



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Kentsel Tasarım Yöntemleri	SBP5411	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	Esin Özlem Aktuğlu Aktan
---------------------	--------------------------

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

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Kentsel tasarım teorisinin örnek alan ve mekânlar üzerinde irdelenerek konsept geliştirme ve kentsel tasarım projesi çözümlene sürecine ilişkin yöntemlerin ortaya konulması.
--------------	---

Dersin İçeriği	Bu ders kentsel tasarım projelerinin temelini oluşturan konsept geliştirme sürecinde; problem tespiti yapabilme, esnek düşünebilme, alternatif çözüm geliştirme ve geliştirilen fikri savunabilme, bunun için etkin ifade teknikleri kurgulayabilme hususlarında öğrencilere destek olmak üzere kurgulanmıştır. Yürütmesi; örnek alan ve mekânlar için önerilmiş projelerin değerlendirilmesi, sorun tanımı, geliştirilmiş ve geliştirilebilecek kentsel tasarım yöntemlerinin değerlendirilmesi, tartışılması, yorumlanması, alternatif kentsel tasarım konseptlerinin üretilmesi şeklinde planlanmıştır.
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Problem tespiti yapabilme,
2	Esnek düşünebilme ve alternatif çözüm geliştirebilme,
3	Etkin ifade teknikleri geliştirebilme,
4	Güncel gelişmeleri izleme deneyimi kazanması,
5	Görsel ve pratik deneyim edinmesidir.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Kentsel Tasarım Yöntemleri / Giriş Dönem ödevi konu duyurusu	"kentsel tasarım" ve "yöntem" kavramları araştırması Arazi Çalışması
2	Kentsel Tasarımda "konsept" geliştirme, örnek çalışma üzerinde bilgilenme, çalışma	"konsept" kavramı ile ilgili ödev, arazi çalışması

3	Kentsel Tasarımda “konu” ve “tema”	“konu” ve “tema” kavramları ile ilgili ödev
4	Kentsel Tasarımda “yer” ve “sınırlar”	“yer” ve “sınır belirleme” ile ilgili ödev
5	Kentsel Tasarımda “çevresel değerlendirme”	“çevre değerlendirme” ile ilgili ödev
6	Kentsel Tasarımda Farklı Bir Yöntem: “space syntax”;	1-6. hafta konuları doğrultusunda “sentez I”
7	Kentsel Tasarımda “aks” kavramı	“aks” kavramı ile ilgili ödev
8	Midterm 1 / Practice or Review	
9	Kentsel Tasarımda “ulaşım” çözümlemesi	“ulaşım” kavramı ile ilgili ödev
10	Kentsel Tasarımda “işlev” unsuru	“kademelenme” kavramı araştırması
11	“Mekansal Kademelenme / hiyerarşi”	“hiyerarşi” ile ilgili ödev
12	Kentsel Tasarımda “ölçek” ve ölçüler	“ölçek” ile ilgili ödev
13	Kentsel Tasarımda “kütle” ve “zemin”	8-11. hafta konuları doğrultusunda “sentez II”
14	Değerlendirme - sunumlar	
15		
16	Final	

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri	1	30
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	30
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	3	39
Laboratuvar			0
Uygulama	2	20	40

Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	14	7	98
Derse Özgü Staj			
Ödev	12	1	12
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer	1	20	20
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	8	8
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	8	8
Toplam İşyükü			225
Toplam İşyükü / 30(s)			7.50
AKTS Kredisi			7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----