



YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: ATATÜRK EĞİTİM FAKÜLTESİ

Bölüm/Program: COĞRAFYA ÖĞRETMENLİĞİ

Ders Dili:	Türkçe	Ders Kodu:	CR201
Ders Türkçe İsmi:	KIBRIS FİZİKİ COĞRAFYASI		
Ders İngilizce İsmi:	CYPRUS PHYSICAL GEOGRAPHY		
Dersi Verecek:	Dr. Serkan İLSEVEN		
Dersin Türü:	ZORUNLU	Dersin Seviyesi:	
Yıl	2	Semester	3
Ders Kredisi:	2	AKTS Kredisi:	2
Teori(saat/hafta):	14,00	Uygulama(saat/hafta):	9,00
		Laboratuvar(saat/hafta):	0,00

Dersin İçeriği: Kıbrısın Dünya Üzerindeki Yeri,ve Boyutları, Kıbrısta Siyasi Coğrafya,Kıbrısın oluşumu,Kıbrısın jeolojik evrimi, yapısı ,tektoniği Kıbrıs'ta iklimi,Doğal Bitki Örtüsü,Hidrografya ve faunası

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 yaratılmak 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:

	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
Öğrenci İş Yüğü:	Derse hazırlık Ders saatleri Ara sınav Final sınavı Sunum(lar) Grup çalışması Ödev(ler) Çizim
AKTS Formülü:	
Kaynaklar:	Dr.Serkan İlseven,Gürel Hıdırer,Ahmet Tümer, KIBRIS COĞRAFYASI Dr.serkan İlseven, Kıbrıs Fiziki Coğrafyası,
Değerlendirme:	
İşe Yerleştirme(Staj):	
Ön Koşul Ders Kodları:	
1. Hafta (19 – 23 Eylül)	Kıbrısın Dünya Üzerindeki Yeri,ve Boyutları, Kıbrısta Siyasi Coğrafya
2. Hafta (26 – 30 Eylül)	Kıbrısta Siyasi Coğrafya
3. Hafta (3 – 7 Ekim)	Kıbrısın Fiziki Coğrafya Özellikleri
4. Hafta (10 – 14 Ekim)	Kıbrıs adasındaki Kayalar, ,
5. Hafta (17 – 21 Ekim)	Kıbrısta Toprak tipleri
6. Hafta (24 – 28 Ekim)	Kıbrıs'ta Karst Topografyası
7. Hafta (31 - 4 Kasım)	Kıbrısın Tektoniği
8. Hafta (7 - 11 Kasım)	Kıbrıs'ın Yeryüzü şekilleri
9. Hafta (14 – 18 Kasım)	Kıbrıs'ın Yeryüzü şekilleri
10. Hafta (21 – 25 Kasım)	Kıbrıs'ta iklimin genel Özellikleri
11. Hafta (28 - 2 Aralık)	Kıbrıs'ta iklimin genel Özellikleri
12. Hafta (5 – 9 Aralık)	Kıbrısta Doğal Bitki Örtüsünün genel Özellikleri
13. Hafta (12 -16 Aralık)	Kıbrısta Doğal Bitki Örtüsünün genel Özellikleri
14. Hafta (19 - 23 Aralık)	Kıbrısta Hidroğrafya
15. Hafta (24 – 30 Aralık)	FİNAL SINAVLARI HAFTASI
16. Hafta	Kıbrıs Faunası
17. Hafta	
18. Hafta	
19. Hafta	

20. Hafta	
21. Hafta	
22. Hafta	
23. Hafta	
24. Hafta	
25. Hafta	
26. Hafta	
27. Hafta	
28. Hafta	
