



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Peyzaj Planlama 2	SBP5512	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

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

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

Ders Kategorisi	Temel Meslek Dersleri
-----------------	-----------------------

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

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

Dersin Koordinatörü	Mustafa Var
---------------------	-------------

Dersi Veren(ler)	Semra Atabay
------------------	--------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Havza Sistemine Özgü Ekolojik Master Planının Elde Edilmesi
--------------	---

Dersin İçeriği	Kaynak analizi yöntemleri ile saptanan doğal eşiklerin analitik olarak değerlendirilmesiyle elde edilen sonuçların senteze ulaştırılarak 1/50000- 1/1000 ölçekli ilke planlarının elde edilmesi teknikleriyle ekolojik peyzaj master planının hazırlanma tekniklerinin öğretilmesi
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler seçilmiş bir alan üzerinde Ekolojik Planlamaya Özgü Survey Çalışmaları Etaplarını öğrenecektir
2	Öğrenciler ekolojik kriterlerle analiz süreçlerini öğrenecektir
3	Öğrenciler eko kriterle taşıma kapasitesi tespiti ve değerlendirmelerini öğrenecektir
4	Öğrenci analiz verilerini kullanarak sentez ve çıkarım yapma becerisi kazanır.
5	Öğrenci doğal ve sosyo-kültürel kaynak değerleri ile planlama ilişkisini kurarak ekolojik master plan önerisi geliştirir.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Dersin amaç ve içeriğinin tanımlanması	NA
2	Kaynak analizi II dersinden gelen havzaya özgü analizlerin irdelenmesi ve yorumlanması	İlgili okumalar
3	Kaynak analizi II dersinden gelen havzaya özgü analizlerin irdelenmesi ve yorumlanması	İlgili okumalar
4	Kaynak analizi II dersinden gelen havzaya özgü analizlerin irdelenmesi ve yorumlanması	İlgili okumalar
5	Gerekli ölçeklerdeki haritalara bilgilerin aktarılması	İlgili okumalar
6	Gerekli ölçeklerdeki haritalara bilgilerin aktarılması	İlgili okumalar

7	Doğal eşik alanlarının-ekolojik b6lgelerin saptanması	İlgili okumalar
8	Midterm 1 / Practice or Review	İlgili okumalar
9	Doğal eşik alanlarının-ekolojik b6lgelerin saptanması	İlgili okumalar
10	Doğal eşik alanlarının-ekolojik b6lgelerin saptanması	İlgili okumalar
11	İl. vize sınavı	NA
12	Havzaya 6zg6 ekolojik master planının elde edilmesi	İlgili okumalar
13	Havzaya 6zg6 ekolojik master planının elde edilmesi	İlgili okumalar
14	Ekolojik master planına 6zg6 raporun hazırlanma teknikleri	İlgili okumalar
15	Final	İlgili okumalar
16	Final	NA

Deđerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	13	5
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi alışması		
Derse 6zg6 Staj		
K66k Sınavlar/St6dyo Kritiđi		
6dev	1	10
Sunum/J6ri	1	5
Projeler	1	10
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	2	30
Final	1	40
D6nem İçi alışmaların Başarı Notuna Katkısı		60
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		40
TOPLAM		100

AKTS İřy6k6 Tablosu

Etkinlikler	Sayı	S6resi (Saat)	Toplam İřy6k6
Ders Saati	13	3	39
Laboratuvar	0	0	0
Uygulama	0	0	0
Arazi alışması	0	0	0
Sınıf Dışı Ders alışması	0	0	0
Derse 6zg6 Staj	0	0	0
6dev	1	40	40
K66k Sınavlar/St6dyo Kritiđi	0	0	0
Projeler	1	40	40

Sunum / Seminer	1	10	10
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	2	21	42
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	50	50
Toplam İşyükü			221
Toplam İşyükü / 30(s)			7.37
AKTS Kredisi			7.5
Diğer Notlar	Yok		