



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Animasyon Temelleri	GRA3130	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	Animasyon kavramlarının ve animasyonun temel prensiplerinin öğretilmesi
--------------	---

Dersin İçeriği	Bu derste öğrenciler animasyonun temeli olan klasik animasyon tekniklerine giriş yapacaklardır.
----------------	---

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Ders alanı literatürüne hakim olacaktır.
2	Farklı örneklerin incelenmesi ile animasyon kullanabilecektir.
3	Animasyonda alan, medya ve form kullanımına ilişkin beceri geliştirecektir.
4	Projeler ile animasyon uygulamaları geliştirecektir.
5	İlişkili kaynakları kullanabilecektir.

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Ders hakkında genel bilgi verilmesi, ders planı ve gereklilikleri	NA
2	Animasyon nedir? Animasyon Tarihi	NA
3	Animasyon Giriş ve aşamaları, Anime ve Manga Sanatı	NA
4	Animasyon Teknikleri, Çizgi Filmde Sahne Tasarımı	NA
5	Animasyon Desen	NA
6	Karakter Geliştirme	NA
7	Karakter Animasyon	NA
8	2 Boyutlu Bilgisayar Animasyon	NA
9		NA
10	3B Bilgisayar Animasyon, 3B Modelleme ve Doku Kaplama	NA
11	Masaüstü Animasyon Teknikleri, Bilgisayarda Kurgu	NA

12	Deneysel Animasyon	NA
13	Deneysel Animasyon	NA
14	Metotlar ve yöntemler, animasyonda özel etkiler, Ses, Müzik, Efekt	NA
15		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
<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 İşyükü</b>			90
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			3.00
<b>AKTS Kredisi</b>			3

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----