



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuar (saat/hafta)
Planlama 4	SBP2062	5	10	3	4	0

Önkoşullar	SBP2061 Planlama 3
------------	--------------------

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

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 Başkanı
Dersi Veren(ler)	
Asistan(lar)	

Dersin Amacı	Kent planlama sürecinde kullanılan kentsel analiz yöntemlerinin ve sentez yapma becerisinin öğretilmesidir.
Dersin İçeriği	Planlama sürecine ait araştırma ve analiz yöntemleri, arazi çalışması, veri toplama, verilerden enformasyona ulaşılması, arazi tespit, anketler vb.
Opsiyonel Program Bileşenleri	Yok

Ders Öğrenim Çıktıları	
1	Öğrenci kent planlama amacına yönelik olarak bir kentin analiz edilme yöntemlerini öğrenir
2	Öğrenci analizlerin bir araya getirilmesini ve işlevinin kavranmasını öğrenir
3	Öğrenci farklı analiz yöntemlerinden elde edilen çıktıların raporlaştırılması becerisini kazanır
4	Öğrenci analiz verilerini kullanarak ve eleyerek sentez ve çıkarım yapma becerisini kazanır.
5	Öğrenci grup çalışması becerisini kazanır.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları		
Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Giriş: Planlama Stüdyosu'nun amacı, kapsamı, yöntemi, program akışı ve değerlendirme ölçütleri hakkında bilgilendirme Atölye Çalışması • Planlama 4 kapsamında yapılan analitik çalışma örnekleri üzerinde analitik çalışma sürecinin değerlendirilmesi, • Ülke bölge ve çalışma alanı kapsamında çalışma gruplarının oluşturulması.	Literatür araştırması ve kaynak arşivinin oluşturulması ve buna dayalı yerleşmeyi tanımlayıcı bir pafta hazırlanması
2	Atölye Çalışması • Bireysel olarak hazırlanan paftanın sınıf bütününde tartışıması • Literatür çalışmalarının tartışıması • Bölgesel öbekteki verilerin tartışıması için Grup çalışmalarına başlanması.	Grup çalışmalarının hazırlanması. Konuya özgü okuma parçaları
3	Atölye Çalışması: Temel Kavramların okuma parçaları özelinde tartışıması.	Grup çalışmalarının sunuma hazırlanması.

4	Atölye Çalışması • Bölgesel ölçekteki grup çalışmalarının sunumu ve tartışılması.	Temel kavramlar ve yerleşmenin birlikte yorumlanması
5	Atölye Çalışması • Grup çalışmalarının, yerleşme ile birlikte yorumlanan temel kavramların bütününe kapsayan vize sınavı ve tartışmalar	Bölge alt bölge ve yerleşme ölçüngünde genel değerlendirme, sentez ve stratejilerin ortaya konması ve Rapor teslimi.
6	Atölye Çalışması • Farklı ölçek ve aşamalarda çözümleme, gözlem, tespit ve anket teknikleri, anket çalışmasından beklenenler, alanda yapılacak çalışmalar paralelinde öğrenciye aktarılması ve tartışılması	Alan çalışması ve tekniklerine ilişkin genel çalışmalar, anket örneklerini analizi ve anket döküm tablolarının hazırlanması.
7	Atölye Çalışması: Alan çalışması, arazi tespit çalışmasına yönelik altlıkların hazırlanması, arazi gruplarının belirlenmesi	NA
8	Midterm 1 / Practice or Review	Gözlem paftası hazırlanması
9	Vize Sınavı, Kuramsal ve Alan çalışmasına kadar geçen süreçte yapılan analizler doğrultusunda yerleşmenin değerlendirilmesi.	NA
10	Atölye Çalışması • Gözlem Paftalarının değerlendirilmesi • Alan çalışmasında elde edilen verilerin analizlerinin yapılması amacıyla çalışma gruplarının kurulması	Alana ve çalışmaya ilişkin bilgi, veri ve dokümanların birleştirilmesi
11	Atölye Çalışması: 1/1000 Arazı kullanış paftasının oluşturulması. Halihazır haritaların CBS amaçlı güncellenmesi. Anket ve tespit verilerinin bilgisayar ortamında dökümlerinin yapılmaya başlanması.	Atölye çalışması paralelinde çalışmaların devam ettirilmesi ve alan çalışmasına ilişkin grup raporlarının hazırlanması.
12	Atölye Çalışması • Çalışma gruplarının ilk değerlendirme sonuçlarının aktarılması ve tartışıması Ödev • Çalışma grupları raporlarının, tablo, harita ve grafiklerin oluşturulmasının mekansal analizlerle eşleşmesi sonuçlar.	NA
13	Atölye Çalışması: Çalışma grupları bağlamında yerleşmeye ilişkin genel değerlendirme sorun ve potansiyellerin tartışıması, • Analizlerden senteze ulaşmaya yönelik denemeler.	Raporların ve haritaların tamamlanmaya çalışılması.
14	Atölye Çalışması: Analizden senteze geçişe yönelik denemeler. Analitik sonuçların tartışıması ve genel değerlendirme.	NA
15	Final	NA
16	Final sınavı	NA

### Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	13	5
Laboratuar		
Uygulama		
Arazi Çalışması	7	10
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	4	10
Sunum/Jüri	2	25
Projeler		

Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	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	13	8	104
Laboratuar			
Uygulama			
Arazi Çalışması	7	8	56
Sınıf Dışı Ders Çalışması	12	6	72
Derse Özgü Staj			
Ödev	4	6	24
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer	3	8	24
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	8	8
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	8	8
<b>Toplam İşyükü</b>		296	
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>		9.87	
<b>AKTS Kredisi</b>		10	

Diger Notlar	Yok
--------------	-----