



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Sayısal Görüntü Teknikleri	FVP1122	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	Muammer Fevzioğlu BOZKURT
---------------------	---------------------------

Dersi Veren(ler)	Muammer Fevzioğlu BOZKURT
------------------	---------------------------

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

Dersin Amacı	Sayısal görüntüleme tekniğine hakim olmak, sayısal fotoğraf makinelerini tanımak ve kullanmak
--------------	---

Dersin İçeriği	Sayısal görüntü teknolojisi, başlangıçtan bugüne gelişimi, sektördeki önemi, fiziksel ve yazılımdaki gelişmeler, görüntü teknikleri, çekim uygulamaları
----------------	---

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenci dijital makinelerle fotoğraf çekebilecek ve yeni çekim tekniklerini öğrenebilecek
2	Öğrenci teknoloji ve yazılımlar hakkında derinlemesine bilgi sahibi olabilecek
3	Öğrenci sayısal görüntüleme teknolojisine adapte olabilecek
4	Temel Kurgu programlarını kullanacak
5	Temel Photoshop Tekniğini kullanacak

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Temel "Sayısal karanlık oda" ve sayısal teknoloji bilgileri	NA
2	Temel "Sayısal karanlık oda" ve sayısal teknoloji bilgileri	NA
3	Sayısal fotoğraf makinelerinin fiziksel özellikleri	NA
4	Sayısal fotoğraf makinelerinin fiziksel özellikleri	NA
5	Sayısal fotoğraf makinelerinin yazılım özellikleri	NA
6	Sayısal fotoğraf makinelerinin yazılım özellikleri	NA
7	Sayısal fotoğraf makineleri ile çekim teknikleri	NA
8	Midterm 1 / Practice or Review	NA
9	Sayısal fotoğraf makineleri ile çekim uygulamaları	NA
10	Sayısal fotoğraf makineleri ile çekim uygulamaları	NA

11	Sayısal fotoğraf makineleri ile bilgisayarlı çekim teknikleri	NA
12	Sayısal fotoğraf makineleri ile bilgisayarlı çekim teknikleri	NA
13	Sayısal fotoğraf makineleri ile bilgisayarlı çekim teknikleri	NA
14	Sayısal fotoğrafların bilgisayarda işlenmesi	NA
15	Final	NA
16	Sayısal fotoğrafların bilgisayarda işlenmesi	NA

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	2	30
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	2	30
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	26	2	52
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			0
Sınıf Dışı Ders Çalışması	16	2	32
Derse Özgü Staj			
Ödev	1	4	4
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler	2	10	20
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	2	6	12
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
<b>Toplam İşyükü</b>			130

<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>	4.33
<b>AKTS Kredisi</b>	4

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----