



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Temel Tasarım 2	GRA1012	5	8	2	6	0

Önkoşullar	GRA1011 Temel Tasarım 1
------------	-------------------------

Yarıyıl	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	Dide Akdağ Satır
---------------------	------------------

Dersi Veren(ler)	Dide Akdağ Satır
------------------	------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Dersin amacı, öğrencilere temel grafik tasarım bilgisini kazandırmak ve proje derslerine hazırlamaktır.
--------------	---

Dersin İçeriği	Ders kapsamında tasarımın temel öğeleri, ilkeleri, kavram ve yöntemlerine yer verilir. Kontrast, denge ve ritim gibi temel tasarım prensipleri tanıtılır ve bu konularda uygulamalar yaptırılır. Öğrencilere yaratıcı düşünme teknikleri ve fikirlerini gerçeğe dönüştürmeleri için gerekli bilgiler kazandırılır.
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Temel tasarım prensiplerini tanıır.
2	Temel tasarım elemanlarını prensiplerini kullanarak çalışmalar üretir.
3	Gestalt algı ilkelerini tanıır.
4	Planlı, disiplinli çalışır.
5	Uyum içinde takım çalışması gerçekleştirir.
6	Özgün ve yaratıcı çalışmalar üretebilir.
7	Tasarım araştırması yapabilir.
8	Tasarım öncesi eskizler oluşturabilir.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Dönem boyunca kullanılacak farklı malzemeler ve teknikleri belirtmek.	NA
2	Tasarım prensiplerinden dengeyi tanımlamak ve uygulamalar yaptırmak.	NA
3	Tasarım prensiplerinden ritim ilkesini tanımlamak ve uygulamalar yaptırmak.	NA

4	Tasarım prensiplerinden yön-yönelim ögesini tanımlamak ve uygulamalar yaptırmak.	NA
5	Tasarım prensiplerinden zıtlık-birlik ögesini kavratmak ve uygulamalar yaptırmak.	NA
6	Tasarım prensiplerinden uyumu kavratmak ve uygulamalar yaptırmak.	NA
7	Tasarım prensiplerinden vurgu ögesini açıklamak ve uygulamalar yaptırmak.	NA
8	Ara Sınav 1	NA
9	1. Vize Sınavı	NA
10	Tasarım prensiplerinden hiyerarşiyi tanımlamak ve uygulamalar yaptırmak.	NA
11	Tasarım prensiplerinden boşluğu tanımlamak ve uygulamalar yaptırmak.	NA
12	Ara Sınav 2	NA
13	Soyutlama ve sadeleştirme kavramlarını belirtmek ve uygulamalar yaptırmak.	NA
14	Doğal ve yapay yapılar model alınarak üçboyutlu tasarımlar yaptırmak.	NA
15	Final	NA

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	2	20
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	2	40
Final	1	40
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		60
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		40
TOPLAM		100

AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	12	8	96

Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması			
Derse Özgü Staj			
Ödev	12	8	96
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	2	12	24
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	24	24
Toplam İşyükü			240
Toplam İşyükü / 30(s)			8.00
AKTS Kredisi			8

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----