



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Planlama 1	SBP1111	5	10	3	4	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

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)	Tolga İslam, Cenk Hamamcioğlu, Bora Yerliyurt, Esin Özlem Aktuğlu Aktan, Töre Secilmisler, Erhan KURTARIR
------------------	---

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Mekânın algılanması, çözümlenmesi ve değerlendirilmesi konusundaki temel kavramların öğretilmesi ve bu kavramları iki ve üç boyutlu ifade etmek için kullanılan tekniklerinin kavratılmasıdır.
--------------	--

Dersin İçeriği	Planlama I Stüdyosunun içeriği iki temel eksen üzerine oturmaktadır. Birinci eksen mekânın algılanması, çözümlenmesi ve değerlendirilmesi konusundaki temel bilgilerin verilmesi ve bunun kentte seçilen örnek alan/alanlar üzerinde uygulanmasıdır. İkinci eksen ise algı, çözümlenme ve değerlendirme konularının ifade edilmesine yöneliktir. Bu kapsamda öğrenciye çeşitli çizim ve ifade teknikleri öğretilerek mekânı algılama, çözümlenme ve değerlendirme süreçlerini ifade etmesi uygulamalı olarak yaptırılmaktadır.
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenci çevreyi algılama ve çeşitli teknikleri kullanarak soyut kavramları tasarlama becerisi kazanır.
2	Öğrenci fikir, plan ve proje sunma becerisini kazanır.
3	Öğrenci kentsel mekânın analiz yeteneğini geliştirme yönünde beceri kazanır.
4	Öğrencinin kentsel mekânı çözümlenme becerisi gelişir.
5	Öğrenciler süreçteki çalışmalarını gösterecek ve bir tema ile entegre edebileceklerdir.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Giriş Ders hakkında bilgilendirme Program çizim araçları ve teknikleri / Kent planlama ve kentsel coğrafya kavramları üzerine atölye çalışması / tartışma / görsel-işitsel araçların kullanımına giriş	Çalışma Sayfaları
2	İzdüşüm ve ölçek / Çalışma konusu ile ilgili teknik gezi	Çalışma Sayfaları

3	İzdüşüm/ Kentsel planlama kavramlarını görsel-işitsel araçlar / görselleştirme çalışmaları kullanarak görselleştirme ve / veya kentsel dönüşüm üzerine görselleştirme	Çalışma Sayfaları
4	Plan, Kesit, Cephe / Kent planlamasında soyutlama teknikleri I - Kamusal alan	Çalışma Sayfaları
5	Arazi ve silüet çizimleri / Kent planlamasında soyutlama teknikleri II - Görüntü / Zihin haritaları (Kevin Lynch)	Çalışma Sayfaları
6	Arazi ve silüet çizimleri - Aksonometrik perspektif / Öğrenci çalışmaları: görüntü / zihin haritası (Kevin Lynch)	Çalışma Sayfaları
7	Aksonometrik Perspektif / Mekan ve yer I: tartışma	Çalışma Sayfaları
8	Midterm 1 / Practice or Review	Çalışma Sayfaları
9	Ara Sınav	Çalışma Sayfaları
10	Dönem Projesi Alan araştırması / Mekan ve yer II: final öğrenci çalışmaları	Çalışma Sayfaları
11	Dönem Proje Tasarımı / Mahalle analizi ve görselleştirmek I - Fiziksel kumaşın belgelenmesi (sürekli plan çekimleri) - Yaratıcı haritalama (kamusal alan haritası + 1 yaratıcı harita)	Çalışma Sayfaları
12	Dönem Projesi ve silüet / Mahalle inceleme ve görselleştirme II - Sosyal ve fiziksel kumaşın belgelenmesi (video-ropörtaj) - Yaratıcı haritalama (kamusal alan haritası + 1 yaratıcı harita)	Çalışma Sayfaları
13	Dönem Projesi Aksonometrik Perspektif / Mahalleleri analiz etme ve görselleştirme III - mahallelerde son eserlerin sunumu	Çalışma Sayfaları
14	Dönem Projesi Tek nokta perspektifi / Mahalleleri analiz etme ve görselleştirme III	Çalışma Sayfaları
15	Final	NA
16	Kentin Algılanması (Sokak Ölçeğinde)	SINAV BİREYSEL ÇALIŞMALAR Parsel-yapı-sokak ilişkisi Final ürün hazırlığı

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar	0	0
Uygulama	0	0
Arazi Çalışması	10	20
Derse Özgü Staj	0	0
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	0	0
Ödev	20	20
Sunum/Jüri		
Projeler	0	0
Seminer/Workshop	0	0
Ara Sınavlar	1	20
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	4	52
Laboratuvar			
Uygulama	13	4	52
Arazi Çalışması	10	6	60
Sınıf Dışı Ders Çalışması	12	5	60
Derse Özgü Staj			
Ödev	12	5	60
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			0
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	2	10	20
Toplam İşyükü			314
Toplam İşyükü / 30(s)			10.47
AKTS Kredisi			10

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----