



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Ekolojik Planlama	SBP6102	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

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

Dersin Seviyesi	Doktora Seviyesi
-----------------	------------------

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

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

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

Dersin Koordinatörü	Semra Atabay
---------------------	--------------

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

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Ekolojik Sistemin Öğelerinin Özelliklerinin Eko Yasalarını öğrenmek
--------------	---

Dersin İçeriği	Ekolojik sistemin tanımı, Peyzaj Ekolojisi, Demekoloji, Sinekoloji ve Autekoloji ile Deneysel Ekolojinin Temel İçerikleri, Ekoloji-Sosyo-Ekonomik sistemlerin birbiriyle Etkileşim türleri ve Süreçleri ,Etkileyen-Etkilenenin Duyarlılık Derecelerine Göre Ekolojik Uygunluk Sınaması yöntemlerinin Tanımlanması , Riziko Analiz matrikslerinin geliştirme teknikleri, Matrikslerin ülke bölge ve yerel alanların fiziksel planlama sürecinde kullanımı , kontrol listeleri Leopold matriksi, etkileşim matriksi ve ağ sistemleri
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler Ekolojik Planlamanın Temel Teknikleri hakkında bilgi sahibi olacaktır
2	Öğrenciler çeşitli eşik metodolojileri hakkında bilgi sahibi olacaktır
3	Öğrenciler metodolojileri yorumlama tekniği hakkında bilgi sahibi olacaktır

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Dersin Amaç ve İçeriğinin Tanıtımı	NA
2	Demokolojik Analiz	NA
3	Sinekolojik Analiz	NA
4	Autekolojik Analiz	NA
5	Bölge Yerel Alan Bağlamında Havzanın Ekolojik Özelliklerinin Sosyo Ekonomik sistemler İle Etkileşim Türleri	NA
6	Bölge Yerel Alan Bağlamında Havzanın Ekolojik Özelliklerinin Sosyo Ekonomik sistemler İle Etkileşim Türleri	NA
7	Vize Sınavı	NA

8	Midterm 1 / Practice or Review	NA
9	Ekolojik Uygunluk Sınamaları	NA
10	Ekolojik Riziko Analizleri	NA
11	Vize Sınavı	NA
12	Riziko Matrislerinin Oluşturma Teknikleri	NA
13	Eko kontrol listeleri	NA
14	Ekolojik Yorum Raporu	NA
15	Final	NA
16	Final	NA

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	16	10
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	4	10
Sunum/Jüri	2	25
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	2	15
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	16	3	48
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması			
Derse Özgü Staj			
Ödev	4	4	16
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer	2	45	90

Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	2	20	40
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	30	30
Toplam İşyükü			224
Toplam İşyükü / 30(s)			7.47
AKTS Kredisi			7.5
Diğer Notlar	Yok		