

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	CENTRAL ANATOLIAN REGION OF TURKEY / CENTRAL ANATOLIAN REGION OF TURKEY	
Ders Kodu / Course Code	703004192014	
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	Turkish / Turkish	
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	Yok	None
Amacı / Purpose	Bu dersin amacı, öğrencilerin İç Anadolu bölgesinin fiziki, beşeri ve ekonomik coğrafyasını tanımlarını, 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 the Central Anatolia Region, to understand the causes and results of differences in the Region
İçeriği / Content	* İç Anadolu Bölgesi'nin Coğrafi sınırları, bölümler ve genel özellikleri * İç Anadolu Bölgesi'nin fiziki coğrafyası * İç Anadolu Bölgesi'nin beşeri ve iktisadi özellikleri. * Ankara'nın başkentlik süreci ve yarattığı değişimler	•Central Anatolia Region's geographic boundaries, divisions •The physical geography of the Central Anatolia Region •Human and economic characteristics of the Central Anatolia Region •The process of the capital city of Ankara and effects
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Yok	None
Staj Durumu / Internship Status	Yok	None

<p>Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading</p>	<p>YAZICI, Hakkı (2002). İç Anadolu Bölgesi Coğrafyası. Nobel Yayıncılık, Ankara. ÖZGÜR, E.Murat (1995) "Türkiye'deki iç göçlerde Ankara ilinin yeri".Ankara Üniv. Türkiye Coğrafyası Dergisi Sayı: 4. EMİROĞLU, Mecdi (1975) "İhlara vadisi". Ankara Üniv. DTCF Coğrafya Araştırmaları Dergisi Sayı 7. LOUIS, Herbert (1943) "İç Anadolu ve coğrafi hudutları". Türk Coğrafya Dergisi Sayı 1. SÜR, Özdoğan (1972). Türkiye'nin özellikle İç Anadolu'nun genç volkanik alanlarının jeomorfolojisi. 1972, Ankara Üniv. DTCF Yayınları. ELİBÜYÜK, Mesut / YILMAZ, Erkan (2010): "Türkiye'nin Coğrafi Bölge ve Bölümlerine Göre Yükselti Basamakları ve Eğim Grupları". Coğrafi Bilimler Dergisi Cilt 8 sayı 1, s.27-55 IŞIK, Şevket (2005): "Türkiye'de kentleşme ve kentleşme modelleri". Ege Coğrafya Dergisi, Cilt 14, Sayı 1-2, s. 57-72. IŞIK, Şevket (2000): "Türkiye'de sanayi faaliyetlerinin dağılışında meydana gelen değişmeler (1982-1996)". Ege Coğrafya Dergisi, sayı: 11, s. 111-130. İzmir YÜCEŞAHİN, M. / BAYAR, R. / ÖZGÜR, E.M. (2004): "Türkiye'de şehirleşmenin mekansal dağılışı ve değişimi". Coğrafi Bilimler Dergisi, 2004, 2 (1), 23-39. BAYAR, Rüya (2004): "Cumhuriyet Döneminde Türkiye'nin arazi bölünüşü ve tarım alanlarındaki değişmeler" Coğrafi Bilimler Dergisi, 2 (1), 41-55</p>	<p>YAZICI, Hakkı (2002). İç Anadolu Bölgesi Coğrafyası. Nobel Yayıncılık, Ankara. ÖZGÜR, E.Murat (1995) "Türkiye'deki iç göçlerde Ankara ilinin yeri".Ankara Üniv. Türkiye Coğrafyası Dergisi Sayı: 4. EMİROĞLU, Mecdi (1975) "İhlara vadisi". Ankara Üniv. DTCF Coğrafya Araştırmaları Dergisi Sayı 7. LOUIS, Herbert (1943) "İç Anadolu ve coğrafi hudutları". Türk Coğrafya Dergisi Sayı 1. SÜR, Özdoğan (1972). Türkiye'nin özellikle İç Anadolu'nun genç volkanik alanlarının jeomorfolojisi. 1972, Ankara Üniv. DTCF Yayınları. ELİBÜYÜK, Mesut / YILMAZ, Erkan (2010): "Türkiye'nin Coğrafi Bölge ve Bölümlerine Göre Yükselti Basamakları ve Eğim Grupları". Coğrafi Bilimler Dergisi Cilt 8 sayı 1, s.27-55 IŞIK, Şevket (2005): "Türkiye'de kentleşme ve kentleşme modelleri". Ege Coğrafya Dergisi, Cilt 14, Sayı 1-2, s. 57-72. IŞIK, Şevket (2000): "Türkiye'de sanayi faaliyetlerinin dağılışında meydana gelen değişmeler (1982-1996)". Ege Coğrafya Dergisi, sayı: 11, s. 111-130. İzmir YÜCEŞAHİN, M. / BAYAR, R. / ÖZGÜR, E.M. (2004): "Türkiye'de şehirleşmenin mekansal dağılışı ve değişimi". Coğrafi Bilimler Dergisi, 2004, 2 (1), 23-39. BAYAR, Rüya (2004): "Cumhuriyet Döneminde Türkiye'nin arazi bölünüşü ve tarım alanlarındaki değişmeler" Coğrafi Bilimler Dergisi, 2 (1), 41-55</p>
<p>Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)</p>	<p>Prof. Dr. Şevket IŞIK</p>	

