



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Bölgesel Gelişme ve Planlama Kuramları	SBP5101	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

Dersin Dili	Türkçe
-------------	--------

Dersin Seviyesi	Yüksek Lisans Seviyesi
-----------------	------------------------

Ders Kategorisi	Temel Meslek Dersleri
-----------------	-----------------------

Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze
----------------------	----------

Dersi Sunan Akademik Birim	Şehir ve Bölge Planlama Bölümü
----------------------------	--------------------------------

Dersin Koordinatörü	Senay Oğuztimur
---------------------	-----------------

Dersi Veren(ler)	Ayşenur Ökten, Senay Oğuztimur, Ebru Seckin, Senem Kozaman
------------------	--

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Bu ders öğrencilerin bölge planlama alanındaki temel teorik altyapısının oluşturulmasını amaçlamaktadır. Bununla birlikte, YTÜ Bölge Planlama Yüksek Lisans programında bahar yarıyılında uygulamalı bir ders kapsamında açılan "Bölgesel Kaynak Yönetimi ve Planlama" dersinin teorik bakımdan tamamlayıcısı niteliğindedir. 15 hafta süresince çok sayıda teorinin incelemesi yapılacak ve bu teoriler ile Türkiye'nin bölge planlama deneyimi arasında bağlantılar kurulacaktır.
--------------	---

Dersin İçeriği	Bu ders kapsamında bölgesel ekonomik gelişme ve bölge planlama alanının evrim sürecinde ortaya çıkan teorik yaklaşımlar tarihsel bir perspektiften ve aşağıda sunulan iki ana başlık altında ele alınacaktır: (1) Bölgesel ekonomik gelişmenin temelleri (Mekansal rekabet modelleri, yerseçim teorisi -bölge bilimi ilişkisi) (2) Bölgesel gelişme için alternatif kuram ve yaklaşımlar
----------------	--

Opsiyonel Program Bileşenleri	Yok
-------------------------------	-----

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler alternatif modelleri değerlendirme ve uygun olanı seçebilme becerisi kazanacaktır
2	Öğrenciler bölgesel gelişme üzerine temel teorik bilgi birikimi sahibi olacaktır
3	Öğrenciler bölgesel ölçekte kuram-kılgı bağıntı kurabilme becerisi kazanacaktır

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Giriş - Bölge nedir?	NA
2	Bölgesel ekonomik gelişmenin temelleri (Yerseçim teorisi ve bölge bilimi)	ilgili okuma
3	Bölgesel ekonomik gelişmenin temelleri (Mekansal rekabet modelleri)	ilgili okuma
4	Bölgelerarası benzeşme kuramı	ilgili okuma
5	Bölgelerarası benzeşme kuramı (devam)	ilgili okuma

6	Bölgesel ekonomik farklılaşma kuramı	ilgili okuma
7	Bölgesel ekonomik farklılaşma kuramı (devam)	ilgili okuma
8	Midterm 1 / Practice or Review	
9	Bölgesel ekonomik gelişmede yapısalcı kuramlar (devam)	ilgili okuma
10	Bölgesel ekonomik gelişmede yapısalcı kuramlar (devam)	ilgili okuma
11	Politik örgütlenmeler ve bölgesel ekonomik gelişme	ilgili okuma
12	Politik örgütlenmeler ve bölgesel ekonomik gelişme (devam)	ilgili okuma
13	Neoklasik bakışın yeni yorumları – İçsel büyüme teorisi	ilgili okuma
14	Neoklasik bakışın yeni yorumları – Yeni ekonomik coğrafya	ilgili okuma
15	Bütünleşik bir bölgesel ekonomik gelişme kuramına doğru	ilgili okuma
16	Final	

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	16	10
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	3	30
Sunum/Jüri	2	10
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	2	10
Final	1	40
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		60
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		40
<b>TOPLAM</b>		100

## AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	16	3	48
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	15	7	105
Derse Özgü Staj			
Ödev	3	15	45
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			

Projeler			
Sunum / Seminer	2	5	10
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	2	5	10
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	5	5
<b>Toplam İşyükü</b>			223
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			7.43
<b>AKTS Kredisi</b>			7.5

Diğer Notlar	Dersin tüm program öğrencileri tarafından alınması önerilmektedir.
--------------	--