



## Bursa Teknik Üniversitesi

Mimarlık ve Tasarım Fakültesi  
Şehir ve Bölge Planlama

SBP0124	Grafik Anlatım ve Sunum Teknikleri II				
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
2	SBP0124	Grafik Anlatım ve Sunum Teknikleri II	4	4	4

**Dersin Dili:**  
Türkçe  
**Dersin Düzeyi:**  
Fakülte  
**Dersin Staj Durumu:**  
Yok  
**Bölümü/Programı:**  
Şehir ve Bölge Planlama  
**Dersin Türü:**  
Zorunlu  
**Dersin Amacı:**  
Planlama öğrencisinin eğitimi ve profesyonel hayatında ihtiyaç duyacağı ve farklı görsel ve grafik temsil biçimlerini üretmesini sağlayacak yazılımlar ile temel düzeyde tanıştırılması ve farklı içerikte afiş, grafik, poster, pafta ve belgeleri ödevler halinde Bilgisayara Laboratuvar ortamında hazırlayarak pratik kazanmasının sağlanması.  
**Öğretim Yöntem ve Teknikleri:**  
MS Office Programlarından Word, Excel, Powerpoint, Autocad (2B ve 3B), Photoshop, Illustrator, CorelDraw, SketchUp yazılımlarını temel düzeyde kullanarak planlama düşüncesinin ve bir planının grafik düşünme paletinin görsel, soyut ve grafiksel anlatım dili-leri kullanarak geliştirilmesi, sunum-ifade-pafta düzeni kurgulanması.  
**Ön Koşulları:**

**Dersin Koordinatörü:**  
Dr. Öğr. Üyesi ERSAN KOÇ  
**Dersi Veren:**

**Dersin Yardımcıları:**  
Arş. Gör. SİNEM BECERİK ALTINDIŞArş. Gör. ALİ YILMAZ

Dersin Kaynakları	
<b>Ders Notları</b>	: Ders süresince misafir eğitimciler tarafından de desteklenerek projeksiyon üzerinden lab ortamında uygulamalı anlatımlar ile ödevlerin hazırlanması.
<b>Kaynakları</b>	: Herkes İçin Autocad, Kolektif, Pusula Yayıncılık,Mehmet Şamil Demiryürek, AutoCAD 2015, Kodlab,Gökalp Baykal, Tuncay Bakkal, Murat Öğütlü, İki Boyutlu Tasarım
<b>Dökümanlar</b>	: Giriş ve Orta Düzey 2014-2015-2016 Uyumlu, Abaküs Kitap,Özge Mardi Bayar, Photoshop CS6 Oku, İzle, Dinle, Öğren, Kodlab,Osman Gürkan, Adobe Photoshop
<b>Ödevler</b>	: Cs6, Nirvana Yayınları
<b>Sınavlar</b>	: Ders Notları Ders Notları

Ders Yapısı	
<b>Matematik ve Temel Bilimler</b>	:
<b>Mühendislik Bilimleri</b>	: 0
<b>Mühendislik Tasarımı</b>	: 75
<b>Sosyal Bilimler</b>	:
<b>Eğitim Bilimleri</b>	:
<b>Fen Bilimleri</b>	:
<b>Sağlık Bilimleri</b>	:
<b>Alan Bilgisi</b>	: 25

Ders Konuları		
Hafta	Konu	Ön Hazırlık
1	BİLGİSAYAR LABORATUVARI DERSİNİN VE KONULARININ TANITIMI	
2	MS OFFICE, MS POWER POINT, MS EXCEL: GİRİŞ, TEMEL TANITIM	
3	AUTOCAD - GİRİŞ, TEMEL TANITIM	
4	AUTOCAD - ORTA DÜZEY MENÜLER	
5	PHOTOSHOP - GİRİŞ, TEMEL TANITIM	
6	PHOTOSHOP - ORTA DÜZEY MENÜLER	
7	ARA SINAV ÖDEV TESLİMİ: TEMATİK İNFOGRAFIK	
8	ILLUSTRATOR - GİRİŞTEMEL TANITIM	
9	COREL DRAW - GİRİŞ, TEMEL TANITIM	
10	COREL DRAW - ORTA DÜZEY MENÜLER	
11	SKETCH - UP - GİRİŞ, TEMEL TANITIM	
12	SKETCH - UP - ORTA VE İLERİ DÜZEY KISIMLAR	
13	FINAL ÇALIŞMASI İÇİN LAB UYGULAMA	
14	FINAL ÇALIŞMASI İÇİN LAB UYGULAMA	
15	FINAL ÇALIŞMASI İÇİN LAB UYGULAMA	
16	FINAL ÖDEV TESLİMİ	

Ders İçin Önerilen Diğer Dersler	
SBP0114 Grafik Anlatım ve Sunum Teknikleri I	

Dersin Öğrenme Çıktıları	
Sıra No	Açıklama
Ö01	Öğrencilerin IT kullanma kabiliyetini geliştirme
Ö02	Öğrencilerin taslak ve çizim gerçekleştirme becerilerini iyileştirme
Ö03	Bilgisayar destekli tasarım programında çizim yapabilme
Ö04	Bilgisayar destekli grafik ifade programlarını kullanarak görsel ifade kültür ve becerilerini geliştirmek.

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	1	%20	Ders Süresi	14	2	28
Kısa Sınav	1	%10	Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	2	28
Ödev	4	%40	Ödevler	4	4	16
Devam	0	%0	Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Uygulama	0	%0	Ara Sınavlar	1	3	3
Proje	0	%0	Uygulama	14	2	28
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	%40	Laboratuvar	0	0	0
<b>Toplam</b>		<b>%110</b>	Proje	0	0	0
			Yarıyıl Sonu Sınavı	1	3	3
			Yarıyıl Sonu Sınavı İçin Çalışma Süresi	1	6	6
			Ara Sınav İçin Çalışma Süresi	2	4	8
			<b>Toplam İş Yükü</b>			<b>120</b>
			<b>AKTS Kredisi</b>			<b>4</b>

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
<b>Tüm</b>	3	3	3	4	3	3	19
<b>Ö01</b>	2	2	2	4	2	2	14
<b>Ö02</b>	2	2	2	4	2	2	14
<b>Ö03</b>	2	2	2	4	2	2	14
<b>Ö04</b>	2	2	2	4	2	2	14
Total	11	11	11	20	11	11	75