



YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ

Bölüm/Program: COĞRAFYA

Ders Dili:	Türkçe	Ders Kodu:	CR301
Ders Türkçe İsmi:	TÜRKİYE VE KIBRIS'IN İKLİMİ		
Ders İngilizce İsmi:	CLIMATE OF TURKEY - CYPRUS		
Dersi Verecek:	Dr. Fehmi OKTAY		
Dersin Türü:	ZORUNLU	Dersin Seviyesi:	LİSANS
Yıl	3	Semester	5
Ders Kredisi:	2	AKTS Kredisi:	4
Teori(saat/hafta):	2,00	Uygulama(saat/hafta):	0,00
		Laboratuvar(saat/hafta):	0,00

Dersin İçeriği:	Türkiye ve Kıbrıs İklimi
Öğrenme Kazanımları:	<p>İlgili kavramları/kuramları anlayabilecek</p> <p>İlgili kavram/kuramların geçerliliğini tartışabilecek</p> <p>İlgili kavram/kuramların, gerçek hayattaki muhtemel uygulamalarını tartışabilecek ve öneriler sunabilecek</p> <p>İlgili kavram/kuramları gerçek hayata/verilen diğer durumlara/vakalara uygulayabilecek</p> <p>İlgili kavram/kuramların gerçek hayatta var olan uygulamalarını eleştirel olarak analiz edebilecek</p> <p>Farklı kavram ve kuramları kendi özgün yaklaşımlarını yaratılmak için sentezleyebilecek</p> <p>İlgili kavramlarla ilgili özgün bir yaklaşım geliştirebilecek</p> <p>Sunum(lara)a hazırlık</p> <p>Verilen ölçütlere göre kendi çalışmalarını değerlendirebilecek</p> <p>Verilen ölçütlere göre arkadaşlarının çalışmalarını değerlendirebilecek</p> <p>Yeni yaklaşım geliştirebilecek/yaratabilecek</p> <p>Verilen parametreler çerçevesinde yeni bir ürün geliştirebilecek/yaratabilecek</p> <p>Verilen çalışmayı bağımsızca yürütebilecek</p> <p>Verilen bir çalışma üzerinde grup halinde çalışabilecek</p> <p>İlgili kavramları sayabilecek ve açıklayabilecek</p> <p>Öğrenmenin değerini takdir edecek</p> <p>Akademik bir makale üretmek için seçilen kaynak gösterme biçiminin ilkelerini uygulayabilecek</p> <p>Hedeflenen becerileri geliştirebilecek</p>
Dersin Amaçları:	<p>Belirlenen kavram(ları) açıklamak/anlatmak</p> <p>İlgili kavram(lar)la alakalı farkındalık yaratmak ve bunu geliştirmek.</p> <p>Belirlenen kavram(lar)ın geçerliliğini tartışmak.</p> <p>Seçilen/belirlenen becerileri geliştirmek</p> <p>Seçilen konuların derinlemesine/detaylı bir şekilde incelemek</p> <p>Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerin var olan bilgilerini geliştirmek</p> <p>Seçilen kavramlar bağlamında öğrencilerin fikirlerini/bilgilerini/kavrayışlarını geliştirmek</p> <p>Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerle var olan bilgilerini yenilemek</p> <p>Yeniliği teşvik etmek</p> <p>Eleştirel düşünceyi geliştirmek</p>
Öğrenci İş Yüğü:	

	Derse hazırlık Ders saatleri Ara sınav Ara sınava hazırlık Final sınavı Final sınavına hazırlık
AKTS Formülü:	120/30=4
Kaynaklar:	Kıbrıs İklimi Dr.Fehmi Oktay
Değerlendirme:	VİZE, FİNAL
İşe Yerleştirme(Staj):	
Ön Koşul Ders Kodları:	CR301
1. Hafta (19 – 23 Eylül)	Türkiye İklimine Giriş
2. Hafta (26 – 30 Eylül)	Türkiyeyi Etkileyen Hava Kütleleri
3. Hafta (3 – 7 Ekim)	Coğrafi Bölgelere Göre Türkiyenin İklimi
4. Hafta (10 – 14 Ekim)	Coğrafi Bölgelere Göre Türkiyenin İklimi
5. Hafta (17 – 21 Ekim)	Kıbrıs İklimine Giriş
6. Hafta (24 – 28 Ekim)	KKTC'NİN İklim Bölgeleri (Coğrafi Bölgeler)
7. Hafta (31 - 4 Kasım)	VİZE
8. Hafta (7 - 11 Kasım)	Kıbrıs'ı Etkileyen Hava Kütleleri , KKTC'nin Aktuel Basıç Durumu
9. Hafta (14 – 18 Kasım)	KKTC'nin Aktuel Basıç Durumu
10. Hafta (21 – 25 Kasım)	KKTC'NİN Sıcaklık Durumu
11. Hafta (28 - 2 Aralık)	KKTC'NİN Sıcaklık Durumu
12. Hafta (5 – 9 Aralık)	KKTC'nin Yağış Durumu
13. Hafta (12 -16 Aralık)	KKTC'nin Yağış Durumu
14. Hafta (19 - 23 Aralık)	KKTC'nin Rüzgar Durumu
15. Hafta (24 – 30 Aralık)	FİNAL SINAVLARI HAFTASI
16. Hafta	KKTC'nin Nispi Nem Durumu
17. Hafta	
18. Hafta	
19. Hafta	
20. Hafta	
21. Hafta	
22. Hafta	
23. Hafta	
24. Hafta	
25. Hafta	
26. Hafta	
27. Hafta	
28. Hafta	