

2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI AVRUPA KONUTLARI ORTAOKULU 6. SINIF SOSYAL BİLGİLER DERSİ GÜNLÜK PLANI
13.HAFTA

1. BÖLÜM

DERSİN ADI	SOSYAL BİLGİLER
SINIF	6
ÜNİTENİN ADI/NO	3. İnsanlar, Yerler Ve Çevreler
KONU	Dünya'nın Neresindeyim *Ekvator *Paralel *Meridyen *Coğrafi Koordinatlar *Kıtalar ve Okyanuslar
ÖNERİLEN SÜRE	3

2. BÖLÜM

ÖĞRENCİ KAZANIMLARI/HEDEF DAVRANIŞLAR	SB.6.2.5. Tarihî ticaret yollarının toplumlar arası siyasi, kültürel ve ekonomik ilişkilerdeki rolünü açıklar. SB.6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	
ÜNİTE KAVRAMLARI VE SEMBOLLERİ/DAVRANIŞ ÖRÜNTÜSÜ		
ÖĞRETME ÖĞRENME YÖNTEM VE TEKNİKLERİ	Sunuş ve buluş yoluyla öğretim, örnek olay	
KULLANILAN EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ-ARAÇ, GEREÇLER VE KAYNAKÇA	Ders kitabı, EBA, akıllı tahta...	
ÖĞRETME-ÖĞRENME ETKİNLİKLERİ	Dikkat Çekme	Bir pilot gökyüzünde yolunu nasıl bulur hiç düşündünüz mü?
	Güdüleme	Pilot olmak istiyorsanız bu konuyu iyi dinlemeniz gerekir.
	Derse Geçiş	Öğrencilerin dikkati çekildikten ve öğrenciler güdülendikten sonra derse geçilir.
	Etkinlikler	Ders kitabındaki etkinlikler yaptırılır.
	Bireysel Öğrenme Etkinlikleri (Ödev,deney)	Açık uçlu sorular sorulur.
	Grupla öğrenme etkinlikleri	Çalışma grupları oluşturulabilir.
ÖZET	<p>Pilotlar ve gemi kaptanları gidecekleri yerlere haritalar yardımıyla ulaşırlar. Sadece onlar değil, belediyeler yol yaparken, madenciler maden ararken, meteorologlar meteorolojide haritalardan kendilerine özgü şekilde yararlanırlar. Yeryüzünün ya da bir parçasının, kuşbakışı görünüşüyle belli bir orana göre küçültülüp bir düzlem üzerine geçirilmesine harita denir. Bir çizimin harita özelliği taşıması için o çizimin kuşbakışı görünüm ile belirli bir oranda küçültülerek düzleme aktarılması gerekir. Haritalarda kullanılan küçültme oranına ise ölçek denir. Dünya üzerinde herhangi bir yerin konumunu belirlemek için haritalarda bulunan paraleller ve meridyenlerden yararlanırız. Örnek olarak günlük hayatımızda kullandığımız yolbul (navigasyon) uygulaması konum bilgisini paraleller ve meridyenlere göre yapmaktadır. Paraleller ve meridyenler aslında gerçekte olmayan, bilim insanlarının Dünya üzerinde bazı hesaplamaları daha rahat yapabilmek ve yer yön tayin edebilmek amacıyla ortaya çıkardıkları hayalî çizgilerdir.</p> <p>Türkiye'nin Coğrafi Konumu: Evimize ilk kez gelecek olan arkadaşımıza evimizin hangi caddede, hangi sokakta olduğunu hatta yanındaki okulu, camiye, marketi vb. yerleri söyleyerek yerini tarif ederiz. Evimizin bulunduğu yer gibi ülkelerin de dünya üzerinde bulunduğu bir konum vardır. Ülkelerin dünya üzerinde bulunduğu konum da o ülkenin coğrafi konumudur. Coğrafi konum, mutlak konum ve göreceli konum şeklinde ifade edilir. Mutlak konum; bir yerin paraleller ve meridyenler ile ifade edilebilen yani ekvatora ve başlangıç meridyenine göre belirlenen konumudur. Ülkemiz 36°-42° kuzey paralelleri ile 26°-45° doğu meridyenleri arasında yer alır. Diğer bir ifadeyle Türkiye, ekvatorun kuzeyinde ve başlangıç meridyeninin doğusunda yer almaktadır. Ülkemizin güneyi mutlak konumuna bağlı olarak ekvatora daha yakındır. Bu nedenle güney kıyılarımız kuzey kıyılarıma göre daha sıcaktır. Ekvatordan</p>	

	<p>kutuplara doğru gidildikçe sıcaklık azalır. Ayrıca ülkemizin mutlak konumuna bağlı olarak kuzeyden esen rüzgârlar sıcaklığı düşürürken güneyden esen rüzgârlar sıcaklığı artırır. Dağlarımızın güneşe bakan güney yamaçları kuzey yamaçlarından daha sıcaktır. Bu duruma bakı etkisi denir. Bunun yanında orta kuşakta yer almasından dolayı ülkemizde dört mevsim belirgin şekilde yaşanır. Bir yerin denizlerden uzak olması durumuna karasallık denir. Karalar çabuk ısınır ve çabuk soğumaktadır. Bu nedenle karasal bölgelerimiz yaz mevsiminde çabuk ısınırken kış mevsiminde çabuk soğur. Bir yerin denizlere kıyısı olması durumuna ise denizellik denir. Denize kıyısı olan bölgelerimiz geç ısınır ve geç soğur.</p>
--	---

3. BÖLÜM

ÖLÇME-DEĞERLENDİRME	<p>1-Coğrafi konum nedir? 2-Matematik konum nedir? Türkiye'nin matematik konumunu söyleyiniz. 3-Paralellerin özellikleri nelerdir? 4-Türkiyenin özel konumunun sonuçları nelerdir?</p>
DERSİN DİĞER DERSLERLE İLİŞKİSİ:	

4. BÖLÜM

PLANIN UYGULANMASINA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR	<p>Jeopolitik, iklim, ulaşım gibi Türkiye'nin mutlak ve göreceli konumu ile ilgili özelliklerine yönelik çıkarımlarda bulunulacaktır.</p>
---	---

Betül Dursun
Ders Öğretmeni

06.12.2024
Fatih Kılıç
Okul Müdürü