



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Çevre-İnsan İlişkileri ve Başlıca Problemler	COĞ5007		3 + 0	7,5	Seçmeli
Birim Bölüm	Coğrafya - YL - Lisansüstü (Yüz yüze eğitim )				
Amaç	Çevre bilimleri konusunda temel kavramları ve teorik çerçeveyi öğrenmesi insan ve doğa arasındaki ilişkiyi çevrenin korunması ve sürdürülebilirliği bağlamında değerlendirebilmesi; mevcut ya da gelecekte ortaya çıkabilecek çevre sorunları konusunda çözümler üretebilmesi beklenmektedir.				
Ders İçeriği	Bu ders kapsamında öğrencilerin insan faaliyetleri ile doğal çevre arasındaki ilişkiyi öğrenmeleri amaçlanmaktadır. Ders, insan ve çevre etkileşimi konularında teorik bilgiyi derinleştirmek için planlanmıştır.				
Ders Kaynakları	ÇEPEL, N. 1996. Çevre Koruma ve Ekoloji Terimleri Sözlüğü, TEMA Vakfı Yayınları, No: 6, İstanbul., GÜNEY, E. 2002. Genel Çevre Kirlenmesi, Çantay Kitabevi, İstanbul., ERİNÇ, S. 1984. Ortam Ekolojisi ve Degradasyon Ekosistem Değişiklikleri, İstanbul Üniversitesi Yayınları No: 3213, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü Yayınları No: 1, İstanbul.				

Hafta	Konu
1	Dersin kapsamı, içeriği, amacı ve kazanımlarının anlatımı ve öğrenim hedeflerinin belirtilmesi.
2	Coğrafi açıdan İnsan-çevre etkileşimi.
3	Çevre-Doğa politikası.
4	Biyofiziksel çevrenin tanımlanması.
5	Çevre tarihi
6	Nüfus-üretim-tüketim ve teknoloji ilişkisi
7	İnsanın çevre üzerindeki etkileri: Ormanlardaki değişim.
8	Ara Sınav+ İnsanın çevre üzerindeki etkileri: Toprak ve Su
9	İnsanın çevre üzerindeki etkileri: Su kaynaklarındaki azalma.
10	İnsanın çevre üzerindeki etkileri: küresel iklim değişikliği
11	İnsanın çevre üzerindeki etkileri: Kentleşme ve çevresel değişim.
12	Çevrenin korunması, korunan alanlar ve çevrenin geleceği.
13	Çevre Politikaları
14	Genel değerlendirme

#### 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 çözümler 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 yapabileceği 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	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
çevre bilimleri konusunda temel kavramları ve teorik çerçeveyi öğrenmesi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sürdürülebilirliğin yaşama uygulanması.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
mevcut ya da gelecekte ortaya çıkabilecek çevre sorunları konusunda çözümler üretebilmesi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-