



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Temel Tasarım 1	GRA1011	5	8	2	6	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

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	Görsel algı ve algılama kuramları dersin teorik altyapısını oluşturur. Nokta, çizgi, yüzey, doku ve renk gibi temel tasarım öğelerini kullanmayı öğrenir ve bu bilgileri çeşitli uygulamalarla pekiştirir. Ayrıca renklerin oluşumu, renk çeşitleri, renklerin psikolojisi ve kültürel anlamları gibi konularda da eğitim verilir.
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Temel tasarım elemanlarını (nokta, çizgi ve renk vb.) tanıır.
2	Temel tasarım elemanlarını (nokta, çizgi ve renk vb.) 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	Tanışma, dersin tanımı, kullanılacak gerekli malzemelerin dökümü ve dersin disiplini ile ilgili genel açıklamalar.	NA
2	Temel tasarım elemanlarının başında gelen noktanın kullanımı hakkında genel bilgilendirme ve nokta çalışmaları. Algı kuramlarından yakınlık ilkesinin anlatımı.	NA

3	Çizgi, çizgi türleri ve çizgi elemanı üzerinden; yön, kavram, yaratıcı çizgisel çalışmalar, çizgi ile hacim anlatımı ve çeşitli çizgi çalışmalarının yaptırılması. Algı kuramlarından tamamlama ilkesinin anlatımı.	NA
4	Kare, üçgen ve daire gibi geometrik formların tasarımlarda kullanımı üzerine bilgilendirme. Çeşitli geometrik formlar kullanılarak çeşitli kompozisyon çalışmalarının yaptırılması. Algı kuramlarından benzerlik ilkesinin anlatımı.	NA
5	Tasarımda boşluğun anlatılması ve negatif-pozitif alan hakkında bilgilendirme. Algı kuramlarından şekil-zemin ilkesinin anlatımı.	NA
6	Doku, dokunun tanımı, doku çeşitlemeleri. Doku-zemin ilişkisi ve doku oluşturma üzerine denemeler. Algı kuramlarından süreklilik ilkesinin anlatımı.	NA
7	Işığın tanımı, ışık-gölge, İki boyutlu ve üç boyutlu hacim etkilerinin perspektif fikri çerçevesinde oluşumu. Işık-gölge yardımıyla iki boyutlu nesnelere üç boyutluluğu hale dönüştürülmesi üzerine uygulamalar yaptırılması.	NA
8	Ara Sınav 1	NA
9	1.Vize Sınavı	NA
10	Ana renklerin tanımı, ara renklerin oluşumu ve renk denemeleri. Bu renklerle tasarım çalışmalarının uygulamaları yaptırılması.	NA
11	Sıcak ve soğuk renklerin tanımı ve tasarımlarda kullanımı. Sıcak ve soğuk renklerin kullanıldığı uygulamalar yaptırılması.	NA
12	Ara Sınav 2	NA
13	Zıt renklerin insan algısı ve psikolojisi üzerindeki etkileri. Bu renklerin tasarımlarda kullanımıyla elde edilen örneklerin incelenmesi ve bu renklerle uygulamalar yaptırılması.	NA
14	Sıralı, ikili, üçlü ve dördü renk uyumları. Uyumlu renklerin kullanıldığı tasarım örneklerinin incelenmesi ve uyumlu renk denemeleri yaptırılması.	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
--------------	-----