



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Sanayi Coğrafyası ve Planlaması	SBP6116	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

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

Dersin Seviyesi	Doktora Seviyesi
-----------------	------------------

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

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

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

Dersin Koordinatörü	Asuman Turkun
---------------------	---------------

Dersi Veren(ler)	Asuman Turkun
------------------	---------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Bu ders sanayi gelişim ve yerleşim dinamiklerini açıklayan kuramlar ile özellikle 1980ler sonrası yaşanan küresel yeniden yapılanmayı açıklayan kuramları inceleyerek farklı ülkelerde yaşanan ekonomik, toplumsal ve mekansal dönüşümleri irdelemeyi amaçlamaktadır. Derste özellikle 1980'ler sonrası geliştirilen kuramlar ve açıklama biçimlerine yer verilecek ve gelişmiş/ gelişmekte olan ülkelerin iktisat ve sanayi politikaları ile bölgesel/yerel gelişme dinamikleri irdelenecektir. Öğrencilerin derste yapılan tartışmalar ve okumalar çerçevesinde farklı ülke deneyimlerine, bölgesel/yerel kalkınma dinamiklerine ve planlama sürecine ilişkin bilgi birikimine sahip olması beklenmektedir.
--------------	---

Dersin İçeriği	Bölgesel eşitlik/ denge kuramları; bölgesel eşitsizlik/ dengesizlik kuramları; bağımlılık kuramı; dışsal ekonomiler ve yığılma ekonomileri; mekansal işbölümü kuramı; Düzenleme Okulu; Yeni Sanayi Bölgeleri kuramı; sermaye birikim döngüleri kuramı; sanayisizleşme ve sosyo-mekansal yeniden yapılanma; kentsel bölgeler ve bölgesel gelişme; küresel kentler ve mekansal hiyerarşiler
----------------	---

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler, sanayi gelişim ve yerleşim dinamiklerini açıklayan kuramlar ile özellikle 1980ler sonrası yaşanan küresel yeniden yapılanmayı açıklayan kuramları inceleyeceklerdir
2	Öğrenciler gelişmiş/ gelişmekte olan ülkelerin iktisat ve sanayi politikaları ile bölgesel/yerel kalkınma dinamiklerini ve planlama deneyimlerini karşılaştırmalı olarak değerlendireceklerdir
3	Öğrenciler farklı ülkelerde yaşanan ekonomik, toplumsal ve mekansal dönüşümleri öğreneceklerdir

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Bölgesel eşitlik/ denge kuramları	Kitaplardan seçilmiş bölümler
2	Bölgesel dengesizlik kuramları: Büyüme kutupları kuramı, Ürün evreleri kuramı, Kondratieff devreleri kuramı	Kitaplardan seçilmiş bölümler

3	Bağımlılık kuramı (merkez-çevre)	Kitaplardan seçilmiş bölümler
4	Dışsal ekonomiler ve yığılma ekonomileri	Kitaplardan seçilmiş bölümler
5	Mekansal işbölümü kuramı	Kitaplardan seçilmiş bölümler
6	Düzenleme Okulu (Fordizm/Postfordizm)	Kitaplardan seçilmiş bölümler
7	Yeni Sanayi Bölgeleri kuramı	Kitaplardan seçilmiş bölümler
8	Midterm 1 / Practice or Review	Sunuş hazırlığı
9	Sunuşlar: Dünyada farklı sanayi politikaları- İthal ikameci sanayileşme ve ihracata yönelik sanayileşme	Sunuş hazırlığı
10	Sunuşlar: Dünyada farklı sanayi politikaları- İthal ikameci sanayileşme ve ihracata yönelik sanayileşme	Kitaplardan seçilmiş bölümler
11	Sanayisizleşme ve sosyo-mekansal yeniden yapılanma	Kitaplardan seçilmiş bölümler
12	Küresel kentler ve mekansal hiyerarşiler	Kitaplardan seçilmiş bölümler
13	Yeni Sanayi Bölgeleri	Kitaplardan seçilmiş bölümler
14	Kentsel Bölgeler ve bölgesel gelişme	Sunuş hazırlığı
15	Final	Sunuş hazırlığı
16	Araştırma sunuşları	NA

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	16	10
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	2	20
Sunum/Jüri	2	20
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	10
Final	1	40
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		60
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		40
TOPLAM		100

AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	16	3	48
Laboratuvar			
Uygulama			

Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	15	6	90
Derse Özgü Staj			
Ödev	2	10	20
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer	2	10	20
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	15	15
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	30	30
Toplam İşyükü			223
Toplam İşyükü / 30(s)			7.43
AKTS Kredisi			7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----