



Bursa Teknik Üniversitesi

Mimarlık ve Tasarım Fakültesi
Şehir ve Bölge Planlama

SBP0399 Staj I (20 iş günü)					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
5	SBP0399	Staj I (20 iş günü)	0	2	2

Dersin Dili:
Türkçe
Dersin Düzeyi:
Fakülte
Dersin Staj Durumu:
Yok
Bölümü/Programı:
Şehir ve Bölge Planlama
Dersin Türü:
Zorunlu
Dersin Amacı:
Staj'ın amacı öğrencilerin sahada kullanılan uygulamalar ve/veya üretim yöntemleri hakkında tecrübe kazanmaktır.
Öğretim Yöntem ve Teknikleri:
Mühendislik uygulamaları ve temel üretim methodları
Ön Koşulları:

Dersin Koordinatörü:
Bölüm Başkanı Gökçen Kılıç Ürkmez
Dersi Veren:

Dersin Yardımcıları:

Dersin Kaynakları	
Ders Notları	: Sahada gözlem ve uygulama
Kaynakları	: Yerel yönetim, merkezi yönetim yada özel planlama bürolarında sahada planlama uygulamalarını öğrenme
Dökümanlar	:
Ödevler	:
Sınavlar	:

Ders Yapısı			
Matematik ve Temel Bilimler	:	Eğitim Bilimleri	:
Mühendislik Bilimleri	:	Fen Bilimleri	:
Mühendislik Tasarımı	: 50	Sağlık Bilimleri	:
Sosyal Bilimler	:	Alan Bilgisi	: 100

Ders Konuları		
Hafta	Konu	Ön Hazırlık
1	Sahada uygulama	
2	Kurumu tanıma, işleyiş anlama	

Dersin Öğrenme Çıktıları	
Sıra No	Açıklama
Ö01	Belirli ihtiyaçlara yönelik bir sistem veya sürecin tasarlanması ve uygulanması hakkında beceri kazanır.
Ö02	Mühendislik uygulamaları için gerekli mühendislik araçlarını kullanma becerisi kazanır.
Ö03	Mühendislik tasarımı, projelendirme ve üretim hakkında bilgi sahibi olur
Ö04	Bir işletmedeki organizasyon yapısını kavrayarak kurum içi yazılı ve sözlü iletişim becerisini geliştirir.

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
P03	En son pratiklere uygun çizim ve analiz araçlarını kullanabilme yeterliliği

Değerlendirme Ölçütleri			AKTS Hesaplama İçeriği			
Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı	Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ara Sınav	0	%0	Ders Süresi	20	1	20
Kısa Sınav	0	%0	Sınıf Dışı Ç. Süresi	0	0	0
Ödev	0	%0	Ödevler	0	0	0
Devam	0	%0	Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Uygulama	0	%0	Ara Sınavlar	0	0	0
Proje	0	%0	Uygulama	20	1	20
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	%100	Laboratuvar	0	0	0
Toplam		%100	Proje	0	0	0
			Yarıyıl Sonu Sınavı	0	0	0
			Ara Sınav İçin Çalışma Süresi	0	0	0
			Yarıyıl Sonu Sınavı İçin Çalışma Süresi	20	3	60
			Toplam İş Yükü			100
			AKTS Kredisi			3

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

P06	Total
-----	-------

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

Tüm	5	5
Ö01	5	5

	P06	Total
Ö02	5	5
Ö03	5	5
Ö04	5	5
Total	25	25