



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Fotoğraf Bilgisi - 2	FVP1102	2	4	2	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	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	Ufuk DUYGUN
---------------------	-------------

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

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

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

Dersin İçeriği	Flaşlar / Tepe Flaşları / Dolgu ışık olarak flaş kullanımı / Kılavuz Numarası / Filtreler ve Yardımcı Araçlar / Çekimde Kontrast Kontrolü / Konu kontrastı / Objektiflerin kontrastlığı etkileri / Işık / Işığın Yönü / Cephe Işığ / Yanal Işık / Ters Işık / Işıktaki Renk / Ana Renkler / Ara Renkler / Toplamsal ve Çıkarımsal Renkler / Renk Isısı / Kelvin Skalası / Dijital makinelerde Beyaz Denge Ayarı / Özel Beyaz Ayarı / Kırılma ve Mercek Kusurları / Film Formatları / Schimpflug Kuralı / Perspektif kontrolü / Güneş Diyagramları / Uygulamalı Çekim Gezileri.
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenci fotoğraf ekipmanları ile disiplinli bir şekilde çalışmayı öğrenir.
2	Öğrenci uygulama alışkanlıklarının kazanır.
3	Öğrenci proje çalışmalarında birlikte çalışma disiplinini kazanır.
4	Öğrenci çekim tekniklerini ayrıntılı şekilde öğrenir.
5	Öğrenci ışık, renk ve perspektif kontrolünü yapmayı öğrenir.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Flaşlar	NA
2	Filtreler ve Yardımcı Araçlar	NA
3	Fotoğraf Çekiminde Kontrast Kontrolü, Konu Kontrastı	NA
4	Işık, Kontrast ve Yumuşak Işık, Işığın Yönü	NA
5	Renk, Ana Renkler, Ana ve Ara Renkler, Kelvin Skalası	NA
6	Uygulama ve araştırma gezisi	NA
7	Sayısal Makinelerde Beyaz Denge Ayarı	NA

8	Ara Sınav 1	NA
9	Kırılma ve Mercek Kusurları	NA
10	Film Formatları	NA
11	Schimpflug Kuralı	NA
12	Perspektif Kontrolü	NA
13	Güneş Diyagramları, Kompozisyon	NA
14	Uygulama	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	2	26
Laboratuvar			
Uygulama	3	2	6
Arazi Çalışması	3	6	18
Sınıf Dışı Ders Çalışması	3	6	18
Derse Özgü Staj			
Ödev	8	2	16
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	8	2	16
Projeler			
Sunum / Seminer	8	1	8
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	4	1	4

Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	1	1
Toplam İşyükü			113
Toplam İşyükü / 30(s)			3.77
AKTS Kredisi			4

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----