



YAKIN DOĐU ÜNİVERSİTESİ DIŐA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ

Bölüm/Program: COĐRAFYA

Ders Dili:	Türkçe	Ders Kodu:	CR307
Ders Türkçe İsmi:	TÜRKİYE FİZİKİ COĞRAFYASI		
Ders İngilizce İsmi:	TURKISH PHYSICAL GEOGRAPHY		
Dersi Verecek:	Doç. Dr. Mustafa ÖZDEMİR		
Dersin Türü:	ZORUNLU	Dersin Seviyesi:	LİSANS
Yıl	3	Semester	5
Ders Kredisi:	3	AKTS Kredisi:	3
Teori(saat/hafta):	0,00	Uygulama(saat/hafta):	0,00
		Laboratuvar(saat/hafta):	0,00

Dersin İçeriği: Bölgesel coğrafya derslerinden birisi olan Türkiye Fiziki coğrafyası dersinde Fiziki coğrafya etüdü metodu ile Türkiyenin doğal coğrafyası ayrıntılı olarak incelenecektir.

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 sınava hazırlık Final sınavı Final sınavına hazırlık Kısa sınav(lar)a hazırlık Ders öncesi ödev(ler) Ödev(ler) Kısa ders anlatımları Ders planlama Materyal uyarlama Materyal geliştirme Taslak hazırlama Çizim Makale yazımı Teke tek/küçük grup dersleri Portföy hazırlığı Portföy sunumu Diğer</p>
AKTS Formülü:	
Kaynaklar:	Prof.Dr.Cemalettin ŞAHİN, 2006, Türkiye'nin Fiziki Coğrafyası, Gündüz Eğitim ve Yayıncılık, Ankara
Değerlendirme:	Türkiye'nin yeryüzü şekilleri, Türkiye İklimi, Türkiye Vejetasyonu, Türkiye Hidroğrafyası, Türkiye Toprakları
İşe Yerleştirme(Staj):	
Ön Koşul Ders Kodları:	
1. Hafta (19 – 23 Eylül)	Türkiye'nin jeolojik özellikleri Paleozoik, Mesozoik, Tersiyer, Kuvaterner dönemlerinde Türkiye Arazisi
2. Hafta (26 – 30 Eylül)	Türkiye'nin Jeomorfolojisi, yerçekillerinin ana hatları, Tektonik topografya
3. Hafta (3 – 7 Ekim)	Akarsu jeomorfolojisi, volkan topografyası, karstik topografya, kıyı topografyası
4. Hafta (10 – 14 Ekim)	Türkiye iklimi, küresel faktörler
5. Hafta (17 – 21 Ekim)	Bölgesel ve yerel faktörler, iklim elemanları
6. Hafta (24 – 28 Ekim)	Türkiye'deki iklim tipleri
7. Hafta (31 - 4 Kasım)	Türkiye hidroğrafyası, denizler
8. Hafta (7 - 11 Kasım)	Göller
9. Hafta (14 – 18 Kasım)	Akarsular

10. Hafta (21 – 25 Kasım)	Türkiye Toprakları
11. Hafta (28 - 2 Aralık)	Toprak tipleri
12. Hafta (5 – 9 Aralık)	Türkiye Vejetasyonu
13. Hafta (12 -16 Aralık)	Fitocoğrafya bölgeleri
14. Hafta (19 - 23 Aralık)	Doğal afetler
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	
