



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Kıyı Alanlarının Coğrafi Potansiyeli	COĞ5017		3 + 0	7,5	Seçmeli
Birim Bölüm	Coğrafya - YL - Lisansüstü (Yüz yüze eğitim)				
Amaç	Coğrafyacılar deniz ve kıyı kavramı ve buraların potansiyeline dair yeni bir bakış açısı kazandırmak				
Ders İçeriği	Dünya ve Türkiye'den örneklerle, deniz çanakları ve kıyı alanlarının jeomorfolojik özellikleri ele alınacaktır.				
Ders Kaynakları	İ. ATALAY - Denizaltı Jeolojisi ve Jeomorfolojisi, D. KELLETAT - Physische Geographie der Meere und Küsten, E. BIRD - Coastal Geomorphology				

Hafta	Konu
1	Deniz ve kıyının tanımı ve kavramsal çerçeve
2	Deniz ve kıyı konusundaki çalışmalara interdisipliner bir bakış
3	Deniz ve kıyılarının önemi
4	Deniz çanaklarının oluşumu
5	Deniz çanaklarının jeomorfolojik özellikleri
6	Dalga ve akıntılar
7	ARA İM T İ H A N
8	Geçiş bölgesi olarak kıyı kuşağı
9	Kıyılardaki hakim jeomorfolojik süreçler
10	Kıyılarının sınıflandırılması
11	Kıyılardaki aşınım şekilleri
12	Kıyılardaki birikim şekilleri
13	Dünya kıyıları
14	Türkiye kıyıları

#### Program Çıktıları

- Kendi dalları ile ilgili konularda yeterli alt yapıya sahip olma, bu alandaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri problemler için beraber kullanabilme yetkinliğine sahiptir.
- Coğrafi problemleri saptama, tanımlama ve çözme becerisi; bu amaçla uygun yöntem modelleri seçme ve uygulama becerisine sahiptir.
- Sistemi analiz ederek çözümlene için gerekli olan yöntemleri tespit uygulama becerisine sahiptir.
- Coğrafya uygulamaları için gerekli araçları seçme ve kullanma becerisine sahiptir.
- Bireysel olarak takımda çalışma becerisi ve sorumluluk alabilme özgüvenine sahiptir.
- Bilgiye erişebilme, kaynak araştırması yapabilme ve diğer farklı bilgileri kullanabilme becerisine sahiptir.
- Daima kendini yenileme ve teknolojileri takip becerisi kazanmıştır.
- Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisine sahiptir.
- Mekan ve mekansal problemlerde çözüme ulaşabilmenin farkında olur.
- Proje yönetimi ve uygulamalarında bilinçli ve hukuksal sonuçların farkında olur.
- Mekan ile ilgili konularda yeterli alt yapıya sahip, bu alandaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri problem çözmek için kullanabilme yetkinliğine sahiptir.

#### Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)

Ders Öğrenme Çıktısı	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11
Deniz ve kıyı jeomorfolojisi konusunda kavram ve terimlerini bilir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Deniz ve kıyı kavramlarına interdisipliner bir bakış açısı kazanır	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kıyı jeomorfolojisindeki yeni çalışma yöntemleri hakkında fikir edinir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-