



## 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            |
| Laboratuar  |      |               |               |
| 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 |
|--------------|-----|