



YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ

Bölüm/Program: COĞRAFYA

Ders Dili:	Türkçe	Ders Kodu:	CR406
Ders Türkçe İsmi:	HARİTA ANALİZLERİ		
Ders İngilizce İsmi:	ANALYSIS OF MAPS		
Dersi Verecek:	Uzm. Pınar ERENGİN		
Dersin Türü:	ZORUNLU	Dersin Seviyesi:	LİSANS
Yıl	4	Semester	7
Ders Kredisi:	3	AKTS Kredisi:	5
Teori(saat/hafta):	1,00	Uygulama(saat/hafta):	1,00
		Laboratuvar(saat/hafta):	0,00

Dersin İçeriği: Harita materyalinin ne olduğu, nasıl kullanıldığı, nasıl çizildiği ve harita türlerinin tanınmasıyla beraber, bu türlerin analizinin nasıl yapılacağı haritaların nasıl okunacağını öğrenilmesi. Elde çizim yöntemleriyle aydınlatıcı kağıtlar ve çizim kalemleri kullanılarak çizim yöntemlerinin uygulanması.

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:

	<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 Sınıf içi tartışma(lar) Ders öncesi ödev(ler) Ödev(ler) Materyal uyarlama Materyal geliştirme Çizim</p>
AKTS Formülü:	150/30=5
Kaynaklar:	<p>Jeomorfoloji Tatbikatı, Prof. Dr. Ajun Kurter, Doç. Dr. M. Yıldız Hoşgören, Edebiyat Fakültesi Basımevi, İstanbul,1986. Genel Kartoğrafya II, Prof. Dr. Turgut Bilgin, Filiz Kitabevi, İstanbul, 2006.</p>
Değerlendirme:	
İşe Yerleştirme(Staj):	
Ön Koşul Ders Kodları:	
1. Hafta (19 – 23 Eylül)	Harita nedir? Analiz Nedir? Harita Analizi nedir?
2. Hafta (26 – 30 Eylül)	Harita ve pafta tanımı, projeksiyon yöntemleri
3. Hafta (3 – 7 Ekim)	Haritalarda ve paftalarda yer alan başlıca unsurlar
4. Hafta (10 – 14 Ekim)	Ölçekler ve çeşitleri, Ölçek hesaplamaları
5. Hafta (17 – 21 Ekim)	Paralel ve meridyenler, enlemler ve boylamlar, mevki tayini
6. Hafta (24 – 28 Ekim)	Harita tiplerinin detaylı öğretimi
7. Hafta (31 - 4 Kasım)	Kartoğrafya Nedir? Harita üzerinde mesafe ve saha ölçülmesi
8. Hafta (7 - 11 Kasım)	Çizim malzemeleri ve çizim aletlerinin tanıtılması
9. Hafta (14 – 18 Kasım)	Haritalarda semboller ve yazılar, Lejand oluşturma
10. Hafta (21 – 25 Kasım)	Topoğrafya Haritaları, ve tarihsel gelişimleri, Gölgeleme ve tarama yöntemleri
11. Hafta (28 - 2 Aralık)	Eşyükselti eğrileri yöntemi, eşyükselti eğrisi nedir?, özellikleri, özel işaret ve sembollerin tanıtılması
12. Hafta (5 – 9 Aralık)	Ekidans hesaplamaları, Profil çıkarma, Eğim ve ölçülmesi, çizim uygulamaları
13. Hafta (12 -16 Aralık)	Harita Analizleri, Elemanter yerşekilleri, Ana yerşekilleri, Çizim uygulamaları
14. Hafta (19 - 23 Aralık)	Jeomorfoloji Haritaları ve sembollerinin öğretimi, Çizim uygulamaları
15. Hafta (24 – 30 Aralık)	FİNAL SINAVLARI HAFTASI

16. Hafta	Çizim Uygulamaları
17. Hafta	
18. Hafta	
19. Hafta	
20. Hafta	
21. Hafta	
22. Hafta	
23. Hafta	
24. Hafta	
25. Hafta	
26. Hafta	
27. Hafta	
28. Hafta	
