



## YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: ATATÜRK EĞİTİM FAKÜLTESİ

Bölüm/Program: COĞRAFYA ÖĞRETMENLİĞİ

<b>Ders Dili:</b>	Türkçe	<b>Ders Kodu:</b>	CR406
<b>Ders Türkçe İsmi:</b>	HARİTA ANALİZLERİ		
<b>Ders İngilizce İsmi:</b>	ANALYSIS OF MAPS		
<b>Dersi Verecek:</b>	Uzm. Pınar ERENGİN		
<b>Dersin Türü:</b>	ZORUNLU	<b>Dersin Seviyesi:</b>	LİSANS
<b>Yıl</b>	4	<b>Semester</b>	7
<b>Ders Kredisi:</b>	2	<b>AKTS Kredisi:</b>	5
<b>Teori(saat/hafta):</b>	1,00	<b>Uygulama(saat/hafta):</b>	1,00
		<b>Laboratuvar(saat/hafta):</b>	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>
<b>Öğrenci İş Yüğü:</b>	<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>
<b>AKTS Formülü:</b>	150/30=5
<b>Kaynaklar:</b>	<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>
<b>Değerlendirme:</b>	
<b>İşe Yerleştirme(Staj):</b>	
<b>Ön Koşul Ders Kodları:</b>	
<b>1. Hafta (19 – 23 Eylül)</b>	Harita nedir? Analiz Nedir? Harita Analizi nedir?
<b>2. Hafta (26 – 30 Eylül)</b>	Harita ve pafta tanımı, projeksiyon yöntemleri
<b>3. Hafta (3 – 7 Ekim)</b>	Haritalarda ve paftalarda yer alan başlıca unsurlar
<b>4. Hafta (10 – 14 Ekim)</b>	Ölçekler ve çeşitleri, Ölçek hesaplamaları
<b>5. Hafta (17 – 21 Ekim)</b>	Paralel ve meridyenler, enlemler ve boylamlar, mevki tayini
<b>6. Hafta (24 – 28 Ekim)</b>	Harita tiplerinin detaylı öğretimi
<b>7. Hafta (31 - 4 Kasım)</b>	Kartoğrafya Nedir? Harita üzerinde mesafe ve saha ölçülmesi
<b>8. Hafta (7 - 11 Kasım)</b>	Çizim malzemeleri ve çizim aletlerinin tanıtılması
<b>9. Hafta (14 – 18 Kasım)</b>	Haritalarda semboller ve yazılar, Lejand oluşturma
<b>10. Hafta (21 – 25 Kasım)</b>	Topoğrafya Haritaları, ve tarihsel gelişimleri, Gölgeleme ve tarama yöntemleri
<b>11. Hafta (28 - 2 Aralık)</b>	Eşyükselti eğrileri yöntemi, eşyükselti eğrisi nedir?, özellikleri, özel işaret ve sembollerin tanıtılması
<b>12. Hafta (5 – 9 Aralık)</b>	Ekidans hesaplamaları, Profil çıkarma, Eğim ve ölçülmesi, çizim uygulamaları
<b>13. Hafta (12 -16 Aralık)</b>	Harita Analizleri, Elemanter yerçekilleri, Ana yerçekilleri, Çizim uygulamaları
<b>14. Hafta (19 - 23 Aralık)</b>	Jeomorfoloji Haritaları ve sembollerinin öğretimi, Çizim uygulamaları
<b>15. Hafta (24 – 30 Aralık)</b>	FİNAL SINAVLARI HAFTASI

<b>16. Hafta</b>	<b>Çizim Uygulamaları</b>
<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>	

---