



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Eşik Analizi Yöntemleri	SBP6104	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

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	Fiziki Mekansal Planlamada doğal kaynakların açık alan olarak saptanmasında kullanılacak yöntemlerin öğretilmesi.
--------------	---

Dersin İçeriği	Eşik Analizi yöntemlerinin açınımları, Eşik Analizi kavramının fiziki mekansal büyüklüğüne ve doğal kaynak çeşitliliği ile birbirleriyle olan fiziksel biyolojik türleri ve ekolojik ilişkileri ve bağlı olarak kullanılacak eşik analizleri Delphi, grafik, yarar değeri, matematiksel, trend, simülasyon ve senaryo tekniklerin açınımları
----------------	--

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenci eşik analizi kavramı hakkında bilgi edinir
2	Öğrenci fizik mekansal büyüklüğüne ve doğal kaynak çeşitliliği ile birbirleriyle olan fiziksel biyolojik ve ekolojik ilişkilere bağlı olarak kullanılacak eşik analiz seçimi konusunda bilgi edinir
3	Öğrenci sonuç Değerlendirme Matrislerinin elde edilişi konusunda bilgi sahibi olur

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Dersin amaç ve içeriğinin tanıtımı	NA
2	Doğal Eşikler	İlgili okumalar
3	Ekolojik sistemin analiz yöntemleri, tanımlanmasında kullanılacak kriterler	İlgili okumalar
4	Ekolojik sistemin analiz yöntemleri, tanımlanmasında kullanılacak kriterler	İlgili okumalar
5	Bölge-yerel alan bağlamında birbirinden farklılık havzalarının ekolojik özelliklerinin tanımlanması	İlgili okumalar
6	Bölge-yerel alan bağlamında birbirinden farklılık havzalarının ekolojik özelliklerinin tanımlanması	İlgili okumalar

7	Bölge-yerel alan bağlamında birbirinden farklılık havzalarının ekolojik özelliklerinin tanımlanması	İlgili okumalar
8	Ara Sınav 1	NA
9	Doğal Eşik Analizi-ekolojik bölgeleme Delphi,grafik,Trend,Simulasyon vb.teknikler	İlgili okumalar
10	Eşik Analizi Yönetimi	İlgili okumalar
11	Doğal Eşik Analizi-ekolojik bölgeleme Delphi,grafik,Trend,Simulasyon vb.teknikle	İlgili okumalar
12	Vize Sınavı	NA
13	Risk Senaryoları	İlgili okumalar
14	Risk Senaryoları	İlgili okumalar
15	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	30
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	2	10
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	16	3	48
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması			
Derse Özgü Staj			
Ödev	4	5	20
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			

Projeler			
Sunum / Seminer	2	55	110
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	2	10	20
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	30	30
<b>Toplam İşyükü</b>			228
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			7.60
<b>AKTS Kredisi</b>			7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----