



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Planlama 2	SBP1112	6	9	4	4	0

Önkoşullar	SBP1111 Planlama 1
------------	--------------------

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

Dersin Dili	İngilizce, Türkçe
-------------	-------------------

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

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

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

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

Dersin Koordinatörü	Oya Akın
---------------------	----------

Dersi Veren(ler)	Oya Akın, Nilgün Erkan, Bora Yerliyurt, Cenk Hamamcioğlu, Esin Özlem Aktuğlu Aktan
------------------	--

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Doğal yapı ve sosyo-ekonomik yapı değişkenleri bağlamında; Sürdürülebilir mahalle birimi tasarım sürecine ilişkin, teorik ve uygulamalı bilgilenme sürecinin aktarılması
--------------	--

Dersin İçeriği	Doğal yapı ve sosyo-ekonomik yapı değişkenlerinin mekansal tasarım ilkeleri üzerindeki yönlendirici ilkelerinin belirlenmesi ve bu bilgiler ışığında; mahalle birimi ölçeğinden, komşuluk grubu, sokak, meydan, parsel ve yapı ölçeğine deyin tasarım kriterlerinin teorik ve uygulamalı olarak aktarılması.
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenci nitel ve niceliksel analiz yapabilme ve yaratıcı düşünme becerisi kazanır.
2	Öğrenci karar verebilme, plan seçenekleri kurgulayabilme becerisi kazanır.
3	Öğrenci mahalle birimi şeması oluşturabilme (konut, donatı, ulaşım) becerisi kazanır.
4	Öğrenci sözlü/çizili (eskiz tekniği) ifade tekniklerini kullanabilme becerisi kazanır.
5	Öğrenci sokak ve meydan kavramları, tasarım ilkeleri, yapı parsel ilişkilerinin hakkında bilgi edinir.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Ders kapsamı ve yönteminin tanıtımı, • Yerleşme Kademelenmesi ve Mahalle kavramına ilişkin anlatım paralelinde; sınıf bütününde Google Earth görüntüleri üzerinde yapılan okumalar.	NA
2	Planlama süreci içinde doğal yapı analizleri ve sentez anlatımı paralelinde; sınıf/grup bazında, verilen çalışma alanı üzerinde analiz ve sentez çalışmaları.	NA

3	Planlama tasarım süreci ve bölgeleme kavramı, bölgeleme ve mekansal tasarım yaklaşımı, örnekler üzerinde tartışmalar bağlamında; sınıf/grup bazında, verilen çalışma alanı üzerinde bölgeleme çalışmaları.	Gindroz, R. (2003) The Urban Design Handbook Techniques and Working Methods.
4	Sınıf/grup bazında, verilen çalışma alanı üzerinde bölgeleme çalışmaları, sunumlar, tartışmalar.	NA
5	Yoğunluk Kavramı ve Fizik Mekana Taşınması anlatımı bağlamında; nüfus, donatı alanları ilişkileri ve yoğunluk testleri, mekansal yansımaların tartışılması.	Thomas R.,(2003) Sustainable Urban Design: An Environmental Approach,
6	ARA TESLİM 1: Mahalle birimi analiz, sentez ve bölgeleme ilkeleri • Planlamada ulaşım-arazi kullanım ilişkisi, kademelenme ve ana Yaya arteri tasarım İlkeleri anlatımı bağlamında; mahalle birimi araç ve yaya ulaşım kararlarının oluşturulması.	Essex County Council, (1983) Design Guide for Residential Area Highway Standards and Design Guide for Residential Area.
7	Planlama ve tasarım sürecinde yöneliş kavramı ve konut tipolojileri.	NA
8	Ara Sınav 1	NA
9	Kentsel Dış Mekan Tasarım İlkeleri	Bakan K., (1981) Türkiye’de Kentsel Dış Mekanların Düzenlenmesi, TÜBİTAK. Gindroz, R. (2003) The Urban Design Handbook Techniques and Working Methods.
10	Mahalle birimi bölgeleme, yöneliş ilişkileri bağlamında; vaziyet planı tasarım çalışmaları (eskiz ve sunum).	Hall, K.B., Porterfield, G.A. (2001) Community by Design: New Urbanism for Suburbs and Small Communities.
11	Mahalle birimi bölgeleme, yöneliş ilişkileri bağlamında; vaziyet planı tasarım çalışmaları (eskiz ve sunum).	Housing Layout, GLC study.
12	ARA TESLİM 2: Mahalle birimi vaziyet planı	NA
13	Mahalle birimi bölgeleme, yöneliş ilişkileri bağlamında; vaziyet planı tasarım çalışmaları (eskiz ve sunum)	NA
14	1/500 Alt Bölge Tasarımı ve Tekniği	NA
15	Final	NA

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	12	15
Sunum/Jüri	12	10
Projeler	2	20
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	13	8	104
Laboratuvar			
Uygulama			0
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	5	4	20
Derse Özgü Staj			
Ödev	13	4	52
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler	2	15	30
Sunum / Seminer	13	6	78
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	2	4	8
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	8	8
Toplam İşyükü			300
Toplam İşyükü / 30(s)			10.00
AKTS Kredisi			10

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----