

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Doğal Afetler Coğrafyası	0813702	VII	2+0	2	4
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu derste doğal afetlerin tanımı, nedenleri, başlıca özellikleri, afetlerin sınıflandırılması yapılarak dünya ve Türkiye'deki dağılışı anlatılmaktadır. Afet türleri ayrı ayrı incelenerek oluşumlarında etkili olan faktörler, etkileri, geçmişten günümüze tarihsel gelişimleri işlenmektedir. Ayrıca afetleri önleme ve afetlerden korunma yolları üzerinde durulmaktadır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Doğal afet türlerini 2. Doğal afetlerin oluşumları üzerinde rol oynayan faktörleri 3. Doğal afet riskini asgariye indirmek için alınması gereken önlemleri kavrayacaklardır.				
Dersin İçeriği	Giriş, Toprak kaymaları, Depremler, Volkanlar, Seller, Fırtınalar, Yıldırım, Kuraklık, Çığ, Don, Dolu, Sıcak-soğuk dalgalar				
Haftalar	Konular				
1	Doğal afetlere genel bir giriş				
2	Toprak kaymaları				
3	Depremler				
4	Volkanlar				
5	Seller				
6	Fırtınalar				
7	Arasınava				
8	Yıldırım				
9	Kuraklık				
10	Çığ				
11	Don				
12	Dolu				
13	Sıcak-soğuk dalgalar				
14	Yoğun sis				
Genel Yeterlilikler					
1. Doğal afetlerin oluşumlarını bilir. 2. İnsanların doğal afetlerin şiddeti üzerindeki etkilerini bilir. 3. Doğal afetlerden korunma yollarının kavrar.					
Kaynaklar					
Erer, S., (1992). <i>Coğrafi Ekolojide Çevre Sorunları Bozulma (Degredasyon) Aşamaları Ve Önlemler</i> . İst. Üniv. Yay. No:3709, Ed. Fak. Yay. No:3242, İstanbul. Muslu, Y., 2000. <i>Ekoloji Ve Çevre Sorunları</i> . Aktif Yayınevi, İstanbul. Özey, R., 2001. <i>Çevre Sorunları</i> . Aktif Yayınevi, İstanbul. Smith, K., (1996). <i>Environmental Hazards, Assessing Ring And Reducing Disaster</i> . Second Edition, London. Yay. No:21, Ankara. Şahin, C., (1991). <i>Türkiye Afetler Coğrafyası</i> . Gazi Üniv. Yay. No:172, Gazi Eğitim Fak.					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: % 40 Final: % 60 Bütünleme:					

