



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Şehir Planlamasında Yoğunluk	SBP3370	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	Berna Dikcinar Sel
---------------------	--------------------

Dersi Veren(ler)	Berna Dikcinar Sel
------------------	--------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Planlama süreci içinde farklı ölçeklerde kullanılan yoğunluk türlerine açıklık kazandırmak ve yoğunluk türleri arasındaki geçişleri ortaya koymak.
--------------	--

Dersin İçeriği	Şehir planlamasında yoğunluk kavramı, yoğunluk türleri, yoğunluğa ilişkin modeller, yoğunluk hesaplama yöntemleri.
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler planlamada yoğunluk kavramını ve türlerini öğrenir
2	Öğrenciler yoğunluk ve kent mekanının ilişkisini öğrenir
3	Öğrenciler planlamanın farklı ölçeklerindeki yoğunluk kavramının kapsamını öğrenir.
4	Öğrenci yoğunluk kavramı ve fizik mekan ilişkisini öğrenir.
5	Öğrenci farklı ölçeklerdeki planların yoğunluk kavramlarının içeriğine hakim olur.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Yoğunluk Kavramı önemi ve tanımlanması	İlgili okumalar
2	Yoğunluk Kademelenmesi ve türleri	İlgili okumalar
3	Yoğunluk ve kentsel mekan ilişkisi	İlgili okumalar
4	Yoğunluk ve kent büyüklüğü kent biçimi ilişkileri	İlgili okumalar
5	Yoğunluk ve fizik mekan bileşenleri arasındaki ilişkiler	İlgili okumalar
6	Yoğunluk ve fizik mekan bileşenleri arasındaki ilişkiler	İlgili okumalar
7	Birim mekan biçimleri ve bileşenlerinin çeşitli değişkenlere göre yoğunluk ilişkileri	İlgili okumalar
8	Ara Sınav 1	İlgili okumalar
9	Arazi kullanım ile ilgili kuramlar yığılma mekan ilişkileri	İlgili okumalar

10	Kentbilim ve Planlama kavramsal dizininde toprak kullanım ölçütü olarak yoğunluk ve türevleri	İlgili okumalar
11	Kentbilim ve Planlama kavramsal dizininde toprak kullanım ölçütü olarak yoğunluk ve türevleri	İlgili okumalar
12	Kentbilim ve Planlama kavramsal dizininde toprak kullanım ölçütü olarak yoğunluk ve türevleri	İlgili okumalar
13	Yapısal toprak kullanım ölçütleri	NA
14	Yapısal toprak kullanım ölçütleri	İlgili okumalar
15	Final	İlgili okumalar

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	1	40
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	40
Final	1	40
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		80
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		40
TOPLAM		120

AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	13	2	26
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	5	65
Derse Özgü Staj			
Ödev	1	8	8
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	8	8

Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	8	8
Toplam İşyükü			115
Toplam İşyükü / 30(s)			3.83
AKTS Kredisi			4

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----