



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Deneysel Fotoğraf	GRA4160	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	Bu dersin amacı öğrencilerin karanlık oda ve sayısal fotoğrafa ilişkin deneysel çalışmalar yapmasıdır. Fotoğraf, sanat ve tasarım
--------------	---

Dersin İçeriği	Bu derste servis tasarımı kavramı ve servis tasarımı yöntemleri ele alınmaktadır. Bu bağlamda, öğrencilerin yapacakları örnek bir proje ile konuya ilişkin edindikleri bilgi ve becerileri pekiştirmeleri amaçlanmaktadır.
----------------	--

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenci, deneysel fotoğraf kavramını ve tarihsel süreçteki örnekleri öğrenir.
2	Öğrenci, dijital teknikleri kullanarak deneysel fotoğraf çalışmaları yapabilir
3	Yaratıcı fotoğraf çalışmaları ortaya koymak için yeni yöntemler öğrenecektir.
4	Öğrenci, deneysel fotoğraf tekniklerini öğrenir.
5	Öğrenci, deneysel fotoğraf projeleri üretir.

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Ders hakkında genel bilgi verilmesi, ders planı ve gereklilikleri	NA
2	Deneysel fotoğraf kavramı	NA
3	Tarihsel gelişim sürecinde deneysel fotoğraf teknikleri	NA
4	Deneysel tekniklerin öncü sanatçıları	NA
5	Sayısal fotoğrafta deneysel yöntemler	NA
6	Sayısal fotoğrafta deneysel yöntemler	NA
7	Sayısal fotoğrafta deneysel yöntemler	NA
8	Ara Sınav 1	NA
9		NA

10	Aydınlık oda uygulamaları	NA
11	Aydınlık oda uygulamaları	NA
12	Ara Sınav 2	NA
13	Deneysel teknikler yoluyla proje geliştirme	NA
14	Deneysel teknikler yoluyla proje geliştirme	NA
15	Final	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	60
Final	1	40
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		60
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		40
<b>TOPLAM</b>		100

## 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
--------------	-----