



YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ

Bölüm/Program: COĞRAFYA

Ders Dili:	Türkçe	Ders Kodu:	CR103
Ders Türkçe İsmi:	JEOMORFOLOJİ'YE GİRİŞ		
Ders İngilizce İsmi:	INTRODUCTION TO GEOMORPHOLOGY		
Dersi Verecek:	Doç. Dr. Mustafa ÖZDEMİR		
Dersin Türü:	ZORUNLU	Dersin Seviyesi:	LİSANS
Yıl	1	Semester	1
Ders Kredisi:	3	AKTS Kredisi:	4
Teori(saat/hafta):	3,00	Uygulama(saat/hafta):	0,00
		Laboratuvar(saat/hafta):	0,00

Dersin İçeriği:	Yerçekillerinin özellikleri, oluşum ve gelişimleri, mekansal dağılımları, Morfojenetik bölgelerin oluşumu, iç ve dış etmen ve süreçler.
Öğrenme Kazanımları:	<ul style="list-style-type: none">İlgili kavramları/kuramları anlayabilecekİlgili kavram/kuramların geçerliliğini tartışabilecekİlgili kavram/kuramların, gerçek hayattaki muhtemel uygulamalarını tartışabilecek ve öneriler sunabilecekİlgili kavram/kuramları gerçek hayata/verilen diğer durumlara/vakalara uygulayabilecekİlgili kavram/kuramların gerçek hayatta var olan uygulamalarını eleştirel olarak analiz edebilecekFarklı kavram ve kuramları kendi özgün yaklaşımlarını yaratılmak için sentezleyebilecekİlgili kavramlarla ilgili özgün bir yaklaşım geliştirebilecekSunum(lara)a hazırlıkVerilen ölçütlere göre kendi çalışmalarını değerlendirebilecekVerilen ölçütlere göre arkadaşlarının çalışmalarını değerlendirebilecekYeni yaklaşım geliştirebilecek/yaratabilecekVerilen parametreler çerçevesinde yeni bir ürün geliştirebilecek/yaratabilecekVerilen çalışmayı bağımsızca yürütebilecekVerilen bir çalışma üzerinde grup halinde çalışabilecekİlgili kavramları sayabilecek ve açıklayabilecekÖğrenmenin değerini takdir edecekAkademik bir makale üretmek için seçilen kaynak gösterme biçiminin ilkelerini uygulayabilecekHedeflenen becerileri geliştirebilecekDiğer
Dersin Amaçları:	<ul style="list-style-type: none">Belirlenen kavram(ları) açıklamak/anlatmakİlgili kavram(lar)la alakalı farkındalık yaratmak ve bunu geliştirmek.Belirlenen kavram(lar)ın geçerliliğini tartışmak.Seçilen/belirlenen becerileri geliştirmekSeçilen konuların derinlemesine/detaylı bir şekilde incelemekBelirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerin var olan bilgilerini geliştirmekSeçilen kavramlar bağlamında öğrencilerin fikirlerini/bilgilerini/kavrayışlarını geliştirmekBelirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerle var olan bilgilerini yenilemekYeniliği teşvik etmekEleştirel düşünceyi geliştirmekDiğer

Öğrenci İş Yüğü:	Derse hazırlık Ders saatleri Ara sınav Ara sınavı hazırlık Final sınavı Final sınavına hazırlık Sunum(lar) Sunum(lara)a hazırlık Çizim
AKTS Formülü:	120/30=4
Kaynaklar:	M.Yıldız HOŞGÖREN, 2007, Jeomorfoloji'nin Ana Çizgileri, Çantay Kitabevi, İstanbul.
Değerlendirme:	Yeryüzü şekillerinin oluşumu, gelişimi, morfolojik döngü konularının açıklanması
İşe Yerleştirme(Staj):	
Ön Koşul Ders Kodları:	Yok
1. Hafta (19 – 23 Eylül)	Jeomorfolojinin tanımı, jeoloji -jeomorfoloji ilişkisi
2. Hafta (26 – 30 Eylül)	Ana yerşekilleri Dağlar, platolar, ovalar
3. Hafta (3 – 7 Ekim)	Yerşekillerinin oluşum ve gelişiminde etkili olan etmen ve süreçler
4. Hafta (10 – 14 Ekim)	Yerküre
5. Hafta (17 – 21 Ekim)	Kabuk, manto, çekirdek
6. Hafta (24 – 28 Ekim)	Epirojenez
7. Hafta (31 - 4 Kasım)	Orojenik hareketler
8. Hafta (7 - 11 Kasım)	Levha tektoniği
9. Hafta (14 – 18 Kasım)	Kırılma ve faylanmalar
10. Hafta (21 – 25 Kasım)	Depremler
11. Hafta (28 - 2 Aralık)	Yapı, Litolojik Yapı, mineraller,
12. Hafta (5 – 9 Aralık)	Kayaçlar
13. Hafta (12 -16 Aralık)	Tektonik Yapı (Yatay yapı, monoklinal yapı, kıvrımlı, kırıklı yapı
14. Hafta (19 - 23 Aralık)	Volkanizma, derinlik volkanizması
15. Hafta (24 – 30 Aralık)	FİNAL SINAVLARI HAFTASI
16. Hafta	yüzey volkanizması
17. Hafta	
18. Hafta	
19. Hafta	
20. Hafta	
21. Hafta	
22. Hafta	
23. Hafta	
24. Hafta	
25. Hafta	
26. Hafta	
27. Hafta	
28. Hafta	