



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Planlama 3	SBP2061	6	10	4	4	0

Önkoşullar	SBP1112 Planlama 2
------------	--------------------

Yarıyıl	Güz
---------	-----

Dersin Dili	İngilizce, Türkçe
-------------	-------------------

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

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

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

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

Dersin Koordinatörü	Şehir ve Bölge Planlama Bölüm Başkanlığı
---------------------	--

Dersi Veren(ler)	Şehir ve Bölge Planlama Bölüm Başkanlığı
------------------	--

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Seçilen bir Düzey 2 bölgesi veya bir parçasında; bölgesel analiz teknikleri kullanılarak bölgesel gelişme için planlama sürecinin öğretilmesi.
--------------	--

Dersin İçeriği	Harita Bilgisi: Analitik Haritalar, Tematik Haritalar; Bilgi Toplama: Birincil ve İkincil Kaynak Kullanma; Toplanan Verilerin Niteliksel ve Niceliksel Analizi; Bulguların Yorumlanması; Stratejik Planlama Süreci: Analiz (Demografik, Toplumsal, Ekonomik, Sektörel, GZFT); Sentez (Sınıflandırma, Sorun ve Potansiyellere Mekansal Yaklaşım) Nüfus Projeksiyonu ve Kestirimi; Yerleşme Kademelenmesi (Yerleşmeler-Sektörler Arası İlişki); Strateji Geliştirme (Vizyon, Amaç, Hedef Kurgusu); Örgütlenme ve Kurumsallaşma Modelleri
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Bölgesel ölçekte kuram-kılgı bağına kurabilme becerisi kazanır.
2	Birincil ve ikincil kaynaklardan yararlanarak temasına/amacına uygun biçimde bilgi edinme becerisi kazanır.
3	Bölge planlama konusunda alternatif model ve strateji üretebilme ve uygun olanı seçebilme becerisi kazanır.
4	Bölgesel gelişmişlik farklılıklarının neden olduğu olumsuz sonuçları anlayarak, bölgesel dengenin sağlanabilmesi için gerekli plan kararlarını geliştirmeyi öğrenir.
5	Çalışma konularını sunma, yorumlama ve tartışma becerisi kazanır.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Projenin amacı, çalışma yöntemi, beklentiler ve değerlendirme ölçütlerinin anlatılması	İlgili Okumalar
2	Oluşturulan tematik çalışma gruplarında analiz çalışmaları	İlgili Okumalar
3	Oluşturulan tematik çalışma gruplarında analiz çalışmaları	İlgili Okumalar

4	Temel ARCGIS programlarının çalışma konularına uyarlanmasına yönelik çalışmalar. Oluşturulan tematik çalışma gruplarında analiz çalışmaları	İlgili Okumalar
5	Bölgenin teknik araştırma ve inceleme gezisi ile yerinde incelenmesi	İlgili Okumalar
6	Teknik gezi izlenimlerinin ve bulgularının değerlendirilmesi	İlgili Okumalar
7	Analiz çalışmalarının sunumu	İlgili Okumalar
8	Ara Sınav 1	İlgili Okumalar
9	Ara Sınav 1	İlgili Okumalar
10	Tematik ve genel sentez çalışmaları	İlgili Okumalar
11	Tematik ve genel sentez çalışmaları	İlgili Okumalar
12	Planlama yaklaşımları çalışmaları	İlgili Okumalar
13	2. Ara Sınav - Planlama yaklaşımları çalışmaları	İlgili Okumalar
14	Planlama yaklaşımları çalışmaları	İlgili Okumalar
15	Final	İlgili Okumalar

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	13	5
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması	1	5
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	13	10
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	4	40
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	8	104
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması	7	8	56
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	5	65

Derse Özgü Staj			
Ödev	13	4	52
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	2	8	16
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	8	8
Toplam İşyükü			301
Toplam İşyükü / 30(s)			10.03
AKTS Kredisi			10

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----