



Bursa Teknik Üniversitesi

Mimarlık ve Tasarım Fakültesi
Şehir ve Bölge Planlama

SBP0226	Şehir Ekonomisi II				
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
4	SBP0226	Şehir Ekonomisi II	3	3	3

Dersin Dili:

Türkçe

Dersin Düzeyi:

Fakülte

Dersin Staj Durumu:

Yok

Bölümü/Programı:

Şehir ve Bölge Planlama

Dersin Türü:

Zorunlu

Dersin Amacı:

Makro-ekonominin temel sorularının ve temel kavramlarının öğrenilmesi; Ekonomik büyüme ve ekonomik gelişme arasındaki farkların anlaşılması; Ekonomik büyüme göstergesi olan gelirin, gelir ölçü birimlerinin, gelir hesaplamalarının ve gelir döngüsünün anlaşılması; Analiz teknikleri kullanılarak bir kent/bölge ekonomisinin mevcut durumunun ve gelecek alternatiflerinin ortaya konulabilmesi; Analizlerde kullanılacak verilere hakim olabilmek, verileri derleyebilmek ve grafik ve tablolar ile sunabilmek; Grafik ve tabloları okuyabilmek, açıklayabilmek ve değerlendirebilmek

Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

Makro-ekonomi perspektifine dayalı olarak bu dersin kapsamı kentsel ve bölgesel ekonomik büyüme ve ekonomik gelişmedir. Kentin, bölgenin ulusal ekonomi ve dünya ekonomisi içinde yer alabilmesine, rekabet edebilirliğinin artırılmasına, ekonomik büyüme ve gelişmenin sağlanmasına, yaşam kalitesinin yükseltilmesine yönelik politika ve stratejilerin geliştirilmesi hiç kuşkusuz öncelikle bir analiz yapılmasını, mevcut ekonomik durumun ortaya konulmasını, mevcut yapının anlaşılması, sorunların ve potansiyellerin tespit edilmesi gerektirmektedir. Bir kentin/bölgenin ekonomik yapısının, sektörel yapısı ve performansının, eylem hacmi, katma değer ve işgücü talepleri açısından hangi sektörlerin büyüme, hangilerinin ise küçülme gösterdiğinin değerlendirilmesi gibi analizlerin yapılmasında, basit olması nedeniyle en yaygın olarak kullanılan ekonomik analiz tekniği ekonomik temel modelidir. Buna göre, bu ders kapsamında ekonomik temel kuramına dayalı olarak ekonomik temel modeli, yığılma katsayısı tekniği, minimum gereksinimler tekniği, sabit pay ve kaydırma pay tekniği ve girdi-çıkı analiz ele alınacaktır. Bu teknikler, ekonomik gelişmenin mekansal yansıması ve boyutu ile ilgilenen plancılardan da planlama çalışmalarında kullandıkları analiz teknikleridir.

Ön Koşulları:

Dersin Koordinatörü:

Dersi Veren:

Dr. Öğr. Üyesi Zeynep PEKER

Dersin Yardımcıları:

Dersin Kaynakları

Ders Notları	:	
Kaynakları	:	"Bölgesel Kalkınma ve Gelişme Stratejileri", Mustafa İldırar, Nobel Yayıncılık, Ankara, 2004., "Handbook of Regional Growth and Development Theories", ed. by Roberta Capello & Peter Nijkamp, Edward Elgar Publishing, Cheltenham, 2009., "İktisadi Büyüme ve Kalkınma", Prof. Dr. Metin Berber, Derya Kitabevi, Trabzon, 2006., "Community Analysis and Planning Techniques", Richard E. Klosterman, Rowman & Littlefield Publishers, Maryland, 1990., "Bölgesel İktisat", Prof. Dr. Zeynel Dinler, Ekin Kitabevi Yayınları, Bursa, 2005.
Dökümanlar	:	
Ödevler	:	
Sınavlar	:	

Ders Yapısı

Matematik ve Temel Bilimler	:	Eğitim Bilimleri	:
Mühendislik Bilimleri	:	Fen Bilimleri	:
Mühendislik Tasarımı	:	Sağlık Bilimleri	:
Sosyal Bilimler	: 70	Alan Bilgisi	: 30

Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Ekonominin temel soruları ve makroekonominin temel kavramları		
2	Ekonomik büyüme ve ekonomik gelişme		
3	Milli gelir ve milli gelir hesaplamaları		
4	Gelir dağılımı, gelir eşitsizliği, Lorenz eğrisi ve gini katsayısı		
5	Dairesel gelir akışı		
6	Talebe dayalı kentsel/bölgesel ekonomik büyüme yaklaşımları: Ekonomik temel kuramı, temel ve temel olmayan sektörler, temel çarpan ve çarpan etkisi		
7	Kentsel/bölgesel ekonomik büyüme-kentsel/bölgesel işgücü ilişkileri		
8	Ara sınav		
9	Ekonomik temel kuramına dayalı kentsel/bölgesel ekonomik analiz ve projeksiyon teknikleri: Varsayım yaklaşımı		
10	Ekonomik temel kuramına dayalı kentsel/bölgesel ekonomik analiz ve projeksiyon teknikleri: Yığılma katsayısı ve minimum gereksinimler yaklaşımları		
11	Kentsel/bölgesel ekonomik analiz ve projeksiyon teknikleri: Sabit pay ve kaydırma pay yöntemleri		
12	Kentsel/bölgesel ekonomik analiz ve projeksiyon teknikleri: Girdi-çıkı analizi		
13	Dışsal büyüme kuramı		
14	İçsel büyüme kuramı		
15	Yeni ekonomik coğrafya		

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Öğrenciler ekonomik büyüme ve ekonomik gelişme arasındaki farkları ayırt edebileceklerdir.
Ö02	Öğrenciler ekonomik büyüme hızını hesaplayabilecekler ve sonuçları yorumlayabileceklerdir.
Ö03	Öğrenciler analiz tekniklerini kullanarak bir kentin/bölgenin mevcut ekonomik yapısını ve değişimini ortaya koyabileceklerdir.
Ö04	Öğrenciler projeksiyon tekniklerini kullanarak tahminde bulunabilirler.
Ö05	Öğrenciler kentsel/bölgesel ekonomik büyüme ve gelişmeye yönelik politika ve stratejiler geliştirebilirler.
Ö06	Öğrenciler kentsel/bölgesel ekonomik büyüme ve gelişmenin kuramsal temelini tarif edebileceklerdir.

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 yaklaşım ve düşünceye sahip olma
P01	Kentsel ve kırsal sorunları doğru analiz edebilmek ve bu sorunlara çözümler formüle edebilmek 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	%50	Ders Süresi	14	3	42
Kısa Sınav	0	%0	Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	2	28
Ödev	0	%0	Ödevler	0	0	0
Devam	0	%0	Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Uygulama	0	%0	Ara Sınavlar	1	1	1
Proje	0	%0	Uygulama	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	%50	Laboratuvar	0	0	0
Toplam		%100	Proje	0	0	0
			Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
			Yarıyıl Sonu Sınavı İçin Çalışma Süresi	1	9	9
			Ara Sınav İçin Çalışma Süresi	1	9	9
			Toplam İş Yükü			90
			AKTS Kredisi			3

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	4	4	1	3	4	4	20
Ö01	3	3	1	2	4	4	17
Ö02	4	3	1	2	4	4	18
Ö03	5	4	1	4	4	4	22
Ö04	5	4	1	4	4	4	22
Ö05	5	5	1	4	4	4	23
Ö06	3	3	1	2	4	4	17
Total	29	26	7	21	28	28	139