

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Jeomorfoloji II	0813213	II	2+0	2	3
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Jeomorfolojik süreçlerin mekanizmasını ve yerçekillerinin meydana gelişlerini öğretmektir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p>Bu dersin sonunda öğrenci;</p> <p>1.İklimi yerçekilleri üzerine olan etkisi hakkında bilgi kazanacaktır.</p> <p>2.Aşındırma etmen ve süreçlerini kavrayacak.</p> <p>3.Jeolojik Zaman ve devir hakkında bilgi sahibi olacaktır.</p> <p>4.Coğrafyada arazi araştırması yapabilme yeteneğini geliştirmek.</p> <p>5.Coğrafya’da sorgulama ve sentez yapabilme yeteneği kazandırmak.</p>				
Dersin İçeriği	Bu derste öğrencilere jeomorfolojinin tarihi, jeomorfolojik birimleri oluşturan süreçler, Türkiye’den ve dünyadan verilecek örneklerle açıklanacaktır.				
Haftalar	Konular				
1	İklimin yerçekilerine etkisi				
2	Aşındırma Etmen ve Süreçleri				
3	Jeolojik Süreler				
4	Jeolojik Zaman ve Devirler				
5	Jeolojik Zamanlarda Yer Yüzünün Görünümü				
6	Akarsu Topoğrafyası				
7	Ara Sınav				
8	Akarsu Aşındırma Şekilleri				
9	Akarsu Biriktirme Şekilleri				
10	Çözülme, Tapraklar,Kütle Hareketleri				
11	Dış Etken ve Süreçler				
12	Çözülme				
13	Kütle Hareketleri				
14	Datashop Sunumu				
Genel Yeterlilikler					
<p>1.Coğrafya’da düşünsel etkinliğin ruhuna uygun olarak bir sorunun farklı ve karşıt çözümler olabileceğini varsayarak alternatif projeler geliştirir.</p> <p>2. Coğrafya ve jeomorfoloji kavramlarını ilişkilendirerek bilir ve yorumlar.</p> <p>3. Jeolojik zamanları bilir.</p> <p>4. Dünya ve Türkiye’de jeomorfolojik özellikler bilgisine sahip olur.</p>					
Kaynaklar					
<p>Ardel,A. (1968) :<i>Jeomorfolojinin Prensipleri I—II</i> İstanbul ÜniversitesiCoğtafya Enstitüsü Yayınları,No.53, İstanbul</p> <p>Erinç,S.,(2002),<i>Jeomorfoloji I</i>,Çantay yayınevi,İstanbul.</p> <p>Hoşgören,Y.,(1993), <i>Jeomorfolojinin Ana Çizgileri I</i>, İstanbul Üniversitesi, İstanbul.</p> <p>Rittell,D.,Kochel,C.,Miller,J.,(2001),<i>Process Geomorphology</i>,Mc Hill Press.</p>					
Değerlendirme Sistemi					
<p>Ara sınav: % 40</p> <p>Final: % 60</p> <p>Bütünleme:</p>					

