



YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŐA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: ATATÜRK EĞİTİM FAKÜLTESİ

Bölüm/Program: COĞRAFYA ÖĞRETMENLİĞİ

Ders Dili:	Türkçe	Ders Kodu:	CR101
Ders Türkçe İsmi:	COĞRAFYA 'YA GİRİŞ I		
Ders İngilizce İsmi:	INTRODUCTION TO GEOGRAPHY		
Dersi Verecek:	Doç. Dr. Mustafa ÖZDEMİR		
Dersin Türü:	ZORUNLU	Dersin Seviyesi:	LİSANS
Yıl	1	Semester	1
Ders Kredisi:	3	AKTS Kredisi:	3
Teori(saat/hafta):	3,00	Uygulama(saat/hafta):	0,00
		Laboratuvar(saat/hafta):	0,00

Dersin İçeriği:	Coğrafya'nın önemi ve öğretmenlik mesleği, Bilimler sistematiki içinde coğrafyanın yeri, doğal ortam insan iliŐkisi, fiziki coğrafya, beşeri coğrafya, siyasi coğrafya, ekonomik coğrafya, jeopolitik.
ÖĞrenme Kazanımları:	<ul style="list-style-type: none">İlgili kavramları/kuramları anlayabilecekİlgili kavram/kuramların geçerliliğini tartışabilecekİlgili kavram/kuramların, gerçek hayattaki muhtemel uygulamalarını tartışabilecek ve öneriler sunabilecekİlgili kavram/kuramları gerçek hayata/verilen diğer durumlara/vakalara uygulayabilecekİlgili kavram/kuramların gerçek hayatta var olan uygulamalarını eleştirel olarak analiz edebilecekFarklı kavram ve kuramları kendi özgün yaklaşımlarını yaratılmek için sentezleyebilecekİlgili kavramlarla ilgili özgün bir yaklaşım geliŐtirebilecekSunum(lara)a hazırlıkVerilen ölçütlere göre kendi çalışmalarını değerlendirebilecekVerilen ölçütlere göre arkadaşlarının çalışmalarını değerlendirebilecekYeni yaklaşım geliŐtirebilecek/yaratabilecekVerilen parametreler çerçevesinde yeni bir ürün geliŐtirebilecek/yaratabilecekVerilen çalışmayı bağımsızca yürütebilecekVerilen bir çalışma üzerinde grup halinde çalışabilecekİlgili kavramları sayabilecek ve açıklayabilecekÖĞrenmenin değerini takdir edecekAkademik bir makale üretmek için seçilen kaynak gösterme biçiminin ilkelerini uygulayabilecekHedeflenen becerileri geliŐtirebilecekDiĐer
Dersin Amaçları:	

	<p>Belirlenen kavram(ları) açıklamak/anlatmak İlgili kavram(lar)la alakalı farkındalık yaratmak ve bunu geliştirmek. Belirlenen kavram(lar)ın geçerliliğini tartışmak. Seçilen/belirlenen becerileri geliştirmek Seçilen konuların derinlemesine/detaylı bir şekilde incelemek Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerin var olan bilgilerini geliştirmek Seçilen kavramlar bağlamında öğrencilerin fikirlerini/bilgilerini/kavrayışlarını geliştirmek Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerle var olan bilgilerini yenilemek Yeniliği teşvik etmek Eleştirel düşüncüyü geliştirmek Diğer</p>
Öğrenci İş Yüğü:	<p>Derse hazırlık Ders saatleri Ara sınav Ara sınava hazırlık Final sınavı Final sınavına hazırlık Sunum(lar) Sunum(lara)a hazırlık Çizim</p>
AKTS Formülü:	
Kaynaklar:	<p>Prof.Dr.Hayati DOĞANAY, Prof.Dr.Serkan DOĞANAY, 2014Coğrafya'ya Giriş, Pegem Akademi, Ankara</p>
Değerlendirme:	<p>Coğrafya ilminin tanımı kapsamı, felsefesi, bilim olarak ortaya çıkışı, sınıflandırılması, ilkçağlardan günümüze kadar gelişme devreleri, ünlü coğrafyacılar, determinizm, posibilizm akımları, coğrafyanın ilkeleri. Araştırma yöntemleri, ifade teknikleri</p>
İşe Yerleştirme(Staj):	
Ön Koşul Ders Kodları:	
1. Hafta (19 – 23 Eylül)	Coğrafya teriminin etimolojisi, tanımı, insan çevre etkileşimi
2. Hafta (26 – 30 Eylül)	Coğrafyanın bilim sınıflamasındaki yeri, coğrafi düşüncede ilgi odağı-İnsan ve çevre, çevrenin insan üzerine etkileri,, insanın çevre üzerine etkileri, çevre algısı ve çevrenin değer kazanması
3. Hafta (3 – 7 Ekim)	Coğrafya ilminin gelişme devreleri, İlk Çağ'da Coğrafya, Orta Çağ'da Coğrafya,
4. Hafta (10 – 14 Ekim)	Yeni Çağ'da Coğrafya, Yakın Çağda Coğrafya, Çağdaş coğrafya
5. Hafta (17 – 21 Ekim)	Coğrafya İlminin Anabilim dalları, Fiziki, beşeri, bölgesel, coğrafya eğitimi anabilim dalları
6. Hafta (24 – 28 Ekim)	Coğrafyada metodik(yöntemsel yaklaşımlar) genel coğrafya yöntemi, bölgesel coğrafya yöntemi, monografya, coğrafi etüt
7. Hafta (31 - 4 Kasım)	Coğrafya ilminin başlıca kaynakları
8. Hafta (7 - 11 Kasım)	Coğrafya ilminin genel ve ortak terimleri
9. Hafta (14 – 18 Kasım)	Coğrafi konum, koordinat sistemi, coğrafi düşüncenin ilkeleri, Araştırma yöntemleri
10. Hafta (21 – 25 Kasım)	Coğrafya'nın ifade teknikleri
11. Hafta (28 - 2 Aralık)	Uzay ve güneş sistemi
12. Hafta (5 – 9 Aralık)	uzay, evren, gök kavramları,
13. Hafta (12 -16 Aralık)	güneş sistemi gezegenler

14. Hafta (19 - 23 Aralık)	Dünya'nın oluşumu, iç yapısı, Dünya'nın Hareketleri ve sonuçları
15. Hafta (24 – 30 Aralık)	FİNAL SINAVLARI HAFTASI
16. Hafta	Genel değerlendirme
17. Hafta	
18. Hafta	
19. Hafta	
20. Hafta	
21. Hafta	
22. Hafta	
23. Hafta	
24. Hafta	
25. Hafta	
26. Hafta	
27. Hafta	
28. Hafta	
