

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Türkiye'nin Neotektonik Bölgeleri	5255215	II	3+0	3	6
Ön koşul Dersler	-				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu derste Orta Miyosen den itibaren Türkiye ve komşu sahaların tektonik gelişimi incelenmektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; Miyosen den itibaren; 1.Geç Kretase - Erken Miyosen, Miyosen-Güncel, Kuzey Anadolu Fay Zonu, Doğu Anadolu Fay Zonu, Bitlis-Zağros Kenet Kuşağı, Kıbrıs-Helen Yayı, Ölü Deniz Fay Zonu, Türkiye'nin Neotektonik Bölgeleri; Doğu Anadolu Sıkışma Bölgesi, Batı Anadolu Graben Sistemi, Batı Anadolu Graben Sistemi, Orta Anadolu Ovalar Bölgesi nin oluşum ve gelişimini öğrenmiş olacaktır.				
Dersin İçeriği	<u>Geç Kretase - Erken Miyosen, Miyosen-Güncel, Kuzey Anadolu Fay Zonu, Doğu Anadolu Fay Zonu, Bitlis-Zağros Kenet Kuşağı, Kıbrıs-Helen Yayı, Ölü Deniz Fay Zonu, Türkiye'nin Neotektonik Bölgeleri; Doğu Anadolu Sıkışma Bölgesi, Batı Anadolu Graben Sistemi, Orta Anadolu Ovalar Bölgelerinin jeomorfolojik gelişimi.</u>				
HAFTALAR	KONULAR				
1	Türkiye'nin tektonik yönden evrimine toplu bir bakış				
2	Paleotektonik ve Neotektonik dönemlerin genel özellikleri ve bu dönemlerde Anadolu'nun tektonik evrimi				
3	<u>Geç Kretase - Erken Miyosen, Miyosen-Güncel,</u>				
4	<u>Kuzey Anadolu Fay Zonu</u>				
5	Doğu Anadolu Fay Zonu,				
6	Doğu Anadolu Fay Zonu, Bitlis-Zağros Kenet Kuşağı, Kıbrıs-Helen Yayı,				
7	Arasınav				
8	Ölü Deniz Fay Zonu,				
9	Türkiye'nin Neotektonik Bölgeleri;				
10	Doğu Anadolu Sıkışma Bölgesi,				
11	Batı Anadolu Graben Sistemi,				
12	Orta Anadolu Ovalar Bölgesinin Jeomorfolojik gelişimi				
13	Orta Anadolu Ovalar Bölgesinin Jeomorfolojik gelişimi				
14	Datashop Sunumu / Öğrenilen konuların genel değerlendirilmesi				
GENEL YETERLİLİKLER					
-Öğrencinin Miyosen den itibaren Türkiye'nin tektonik yönden evrimini açıklayabilme - Paleotektonik ve Neotektonik dönemlerin genel özellikleri ve bu dönemlerde Anadolu'nun tektonik evrimi hakkında yorum yapabilme					
KAYNAKLAR					
ATALAY İ. <i>Türkiye Jeomorfolojisine Giriş</i> . Ege Üniversitesi Yayınları ERİNÇ, S. <i>Jeomorfoloji I</i> , İstanbul Üniversitesi Yayınları					
DEĞERLENDİRME SİSTEMİ					
Arasınav:	%40				
Final:	%60				
Projeler:					
Ödevler:					

