



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

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

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

---