



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
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	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
Toplam İşyükü			126
Toplam İşyükü / 30(s)			4.20
AKTS Kredisi			4

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----