



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Oceanografya	COĞ428	8	3 + 0	4,0	Seçmeli
Birim Bölüm	Coğrafya - Lisans (Yüz yüze)				
Amaç	Okyanusların temel dinamiklerini ve coğrafi özelliklerini öğretmek				
Ders İçeriği	Büyük Atlas Okyanusu Hint Okyanusu Pasifik Okyanusu				
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 İMTEHAN
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

- Coğrafya alanında lisans düzeyinde belirli bir konuda güçlü bir alt yapıya sahip olur
- Bilgilerini gerek teorik coğrafya, gerekse coğrafyanın uygulandığı başka alanlarda kullanabilir donanımda olur
- Coğrafya alanında veya coğrafyada kullanılan diğer alanlarda karşılaştığı problemlere çözümler üretebilir
- Coğrafya uygulamaları için yeni teknikleri ve teknolojik araçları yetkinlikle kullanabilir
- Disiplinler arası çalışmalar yapabilir
- Eleştirel bakış açısına sahip olur
- Yaşam boyu öğrenimin önemini kavramış ve kendini sürekli geliştirmeye açık olur
- Bireysel sorumluluk alabilir
- Zamanını iyi kullanmayı bilir
- Etik değerlere bağlıdır
- Sosyal ve kültürel farklılıklara saygılı, ayrımcılığın her türüsüne karşıdır
- Coğrafya ile ilgili farklı alanlardaki uzmanlarla işbirliği kurabilme becerisi kazanır
- Karşıt görüşleri değerlendirebilme, standartlarla test edebilme becerisi kazanır
- İkeli olmayı öğrenir

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	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ortalama Değer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-