



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Biyotop Haritalama Temel İlkeleri ve Tekniği	SBP5501	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

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	Tülay Erbesler
---------------------	----------------

Dersi Veren(ler)	Tülay Erbesler
------------------	----------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Bu dersin amaçları entegre bir şekilde, kent bitotoplarını ve bu kent biyotoplarının peyzaj planlama ve doğa koruma için önemini açıklamaktır.
--------------	--

Dersin İçeriği	Biyotop kavramı ve tanımı / Doğa korumaya yönelik ekolojik planlamanın temeli olarak yerleşim yerlerinde tüm alanları kapsayacak biyotop haritalaması / Yerleşim yerlerinde biyotop haritalamanın gerekliliği / Biyotop haritalamanın şehir planları ve peyzaj planları için önemi / Biyotop haritalamada amaç ve hedef / Yerleşim yerlerinde biyotop haritalaması metodu (temel program) / Kırsal yerleşim yerlerinde ve küçük kentlerde yapılacak haritalama çalışmalarında modife edilmiş ve detaylandırılmış metodlar / Büyük ve orta büyüklükteki kentlerdeki haritalamalar kullanım tiplerinin tüm alanı kapsayacak şekilde haritalanması
----------------	---

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Bu ders ile öğrenciler kentsel mekanlarda yer alan en önemli biyotopları tanıyabileceklerdir.
2	Öğrenciler ortaya çıkan biyotopların haritalanma tekniklerini öğreneceklerdir.
3	Öğrenciler biyotop haritaları ve analizlerinin planlama süreci ile entegrasyon biçimlerini kavrayacaklardır.
4	Biyotop haritalamada amaç ve hedef
5	Biyotop haritalamanın şehir planları ve peyzaj planları için önemi

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Biyotop kavramı ve tanımı	NA
2	Doğa korumaya yönelik ekolojik planlamanın temeli olarak yerleşim yerlerinde tüm alanları kapsayacak biyotop haritalaması	NA
3	Yerleşim yerlerinde biyotop haritalamanın gerekliliği	NA
4	Biyotop haritalamanın şehir planları ve peyzaj planları için önemi / Biyotop haritalamada amaç ve hedef	NA

5	Biyotopların Peyzaj Planlaması ve Doğa Koruma Açısından Önemi Kentsel Alanların ve Peyzajların Biyotopları / Korunan Biyotoplar	NA
6	Biyotopların Peyzaj Planlaması ve Doğa Koruma Açısından Önemi Kentsel Alanların ve Peyzajların Biyotopları / Korunan Biyotoplar	NA
7	Yerleşim yerlerinde biyotop haritalaması metodu (temel program)	NA
8	Ara Sınav 1	NA
9	Yerleşim yerlerinde biyotop haritalaması metodu (temel program)	NA
10	Biyotop Haritalama Teknikleri	NA
11	Kırsal yerleşim yerlerinde ve küçük kentlerde yapılacak haritalama çalışmalarında modife edilmiş ve detaylandırılmış metodlar	NA
12	Kırsal yerleşim yerlerinde ve küçük kentlerde yapılacak haritalama çalışmalarında modife edilmiş ve detaylandırılmış metodlar	NA
13	Büyük ve orta büyüklükteki kentlerdeki haritalamalar kullanım tiplerinin tüm alanı kapsayacak şekilde haritalanması	NA
14	Büyük ve orta büyüklükteki kentlerdeki haritalamalar kullanım tiplerinin tüm alanı kapsayacak şekilde haritalanması	NA
15	Final	NA

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	16	5
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	15	15
Sunum/Jüri	16	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	0	0	0
Uygulama	0	0	0

Arazi Çalışması	0	0	0
Sınıf Dışı Ders Çalışması	16	4	64
Derse Özgü Staj	0	0	0
Ödev	15	3	45
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	0	0	0
Projeler	0	0	0
Sunum / Seminer	16	4	64
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	2	1	2
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	2	2
Toplam İşyükü			225
Toplam İşyükü / 30(s)			7.50
AKTS Kredisi			7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----