



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Fotoğraf Bilgisi - 1	FVP1141	2	4	2	0	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	Ufuk DUYGUN
---------------------	-------------

Dersi Veren(ler)	Ufuk DUYGUN
------------------	-------------

Asistan(lar)ı	Ezgi ARARAT CÜCEOĞLU
---------------	----------------------

Dersin Amacı	Fotoğrafın temel teknik kuramsal bilgilerinin kavranması.
--------------	---

Dersin İçeriği	İğne deliği kamera / Fotoğraf makinesinin temel öğeleri / Örtücü sistemleri / Diyafram / Netlik halkası / Sayısal Makineler / Sayısal makinelerde menü ayarları / Objektifler / Işık Ölçerler / Pozlandırma / Ölçüm / Yansıyan Işık / Gelen Işık / Doğru Pozlama / Fazla ve eksik pozlama hataları / Eşdeğerlik Yasası / Poz Telifisi / Net Alan Derinliği ve Koşulları / Çeşitli konularda pozlandırma problemleri / Hareketli konuların çekimi / Işıkla Boyama
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenci fotoğraf ekipmanları ile disiplinli bir şekilde çalışmayı öğrenir
2	Filtre, aydınlatma araçları, duyarlı filim ve kağıt alışkanlıkları kazanır.
3	Öğrenci uygulama alışkanlıklarını kazanır.
4	Öğrenci iğne deliği kamera tekniğini öğrenir.
5	Öğrenci ölçme ve kompozisyon kurallarını öğrenir.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	İğne Deliği Kamera	NA
2	Fotoğraf Makinelerinin Temel Öğeleri	NA
3	Örtücü Sistemleri, Hareketli Konuların Çekimi	NA
4	Diyafram, Netlik Halkası, Net Alan Derinliği	NA
5	Sayısal Makineler, Önemli Menü Ayarları	NA
6	Ölçüm ve Pozlandırma, Ölçme Araç ve Teknikleri	NA
7	Makine Tipleri	NA
8	Ara Sınav 1	NA

9	Objektifler ve Objektif Tipleri	NA
10	Kırılma, Mercekler ve Objektif Kusurları	NA
11	Eşdeğerlik Yasası	NA
12	Pozlama hataları, Poz Telifisi	NA
13	Uygulama	NA
14	Işıkla Boyama	NA
15	Final	NA

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	4	20
Sunum/Jüri		
Projeler	4	20
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	4	20
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	13	3	39
Laboratuvar			
Uygulama			0
Arazi Çalışması	1	6	6
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	2	26
Derse Özgü Staj			
Ödev	5	4	20
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	4	2	8
Projeler			
Sunum / Seminer	2	1	2
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	4	1	4
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	1	1

Toplam İşyüğü	106
Toplam İşyüğü / 30(s)	3.53
AKTS Kredisi	4

Diđer Notlar	Yok
--------------	-----