

## GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	AEGEAN REGION OF TURKEY / AEGEAN REGION OF TURKEY	
Ders Kodu / Course Code	703003132014	
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	3	
Öğretim Sistemi / Teaching System	Face to Face / Face to Face	
Eğitim Dili / Education Language	Turkish / Turkish	
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	Yok	None
Amacı / Purpose	Bu dersin amacı, öğrencilerin Ege bölgesinin fiziki, beşeri ve ekonomik coğrafyasını tanımları, bölge içindeki farklılıkları nedenleriyle kavrayarak sonuçlarını açıklayabilmelerini sağlamaktır.	The aim of this course is to provide recognition of the physical, human and economic geography of Aegean region, to understand the causes and results of regional differences
İçeriği / Content	* Coğrafi bölge kavramı ve Türkiye'de coğrafi bölgeler * Ege Bölgesinin fiziki coğrafyası * Ege Bölgesi'nin beşeri ve iktisadi özellikleri. * Bölge içi farklılıkların nedenleri ve sonuçları	•The concept of geographic areas and geographical regions in Turkey •The physical geography of the Aegean Region •Human and economic characteristics of the Aegean Region •Causes and consequences of differences in the region
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Yok	None
Staj Durumu / Internship Status	Yok	None

<p>Kitap / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading</p>	<p>Avcı, S. (2011). Birinci Coğrafya Kongresi ve Türkiye'nin Coğrafi Bölgeleri hakkındaki tartışmalara dair bir not. Türk Coğrafya Dergisi, sayı: (57) , 95-99.  Darkot, B . 1955. Türkiye'nin coğrafi bölgeleri hakkında . Türk Coğrafya Dergisi , 0 (13-14) , 141-149 . Retrieved from <a href="https://dergipark.org.tr/tr/pub/tcd/issue/21269/228353">https://dergipark.org.tr/tr/pub/tcd/issue/21269/228353</a>  Darkot, B. - Tuncel, M. 1995. Ege Bölgesi Coğrafyası. İstanbul Üniversitesi yayınları Doğaner S. 2020. Ege Bölgesi Coğrafyası Ders Notları. <a href="https://avesis.istanbul.edu.tr/resume/downloadfile/sudogan?key=724a2acd-eb5b-4d46-a081-af3332802188">https://avesis.istanbul.edu.tr/resume/downloadfile/sudogan?key=724a2acd-eb5b-4d46-a081-af3332802188</a>  Elibüyük, M., Yılmaz, E., 2010, Türkiye'nin Coğrafi Bölge ve Bölümlerine Göre Yükselti Basamakları ve Eğitim Grupları, Coğrafi Bilimler Dergisi 8 (1), 27-55.  Eriñç. S. 1970. Kula ve Adala arası genç volkan reliefi. İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Dergisi c. 9. 17, 7-32. İstanbul.  Ertek, T. 2011. Hasan Âli YÜCEL ve Birinci Coğrafya Kongresi (1941) . Türk Coğrafya Dergisi, sayı: 57 , 11-19 .  Gürsoy, C.R. 1957. Türkiye'nin Coğrafi Taksimatında Yapılması İcabeden Bazı Tashihler. Ankara Üniv. DTCF Dergisi, Cilt 15, Sayı 1-3.  Işık, Ş. 2005. Türkiye'de Kentleşme ve Kentleşme Modelleri. Ege Coğrafya Dergisi (14), 5771.  Işık, 2017. 21. Yüzyılın başında İzmir'in İller arası göçlerdeki konumunda ne değişti? Ege Coğrafya Dergisi, 26(1), s. 1-19.  Kayan, İ . 1992. DEMİRKÖPRÜ BARAJ GÖLÜ BATI KIYISINDA ÇAKALLAR VOLKANİZMASI VE FOSİL İNSAN AYAK İZLERİ. Ege Coğrafya Dergisi, 6 (1).  Tuncel, M. 2011. Birinci Coğrafya Kongresi'nde Türkiye Coğrafi Bölgelerinin isimlendirilmesi, sınırlarının tespiti ve günümüze etkileri. Türk Coğrafya Dergisi, Sayı: 57, 1 -10 .</p>	<p>REFERENCES</p> <p>Avcı, S. (2011). Birinci Coğrafya Kongresi ve Türkiye'nin Coğrafi Bölgeleri hakkındaki tartışmalara dair bir not. Türk Coğrafya Dergisi, sayı: (57) , 95-99.  Darkot, B . 1955. Türkiye'nin coğrafi bölgeleri hakkında . Türk Coğrafya Dergisi , 0 (13-14) , 141-149 . Retrieved from <a href="https://dergipark.org.tr/tr/pub/tcd/issue/21269/228353">https://dergipark.org.tr/tr/pub/tcd/issue/21269/228353</a>  Darkot, B. - Tuncel, M. 1995. Ege Bölgesi Coğrafyası. İstanbul Üniversitesi yayınları Doğaner S. 2020. Ege Bölgesi Coğrafyası Ders Notları. <a href="https://avesis.istanbul.edu.tr/resume/downloadfile/sudogan?key=724a2acd-eb5b-4d46-a081-af3332802188">https://avesis.istanbul.edu.tr/resume/downloadfile/sudogan?key=724a2acd-eb5b-4d46-a081-af3332802188</a>  Elibüyük, M., Yılmaz, E., 2010, Türkiye'nin Coğrafi Bölge ve Bölümlerine Göre Yükselti Basamakları ve Eğitim Grupları, Coğrafi Bilimler Dergisi 8 (1), 27-55.  Eriñç. S. 1970. Kula ve Adala arası genç volkan reliefi. İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Dergisi c. 9. 17, 7-32. İstanbul.  Ertek, T. 2011. Hasan Âli YÜCEL ve Birinci Coğrafya Kongresi (1941) . Türk Coğrafya Dergisi, sayı: 57 , 11-19 .  Gürsoy, C.R. 1957. Türkiye'nin Coğrafi Taksimatında Yapılması İcabeden Bazı Tashihler. Ankara Üniv. DTCF Dergisi, Cilt 15, Sayı 1-3.  Işık, Ş. 2005. Türkiye'de Kentleşme ve Kentleşme Modelleri. Ege Coğrafya Dergisi (14), 5771.  Işık, 2017. 21. Yüzyılın başında İzmir'in İller arası göçlerdeki konumunda ne değişti? Ege Coğrafya Dergisi, 26(1), s. 1-19.  Kayan, İ . 1992. DEMİRKÖPRÜ BARAJ GÖLÜ BATI KIYISINDA ÇAKALLAR VOLKANİZMASI VE FOSİL İNSAN AYAK İZLERİ. Ege Coğrafya Dergisi, 6 (1).  Tuncel, M. 2011. Birinci Coğrafya Kongresi'nde Türkiye Coğrafi Bölgelerinin isimlendirilmesi, sınırlarının tespiti ve günümüze etkileri. Türk Coğrafya Dergisi, Sayı: 57, 1-10 .</p>
<p>Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)</p>	<p>Prof. Dr. Şevket IŞIK</p>	

### ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

0	Coğrafi bölge kavramının temel ilkelerini kavrayabilme	Coğrafi bölge kavramının temel ilkelerini kavrayabilme
1	Ege Bölgesi'nin coğrafyasını tanıyabilme	Ege Bölgesi'nin coğrafyasını tanıyabilme
2	Fiziki ve Beşeri coğrafya unsurları arasındaki ilişkileri ve sonuçlarını kavrayabilme	Fiziki ve Beşeri coğrafya unsurları arasındaki ilişkileri ve sonuçlarını kavrayabilme
3	Bölge içi farklılıkların nedenleri ve sonuçları	Bölge içi farklılıkların nedenleri ve sonuçları
4		To understand the basic principles of the concept of geographic region

### HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
1	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Türkiye'de Coğrafi bölgelerin belirlenmesi ve 1941 Türk Coğrafya Kongresi	Anlatım			
	Determination of geographical regions in Turkey and the Turkish Geography Congress 1941	expression			
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Ege Bölgesi'nin Coğrafi sınırları ve bölümleri	Anlatım			
	Geographic boundaries and parts of the Aegean Region	expression			
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Ege Bölgesi'nin yapı ve yüzey şekilleri	Anlatım			
	Structural and morphological features	expression			
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Bölgenin iklim özellikleri ve bölge içi farklar	Anlatım			
	Climatic features and differences	expression			
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Doğal bitki örtüsü	Anlatım			
	Natural vegetation cover	expression			

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Hidrografik özellikler	Anlatım			
	Hidrological features: Rivers and Lakes	expression			
7	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Ege Bölgesi'nde nüfus artışı ve bölge içi farklar	Anlatım			
	Population growth	expression			
8	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Arasınava (Vize)				
	Midterm				
9	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Kentsel ve kırsal nüfus	Anlatım			
	Urban and Rural population	expression			
10	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Nüfusun coğrafi dağılışı ve bu dağılışıta rol oynayan faktörler	Anlatım			
	Geographical distribution of population and the factors of the distribution	expression			
11	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Dia Gösterimi	Anlatım			
	Slides presentation	expression			

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Göçler ve başlıca çekim alanları	Anlatım			
	Migration and main destination areas	expression			
13	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Tarımsal faaliyetler ve bölge içi farklılıklar	Anlatım			
	Agriculture activities, differences in the region	expression			
14	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Sanayi faaliyetlerinin dağılışı, başlıca sanayi kentleri ve sanayileşme süreçleri	Anlatım			
	Industrial activities, main industrialized cities	expression			
15	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Turizm çekicilikleri	Anlatım			
	Tourism geography of the region	expression			
16	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Final Sınavı				
	Final 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	2.00	2.00
Final Sınavı / Final Examination	1	2.00	2.00
Derse Katılım / Attending Lectures	14	2.00	28.00
Bireysel Çalışma / Self Study	5	3.00	15.00
Ara Sınav İçin Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	5	5.00	25.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	6	5.00	30.00
Okuma / Reading	5	2.00	10.00
Toplam / Total:	37	21.00	112.00

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	1.1.1	1.1.1	1.1.1	1.1.1
0.Coğrafi bölge kavramının temel ilkelerini kavrayabilme / Coğrafi bölge kavramının temel ilkelerini kavrayabilme	3	3							2				
1.Ege Bölgesi'nin coğrafyasını tanıyabilme / Ege Bölgesi'nin coğrafyasını tanıyabilme	5							4	4	5			
2.Fiziki ve Beşeri coğrafya unsurları arasındaki ilişkileri ve sonuçlarını kavrayabilme / Fiziki ve Beşeri coğrafya unsurları arasındaki ilişkileri ve sonuçlarını kavrayabilme	4							5	4	5	3		
3.Bölge içi farklılıkların nedenleri ve sonuçları / Bölge içi farklılıkların nedenleri ve sonuçları	4	3						5	5	5	3		
4. / To understand the basic principles of the concept of geographic region													

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