



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Temel fotografi	BSM1021	2	4	2	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

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

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

Ders Kategorisi	Temel Meslek Dersleri
-----------------	-----------------------

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

Dersi Sunan Akademik Birim	Basım ve Yayın Teknolojisi
----------------------------	----------------------------

Dersin Koordinatörü	Burak Satar
---------------------	-------------

Dersi Veren(ler)	Burak Satar, İsmail ÇOŞKUN, Ahmet Ziya SANDIKCIOĞLU
------------------	---

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Bu ders ile öğrenciye, amaca uygun fotoğraf makinesini kullanma, fotoğraf makinelerinde temel ayarlar, alan derinliği etkisi veren fotoğraflar çekme ve fotoğraf makinesinin temizliğini yapma yeterlilikleri kazandırılacaktır.
--------------	--

Dersin İçeriği	1. Küçük Format Fotoğraf Makineleri a.Çeşitleri b.Özellikleri c.Makine Bölümleri 2. 35 mm'lik Film Kullanan Makineler a.Çeşitleri b.Özellikleri c.Makine Bölümleri 3.Orta Format Film Kullanan Makineler a.Çeşitleri b.Özellikleri c.Makine Bölümleri 4.Büyük Format Film Kullanan Makineler a.Çeşitleri b.Özellikleri c.Makine Bölümleri 5.Bakaç (Vizör Sistemi) nedir? SLR fotoğraf makinelerin özellikleri TLR fotoğraf makinelerinin özellikleri Paralaks hatası Netleme sistemlerine göre fotoğraf makine çeşitleri Otomatik netleme yapan makineler Manüel netleme yapan makineler Kayıt sistemlerine göre fotoğraf makineleri Film kullanan fotoğraf makineleri Sayısal görüntü alan fotoğraf makineleri Dijital görüntü nasıl oluşur? Beyaz Ayarı nedir? Bellek nedir? Bellek çeşitleri Dijital fotoğraf makinelerinde sensör kavramı
----------------	---

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Film boyutlarına göre fotoğraf makinelerini kullanabilir
2	Bakaç sistemlerine göre fotoğraf makinelerini kullanabilir
3	Netleme sistemlerine göre fotoğraf makinelerini kullanabilir
4	Kayıt sistemlerine göre fotoğraf makinelerini kullanabilir

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Küçük format makineleri	Sözlü anlatım, araştırma, gözlem, örnek olay ve uygulama
2	Orta ve büyük format makineler	Sözlü anlatım, araştırma, gözlem, örnek olay ve uygulama

3	SLR ve TLR fotoğraf makinelerinin özellikleri	Sözlü anlatım, araştırma, gözlem, örnek olay ve uygulama
4	Otomatik ve manuel netleme ayarları	Sözlü anlatım, araştırma, gözlem, örnek olay ve uygulama
5	Film kullanan fotoğraf makineleri ve dijital fotoğraf makineleri	Sözlü anlatım, araştırma, gözlem, örnek olay ve uygulama
6	Diyafram ve objektif türleri	Sözlü anlatım, araştırma, gözlem, örnek olay ve uygulama
7	Obtüratörler	Sözlü anlatım, araştırma, gözlem, örnek olay ve uygulama
8	Ara Sınav 1	
9	Fotoğraf makinelerinde ASA/ISO ayarları	Sözlü anlatım, araştırma, gözlem, örnek olay ve uygulama
10	Alan derinliği ve fotoğrafa etkisi	Sözlü anlatım, araştırma, gözlem, örnek olay ve uygulama
11	Objektif odak uzaklığına göre alan derinliğine etkisi/	Sözlü anlatım, araştırma, gözlem, örnek olay ve uygulama
12	Diyafram açıklığının alan derinliğine etkisi	Sözlü anlatım, araştırma, gözlem, örnek olay ve uygulama
13	Fotoğraf makinelerinin bakımı/	Sözlü anlatım, araştırma, gözlem, örnek olay ve uygulama
14	Objektif temizliği ve bakımında dikkat edilecek noktalar	Sözlü anlatım, araştırma, gözlem, örnek olay ve uygulama
15	Final	Sözlü anlatım, araştırma, gözlem, örnek olay ve uygulama

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri	1	30
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	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	14	2	28
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	14	2	28
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler	3	15	45
Sunum / Seminer	6	3	18
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	2	2
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	2	2
<b>Toplam İşyükü</b>			123
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			4.10
<b>AKTS Kredisi</b>			4

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----