



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Planlama ve Uygulama Araçları	SBP3360	2	4	2	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz, 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	Ercan Koc
---------------------	-----------

Dersi Veren(ler)	Ercan Koc
------------------	-----------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	İmar uygulamaları yapabilmek, farklı uygulama araçları geliştirebilmek ve devreye sokabilmek, imar uygulamaları sürecinin sonuçlarını izleyebilmek.
--------------	---

Dersin İçeriği	Planlama, mekana yansımaları, imar tüzesi, imar uygulama araçları ve kullanımı.
----------------	---

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenci imar planlarının uygulamaya ilişkin boyutu konusunda bilgi sahibi olur.
2	Öğrenci imar uygulamasının önemini öğrenir.
3	Öğrenci imar uygulama araçları hakkında bilgi sahibi olur
4	Öğrenci farklı uygulama araçlarının devreye sokulması ve birlikte uygulanması konusunda bilgi sahibi olur.
5	Öğrenci uygulama örneklerini araştırır ve pratiğe ilişkin bilgi sahibi olur, imar planı kararlarının hayata geçirilebilmesi sürecinde farklı ve yeni uygulama araçları geliştirme konularında bilgi ve beceri edinirler.

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Tanışma, dersin işleniş yöntemi, içerik Planlama süreci ve Plan Türleri	Araştırma Konuları
2	Türkiye’de planlama deneyimleri	İlgili okumalar Araştırma
3	Yeni Planlama Teknikleri, Planlama Modelleri,	İlgili okumalar Araştırma
4	İstanbul’da Planlama Deneyimleri Yeni Uygulama Modelleri Yenileme, Dönüşüm vb. Proje Geliştirme Süreçleri	İlgili okumalar Araştırma
5	Planlamada yeni ortaklık modelleri	İlgili okumalar Araştırma
6	İyelik Edinimi, İyelik türleri / İyelik edinim yöntemleri	İlgili okumalar Araştırma
7	İmar Uygulaması Süreci, İmar Uygulama Araçları	İlgili okumalar Araştırma
8	Ara Sınav 1	İlgili okumalar Araştırma

9	18. Madde uygulamaları	Rapor ve sunumların teslimi
10	İmar uygulama Sürecinde Zorunlu Uygulamalar	Sunum
11	Gelişmiş Ülkelerde İmar Uygulama ve Kullanılan Uygulama Araçları	Sunum
12	Kentsel dönüşüm / Kentsel tasarım projeleri ve uygulama araçları	Sunum
13	İmar uygulaması planlamanın etkinliği ilişkisi, yasal düzenlemeler ve gereksinim	Sunum
14	Geliştirilebilecek imar uygulama araçları	Sunum
15	Final	Revize edilmiş sunum teslimi

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	1	10
Sunum/Jüri	1	10
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	40
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	2	26
Laboratuvar			
Uygulama	5	7	35
Arazi Çalışması			0
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	4	52
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer	1	9	9
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	2	2

Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	2	2
<b>Toplam İşyükü</b>			126
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			4.20
<b>AKTS Kredisi</b>			4

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----