

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
<b>Coğrafyaya Giriş</b>	<b>0813114</b>	I	3+0	3	4
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu dersin amacı öğrenciye coğrafyanın bilimler arasındaki yerini, coğrafyanın ilkelerini, coğrafya içinde yer alan coğrafi bilimleri ve bunların araştırma yöntemlerini genel hatlarıyla kavratmak; sürekli karşılaşacakları temel kavramları öğretmektir. Bu derste coğrafya içinde yer alan coğrafi bilimleri ve bunların araştırma yöntemlerini genel hatlarıyla ele alınmaktadır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Coğrafyanın bilimler arasındaki yerini kavramsal ve kuramsal temellerini açıklayabilecektir.</li> <li>2. Coğrafyanın ilkelerini, coğrafya içinde yer alan coğrafi bilimleri açıklayabilecektir.</li> <li>3. Coğrafya içinde yer alan coğrafi bilimleri ve bunların araştırma yöntemlerini genel hatlarıyla açıklayabilecektir.</li> </ol>				
Dersin İçeriği	Bu derste coğrafyanın temel kavramları, sistematığı, ilke ve yöntemleriyle felsefesi, coğrafyanın tarihsel geçmişi, tarihteki ünlü coğrafyacılar ve coğrafi felsefeleri vb.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Coğrafya'nın Tanımı - Coğrafya Teriminin Etimolojik Yapısı				
2	Doğal Ortam, Beşeri Ortam(=Kültürel Ortam), Coğrafi Ortam				
3	Coğrafya'nın Bilimler Arasındaki Yeri				
4	Coğrafi Bilimlerin Sistematiği				
5	Doğal (=Fiziki) Coğrafya				
6	Sosyo-Ekonomik (= Beşeri) Coğrafya, Bölgesel Coğrafya				
7	Ara Sınav				
8	Planlama Coğrafyası				
9	Coğrafi İstatistik				
10	Coğrafya'nın İlkeleri				
11	Coğrafya'da Araştırma Yöntemleri				
12	Coğrafyacı Kimdir Hangi Sektörlerde Çalışır				
13	Dünya'da Coğrafya'nın Gelişimi				
14	Türkiye'de Coğrafya				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
1.Coğrafya'da düşünsel etkinliğin ruhuna uygun olarak bir sorunun farklı ve karşıt çözümler olabileceğini varsayarak alternatif projeler geliştirme yetisine sahip olur.					
2.Coğrafya biliminin temelini kavrar.					
3.Tarihteki ünlü coğrafya bilim adamlarını ve eserlerini tanıır.					
4. Coğrafya- mekan ilişkisini kavrar.					
<b>Kaynaklar</b>					
Charles,W., ve Hammond, (1985), <i>Elements of Human Geography</i> , London.					
Desmond,G, (1974), <i>A Socio-Economic Geography</i> . İreland.					
Doğanay, H., (1992), <i>Coğrafyaya Giriş 1</i> . Atatürk Üniv.Yay.Erzurum.					
Özçağlar, A., (2003), <i>Coğrafyaya Giriş</i> . Hilmi Usta Yayıncılık, Ankara.					
Preston E.J., ve Clarence F. J.,(1954), <i>American Geography – Inventory &amp; Prospect</i> . Syracuse University,USA.					
Tümertekin, E.,(1994). <i>Beşeri Coğrafyaya Giriş</i> . İstanbul.					
Tümertekin,E., ve Özgüç,N., (1997), <i>Ekonomi Coğrafya Küreselleşme ve Kalkınma</i> .İstanbul.					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
<b>Ara sınav: % 40</b>					
<b>Final: % 60</b>					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
ÖÇ2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
ÖÇ3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
ÖÇ4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
ÖÇ5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
ÖÇ6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
ÖÇ7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Coğrafyaya Giriş	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5



