



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Bilgisayar Destekli İllüstrasyon	BSM2081	3	3	2	2	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

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

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

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

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

Dersi Sunan Akademik Birim	Basım ve Yayın Teknolojisi
----------------------------	----------------------------

Dersin Koordinatörü	Burak Satar
---------------------	-------------

Dersi Veren(ler)	Burak Satar
------------------	-------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Ders, illüstrasyon tarihi ve teorisini, dijital illüstrasyonun önemini tanıtmayı amaçlar. Verilen projelerle, öğrencilerden günümüz medyası için kitle iletişiminde kullanılmak üzere dijital illüstrasyonlar üretmeleri istenir
--------------	--

Dersin İçeriği	illüstrasyon, illüstrasyon türleri ve uygulamaları
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	İllüstrasyon çeşitleri arasındaki uygulama farklılıklarını bilir.
2	Vektörel programlar ile illüstrasyon yapabilir.
3	Piksel ağırlıklı programlar ile illüstrasyonlar yapabilir.
4	Çocuk kitapları için illüstrasyonlar yapabilir.
5	Çeşitli reklam ürünleri illüstrasyonlar yapabilir.
6	El becerisi ile illüstrasyonlar yapabilir.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	İllüstrasyon tanımı ve tarihçesi	Örnek olay ve uygulama
2	İllüstrasyon türleri	Örnek olay ve uygulama
3	Reklam illüstrasyonları ve örnekleri	Örnek olay ve uygulama
4	Yayın illüstrasyonları ve örnekleri	Örnek olay ve uygulama
5	Bilimsel ve Teknik illüstrasyonlar ve örnekleri	Örnek olay ve uygulama
6	İllüstrasyon araçları ve malzeme tanımları	Örnek olay ve uygulama
7	Vektörel illüstrasyonlar ve uygulamaları	Örnek olay ve uygulama
8	Midterm 1	
9	Vektörel illüstrasyonlar ve uygulamaları	Örnek olay ve uygulama

10	Vektörel illüstrasyonlar ve uygulamaları	Örnek olay ve uygulama
11	Piksel ağırlıklı illüstrasyonlar ve uygulamaları	Örnek olay ve uygulama
12	Piksel ağırlıklı illüstrasyonlar ve uygulamaları	Örnek olay ve uygulama
13	Piksel ağırlıklı illüstrasyonlar ve uygulamaları	Örnek olay ve uygulama
14	Manipülasyon/ illüstrasyon ve uygulamalar/	Örnek olay ve uygulama
15	Final	Örnek olay ve uygulama

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri	1	30
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	30
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	14	4	56
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	14	2	28
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler	1	10	10
Sunum / Seminer	3	2	6
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	2	2
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	2	2
Toplam İşyükü			104

Toplam İşyüğü / 30(s)	3.47
AKTS Kredisi	3

Diđer Notlar	Yok
--------------	-----