



Bursa Teknik Üniversitesi

Mimarlık ve Tasarım Fakültesi
Şehir ve Bölge Planlama

SBP0113	Şehir ve Bölge Planlamaya Giriş				
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
1	SBP0113	Şehir ve Bölge Planlamaya Giriş	2	2	2

Dersin Dili:
Türkçe
Dersin Düzeyi:
Fakülte
Dersin Staj Durumu:
Yok
Bölümü/Programı:
Şehir ve Bölge Planlama
Dersin Türü:
Zorunlu
Dersin Amacı:
Şehir ve bölge planlaması temel kavramlarının ve planlama süreci aşamalarının verilmesi amaçlanmaktadır.
Öğretim Yöntem ve Teknikleri:
Şehir ve bölge planlamasının kavramsal açıklamaları. Çevre, insan yerleşmeleri ve şehir planlama kavramları, insan yerleşmeleri hakkında temel bilgilenme; köy, şehir, metropolis, megalopolis, yeni şehirler ve şehirselleşmeler. Şehir planlama ve takım çalışması tanımlamaları. Genel bir sistem olarak planlamanın kavramsal açıklamaları, şehir planlama süreci ve aşamaları. Sürdürülebilir şehirselleşme.

Ön Koşulları:

Dersin Koordinatörü:

Dersi Veren:
Doç. Dr. Gökçen KILINÇ ÜRKMEZ
Dersin Yardımcıları:

Dersin Kaynakları	
Ders Notları	:
Kaynakları	: Hall, P., Urban & Regional Planning, London:Routledge, 1992.,Keleş, R., Kentleşme Politikası, İstanbul:İmge Kitabevi yayınları, 2002.,LeGates, R.T. ve Stoud F. (ed.)
Dökümanlar	: The City Reader, London:Routledge, 1996.,Levy, J., Contemporary Urban Planning, USA:Prentice-Hall Inc., 1997.,Suher, H., Şehircilik, İTÜ Mimarlık Fakültesi Baskı
Ödevler	: Atölyesi,1996.,Glasson, J., An Introduction to Regional Planning, London:UCL Press, 1992.,Greed, C.H., Introducing Town Planning, London, Longman,
Sınavlar	: 1996.,Branch, M.C., Comprehensive City Planning, Washinton: American Planning Association.1985,Hartshorn, T.A., Interpreting the City:An Urban Geography, London: John Wiley&Sons Inc., 1992.,Stein, M.J. (ed.) Classic Readings in Urban Planning, USA:McGraw-Hill Inc., 1995.

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

Ders Konuları			
Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	İnsan yerleşmeleriİnsan yerleşmelerinin ögeleriİnsan yerleşmelerinin sınıflamaları		
2	İnsan yerleşmelerini etkileyen çevrelerÇevrelerin oluşumuİnsan yerleşmelerinin planlama ve düzenlemesinde çevresel veriler ve çevresel ölççekÇevreler arasında etkileşim		
3	İnsan yerleşmeleri türleriKırsal yerleşme boyutu- Köy, ŞehirKent olabilme kriterleri, Kentin büyüme evreleriKentlerin özel işlevi, Kent Kimliği		
4	Metropoliten kentMetropoliten kent olma kriterleriMetropoliten alan olgusu ve Metropoliten alanın karakteristikleriİlgili yaklaşımlarAglomerasyon, KonurbasyonYeni kent-megalopolis'e karşı çözüm		
5	Ülkemizde kentleşme, kentileşme, metropolitenleşme süreci		
6	Ülkemizde kentleşme, kentileşme, metropolitenleşme süreci- ara sınav		
7	Şehir planlama süreci- Kavramsal açıklama ve tanımlamalar: planlama, plan ve uygulama		
8	Planlama süreciPlanlama sürecinin aşamaları		
9	Kent planlama süreci ve aşamalarıVeriler ve değerlerin sistemsel analizi (analiz)Seçeneklerin üretilmesi		
10	Kent planlama süreci ve aşamaları (devam) Seçenekler arasından seçimSeçeneklerin retilmesi		
11	Planlama ve mekan boyutu:planlama- ülke mekanı boyutuplanlama-bölge boyutuplanlama-çevre boyutuplanlama-yerel yönetim boyutuplanlama-kır boyutu		
12	Kent planlama anlayışının evrimi		
13	Sürdürülebilir kalkınmaya yardımcı ve çevre duyarlı planlama anlayışı içinde kent planlama		
14	Bir bilim dalı, bir sanat etkinliği ve bir uygulama alanı olarak şehircilikGenel değerlendirme		

Ders İçin Önerilen Diğer Dersler	
SBPT0315 Şehir Coğrafyası	
SBPT0344 Metropoliten Planlama	
SBPT0336 Sürdürülebilir Planlama	
SBPT0430 Bölge Planlama	

Dersin Öğrenme Çıktıları	
Sıra No	Açıklama
Ö01	İnsan yerleşmeleri ve çevre hakkında temel bilgi kazanır
Ö02	Genel bir sistem olarak planlamanın kavramsal açıklamalarını kavrar.
Ö03	Şehir planlama süreci ve aşamalarını öğrenir.
Ö04	Sürdürülebilir kentsel gelişmenin önemini anlar.

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 yaklaşma 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	%30	Ders Süresi	14	2	28
Kısa Sınav	0	%0	Sınıf Dışı Ç. Süresi	0	0	0
Ödev	0	%20	Ödevler	2	6	12
Devam	0	%70	Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Uygulama	0	%0	Ara Sınavlar	1	2	2
Proje	0	%0	Uygulama	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	%50	Laboratuvar	0	0	0
Toplam		%170	Proje	0	0	0
			Yarıyıl Sonu Sınavı	2	1	2
			Yarıyıl Sonu Sınavı İçin Çalışma Süresi	1	8	8
			Ara Sınav İçin Çalışma Süresi	1	8	8
			Toplam İş Yükü			60
			AKTS Kredisi			2

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
Ö01	5	5
Ö02	5	5
Ö03	5	5
Ö04	5	5
Total	25	25