

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
<b>Kıyı Jeomorfolojisi</b>	<b>0813401</b>	IV	2+0	2	4
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Kara ile denizin birleştiği çizgiye kıyı çizgisi ve karaların deniz boyunca uzanan kenarına deniz kıyısı denir. Beşeri faaliyete çok önemli bir etkisi olan bu oluşumun nedenlerini ve gelişim süreçlerini ortaya koyarak İnsan faaliyetlerine olan etkisini aktarmak.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p><b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Kıyı morfolojisinin oluşumuna etki eden faktörleri öğrenecek.</li> <li>2.Falez ve Abrazyon düzlüğünü bilicek ve tanıyacak.</li> <li>3.Deltaları, Kıyı kumullarını öğrenmiş olacak.</li> <li>4.Coğrafyada arazi araştırması yapabilme yeteneğini geliştirmek.</li> <li>5.Coğrafya’da sorgulama ve sentez yapabilme yeteneği kazandırmak.</li> </ol>				
Dersin İçeriği	Kıyıların oluşum süreçlerini kıyıların oluşumuna etki eden iç ve dış kuvvetleri ve kıyılardaki muhtelif jeomorfolojik ünitelerin sınıflandırılması.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Kıyılarda Muhtelif Morfolojik Üniteler				
2	Falez ve Abrazyon Düzlüğü				
3	Deltalar				
4	Plajlar				
5	Kıyı okları ve Tombololar				
6	Kıyı Kumulları				
7	Ara Sınav				
8	Kıyı Tipleri				
9	Enine Kıyılar				
10	Boyuna Kıyılar				
11	Eski Kıyılar				
12	Kıyıların Oluş ve Gelişiminde Genel Esaslar				
13	Kıyıların Gelişiminde Klimatolojik Jeolojik ve Morfolojik Faktörlerin Etkisi				
14	Datashop Sunumu				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Coğrafya’da düşünsel etkinliğin ruhuna uygun olarak bir sorunun farklı ve karşıt çözümler olabileceğini varsayarak alternatif projeler geliştirir.</li> <li>2.Coğrafi prensipleri bir alana uygulama becerisi kazanır.</li> <li>3.Kıyı tiplerini tanıır ve Türkiye’de görülen kıyı tiplerini açıklar.</li> </ol>					
<b>Kaynaklar</b>					
İnandık, H.,(1971), Deniz ve Kıyı Coğrafyası. İstanbul Teknik Üniversitesi.					
<b>Diğer kaynaklar / materyaller:</b>					
<i>Dictionary of Geology</i> , Penguin 1983					
<i>Dictionary of Physical Geography</i> , Penguin 1984					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
<b>Ara sınav: % 40</b>					
<b>Final: % 60</b>					
<b>Bütünleme:</b>					

