



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Bütüncül Planlamada Alternatif Bakışlar	SBP6601	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz, Bahar
---------	------------

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

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

Ders Kategorisi	Uzmanlık/Alan Dersleri
-----------------	------------------------

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

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

Dersin Koordinatörü	Cenk Hamamcioğlu
---------------------	------------------

Dersi Veren(ler)	Zekiye Yenen
------------------	--------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Planlamada söz sahibi olanlarla iklim değişikliği, doğal afetler (deprem, sel vb.), plansız otonom (yatırım) kararlarının gündeme gelmesi ve risk yönetimi koşullarında yerleşmelerde coğrafi özelliklere bağlı ortaya çıkması öngörülen (olası) farklılaşmaları tartışmak, bu bağlamda; bütünlük ve kalkınmada katalizör görev üstlenen farklı ekonomik işlevler ve altyapı yatırımları temelli olarak alternatif bakış açılarının, yöntemlerin tanıtılması, bu yönde bilgi birikimi sağlanması, çok faktörlü, esnek yaklaşım geliştirme yaklaşımının denenmesidir.
--------------	--

Dersin İçeriği	Dersin kurgulanmasında planlamada coğrafya ve işlev içerikli bütüncül yaklaşımları içeren alternatif bakış açılarının ihmal edildiği kabulü ile hareket edilmiştir. Giderek artan afet ve iklim değişikliği etkilerine karşı geliştirilmekte olan uyum (adaptation) ve mücadele (mitigation) süreci, planlama açısından, günümüz yerleşmelerinin içinde buldukları farklı ekolojik - ekonomik sistemler ve coğrafi çevreler ile birarada, değişen dünyaya ayak uyduracak alternatif bütüncül bakış açılarıyla değerlendirilmeyi gerektirmektedir.
----------------	---

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Planlama hiyerarşisi ve idari sorunlar hakkında bilgilenme, tartışma ve eleştirel bakışın geliştirilmesi.
2	İklim krizi, doğal afetler ve otonom kararlar bağlamında bütüncül planlamanın önemini anlaşılması.
3	Risklere yönelik alternatif bakış açıları hakkında bilgilenmenin ve fikir geliştirmenin sağlanması.
4	Farklı ekonomik işlevler ve altyapı yatırımları temelli olarak alternatif bakış açıları ve yöntemleri hakkında bilgi birikiminin oluşturulması.
5	Değişen dünyaya ayak uyduracak farklı coğrafya ve farklı işlevler içerikli bütüncül, çok faktörlü ve esnek düşünce biçimi, yaklaşım becerisinin geliştirilmesi.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık

1	Tanışma Dersin Tanıtımı – kapsam, ders programının içeriği ve işleniş biçiminin açıklanması Dersin Temel Kavramları – iklim değişikliği, bütüncül planlama	
2	Bütüncül Planlama, Planlamada Hiyerarşisi ve İdaresinde Sorunlar	
3	Farklı coğrafya, işlev veya doğal afetler/riskler temelli konular ve planlama ile ilişkisi	
4	Farklı coğrafya, işlev veya doğal afetler/riskler temelli konular ve planlama ile ilişkisi	
5	Farklı coğrafya, işlev veya doğal afetler/riskler temelli konular ve planlama ile ilişkisi	
6	Farklı coğrafya, işlev veya doğal afetler/riskler temelli konular ve planlama ile ilişkisi	
7	Farklı coğrafya, işlev veya doğal afetler/riskler temelli konular ve planlama ile ilişkisi	
8	Midterm 1 / Practice or Review	
9	Farklı coğrafya, işlev veya doğal afetler/riskler temelli konular ve planlama ile ilişkisi	
10	Farklı coğrafya, işlev veya doğal afetler/riskler temelli konular ve planlama ile ilişkisi	
11	Farklı coğrafya, işlev veya doğal afetler/riskler temelli konular ve planlama ile ilişkisi	
12	Farklı coğrafya, işlev veya doğal afetler/riskler temelli konular ve planlama ile ilişkisi	
13	Öğrenci sunumları	
14	Öğrenci sunumları	
15	Final	
16		

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	13	5
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	5	20
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	35
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	13	3	39
Laboratuar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	3	39
Derse Özgü Staj			
Ödev	5	10	50
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer	2	45	90
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	3	3
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	3	3
Toplam İşyükü			224
Toplam İşyükü / 30(s)			7.47
AKTS Kredisi			7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----