



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Heykel	GRA3300	2	2	2	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

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

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

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

Ders Kategorisi	Genel Kültür 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	Uygun malzemeler ile üç boyutlu çalışma olanaklarının araştırılması.
--------------	--

Dersin İçeriği	Üç boyut üzerinden form, algılama ve uygulama teknikleri.
----------------	---

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Üç boyutlu kompozisyon becerisi gelişecektir.
2	Çalışmalarda, farklı malzemeleri bir arada kullanabilecektir.
3	İç mekan ve açık alanda üç boyutlu proje üretilecektir.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Uzam, boşluk, mekân, atmosfer, boyut, denge, çekim ve ölçek çözümlenmeleri.	NA
2	Uzam, boşluk, mekân, atmosfer, boyut, denge, çekim ve ölçek çözümlenmeleri.	NA
3	Uzam, boşluk, mekân, atmosfer, boyut, denge, çekim ve ölçek çözümlenmeleri.	NA
4	Işık, doku, renk çözümlenmeleri.	NA
5	Işık, doku, renk çözümlenmeleri.	NA
6	Işık, doku, renk çözümlenmeleri.	NA
7	Işık, doku, renk çözümlenmeleri.	NA
8	Ara Sınav 1	NA
9		NA
10	Formda tekrar, vurgu, bütünlük ve çeşitlilik araştırmaları	NA
11	Ara Sınav 2	NA

12	İkinci dönemde edinilen bilgilerin birleştirileceği bir uygulama yapılması.	NA
13	İkinci dönemde edinilen bilgilerin birleştirileceği bir uygulama yapılması.	NA
14	İkinci dönemde edinilen bilgilerin birleştirileceği bir uygulama yapılması.	NA
15	Final	NA

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
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		30
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		40
TOPLAM		70

AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	13	2	26
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	2	26
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer	6	2	12
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	2	2
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	2	2
Toplam İşyükü			68

Toplam İşyükü / 30(s)	2.27
AKTS Kredisi	2

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----