



## Bursa Teknik Üniversitesi

Mimarlık ve Tasarım Fakültesi  
Şehir ve Bölge Planlama

SBP0228	Planlama Stüdyosu IV				
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
4	SBP0228	Planlama Stüdyosu IV	8	8	8

<b>Dersin Dili:</b> Türkçe
<b>Dersin Düzeyi:</b> Fakülte
<b>Dersin Staj Durumu:</b> Yok
<b>Bölümü/Programı:</b> Şehir ve Bölge Planlama
<b>Dersin Türü:</b> Zorunlu
<b>Dersin Amacı:</b> Önceki yarıyılta seçilen küçük ölçekli yerleşme içerisinde belirlenen problem alanlarından birinin detaylı kentsel tasarım ve uygulama imar planlarının hazırlanması.
<b>Öğretim Yöntem ve Teknikleri:</b> Planlama ve tasarım problemlerine mantıksal ve sezgisel değerlendirme aracılığıyla çözüm oluşturmak ve geliştirmek.
<b>Ön Koşullar:</b> ( SBP0211 )
<b>Dersin Koordinatörü:</b> Dr. Öğr. Üyesi Arzu TAYLAN SUSAN
<b>Dersi Veren:</b> Öğretim Üyesi Methiye Gül Çöteli
<b>Dersin Yardımcıları:</b> Arş. Gör. Melek Gökmeşan Arş. Gör. Sinem Becerik Altındış Arş. Gör. Ali Yılmaz

Dersin Kaynakları	
<b>Ders Notları</b>	:
<b>Kaynakları</b>	: LaGro, James A. (2013). Site Analysis: Informing the Sustainable Design of the Built Environment (3rd Edition). Somerset, NJ, USA: John Wiley & Son., Russ, T. H.
<b>Dökümanlar</b>	: and S. M. Russ (2002). Site planning and design handbook, McGraw-Hill Boston.
<b>Ödevler</b>	:
<b>Sınavlar</b>	:

Ders Yapısı			
<b>Matematik ve Temel Bilimler</b>	:	<b>Eğitim Bilimleri</b>	:
<b>Mühendislik Bilimleri</b>	:	<b>Fen Bilimleri</b>	:
<b>Mühendislik Tasarımı</b>	:	<b>Sağlık Bilimleri</b>	:
<b>Sosyal Bilimler</b>	:	<b>Alan Bilgisi</b>	: 100

Ders Konuları		
Hafta	Konu	Ön Hazırlık
1	Proje sürecinin anlatılması, çalışma gruplarının organizasyonu, çalışma alanı sınırlarının belirlenmesi.	
2	saha gezisi, saha bilgilerinin elde edilmesi	
3	Doğal çevre , yapılaşmış çevre ve sosyo ekonomik kültürel çevre analizi.	
4	Doğal çevre , yapılaşmış çevre ve sosyo ekonomik kültürel çevre analizi.	
5	analiz bilgilerinin arazi kullanım, ulaşım, yerleşim dokusu, bina, iç mekan, kentsel nesne ve peyzaj unsurlarıyla ilişkinin kurulması, kentsel ve mekansal deneyimininirdelenmesi ve farklı ölçeklerde kentsel, yapısal, peyzaj ve nesne ile ilgili problemlerin tanımlanması.	
6	Yerleşim planı, Ulaşım ve altyapı ilişkileri, mekân organizasyonu, bina tasarımı, peyzaj tasarımı, ulaşım sistemi alternatiflerinin geliştirilmesi.	
7	Yerleşim planı, Ulaşım ve altyapı ilişkileri, mekân organizasyonu, bina tasarımı, peyzaj tasarımı, ulaşım sistemi alternatiflerinin geliştirilmesi.	
8	Yerleşim planlarının değerlendirmesi.	
9	Yerleşim planlarının değerlendirmesi.	
10	Yerleşim planlarının değerlendirmesi.	
11	Yerleşim planlarının değerlendirmesi.	
12	Yerleşim planlarının değerlendirmesi.	
13	Uyulama imar planlarının hazırlanması.	
14	Uyulama imar planlarının hazırlanması.	
15	Uyulama imar planlarının hazırlanması.	

Dersin Öğrenme Çıktıları	
Sıra No	Açıklama
Ö01	Bireysel ve grup çalışması yoluyla disiplinlerarası planlama ve tasarım yapmak.
Ö02	Mantıksal ve sezgisel değerlendirme aracılığıyla çözüm oluşturmaya yönelik eleştirel düşünce geliştirmek.
Ö03	Kentsel mekan ölçeğinde doğal ve kültürel verileri de kullanarak tasarım girdi oluşturmak ve bütünlük tasarım düşüncesi geliştirmek.
Ö04	Planlama ve tasarıma yönelik ihtiyaç programını ve yaşam senaryosunu oluşturarak planlama ve tasarlama becerisi kazanmak.

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			AKTS Hesaplama İçeriği			
Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı	Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ara Sınav	0	%0	Ders Süresi	14	2	28
Kısa Sınav	0	%0	Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	12	168
Ödev	1	%5	Ödevler	1	13	13
Devam	0	%0	Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Uygulama	1	%5	Ara Sınavlar	0	0	0
Proje	2	%30	Uygulama	1	13	13
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	%60	Laboratuvar	0	0	0
<b>Toplam</b>		<b>%100</b>	Proje	2	0	0
			Yarıyıl Sonu Sınavı	1	8	8
			Yarıyıl Sonu Sınavı İçin Çalışma Süresi	1	10	10
			Ara Sınav İçin Çalışma Süresi	0	0	0
			<b>Toplam İş Yükü</b>			<b>240</b>
			<b>AKTS Kredisi</b>			<b>8</b>

Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları		
Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek		

	P05	Total
Tüm	5	5
Total	5	5