

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Türkiyenin Yapısal Jeomorfolojisi	0813701	VII	2+0	2	4
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu dersin başlıca amacı farklı yapı tiplerindeki farklı şekil oluşumlarının açıklanmasıdır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p>Bu dersin sonunda öğrenci;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Yapısal jeomorfolojide başlıca görüşleri öğrenecek. 2.Kayaçların ve tabakaların özellikleri kavrayacak 3.Yatay yapı üzerindeki jeomorfolojik gelişimi öğrenecek. 4.Coğrafyada arazi araştırması yapabilme yeteneğini geliştirmek. 5.Coğrafya’da sorgulama ve sentez yapabilme yeteneği kazandırmak. 				
Dersin İçeriği	Bu derste öğrencilere yeryüzündeki değişik jeomorfolojik yapıların özellikleri anlatılacaktır				
Haftalar	Konular				
1	Yapısal jeomorfolojinin tarihi				
2	Yapısal jeomorfolojide başlıca görüşler				
3	Kayaçların ve tabakaların özellikleri				
4	Granülometri				
5	Kütle hareketleri				
6	Yatay yapı üzerindeki jeomorfolojik gelişim				
7	Ara Sınav				
8	Kıvrımlı yapı üzerindeki jeomorfolojik gelişim				
9	Kırıklı yapı üzerindeki jeomorfolojik gelişim				
10	Dom yapısı üzerindeki jeomorfolojik gelişim				
11	Volkanik yapı üzerindeki jeomorfolojik gelişim				
12	Jeosenklinaller				
13	Tektonizma				
14	Volkanizma ve depremler				
Genel Yeterlilikler					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Yapısal jeomorfolojinin esaslarını bilir. 2. Yapısal jeomorfolojide başlıca görüşleri bilir. 3. Kütle hareketlerini, jeosenklinalleri, tektonizmayı bilir. 4. Volkanizma ve depremleri bilir ve analiz eder. 					
Kaynaklar					
Hoşgören,Y..(2007). <i>Jeomorfolojinin Ana Çizgileri</i> . Çantay Kitapevi.					
Sür,Ö. ,(1994) <i>Strüktürel Jeomorfoloj,i</i> Ankara.					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: % 40 Final: % 60 Bütünleme:					

