



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Kentsel Mekanda Atık	SBP3220	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	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	Ara Sınav 1	
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	

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

<b>AKTS İşyükü Tablosu</b>			
<b>Etkinlikler</b>	<b>Sayı</b>	<b>Süresi (Saat)</b>	<b>Toplam İşyükü</b>
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)			
<b>Toplam İşyükü</b>			0
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			0.00
<b>AKTS Kredisi</b>			0

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----