



YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: ATATÜRK EĞİTİM FAKÜLTESİ

Bölüm/Program: COĞRAFYA ÖĞRETMENLİĞİ

Ders Dili:	Türkçe	Ders Kodu:	CR202
Ders Türkçe İsmi:	KARST JEOMORFOLOJİSİ		
Ders İngilizce İsmi:	KARST GEOMORPHOLOGY		
Dersi Verecek:	Doç. Dr. Zeki KODAY		
Dersin Türü:	ZORUNLU	Dersin Seviyesi:	LİSANS
Yıl	2	Semester	3
Ders Kredisi:	2	AKTS Kredisi:	2
Teori(saat/hafta):	2,00	Uygulama(saat/hafta):	0,00
		Laboratuvar(saat/hafta):	0,00

Dersin İçeriği:	Karst jeomorfolojiyle ilgili temel bilgiler, karstik şekillerin oluşumu ve gelişimi, karstik yeraltı su dolaşımı konuları incelenmektedir
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:	Ara sınav Final sınavı Sunum(lar)
AKTS Formülü:	AKTS İş Yüğü Dağılımı: 1.Ders sırasında geçirilen zaman: 28 2.Sınıf dışında ders çalışma: 28 3.Ödevler: 10 4.Ara Sınav: 12 5.Yarıyıl Sonu Ödevi: Yok 6.Yarıyıl Sonu Sınavı: 16 7.Toplam iş yüğü: 99 8.Toplam iş yüğü / 30 saat: 94/30 9.Dersin AKTS Kredisi: 3
Kaynaklar:	Yrd. Doç. Dr. Nilüfer PEKCAN, Karst Jeomorfolojisi
Değerlendirme:	Ara sınavı , final sınavı ve sunumlar
İşe Yerleştirme(Staj):	
Ön Koşul Ders Kodları:	
1. Hafta (19 – 23 Eylül)	Eriyebilen kayaçlar ve bunları oluşturan minerallerin genel özellikleri
2. Hafta (26 – 30 Eylül)	Erime olayı
3. Hafta (3 – 7 Ekim)	Karstlaşmanın koşulları
4. Hafta (10 – 14 Ekim)	Hidrolojik-klimatik etkenler
5. Hafta (17 – 21 Ekim)	Mikro-karstik şekiller
6. Hafta (24 – 28 Ekim)	Makro-karstik şekiller
7. Hafta (31 - 4 Kasım)	Birikim şekilleri
8. Hafta (7 - 11 Kasım)	Ara sınavı
9. Hafta (14 – 18 Kasım)	Psödo karstik şekiller
10. Hafta (21 – 25 Kasım)	Karstik kaynaklar
11. Hafta (28 - 2 Aralık)	Karstik kaide seviyesi
12. Hafta (5 – 9 Aralık)	Karstik gelişim sahaları
13. Hafta (12 -16 Aralık)	Tipik karstik bölgelere yeryüzünde bazı örnekler
14. Hafta (19 - 23 Aralık)	Türkiye'de karst reliefi
15. Hafta (24 – 30 Aralık)	FİNAL SINAVLARI HAFTASI
16. Hafta	
17. Hafta	
18. Hafta	
19. Hafta	
20. Hafta	
21. Hafta	
22. Hafta	
23. Hafta	
24. Hafta	
25. Hafta	
26. Hafta	
27. Hafta	
28. Hafta	