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	. İç Anadolu Bölgesi'nin coğrafi sınırlarını morfoloji, bitki örtüsü iklim açısından değerlendirebilme	. İç Anadolu Bölgesi'nin coğrafi sınırlarını morfoloji, bitki örtüsü iklim açısından değerlendirebilme
2	Bölgenin Fiziki coğrafya unsurlarını tanıyabilme	Bölgenin Fiziki coğrafya unsurlarını tanıyabilme
3	. Bölgenin Beşeri coğrafya unsurlarını tanıma	. Bölgenin Beşeri coğrafya unsurlarını tanıma
4	Bölge içindeki coğrafi unsurlar arasındaki ilişkileri ve sonuçlarını geniş bir açıdan bakarak yorumlayabilme	Bölge içindeki coğrafi unsurlar arasındaki ilişkileri ve sonuçlarını geniş bir açıdan bakarak yorumlayabilme
5		Understanding the geographic boundaries of the Black Sea Region
6		To know the elements of physical geography of the region
7		To know Elements of human geography of the region
8		To interpret the causes of geographical differences within the region and the results from a wider perspective

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
1	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	İç Anadolu Bölgesi'nin coğrafi sınırları	Anlatım			
	Geographic boundaries of the Cenral Anatolia Region	expression			
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	İç Anadolu Bölgesi'nin yapı ve yüzey şekilleri	Anlatım			
	Structural and morphological features	expression			
3	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			
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Doğal bitki örtüsü	Anlatım			
	Natural vegetation cover	expression			
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Hidrografik özellikler	Anlatım			
	Hidrological features: Rivers and Lakes	expression			

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	nüfus artışı ve bölge içi farklar	Anlatım			
	Population growth,	expression			
7	Kentsel ve kırsal nüfus	Anlatım			
	Urban and Rural population	expression			
8	Ankara'nın başkent olma süreci ile bölgesel ve ülke bütününde yarattığı değişimler	Anlatım			
	The capital process of Ankara and changes regional and country-wide	expression			
9	Arasınava (Vize)				
	Midterm				
10	Göçler ve başlıca çekim alanları	Anlatım			
	Migrations and new destinations	expression			
11	Dia Gösterimi	Anlatım			
	Slides presentation	expression			

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Nüfusun coğrafi dağılışı ve rol oynayan faktörler	Anlatım			
	The geographical distribution of population	expression			
13	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Tarımsal faaliyetler ve coğrafyanın rolü	Anlatım			
	Agriculture activities and effects of the geographical conditions	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			
	The distribution of industrial activity, the main industrial cities and industrialization processes	expression			
15	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Turizm çekicilikleri	Anlatım			
	Tourism geography in the central Anatolia	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)
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	6	5.00	30.00
Okuma / Reading	5	2.00	10.00
Bireysel Çalışma / Self Study	5	3.00	15.00
Ara Sınav / Midterm Examination	1	2.00	2.00
Ara Sınav için Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	5	5.00	25.00
Derse Katılım / Attending Lectures	14	2.00	28.00
Final Sınavı / Final Examination	1	2.00	2.00
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	1.1.10	1.1.11	1.1.12	1.1.13
1.. İç Anadolu Bölgesi'nin coğrafi sınırlarını morfoloji, bitki örtüsü iklim açısından değerlendirebilme / . İç Anadolu Bölgesi'nin coğrafi sınırlarını morfoloji, bitki örtüsü iklim açısından değerlendirebilme	3	3								2			
2.Bölgenin Fiziki coğrafya unsurlarını tanıyabilme / Bölgenin Fiziki coğrafya unsurlarını tanıyabilme	5								4	4	5		
3.. Bölgenin Beşeri coğrafya unsurlarını tanıma / . Bölgenin Beşeri coğrafya unsurlarını tanıma	4								5	5	5	3	
4.Bölge içindeki coğrafi unsurlar arasındaki ilişkileri ve sonuçlarını geniş bir açıdan bakarak yorumlayabilme / Bölge içindeki coğrafi unsurlar arasındaki ilişkileri ve sonuçlarını geniş bir açıdan bakarak yorumlayabilme	4	3							5	5	5	3	
5. / Understanding the geographic boundaries of the Black Sea Region													
6. / To know the elements of physical geography of the region													
7. / To know Elements of human geography of the region													
8. / To interpret the causes of geographical differences within the region and the results from a wider perspective													

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