



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Kentsel Mekan Tasarımı	SBP5410	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz, Bahar
---------	------------

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

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

Ders Kategorisi	Uzmanlık/Alan Dersleri
-----------------	------------------------

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

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

Dersin Koordinatörü	Nilgün Erkan
---------------------	--------------

Dersi Veren(ler)	Nilgün Erkan, Esin Özlem Aktuğlu Aktan, Cenk Hamamcioğlu, Ali Kılıç, Deniz ERDEM OKUMUŞ
------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	'Kentsel Mekân Tasarımı' farklı mesleki kökenlerden öğrenciler gözetilerek hazırlanmış bir ders olup bu ders ile amaçlanan; fiziksel çevrenin düzenlenmesinde rolü olan meslek mensuplarına kentsel tasarım öğretisini vermek, mekânsal tasarım sorunlarını çözümlenecek bilimsel kuramsal altyapıyı kurmak ve güncel yaklaşımları sunmaktır.
--------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Dersin İçeriği	Mekânsal tasarım ile ilgili 'kavramsal yaklaşım', karşılaştırmalı 'kuramsal açıklamalar', tipoloji, karakter, ölçek, biçim, içerik, anlam yönleriyle 'mekân', kent kimliği, kentsel imaj, görsel analiz, tasarım ilkeleri, öğeler, üçüncü boyut, çevresel veriler, tasarım süreci yönleriyle 'kentsel tasarım' bölümlerinden oluşmaktadır.
----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Yaratıcı düşünmeyi geliştirme
2	Kavramsallaştırma ve soyut düşünme becerisi
3	Güncel gelişmeleri takip etme becerisi geliştirme
4	Mesleki etiğin nasıl destekleneceğine ilişkin kapasite ve bilgi geliştirme
5	Nasıl esnek olunacağına dair kapasitelerini geliştirme

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Dersin tanıtımı, amacı ve kapsamı, planlama ve tasarım etkileşimi	
2	Kentsel mekanın algılanması; kent kimliği kavramı	kent kimliği ve kentsel imaj konularında okuma
3	Kentsel imaj; kentsel imaj analiz teknikleri	

4	Mekân kavramı; mimari mekân, kentsel mekân, Mekân tipolojileri; mekânın tipi / mekânın karakteri, Mekân ve Biçim; modüler sistem, kentsel tasarımda ölçek /algılama / ölçek kademelenmesi / mekânsal biçim / zaman	
5	Kentsel Mekân; biçim, içerik, anlam Kent Biçimi (macroform), biçimi etkileyen özellikler Kentsel Mekânın tipolojik ve morfolojik elemanları Sokak, meydan; kentsel mekânı oluşturan biçimleri	
6	Kamusal mekan kavramı	
7	Kamusal mekan olarak kıyıların tasarımında yeni paradigmlar	seminer konusu seçim hazırlıkları
8	Ara Sınav 1	
9	Kentsel tasarımda iklimsel faktörler	
10	İklime Duyarlı Tasarım Stratejileri	
11	Kentsel tasarım stratejileri: engelsiz ulaşım	
12	Stratejik kentsel tasarım: yavaş kent; sürdürülebilir tasarım; sağlıklı kent	Seminer sunum hazırlıkları
13	Seminer sunum	
14	Seminer sunum, mazeret sınavı	Final sınavı hazırlıkları
15	Final	

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	14	10
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	1	10
Sunum/Jüri	1	10
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	30
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	13	3	39
Laboratuvar			

Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	8	10	80
Derse Özgü Staj			
Ödev	1	40	40
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer	1	40	40
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	15	15
<b>Toplam İşyükü</b>			224
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			7.47
<b>AKTS Kredisi</b>			7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----