



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Peyzaj Planlama 1	SBP5511	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz, 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 eşiklerinin analitik olarak değerlendirilmesiyle elde edilen sonuçların senteze ulaştırılarak 1/50000- 1/1000 ölçekli ilke planlarının elde edilmesi teknikleriyle ekolojik çevre peyzaj master planının hazırlanma tekniklerinin öğretilmesi
----------------	--

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenci doğal, kültürel ve sosyo-ekonomik sürdürülebilirlik konularında bilgi edinir
2	Öğrenci doğal kaynak değerlerini tanır ve ekolojik önemini anlar.
3	Öğrenci analiz verilerini kullanarak sentez ve çıkarım yapma becerisi kazanır.
4	Öğrenci kent peyzajına ve kent ekosistemlerine ait temel bilgileri edinir
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 tanıtımı	NA
2	Eşik analizinin ekolojik yasalarla ve uluslararası koruma ilke ve kriterleriyle yorumlanması teknikleri	İlgili okumalar
3	Eşik analizinin ekolojik yasalarla ve uluslararası koruma ilke ve kriterleriyle yorumlanması teknikleri	İlgili okumalar
4	Eşik analizinin ekolojik yasalarla ve uluslararası koruma ilke ve kriterleriyle yorumlanması teknikleri	İlgili okumalar
5	Ekolojik değerlendirmeleri haritalara aktarma teknikleri	İlgili okumalar
6	Ekolojik değerlendirmeleri haritalara aktarma teknikleri	İlgili okumalar

7	1. Vize sınavı	NA
8	Midterm 1 / Practice or Review	İlgili okumalar
9	Eşik alanlarını koruma kriterlerine bağlı olarak projelendirme teknikleri	İlgili okumalar
10	2. vize sınavı	NA
11	Biyolojik onarım projelendirme teknikleri	İlgili okumalar
12	Biyolojik onarım projelendirme teknikleri	İlgili okumalar
13	Peyzaj planlama projesine özgü rapor hazırlama teknikleri	İlgili okumalar
14	Peyzaj planlama projesine özgü rapor hazırlama teknikleri	İlgili okumalar
15	Final	İlgili okumalar
16	Final	NA

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	16	5
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	1	10
Sunum/Jüri	1	5
Projeler	1	10
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	30
Final	1	40
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		60
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		40
<b>TOPLAM</b>		100

## AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	13	3	39
Laboratuvar	0	0	0
Uygulama	0	0	0
Arazi Çalışması	0	0	0
Sınıf Dışı Ders Çalışması	0	0	0
Derse Özgü Staj	0	0	0
Ödev	1	40	40
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	0	0	0

Projeler	1	40	40
Sunum / Seminer	1	15	15
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	35	35
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	50	50
<b>Toplam İşyükü</b>			219
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			7.30
<b>AKTS Kredisi</b>			7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----