektir. Türkiye'nin bu aşamada olmasının nedenleri arasında kentleşme, artan eğitim seviyesi, gelişen sağlık hizmetleri ve ekonomik büyüme bulunur.

3. Almanya ve Nijerya'nın demografik dönüşüm modellerini karşılaştırınız. Bu iki ülkenin nüfus piramitlerini açıklayarak benzerlik ve farklılıklarını belirtiniz.

Almanya, demografik dönüşüm modelinin 4. aşamasında yer alırken, Nijerya 2. aşamadadır. Almanya'nın nüfus piramidi dar bir tabana ve geniş bir orta yaş grubuna sahiptir, bu da düşük doğum oranları ve yaşlı nüfusu gösterir. Nijerya'nın nüfus piramidi ise geniş bir tabana ve dar bir tepeye sahiptir, bu da yüksek doğum oranları ve genç nüfusu gösterir. Benzerlikleri bulunmamakla birlikte, farklılıkları demografik dönüşüm aşamaları ve nüfus yapılarında belirgindir.