



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Planlama, Koruma, Uygulama İlişkileri	SBP5302	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	İclal Dinçer
---------------------	--------------

Dersi Veren(ler)	Şehir ve Bölge Planlama Bölüm Başkanlığı
------------------	--

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Şehir planlama ve diğer lisans eğitimlerinden gelen öğrencilerin kentsel mekanda problem tanımlama, analiz ve sentez süreçlerini uygulamalı olarak kavramaları ve planlama, koruma süreçlerini öğrenmeleri
--------------	--

Dersin İçeriği	Kentsel mekânda örnek alanlar üzerinde planlama, koruma konularına ilişkin teorik ve uygulamalı bir çalışma yürütülmesi ve bu kapsamda yönetim ve finans modelleri, uygulama araçları geliştirilmesi.
----------------	---

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenci kentsel mekânda analiz yapma ve problem tanımlama becerisi kazanır
2	Öğrenci sentez kurgulayabilme ve çözüm alternatifleri üretme becerisini edinir
3	Öğrenci planlama, koruma konusundaki kavramları uygulamaya aktarma becerisi kazanır

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Dersin amaç ve içeriğinin tanıtımı	NA
2	Derste ele alınacak kavram/kavramların ve alan/alanların saptanması	Seçilen kavramla ilgili literatür çalışması
3	Seçilen kavramla ilgili literatüre dayalı çalışmaların tartışılması, alanların ilk değerlendirmelerinin yapılması	Literatür çalışması
4	Seçilen örnek alanda mevcut durumun ve planlama, koruma ile ilgili karar ve dokümanların irdelenmesi	Alan çalışması
5	Planlama, koruma konularında ülkemizde geliştirilen planlama ve uygulama yöntem ve politikalarının irdelenmesi	Alan çalışması
6	Planlama, koruma konularında ülkemizde geliştirilen planlama ve uygulama yöntem ve politikalarının irdelenmesi	Literatür çalışması ve alan çalışması
7	Vize sınavı	NA

8	Midterm 1 / Practice or Review	Literatür çalışması ve alan çalışması
9	Planlama, koruma konularında dünyada geliştirilen yöntem ve politikaların literatür üzerinden irdelenmesi ve yorumlanması	Literatür çalışması ve alan çalışması
10	Planlama, koruma konularında dünyada geliştirilen yöntem ve politikaların literatür üzerinden irdelenmesi ve yorumlanması	Literatür çalışması ve alan çalışması
11	Vize sınavı	NA
12	Çalışılan alanda farklı ölçeklerde ve konularda planlama, koruma ile ilgili yaklaşımlar elde edilmesi	Konu ve alanla ilgili yaklaşımların geliştirilmesi
13	Çalışılan alanda farklı ölçeklerde ve konularda planlama, koruma ile ilgili yaklaşımlar elde edilmesi	Konu ve alanla ilgili yaklaşımların geliştirilmesi
14	Çalışılan alanda farklı ölçeklerde ve konularda planlama, koruma ile ilgili çözümler geliştirilmesi	Konu ve alanla ilgili çözümlerin geliştirilmesi
15	Final	Konu ve alanla ilgili çözümlerin geliştirilmesi
16	Final sınavı	NA

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	16	10
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması	2	10
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	2	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	16	3	48
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması	2	5	10
Sınıf Dışı Ders Çalışması	12	6	72

Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	2	30	60
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	30	30
Toplam İşyükü			220
Toplam İşyükü / 30(s)			7.33
AKTS Kredisi			7.5

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