

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	WORLD REGIONAL GEOGRAPHY / WORLD REGIONAL GEOGRAPHY	
Ders Kodu / Course Code	703004212014	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	First Cycle / First Cycle	
Ders Akts Kredi / ECTS	4.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	2.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	0.00	
Haftalık Laboratuvar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	4	
Öğretim Sistemi / Teaching System	Face to Face / Face to Face	
Eğitim Dili / Education Language		
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	Yok	None
Amacı / Purpose	Dünya'nın coğrafi bölgeleri incelenerek "coğrafi bölge" kavramını örnekleriyle kavramak. Dünya'nın farklı coğrafyalarındaki fiziki ve beşeri süreçler arasındaki ilişkileri anlamak ve Dünyayı tanımak. Farklılaşan Dünya ekonomik ve siyasi coğrafyasını eleştirel bakış açısıyla değerlendirmek.	Understanding the concept of "geographical region" through examining geographical regions of the world. Understanding the relations between different physical and human processes in different regions of the world thus to know the world in a better way. Appraising the differentiating economic and political geography of the world from a critical perspective.
İçeriği / Content	Ders kapsamında Dünyanın Coğrafi bölgeleri-sistemler ve ilişkiler incelenmektedir.	Geographical regions and systems of the world will be examined in this course unit.
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Yok	None
Staj Durumu / Internship Status	Yok	None
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	De BLIJ,H.J/MULLER, O.P/NİJMAN; J.(2013), Regions du Monde, 2. Edition, Groupe Modulo. De Blij, H.J and P.O.Muller (2004), Geography: realms, Regions and Concepts, 11. Edition, New York, Wiley. GÜNER, İbrahim/ERTÜRK, Mustafa (2013), Kıtalar ve Ülkeler Coğrafyası, 4. Basım, Nobel kitap, Ankara	De BLIJ, H.J/MULLER, O.P/NİJMAN; J.(2013), Regions du Monde, 2. Edition, Groupe Modulo. De BLIJ, H.J/P.O.MULLER (2004), Geography: Realms, Regions and Concepts, 11. Edition, New York, Wiley. GÜNER, İbrahim / ERTÜRK, Mustafa (2013), Kıtalar ve Ülkeler Coğrafyası, 4. Basım, Nobel kitap, Ankara
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Prof. Dr. Mustafa MUTLUER	

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Dünyanın farklı coğrafi bölgelerindeki süreçler hakkında fikir sahibi olmak ve çeşitle fenomenlerin dağılımını açıklamak.	Dünyanın farklı coğrafi bölgelerindeki süreçler hakkında fikir sahibi olmak ve çeşitle fenomenlerin dağılımını açıklamak.
2	Yeryüzündeki fiziki ve beşeri özellikler arasındaki ilişkileri kavramak	Yeryüzündeki fiziki ve beşeri özellikler arasındaki ilişkileri kavramak
3	Dünyanın başlıca coğrafi özelliklerinin kartografik unumu ile öğrencilerin yorumlama becerisini geliştirmek.	Dünyanın başlıca coğrafi özelliklerinin kartografik unumu ile öğrencilerin yorumlama becerisini geliştirmek.
4		Having an opinion about the different geographical regions of the World and explaining the distribution of the various spatial phenomena.
5		Understanding the relations between physical and human characteristics in the world.
6		Developing interpretation skills through cartographical presentation of the major geographical characteristics of the world

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
1	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Oryantasyon	Anlatım			
	Orientation	Lecture			
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Dünya Bölgesel Coğrafyası: Genel Bir Bakış	Anlatım			
	World Regional Geography: A General Review	Lecture			
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Avrupa Coğrafyası	Anlatım			
	Geography of Europe	Lecture			
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Rusya Coğrafyası	Anlatım			
	Geography of Russia	Lecture			
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Kuzey Amerika Coğrafyası	Anlatım			
	Geography of North America	Lecture			

