



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Mekan Tasarımı	GRA3240	3	3	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz, Bahar
---------	------------

Dersin Dili	Türkçe
-------------	--------

Dersin Seviyesi	Lisans Seviyesi
-----------------	-----------------

Ders Kategorisi	Temel Meslek Dersleri
-----------------	-----------------------

Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze
----------------------	----------

Dersi Sunan Akademik Birim	Sanat Bölümü
----------------------------	--------------

Dersin Koordinatörü	Kader SÜRMEİ
---------------------	--------------

Dersi Veren(ler)	Kader SÜRMEİ
------------------	--------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Mekan tasarımı alanına ilişkin kavramları öğrenmek ve bu alanla ilgili uygulamalar yapmak. Çeşitli mekan ve konseptlere yönelik proje geliştirebilmek. Kamusal alana yönelik çok yönlü enformasyonu amaca uygun şekilde organize edebilmek ve görselleştirebilmek.
--------------	--

Dersin İçeriği	Grafik tasarım, mimari, peyzaj, içmimari gibi farklı pek çok alanı kucaklayan Mekan tasarımı alanına ilişkin uygulama yapmak.
----------------	---

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenci mekansal tasarım hakkında teorik bilgi edinir.
2	Öğrenci mekansal tasarımın alt disiplinlerini öğrenir.
3	Öğrenci ilgili kaynakları kullanabilir.
4	Öğrenci mekansal tasarımı diğer disiplinlerle ilişkilendirebilir.

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Ders hakkında genel bilgi verilmesi, ders planı ve gereklilikleri	NA
2	Mekansal Tasarıma Giriş	NA
3	Tasarım öğeleri ve ilkeleri	NA
4	Gestalt ilkeleri ve iç tasarımda kullanımı	NA
5	İç tasarım ve ilgili diğer disiplinler	NA
6	Tasarım Temelleri Tasarım süreci	NA
7	Dizayn süreci	NA
8	Midterm 1 / Practice or Review	NA
9		NA

10	Uzayı Analiz Etme ve Değerlendirme	NA
11	Değerlendirme Planı	NA
12	Ara Sınav 2	NA
13	Malzemelere Giriş	NA
14	Renk Bilimi	NA
15	Final	NA
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	2	30
Final	1	40
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		30
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		40
<b>TOPLAM</b>		<b>70</b>

## AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	12	3	36
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması			
Derse Özgü Staj			
Ödev	3	8	24
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	2	9	18
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	12	12

<b>Toplam İşyüğü</b>	90
<b>Toplam İşyüğü / 30(s)</b>	3.00
<b>AKTS Kredisi</b>	3

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----