



YAKIN DOĐU ÜNİVERSİTESİ DIŐA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: ATATÜRK EĞİTİM FAKÜLTESİ

Bölüm/Program: TARİH ÖĞRETMENLİĞİ

Ders Dili:	Türkçe	Ders Kodu:	COG101
Ders Türkçe İsmi:	COĞRAFYA I		
Ders İngilizce İsmi:	GEOGRAPHY I		
Dersi Verecek:	Doç. Dr. Mustafa ÖZDEMİR		
Dersin Türü:	SEÇMELİ	Dersin Seviyesi:	LİSANS
Yıl	3	Semester	5
		Dönem:	5
Ders Kredisi:	3	AKTS Kredisi:	4
		Ders İşleme Biçimi:	YÜZ YÜZE
Teori(saat/hafta):	3,00	Uygulama(saat/hafta):	0,00
		Laboratuvar(saat/hafta):	0,00

Dersin İçeriği: Coğrafya'nın önemi, coğrafya eğitimi, anabilimdalları incelenmekte, temel bilgileri kapsamaktadır. Coğrafyanın bilimler sistematığı içindeki yeri, coğrafyanın genel ve ortak terimleri, coğrafyanın gelişme devreleri.

Öğrenme Kazanımları: İlgili kavramları/kuramları anlayabilecek
İlgili kavram/kuramların geçerliliğini tartışabilecek
İlgili kavram/kuramların, gerçek hayattaki muhtemel uygulamalarını tartışabilecek ve öneriler sunabilecek
İlgili kavram/kuramları gerçek hayata/verilen diğer durumlara/vakalara uygulayabilecek
İlgili kavram/kuramların gerçek hayatta var olan uygulamalarını eleştirel olarak analiz edebilecek
Farklı kavram ve kuramları kendi özgün yaklaşımlarını yaratılmek için sentezleyebilecek
İlgili kavramlarla ilgili özgün bir yaklaşım geliştirebilecek
Sunum(lara)a hazırlık
Verilen ölçütlere göre kendi çalışmalarını değerlendirebilecek
Verilen ölçütlere göre arkadaşlarının çalışmalarını değerlendirebilecek
Yeni yaklaşım geliştirebilecek/yaratabilecek
Verilen parametreler çerçevesinde yeni bir ürün geliştirebilecek/yaratabilecek
Verilen çalışmayı bağımsızca yürütebilecek
Verilen bir çalışma üzerinde grup halinde çalışabilecek
İlgili kavramları sayabilecek ve açıklayabilecek
Öğrenmenin değerini takdir edecek
Akademik bir makale üretmek için seçilen kaynak gösterme biçiminin ilkelerini uygulayabilecek
Hedeflenen becerileri geliştirebilecek
Diğer

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 sınav hazırlık Final sınavı Final sınavına hazırlık Sunum(lar) Sunum(lara)a hazırlık Çizim</p>
AKTS Formülü:	120/30=4
Kaynaklar:	Hayati Doğanay, 2007, Coğrafya'ya Giriş, , Aktif Yayınevi, Erzurum.
Değerlendirme:	<p>Coğrafya bilimler sistematığının kazandırılması, başlıca bilim dalları ve bunların araştırma konuları ile ana hatlarıyla içeriklerinin kazandırılması. Coğrafya biliminin temel kavramlarını ve tarih boyunca coğrafyanın gelişimini ele almaktadır. Coğrafyanın diğer bilimler arasındaki yeri, coğrafya biliminin bölümleri ve coğrafya biliminin kaynakları da bu ders kapsamında anlatılmaktadır.</p>
İşe Yerleştirme(Staj):	
Ön Koşul Ders Kodları:	Yok
1. Hafta (19 – 23 Eylül)	Coğrafya teriminin Etimolojisi, Tanımı,
2. Hafta (26 – 30 Eylül)	Coğrafya İlminin gelişme devreleri, İlk Çağda Coğrafya Ortaçağ'da coğrafya,
3. Hafta (3 – 7 Ekim)	Yeni Çağda, Yakın Çağda Coğrafya
4. Hafta (10 – 14 Ekim)	Çağdaş coğrafi görüş,
5. Hafta (17 – 21 Ekim)	Ansiklopedik, Klasik, Bölgesel, Uygulamalı Coğrafya
6. Hafta (24 – 28 Ekim)	Coğrafyanın Anabilim Dalları
7. Hafta (31 - 4 Kasım)	Coğrafyada Metodik (yöntemsel) Yaklaşımlar
8. Hafta (7 - 11 Kasım)	Coğrafya İlminin genel ve ortak terimleri
9. Hafta (14 – 18 Kasım)	Coğrafi Konum, Matematik ve özel konum
10. Hafta (21 – 25 Kasım)	Koordinat sistemi, enlem boylam, paralel- meridyenler
11. Hafta (28 - 2 Aralık)	Coğrafya'nın ilkeleri,
12. Hafta (5 – 9 Aralık)	Araştırma teknikleri, ifade teknikleri.
13. Hafta (12 -16 Aralık)	Uzay ve Güneş sistemi Dünya (oluşumu, iç yapısı, şekli, boyutları, hareketleri)
14. Hafta (19 - 23 Aralık)	Gezegenler, Uydular
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	
