



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Medikal İllüstrasyon	GRA3180	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	Medikal ve bilimsel alana yönelik illüstrasyon çalışmaları gerçekleştirmek
--------------	--

Dersin İçeriği	İnsan anatomisinin farklı kapsam ve konulara yönelik olarak görselleştirilmesi ve içerik gösterme, çalışma prensipleri gibi çalışmaların hazırlanması üzerine yoğunlaşılacak bir derstir.
----------------	---

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenci medikal illüstrasyon hakkında teorik bilgi sahibi olur.
2	Anatomi bilgisi edinir.
3	Mokül ve hücre yapıları gibi biyolojik yapı taşlarını görselleştirebilir.
4	Çalışma prensibi ve kesit gösterme anlatımları yapabilir.

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Ders hakkında genel bilgi verilmesi, ders planı ve gereklilikleri	NA
2	Medikal illüstrasyon alanı, tarihçesi	NA
3	Bilimsel çizimin temel özellikleri	NA
4	Çeşitli hayvan ve bitki çizimleri	NA
5	Çeşitli hayvan ve bitki çizimleri, kesit gösterimleri	NA
6	İnsan anatomisi	NA
7	İnsan anatomisi, uygulama çalışması	NA
8	Midterm 1 / Practice or Review	NA
9		NA
10	İnsan anatomisi; sinir ağları, hücre yapıları gibi gözle görülemeyen yapı taşlarının görselleştirilmesi	NA

11	Süreç ve çalışma prensibi görselleştirme	NA
12	Süreç ve çalışma prensibi görselleştirme	NA
13	Editöryal kapsamda medikal illüstrasyon hazırlama	NA
14	Editöryal kapsamda medikal illüstrasyon hazırlama	NA
15	Final	NA
16		

## 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>			<b>90</b>

<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>	3.00
<b>AKTS Kredisi</b>	3

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----