6	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Orta Amerika Coğrafyası	Anlatım			
	Geography of Central America	Lecture			
7	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Güney Amerika Coğrafyası	Anlatım			
	Geography of South America	Lecture			
8	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Sahra Altı Afrika Coğrafyası	Anlatım			
	Geography of Sub-Saharan Africa	Lecture			
9	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Kuzey Afrika Coğrafyası	Anlatım			
	Geography of North Africa	Lecture			
10	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Ortadoğu Coğrafyası	Anlatım			
	Geography of the Middle East	Lecture			
11	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Asya coğrafyası	Anlatım			
	Geography of Asia	Lecture			

12	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Vize	Yazılı Sınav			
	Mid-term exam	Written exam			
13	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Avustralya Coğrafyası	Anlatım			
	Geography of Australia	Lecture			
14	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Pasifik Bölgesi Coğrafyası	Anlatım			
	Geography of Pacific Region	Lecture			
15	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Genel değerlendirme ve tartışma	Anlatım			
	General overview and discussion	Lecture			
16	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Final	Yazılı Sınav			
	Final Exam	Written exam			

DEĞERLENDİRME / EVALUATION

Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri / Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		40

Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri / End Of Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Final Sınavı / Final Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		60

Etkinliklerinin Başarı Notuna Katkı Yüzdesi(%) Toplamı / Total Percentage of Contribution (%) to Success Grade:	100
Değerlendirme Tipi / Evaluation Type:	

İŞ YÜKÜ / WORKLOADS

Etkinlikler / Workloads	Sayı / Number	Süresi (Saat) / Duration (Hours)	Toplam İş Yüğü (Saat) / Total Work Load (Hour)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	1.00	1.00
Final Sınavı / Final Examination	1	1.00	1.00
Ara Sınav İçin Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	1	9.00	9.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	1	9.00	9.00
Bireysel Çalışma / Self Study	7	3.00	21.00
Okuma / Reading	14	2.00	28.00
Proje Tasarımı /Yönetimi / Project Design/Management	8	3.00	24.00
Derse Katılım / Attending Lectures	14	2.00	28.00
Toplam / Total:	47	30.00	121.00
<p>Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 30.00 (Saat/AKTS) = 121.00/30.00 = 4.03 ~ / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 30.00 (Hour / ECTS) = 121.00 / 30.00 = 4.03 ~</p>			

PROGRAM VE ÖĞRENME ÇIKTISI / PROGRAM LEARNING OUTCOMES

Öğrenme Çıktıları / Learning Outcomes	Program Çıktıları / Program Outcomes												
	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9	1.1.10	1.1.11	1.1.12	1.1.13
1.Dünyanın farklı coğrafi bölgelerindeki süreçler hakkında fikir sahibi olmak ve çeşitle fenomenlerin dağılımını açıklamak. / Dünyanın farklı coğrafi bölgelerindeki süreçler hakkında fikir sahibi olmak ve çeşitle fenomenlerin dağılımını açıklamak.													
2.Yeryüzündeki fiziki ve beşeri özellikler arasındaki ilişkileri kavramak / Yeryüzündeki fiziki ve beşeri özellikler arasındaki ilişkileri kavramak													
3.Dünyanın başlıca coğrafi özelliklerinin kartografik unumu ile öğrencilerin yorumlama becerisini geliştirmek. / Dünyanın başlıca coğrafi özelliklerinin kartografik unumu ile öğrencilerin yorumlama becerisini geliştirmek.													
4. / Having an opinion about the different geographical regions of the World and explaining the distribution of the various spatial phenomena.													
5. / Understanding the relations between physical and human characteristics in the world.													
6. / Developing interpretation skills through cartographical presentation of the major geographical characteristics of the world													

Katkı Düzeyi / Contribution Level : 1-Çok Düşük / Very low, 2-Düşük / Low, 3-Orta / Moderate, 4-Yüksek / High, 5-Çok Yüksek / Very high