………………………………………………………………… LİSESİ COĞRAFYA 9.SINIF DERS PLANI

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **BÖLÜM I** | | | |
| **Dersin Adı** | Coğrafya | **Tarih** | **10-21 Şubat 2025** |
| **Sınıf** | 9 | **Süre** | **4 ders saati** |
| **Ünite/Tema** | **BEŞERİ SİSTEMLER VE SÜREÇLER** | | |
| **İçerik Çerçevesi (Konu)** | Nüfusun Tarihsel Değişimi ve Geleceği | | |
| **BÖLÜM II** |  | | |
| **Öğrenme Çıktıları** | COĞ.9.4.1. Nüfusun zaman içerisindeki değişimini tablo ve grafikler aracılığı ile yorumlayabilme | | |
| **Süreç Bileşenleri** | a) Nüfusun zaman içerisindeki değişimini gösteren tablo ve grafiklerdeki bileşenleri anlamlandırır.  b) Nüfusun zaman içerisindeki değişimini gösteren tablo ve grafiklerdeki bileşenler arası ilişkileri çözümler.  c) Nüfusun zaman içerisindeki değişimine dair incelediği tablo ve grafiklerden sonuçlar çıkarır.  ç) Farklı ülke nüfuslarındaki değişimi, incelediği tablo ve grafikleri kullanarak karşılaştırır. | | |
| **Sosyal ve Duygusal Öğrenme Becerileri** | SDB1.1. Kendini Tanıma (Öz Farkındalık), SDB1.2. Kendini Düzenleme (Öz Düzenleme), SDB1.3. Kendine Uyarlama (Öz Yansıtma), SDB2.1. İletişim, SDB2.2. İş Birliği, SDB3.3. Sorumlu Karar Verme | | |
| **Değerler** | D2. Aile Bütünlüğü, D3. Çalışkanlık, D4. Dostluk, D14. Saygı | | |
| **Okuryazarlık Becerileri** | OB1. Bilgi Okuryazarlığı, OB4. Görsel Okuryazarlık, OB7. Veri Okuryazarlığı | | |
| **Kullanılan Eğitim Teknolojileri ve Araç, Gereçler** | Ders kitabı ve yardımcı kitaplar, Etkileşimli tahta, EBA Ders materyalleri, bilgisayar, animasyon ve videolar, haritalar, yeryüzüne ait uydu görüntüleri, grafik, resim ve şekiller. | | |
| **Güvenlik Önlemleri (Varsa):** | - | | |
| **BÖLÜM III** | | | |
| **Öğrenme-Öğretme Süreci** | | | |
| **NÜFUS DİNAMİKLERİ**  **Nüfus Dinamikleri Neden Önemlidir?**  Nüfus dinamikleri, ülkelerin sosyal ve ekonomik yapıları üzerinde önemli rol oynar. Bu dinamikler; sağlık hizmetleri, eğitim sistemi, ekonomik büyüme, gıda güvenliği, kentleşme, doğal kaynak yönetimi ve çevresel sürdürülebilirlik üzerinde belirleyicidir.  Demografik özellikler; nüfusun dağılışı, cinsiyet yapısı, eğitim durumu, yaş gruplarına göre dağılımı; doğum ve ölüm oranları ile göç bilgilerini içerir. Bu bilgiler, ülke politikalarının oluşturulması ve kaynakların etkili kullanılması açısından stratejik öneme sahiptir. Nüfus artış hızı gibi değişkenlerin yorumlanması ve olası değişimler hakkında doğru tahminler yapılması, ortaya çıkabilecek ihtiyaçlar karşısında önlem alınabilmesi için zorunludur. Nüfus dinamikleri dikkate alınarak oluşturulacak yönetim anlayışıyla demografik zorlukların üstesinden gelinebilir veya fırsatlardan yararlanılabilir.  Demografik özelliklerin bilinmesi; günümüzde iklim değişimi, sıcak çatışmalar, ekonomik krizler, salgın hastalıklar gibi zorlukların üstesinden gelinmesi bakımından önemlidir. Nüfusla ilgili temel kavramların anlaşılması ve nüfus verilerinin doğru yorumlanması; toplumun temeli olan aileden başlanarak yerel, bölgesel ve küresel ölçekte refahın sağlanabilmesi için gereklidir.  **Nüfusun Tarihsel Değişimi ve Geleceği**  **Çatalhöyük’te Nüfus Nasıl Arttı?**  Mevcut bilgilere göre dünyanın bilinen en eski yerleşmelerinden biri olan Çatalhöyük, Konya’nın Çumra ilçesinde Neolitik Dönem’de yaklaşık 9.400 yıl önce kurulmuştur. Başlangıçta küçük bir yerleşme olan Çatalhöyük zamanla nüfuslanmış ve büyük bir yerleşmeye dönüşmüştür. Yerleşik hayata geçilen bu dönemde avcı-toplayıcılıktan vazgeçilerek tarımsal faaliyetlere başlanmıştır. Teknolojik ilerleme, gıda üretimi ve sosyoekonomik gelişmeler sayesinde hayat şartları iyileşmiş; ortalama ömür uzamıştır.  Bu gelişmelere bağlı olarak Çatalhöyük’te nüfus hızla artmıştır. Bulgulara göre kentin en kalabalık olduğu dönemde yaklaşık 8.000 kişinin burada yaşadığı tespit edilmiştir.  