



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Kamusal Açık Mekanların Evrimi	SBP5402	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	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	Zekiye Yenen
---------------------	--------------

Dersi Veren(ler)	Ali Kılıç, Ebru Erdönmez
------------------	--------------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Kentsel yaşamın öneminin arttığı günümüzde; fizik mekânla ilgili karar üreteceklere kentsel (açık) mekânın önemini kavratmak üzere yerleşmelerin varoluşundan buyana toplanma ve sosyal eylemler gerçekleştirme alanlarının evrimine eğilmek, kentsel mekânların üretimi / tasarımı konularına sistematik yaklaşım geliştirmek.
--------------	---

Dersin İçeriği	Bu ders kapsamında; mekân, açık mekân, dış mekân, kamusal alan, toplanma mekânı, ... terimlerinin tartışıldığı kavramsal bölüm, kentsel mekânın; kolektif / kamusal mekân, özel mekân; iç mekân, kentsel mekân; yarı özel / yarı kamusal / kamusal mekân, sokak x meydan; niteliğe ya da geometrik biçime ya da ölçü ve oranlara göre mekân türleri ... şeklinde sınıflandığı tipoloji bölümü, kentsel mekân – işlev; kentsel mekân – konum; kentsel mekân – donatım bölümü, mekânın zamana bağlı incelendiği bölüm: Antik Çağ, Ortaçağ, Rönesans, 17.-18. yüzyıllar, Aydınlanma & Endüstri Devrimi bölümü, kentsel mekânın biçime göre ya da öğelere göre incelendiği (morfolojik inceleme) bölümü, açık mekânın oluşumunda; kültürel, sosyal, fiziksel verilerin, topografyanın, kent dokusunun, tarihsel topografya ve iklimin rollerinin irdelendiği analitik bölüm, Anadolu kentinde açık mekân, kentsel mekâna tasarım yaklaşımları, tasarım kuralları, düzenleme esasları, yayalaştırma ilkeleri, kimlik – kentsel mekân ilişkisi; 'reinventing the square', mekân örgütlenmesi, kentsel mekân ve yaşam kalitesi, çevre kalitesi, kentte yürüme özgürlüğü yer almaktadır.
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler kamusal açık mekan kavramını öğrenecektir
2	Öğrenciler kamusal açık mekanları araştırma ve açık mekan analizi yapma becerisi kazanacaktır
3	Öğrencilerin sunum ve tartışma becerisinin geliştirilmesi sağlanacaktır

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık

1	Dersle İlgili Temel Kavramların Anlatımı	Konuyla ilgili okuma parçaları ve makaleler
2	Kentsel Tasarım Teori ve Kavramları,	Okuma parçaları ve makaleler,
3	Kentsel Mekan Kavramını Tarihsel Süreçte Gelişiminin İrdelenmesi,	Okuma parçaları ve makaleler,
4	Kentsel Mekanın Morfolojik Olarak İncelenmesi, Kimlik Kentsel Mekan İlişkisi	Okuma parçaları ve makaleler,
5	Kamusal Alan Tanımı (Kamusal- Yarı Kamusal Özel- Yarı Özel Mekan Tanımları)	Okuma parçaları ve makaleler,
6	Kentsel Açık Alanların Geometrik Biçime, Ölçü ve Oranlara Göre Sınıflandırılması,	Okuma parçaları ve makaleler,
7	Ara Değerlendirme	NA
8	Midterm 1 / Practice or Review	Okuma parçaları ve makaleler,
9	Anadolu Kentinde Açık Kentsel Mekan	Okuma parçaları ve makaleler,
10	Açık Mekanın Oluşumunda Analitik Değerlendirmeler (Kültürel, Sosyal Fiziksel veriler, Tarihsel Topografya, İklim)	Okuma parçaları ve makaleler,
11	Açık Mekanın Oluşumunda Analitik Değerlendirmeler (Kültürel, Sosyal Fiziksel veriler, Tarihsel Topografya, İklim)	Okuma parçaları ve makaleler,
12	Kentsel Mekana Tasarım Yaklaşımları,	Okuma parçaları ve makaleler,
13	Seminer ve Değerlendirme,	NA
14	Seminer ve Değerlendirme,	NA
15	Final	NA
16	Seminer ve Değerlendirme,	NA

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	16	5
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması	6	5
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	6	20
Sunum/Jüri	8	15
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	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
Laboratuar			
Uygulama			
Arazi Çalışması	6	5	30
Sınıf Dışı Ders Çalışması	16	4	64
Derse Özgü Staj			
Ödev	6	8	48
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer	8	4	32
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	2	2
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	2	2
Toplam İşyükü			226
Toplam İşyükü / 30(s)			7.53
AKTS Kredisi			7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----