



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Stüdyo 1	FVP2101	3	4	2	2	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	İsmail COŞKUN
---------------------	---------------

Dersi Veren(ler)	İsmail COŞKUN
------------------	---------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	İç mekanda ve yapay ışık koşullarında çeşitli nesnelerin çekimine yönelik temel bilgileri aktarmak.
--------------	---

Dersin İçeriği	Çeşitli ışıklandırma ve çekim tekniklerini kullanarak yaptırılan uygulamalar stüdyo fotoğrafı için zemin oluşturur. Öğrenciye stüdyo ortamının koşulları hakkında bilgi verilir, değişik yapısal özellikler taşıyan nesnelere incelenerek yapay ışığın bilinçli kullanımına ve kaliteli görüntü üretmeye yönelik çekim uygulamaları yaptırılır.
----------------	---

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenci özel stüdyo ekipmanlarını kullanabilecek
2	Öğrenci gözlem yeteneği kazanabilecek
3	Öğrenci stüdyo ortamında çalışma disiplini kazanabilecek

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Stüdyo nedir? Nasıl olmalıdır? Stüdyo ekipmanlarını tanıma: pozometre-flaşmetre-colormetre, fotoğraf makineleri, ışık kaynakları	NA
2	Temel stüdyo uygulamaları	NA
3	Temel stüdyo uygulamaları	NA
4	Işık kombinasyonları: Temel ışık, birden fazla ışık, ışığı yorumlamak	NA
5	Işık kombinasyonları: Temel ışık, birden fazla ışık, ışığı yorumlamak	NA
6	Yüzeyler: Yayınık yansımaya, doğrudan yansımaya, zor yüzeyler, karmaşık yüzeyler. Saydam nesnelere için temel çekim teknikleri ve uygulamalar	NA
7	Yüzeyler: Yayınık yansımaya, doğrudan yansımaya, zor yüzeyler, karmaşık yüzeyler. Saydam nesnelere için temel çekim teknikleri ve uygulamalar	NA

8	Midterm 1 / Practice or Review	NA
9	Yansıyan yüzeyler: düz metal nesnelere için temel uygulamalar	NA
10	Yansıyan yüzeyler: düz metal nesnelere için temel uygulamalar	NA
11	Yansıyan yüzeyler: düz metal nesnelere için temel uygulamalar	NA
12	İç bükey metal nesnelere için temel uygulamalar	NA
13	İç bükey metal nesnelere için temel uygulamalar	NA
14	Silindirik metaller için uygulamalar	NA
15	Final	NA
16	Final Projesi	NA

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		10
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	2	50
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	7	2	14
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	16	1	16
Derse Özgü Staj			
Ödev	8	2	16
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			

Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	2	8	16
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	15	15
Toplam İşyükü			109
Toplam İşyükü / 30(s)			3.63
AKTS Kredisi			4
Diğer Notlar	Yok		