Çatalhöyük’teki nüfus artışı üzerinde farklı bölgelerden gelen göçün etkisi de olmuştur. Artan nüfus, gıdaya ve diğer kaynaklara olan talebi de artırmıştır. Kaynakların yetersiz kalmasının yanı sıra kuraklığın insanların bu yerleşmede artık hayatını idame ettiremeyecek kadar artması göçe neden olmuştur. Bu durum, Çatalhöyük yerleşmesindeki nüfusun önemli ölçüde azalmasına ve zamanla başka yerleşmelere dağılmasına yol açmıştır.  İnsanlık tarihi boyunca dünya nüfusu genellikle artış eğiliminde olmuştur. Nüfus artış hızı, başlangıçta düşük iken son birkaç asırda katlanarak artmıştır.  İnsanlık tarihinde nüfus artışında üç büyük sıçrama dönemi yaşanmıştır.  **Birinci Sıçrama Dönemi**  Yaklaşık 1 milyon yıl önce insanların çeşitli aletleri icat etmesiyle başlamıştır. Yapılan aletlerin etkin kullanıldığı bu dönemde yetersiz beslenme azalmış ve vahşi hayvanlarla mücadelede önemli ilerlemeler olmuştur.  **İkinci Sıçrama Dönemi**  Dünya nüfusundaki ikinci sıçrama yaklaşık 10 bin yıl önce yaşanmıştır. Neolitik adı verilen bu dönemde insanlar tarımsal faaliyetlere başlayarak yerleşik hayata geçmiştir. Tarım ürünü ve hayvan yetiştiriciliğindeki gelişmeler, ürün fazlalığı sağlamış ve gıdaya erişimi kolaylaştırmıştır. Tarım devrimi sayesinde nüfus artışının önemli engellerinden birinin (gıdaya erişim zorluğu ve gıda azlığı) etkisi azalırken dünyanın ilk şehirleri ortaya çıkmıştır. Bu dönemde dünya nüfusunun 150-300 milyon civarında olduğu tahmin edilmektedir.  **Üçüncü Sıçrama Dönemi**  Dünya nüfusundaki üçüncü sıçrama, bilimsel gelişmeler ve Sanayi Devrimi’nin etkisiyle gerçekleşmiştir. Bu dönemde tıp alanında önemli ilerlemeler kaydedilmiş, beslenme ve sağlık koşulları önceki döneme göre iyileşme göstermiştir.  Bütün bu gelişmeler sonucunda Avrupa’da ortalama yaşam süresi artmış, ölüm oranları düşmüştür. Ölüm oranlarının düşmesi ve doğum oranlarının aynı kalması sonucunda dünya nüfusu 1800’lerin başında 1 milyara, 1927’de 2 milyara ulaşmıştır *(Grafik 4.1).*    Günümüzdeki hızlı nüfuslanma 1950 sonrasında başlamıştır. Bu tarihten sonra dünya nüfusuna her 1 milyar eklenme süresi bazı dönemlerde 11 yıla kadar düşmüştür. Bu dönemde hızlı nüfuslanma daha çok gelişmekte olan ülkelerde yaşanmıştır. Gelişmekte olan ülkeler; gelişmiş ülkelerin bilimsel gelişmelerini, sağlık ve teknoloji olanaklarını kullanarak ölüm oranlarını hızla düşürmüştür. Bu ülkelerde doğum oranlarının yüksek olması hızlı nüfuslanmayı da beraberinde getirmiştir.  **Dünya Nüfusunun Geleceği**  Dünyanın nüfuslanma sürecinde teknolojinin gelişmesiyle insan ömrü uzamıştır. Ortalama insan ömrünün uzaması nüfus artışını da beraberinde getirmiştir. Nüfus değişimleri birçok değişkenin etkisi altında olduğundan nüfusun geleceğine yönelik tahminlerde bulunmak güçtür. Mevcut eğilimler çerçevesinde Birleşmiş Milletler Dünya Nüfus Fonu (UNFPA), 2100 yılında dünya nüfusunun 9-13 milyar arasında olacağını tahmin etmektedir. Bu nüfus değişimi; demografik, ekonomik, sosyal ve politik alanlarda çeşitli sonuçlar doğurabilir. | | | |
| **BÖLÜM IV** | | | |
| **Ölçme ve Değerlendirme** | | | |
| **1.** Nüfus dinamikleri neden önemlidir?  **2.** Çatalhöyük’te nüfus nasıl artmıştır?  **3.** Üçüncü sıçrama döneminde neler yaşanmıştır?  **4.** Dünya nüfusunun sürekli artması gelecekte hangi sıkıntıların yaşanmasına sebep olacaktır?  **5.** Nüfus projeksiyonu nedir? | | | |
| **Dersin Diğer Derslerle İlişkisi** | --- | | |
| **BÖLÜM IV** |  | | |
| **Planın Uygulanmasına İlişkin Açıklamalar** | Konu öngörülen ders saatinde işlenmiş olup gerekli değerlendirmeler yapılarak amacına ulaşmıştır. | | |

**……………………**

**Coğrafya Öğretmeni**

**06/09/2024**

**UYGUNDUR**

**Okul Müdürü**

**…………………..**