



## 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 kontrastlığa 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
<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	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
<b>Toplam İşyükü</b>			113
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			3.77
<b>AKTS Kredisi</b>			4

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----