



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Kentsel Mekanda Atık	SBP3220	3	5	3	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	Nilgün Erkan
---------------------	--------------

Dersi Veren(ler)	
------------------	--

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Bu dersin amacı iklimsel değişimle mücadelede başlıca zorluklardan biri olan atık konusunu tüm yönleri ile tartışmak; atık kavramını açıklamak; tüketim ekonomisi ve atık üretimi arasındaki ilişkiyi açıklamak; atık yönetiminin genel bir açıklamasını ve bu konudaki güncel gelişmeleri sunmak; atık kavramının kentsel mekanla ilişkisi bağlamında yeni bir bakış açısı sunmaktır.
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Dersin İçeriği	Çöp ve atık kavramına ilişkin tanımlar; atık tipleri; atık ve atık yönetiminin tarihçesi; tüketim ve atık ilişkisi; küresel atık; atık ile ilgili temel sorunlar; atık yönetimi; atık sorununun temel çözümü olarak döngüsellik; atık ve kentsel mekan arasındaki ilişki ile ilgili yeni yaklaşımlar.
----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenci küresel sürdürülebilirliğe katkısı bağlamında atık ve atık yönetimi uygulamasını tartışma becerisini kazanır.
2	Öğrenci atıkların temel özelliklerini tanımlamayı ve sınıflandırmayı; ve de belli bir kentsel alanda atık yönetiminin temel zorluklarını yorumlamayı öğrenir.
3	Öğrenci tüketim ve atık üretimi arasındaki bağlantıyı analiz etme becerisi kazanır.
4	Öğrenci döngüsellikğin temel ilkelerini öğrenir ve döngüsel çözümlerin değerlendirmesini yapma becerisi kazanır.
5	Öğrenci atık üretimi; atık yönetimi ve mekan üretimi arasındaki bağ konusundaki yeni yaklaşımlara yönelik bakış açısı kazanır.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Giriş Tanıtım	
2	Mevcut Durum ve Tanımlar	
3	Çöp ve Atık Yönetiminin Tarihçesi	

4	Küresel Atık	
5	Atık ile İlgili Temel Sorunlar	
6	Atık Üretimi ile Bağlantısı Açısından Tüketim	
7	Atık Yönetimi	
8	Midterm 1 / Practice or Review	
9	Atık Yönetiminden Kaynak Yönetimine Geçiş	
10	Ödev Konusu Önerisi ve Sunumu	
11	Döngüsel Ekonomi	
12	Döngüsel Kentler	
13	Atık ve Kentsel Mekan İlişkisinde Yeni Yaklaşımlar	
14		
15	Final	
16		

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar		
Final		
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		0
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		
TOPLAM		0

AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati			
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması			
Derse Özgü Staj			

Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
		Toplam İşyükü	0
		Toplam İşyükü / 30(s)	0.00
		AKTS Kredisi	0

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----