



## YAKIN DOĐU ÜNİVERSİTESİ DIŐA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: ATATÜRK EĞİTİM FAKÜLTESİ

Bölüm/Program: COĞRAFYA ÖĞRETMENLİĞİ

<b>Ders Dili:</b>	Türkçe	<b>Ders Kodu:</b>	CR307
<b>Ders Türkçe İsmi:</b>	TÜRKİYE FİZİKİ COĞRAFYASI		
<b>Ders İngilizce İsmi:</b>	TURKISH PHYSICAL GEOGRAPHY		
<b>Dersi Verecek:</b>	Doç. Dr. Mustafa ÖZDEMİR		
<b>Dersin Türü:</b>	ZORUNLU	<b>Dersin Seviyesi:</b>	LİSANS
<b>Yıl</b>	3	<b>Semester</b>	5
<b>Ders Kredisi:</b>	3	<b>AKTS Kredisi:</b>	4
<b>Teori(saat/hafta):</b>	3,00	<b>Uygulama(saat/hafta):</b>	0,00
		<b>Laboratuvar(saat/hafta):</b>	0,00

**Dersin İçeriği:** Türkiye arazisinin oluşumu gelişimi, jeomorfolojik özellikler, depremselliği, Akdeniz Havzası, Türkiye'yi etkileyen planetar faktörler, vejetasyon özellikleri, hidrografik yapı.

**ÖĐrenme 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  
ÖĐrenmenin 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>
<b>Öğrenci İş Yüğü:</b>	<p>Derse hazırlık Ders saatleri Ara sınav Ara sınava hazırlık Final sınavı Final sınavına hazırlık Sunum(lar) Sunum(lara)a hazırlık Çizim</p>
<b>AKTS Formülü:</b>	120/30=4
<b>Kaynaklar:</b>	Cemalettin ŞAHİN,2006, Türkiye Fiziki Coğrafyası, Gündüz Eğitim ve Yayıncılık, Ankara
<b>Değerlendirme:</b>	Türkiye'nin Fiziki coğrafya özellikleri, jeoloji, jeomorfoloji, iklim vejetasyon hidrografya konularının detaylı incelenmesi
<b>İşe Yerleştirme(Staj):</b>	
<b>Ön Koşul Ders Kodları:</b>	Yok
<b>1. Hafta (19 – 23 Eylül)</b>	Türkiye'nin jeolojik yapısı
<b>2. Hafta (26 – 30 Eylül)</b>	Türkiye'nin Jeomorfolojik özellikleri
<b>3. Hafta (3 – 7 Ekim)</b>	Tektonik, Fluvyal jeomorfoloji
<b>4. Hafta (10 – 14 Ekim)</b>	Volkan topografyası, Karstik topografya
<b>5. Hafta (17 – 21 Ekim)</b>	Glasye ve kıyı topografyası
<b>6. Hafta (24 – 28 Ekim)</b>	Türkiye İklimini etkileyen faktörler, Küresel faktörler, Bölgesel faktörler
<b>7. Hafta (31 - 4 Kasım)</b>	İklim elemanları (sıcaklık, basınç, rüzgarlar, nem ve yağış)
<b>8. Hafta (7 - 11 Kasım)</b>	İklim tipleri
<b>9. Hafta (14 – 18 Kasım)</b>	Hidrografik özellikler
<b>10. Hafta (21 – 25 Kasım)</b>	Türkiye Toprakları
<b>11. Hafta (28 - 2 Aralık)</b>	Vejetasyon coğrafyası
<b>12. Hafta (5 – 9 Aralık)</b>	zoocoğrafya
<b>13. Hafta (12 -16 Aralık)</b>	Doğal afetler
<b>14. Hafta (19 - 23 Aralık)</b>	yer kökenli afetler,
<b>15. Hafta (24 – 30 Aralık)</b>	FİNAL SINAVLARI HAFTASI
<b>16. Hafta</b>	Atmosfer kökenli afetler
<b>17. Hafta</b>	
<b>18. Hafta</b>	

<b>19. Hafta</b>	
<b>20. Hafta</b>	
<b>21. Hafta</b>	
<b>22. Hafta</b>	
<b>23. Hafta</b>	
<b>24. Hafta</b>	
<b>25. Hafta</b>	
<b>26. Hafta</b>	
<b>27. Hafta</b>	
<b>28. Hafta</b>	

-----