



Bursa Teknik Üniversitesi

Mimarlık ve Tasarım Fakültesi
Şehir ve Bölge Planlama

SBP0232	Kentsel Tasarım				
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
4	SBP0232	Kentsel Tasarım	4	6	6

Dersin Dili:

Türkçe

Dersin Düzeyi:

Fakülte

Dersin Staj Durumu:

Yok

Bölümü/Programı:

Şehir ve Bölge Planlama

Dersin Türü:

Zorunlu

Dersin Amacı:

Temel olarak İnsan ve çevre arasındaki etkileşimde yeni boyutlar geliştirmeye çalışmak ve bu bağlamda, kentsel çevre ile ilgili farklı bir bilinç ve duyarlılığın tasarım yoluyla gelişimine katkı sağlamaktır. Bu noktadan hareketle ders kapsamında; doğal/ekolojik, sosyal/kültürel, politik ve ekonomik süreçlerin fiziksel çevreyle ilişkisi, var olan mimari ve kentsel niteliklerin ortaya çıkmasını belirleyen süreçler ele alınacaktır. Ders, günümüz konjonktüründe, kentsel tasarım süreçlerinin incelenmesi ve tasarım yaklaşımlarının oluşturulması fikri esas alınarak somut bir alanda özgün projeler üretmek üzere kurgulanmıştır.

Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

Çevre ve Kentsel Çevreye ilişkin yeni bir bilinç ve farkındalık geliştirmeyi sağlayacak kuramsal araştırma ve değerlendirmelerin gerçekleştirilmesi, Grup tartışmaları ve çıkarımlar yoluyla tematik açımların oluşturulması. Doğal ve yapay çevre verilerinin, sosyal, ekonomik, kültürel niteliklerin ve fiziksel çevre -yerleşme dokusu ilişkilerinin belirlendiği mevcut bir Kentsel alanda, alanın özelliklerine bağlı olarak geleceğe yönelik yapı - mekân organizasyonu, arazi kullanımı ve ulaşım önerilerinin seçenekler halinde geliştirilmesi. SketchUP programı kullanarak grafik olarak iki ve üç boyutlu Kentsel tasarım teknik ve modelleri ile ifadelendirilmesi

Ön Koşulları:

Dersin Koordinatörü:

Dr. Öğr. Üyesi Methiye Gül Çöteli

Dersi Veren:

Dersin Yardımcıları:

Dersin Kaynakları

Ders Notları	:	
Kaynakları	:	Krieger, Alex and Saunders, William ed Urban Design (Minneapolis: University of Minnesota Press, 2009), Lynch, Kevin. Good City Form (Cambridge, MA: MIT Press, 1981), Koolhaas, Rem Delirious New York: a retroactive manifesto for Manhattan New York: Monacelli Press, c1994.
Dökümanlar	:	
Ödevler	:	Urban Design
Sınavlar	:	Presentation Board

Ders Yapısı

Matematik ve Temel Bilimler	:	10	Eğitim Bilimleri	:	
Mühendislik Bilimleri	:		Fen Bilimleri	:	
Mühendislik Tasarımı	:	5	Sağlık Bilimleri	:	
Sosyal Bilimler	:	15	Alan Bilgisi	:	70

Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Dersin konularıyla, metoduyla ve değerlendirme sistemiyle ilgili bilgilendirme,		
2	Kentsel tasarımın anlamıyla ilgili genel bir tartışma. Kent ve kentsel tasarımın tanımı, amacı, anlamı ve kentsel tasarım sürecinin (aşamalarının) aktarılması, alıştırma (zihin/bellek haritası).		
3	Kentsel tasarım projesi örnekleri üzerine tartışma. Seçilen kent parçasının aktarılması. Alan araştırması için yöntemlerin tartışılması		
4	Teknik Gezi - Alan Araştırması		
5	Arazi Bulgularının mekansallaştırılması ve sunum paftaları haline dönüştürülmesi. Arazi bulgularının ve araştırma sürecinin ön değerlendirilmesi		
6	I- Ara JÜRİ (1/2000 - 1/1000)		
7	1/1000 ölçeğinde tematik ve senaryo odaklı çalışmalar		
8	1/1000 ölçeğinde kritik (plan, kesit, görünüş, perspektif ve maket)		
9	1/500 ölçeğinde tasarım çalışmaları (plan, kesit, görünüş, perspektif ve maket)1/200 ölçeğinde tasarlanacak alanın seçilmesi.		
10	1/200 ölçeğinde kritik (plan, kesit, görünüş ve perspektif)		
11	II. Ara JÜRİ (1/500-1/200)		
12	Tüm çalışmaların final sunumlar haline getirilmesi		
13	Tüm çalışmaların final sunumlar haline getirilmesi		
14	Tüm çalışmaların final sunumlar haline getirilmesi		

Ders İçin Önerilen Diğer Dersler

SBP0124 Grafik Anlatım ve Sunum Teknikleri II

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Kentsel mekan tasarım metodolojileri, stratejileri ve kavramlarını anlamak.
Ö02	Çağdaş kentlerde biçim, mekan ve işlev arasındaki ilişkinin temel kavram ve ilkelerini anlamak.
Ö03	Projelerin sunumu için usta teknikler ve kişisel ve özgün tasarım portföyünün hazırlanması ve aşamalı olarak geliştirilmesi ve kentsel tasarımcı olarak profesyonel aktivite için eskiz defteri.
Ö04	Kentsel ölçekte çevresel ve ekolojik faktörleri eleştirel olarak araştırmak ve uygun hale getirmek.

Programın Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
P05	Disiplinler arası çalışmalara aktif katılım ve katkı sağlayabilme becerisi
P04	Çeşitli ölçeklerde plan yapımı üzerine yeterlilik
P06	Profesyonel ve etik sorumluluk anlayışı
P02	Karar alma süreçlerinde stratejik yaklaşıma ve düşünceye sahip olma
P01	Kentsel ve kırsal sorunları doğru analiz edebilme ve bu sorunlara çözümler formüle edebilme becerisi

e-imzalıdır
Doç. Dr. Methiye Gül ÇÖTELİ
Bölüm Başkanı

Değerlendirme Ölçütleri		
Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı
Ara Sınav	0	%0
Kısa Sınav	0	%0
Ödev	0	%0
Devam	0	%0
Uygulama	2	%40
Proje	0	%0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	%60
Toplam		%100

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yüğü Saati
Ders Süresi	14	2	28
Sınıf Dışı Ç. Süresi	0	0	0
Ödevler	0	0	0
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	2	4	8
Uygulama	14	7	98
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	4	4
Yarıyıl Sonu Sınavı İçin Çalışma Süresi	1	24	24
Ara Sınav İçin Çalışma Süresi	1	20	20
Toplam İş Yüğü			182
AKTS Kredisi			6

Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları

Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek

	P01	P02	P03	P04	P05	P06	Total
Tüm	5	5	5	5	4	2	26
Ö02	4	5		5			14
Ö04			5				5
Total	9	10	10	10	4	2	45