



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
İleri Çekim Teknikleri	FVP3121	3	4	2	2	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

Dersin Dili	Türkçe
-------------	--------

Dersin Seviyesi	Lisans Seviyesi
-----------------	-----------------

Ders Kategorisi	Uzmanlık/Alan Dersleri
-----------------	------------------------

Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze
----------------------	----------

Dersi Sunan Akademik Birim	Sanat Bölümü
----------------------------	--------------

Dersin Koordinatörü	İsmail COŞKUN
---------------------	---------------

Dersi Veren(ler)	İsmail COŞKUN, Ufuk DUYGUN, Uğur KUTAY
------------------	--

Asistan(lar)ı	Burcu BÖCEKLER
---------------	----------------

Dersin Amacı	3. ve 4. yarıyillarda edinilen çekime yönelik bilgilerin profesyonel tasarım ve uygulamalara doğru geliştirilmesini amaçlar.
--------------	--

Dersin İçeriği	Öğrenciye, değişik nesnelerin özelliklerine göre özel uygulama gerektiren çekim yöntemleri doğrultusunda bilgi aktarılır.
----------------	---

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenci gelişmiş ışık kullanım bilgisi öğrenebilecek ve kullanabilecek
2	Öğrenci amaca yönelik gelişmiş stüdyo donanım bilgisini öğrenebilecek ve kullanabilecek
3	Öğrenci işlevsel düşünme ve çözümleme becerisi öğrenebilecek
4	Öğrenci çalışma disiplini elde edebilecek

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Doğal ve yapay ışığın değişik koşulları ve amaca yönelik teknik donanım	NA
2	Nesnelerin özelliklerine göre özel uygulama gerektiren çekim teknikler ve uygulamalar	NA
3	Nesnelerin özelliklerine göre özel uygulama gerektiren çekim teknikler ve uygulamalar	NA
4	Nesnelerin özelliklerine göre özel uygulama gerektiren çekim teknikler ve uygulamalar	NA
5	Nesnelerin özelliklerine göre özel uygulama gerektiren çekim teknikler ve uygulamalar	NA
6	Amaca yönelik maske ve filtre kullanımı	NA
7	Amaca yönelik maske ve filtre kullanımı	NA

8	Midterm 1	NA
9	Hareketli konular için uygulamalar ve animasyon teknikleri	NA
10	Hareketli konular için uygulamalar ve animasyon teknikleri	NA
11	Back projection yöntemi ve uygulamalar	NA
12	Back projection yöntemi ve uygulamalar	NA
13	Sayısal ortamda çekim uygulamaları	NA
14	Sayısal ortamda çekim uygulamaları	NA
15	Final	NA

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	3	40
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	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	16	2	32
Laboratuvar			
Uygulama	14	2	28
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	16	2	32
Derse Özgü Staj			
Ödev	3	5	15
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10

Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	15	15
Toplam İşyükü			132
Toplam İşyükü / 30(s)			4.40
AKTS Kredisi			4

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----