



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Proje	SBP5514	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

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

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

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

Ders Kategorisi	
-----------------	--

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

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

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

Dersi Veren(ler)	Semra Atabay, Tülay Erbesler, Mustafa Var
------------------	---

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Havza özelinde ekolojik bölgelerin ayrılması ve sınıflandırılması, sosyo –ekonomi analiz ,sentez ve değerlendirme yöntemlerinin öğrenilmesi
--------------	---

Dersin İçeriği	Bölge Planlama düzeyinde farklı ekosistemlere sahip havzaların tespiti Seçilen bölge ile ilgili alan çalışması
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler, ekolojik master planlama ve politikaları geliştirilmesinde gerekli bilgi altyapısına sahip olacaklardır
2	Öğrenciler ekolojik master politikaları geliştirme becerisini edinecektir
3	Öğrenciler ekolojik master planlama ve politikaları geliştirilmesinde gerekli bilgi altyapısına sahip olacaklardır
4	Öğrenciler sürdürülebilir planlama tekniklerini öğrenecekler
5	Öğrenciler doğal faktörlerin planlamada önemini öğrenecekler

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Dersin amaç ve içeriğinin tanıtımı	NA
2	Bölge Planlama düzeyinde farklı ekosistemlere sahip havzaların tespiti	İlgili okumalar
3	Seçilen bölge ile ilgili alan çalışması	İlgili okumalar
4	Bölge Planlama	İlgili okumalar
5	Güncel ekolojik ve biyolojik özelliklerin analitik yöntemlerle saptanması	İlgili okumalar
6	Güncel ekolojik ve biyolojik özelliklerin analitik yöntemlerle saptanması	İlgili okumalar

7	Güncel ekolojik ve biyolojik özelliklerin analitik yöntemlerle saptanması	İlgili okumalar
8	Midterm 1 / Practice or Review	İlgili okumalar
9	Havza özelinde ekolojik bölgelerin ayrılması ve sınıflandırılması	İlgili okumalar
10	Havza özelinde ekolojik bölgelerin ayrılması ve sınıflandırılması	İlgili okumalar
11	Havza özelinde ekolojik bölgelerin ayrılması ve sınıflandırılması	İlgili okumalar
12	Havza özelinde ekolojik bölgelerin ayrılması ve sınıflandırılması, sosyo –ekonomi analiz ,sentez ve değerlendirme yöntemleri,	İlgili okumalar
13	Öneri master plan elde edilmesi	İlgili okumalar
14	Master plan çatki ve rapor düzenlenmesi	İlgili okumalar
15	Final	İlgili okumalar
16	Master plan çatki ve rapor düzenlenmesi	İlgili okumalar

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	13	0
Laboratuar		
Uygulama		
Arazi Çalışması	1	20
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	40
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	3	39
Laboratuar			
Uygulama			
Arazi Çalışması	2	15	30
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	6	78
Derse Özgü Staj			
Ödev			

Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	35	35
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	45	45
Toplam İşyükü			227
Toplam İşyükü / 30(s)			7.57
AKTS Kredisi			7.5

Diğer Notlar	Dersin tüm program öğrencileri tarafından alınması önerilmektedir.
--------------	--