



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Kentsel Planlamada Bütünleşik Kıyı Alanları Yönetimi	SBP4380	3	5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz, Bahar
---------	------------

Dersin Dili	Türkçe
-------------	--------

Dersin Seviyesi	Lisans Seviyesi
-----------------	-----------------

Ders Kategorisi	Uzmanlık/Alan Dersleri
-----------------	------------------------

Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze
----------------------	----------

Dersi Sunan Akademik Birim	Şehir ve Bölge Planlama Bölümü
----------------------------	--------------------------------

Dersin Koordinatörü	Bora Yerliyurt
---------------------	----------------

Dersi Veren(ler)	Doruk Özgül, Bora Yerliyurt
------------------	-----------------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Öğrenciyi şu genel kavram ve konularla ilgili bilgi sahibi kılmak; Kıyı ve kıyı tipolojileri, Kıyı alanları, Bütünleşik Kıyı Alanları Yönetimi, Bütünleşik Kıyı Alanları Yönetimi Planı, Kıyı alanlarıyla ilgili ulusal ve uluslar arası yasal çerçeve
--------------	--

Dersin İçeriği	Kıyı Alanlarının Kentsel Planlama Bağlamında Tanımlanması Ve Belirlenmesi; Kıyı Yerleşmelerini Okumak; Kıyı Alanlarını Planlama, Tasarlama Ve Yönetme İlkeleri, BKAY'a İlişkin Temel İlkeler, Kıyı Ve Kıyı Tipolojileri, Kıyı Alanları, Bütünleşik Kıyı Alanları Yönetimi, Bütünleşik Kıyı Alanları Yönetimi Planı, Kıyı Alanlarıyla İlgili Ulusal Ve Uluslar Arası Yasal Çerçeve
----------------	---

Opsiyonel Program Bileşenleri	Yok
-------------------------------	-----

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler kıyı yerleşmelerinin fiziksel ve sosyoekonomik karakterlerini gözleme ve analiz etme becerisini kazanır
2	Öğrenciler kıyı kavramı ile birlikte kıyı alanlarını biçimlendiren dinamikleri öğrenir
3	Öğrenciler BKAY'ın kavramsal çerçevesini kentsel planlama ve tasarım sürecinde kullanmak üzere öğrenir
4	Öğrenciler kıyı alanlarındaki çeşitli uygulamaların sonuçlarını BKAY bağlamında tartışma beceri ve bilgisini kazanmaları beklenir
5	Öğrenciler kıyı ile ilgili yasal ve yönetimsel boyutları yorumlama becerisine sahip olur

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Giriş Dersi; Amaç, kapsam ve içeriğin öğrenciyle paylaşılması	Temel kaynakların tanıtılarak öğrenciyle paylaşılması
2	"Kıyı Alanları Nasıl Tanımlanır?"; Temel tanımlar, kıyı, kıyı alanları, kıyı tipolojileri, BKAY, BKAY planları	Seçilmiş kavramlar üzerine literatür okuması
3	"Kıyı Alanları Nasıl Yönetilmeli?"; BKAY'ın temel ilke ve bileşenleri, BKAY'ın uluslar arası zemini, BKAY'ın yönetim süreci, Aktörler ve izleme	Çalışma gruplarının belirlenmesi ve dönem ödevi hazırlığı

4	“Kıyı Yerleşmeleri Nasıl Okunmalı ?”; Kıyı Yerleşmelerinin kimlik, karakteristik özellikleri ve sorunları	Araştırma konularının teklifi
5	“Kıyı Alanları Nasıl Analiz Edilir ?”; Doğal, sosyoekonomik ve yapılaşmış çevrenin analizi, Araştırma konularının tartışılması	Araştırma konularının belirlenmesi
6	“Kıyı alanları Ulusal/Yerel dinamikler paralelinde nasıl okunmalı ?”; Kıyı alanlarında öngörülen ve gerçekleştirilen plan ve projelerin ulusal yasal çerçeve bağlamında değerlendirilmesi	Dönem ödevleri ve sunumlarının teslim için hazırlanması
7	“Kıyı Alanları Nasıl Planlanmalı ?”; Planlama ve tasarım ilkeleri ve örnekler	Dönem ödevleri ve sunumlarının teslim için hazırlanması
8	Midterm 1 / Practice or Review	
9	“Uygulamalar Kentsel Planlama Bağlamında nasıl yorumlanır ?” İlgili plan ve proje örneklerinin tartışılması	Dönem ödevleri ve sunumlarının teslim için hazırlanması
10	“Uygulamalar Kıyı Mühendisliği Bağlamında nasıl yorumlanır ?” Kıyı yapılarının yerleşim ilkeleri	Dönem ödevleri ve sunumlarının teslim için hazırlanması
11	Dönem ödevlerinin teslimi Grup sunumları ve tartışmalar	Dönem ödevlerinin eleştiriler/öneriler doğrultusunda revizyonu
12	Grup sunumları ve tartışmalar	Dönem ödevlerinin eleştiriler/öneriler doğrultusunda revizyonu
13	Grup sunumları ve tartışmalar	Dönem ödevlerinin eleştiriler/öneriler doğrultusunda revizyonu
14	Genel değerlendirme ve mazeret sınavı	Dönem ödevlerinin nihai teslimi
15	Final	
16		

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	0	0
Laboratuvar	0	0
Uygulama	0	0
Arazi Çalışması	0	0
Derse Özgü Staj	0	0
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	0	0
Ödev	1	20
Sunum/Jüri	1	10
Projeler	0	0
Seminer/Workshop	0	0
Ara Sınavlar	1	30
Final	1	40
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		60
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		40
TOPLAM		100

AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	13	2	26
Laboratuar	0	0	0
Uygulama	0	0	0
Arazi Çalışması	0	0	0
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	3	39
Derse Özgü Staj	0	0	0
Ödev	1	25	25
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	0	0	0
Projeler	0	0	0
Sunum / Seminer	1	4	4
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	6	6
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	6	6
Toplam İşyükü			106
Toplam İşyükü / 30(s)			3.53
AKTS Kredisi			4

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----