



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Restorasyonda Belgeleme Yöntemleri	MIM5610	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

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

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

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

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

Dersi Sunan Akademik Birim	Mimarlık Bölümü
----------------------------	-----------------

Dersin Koordinatörü	Faruk Tuncer
---------------------	--------------

Dersi Veren(ler)	Faruk Tuncer, Banu Çelebioğlu
------------------	-------------------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Rölöve ölçüm-çizim tekniği becerisi ve mimari fotoğraf tekniği ile fotoğraftan çizimde yararlanma becerisi edinmek.
--------------	---

Dersin İçeriği	Rölöve ölçüm tekniği becerisi edinme Rölöve çizim tekniği becerisi Yapıyı analiz edebilme yeteneği Fotoğrafın temel tekniği Mimari fotoğraf tekniği Fotoğraftan çizimde yararlanma Ölçüm aletlerini kullanabilme becerisi
----------------	---

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Rölöve ölçüm tekniği becerisi edinmek
2	Yapıyı analiz edebilme yeteneğini edinmek
3	Mimari fotoğraf tekniğini anlamak
4	Fotoğraftan çizimde yararlanmak
5	Ölçüm aletlerini kullanabilme becerisini edinmek

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Görüntü oluşumu / Kamera obscura / Odak uzaklığı / Görüş açısı / Objektifler / Mercekler	NA
2	Odak uzaklığı ve perspektif / Konu uzaklığı – Görüntü uzaklığı / Diyafram ve izafi açıklık	NA
3	Uzaklık ayarı / Telemetre / Mikroprizma / Paralaks / Uzaklık ayarı – Diyafram – Odak uzaklığı ilişkisi	NA
4	Tek objektifli refleks kamera tanıtımı / Parçaları / Özellikleri / Zaman ayarı / Hareket kontrolü	NA
5	Dijital kamera ve özellikleri / Dijital fotoğrafın değerlendirilmesi	NA

6	Tarayıcılar, diyafram ve zaman ayarı/ Zaman ayarlayıcılar ve çalışma sistemleri	NA
7	Negatif / Çözünürlük / Saklı hayal / Işığa duyarlılık / ISO ayarları	NA
8	Ara Sınav 1	NA
9	Poz toleransı / Poz verme / Poz ölçme	NA
10	Poz toleransı/ Poz verme /Poz ölçme/ Pozometreler / Kamera pozometreleri / Çalışma prensipleri	NA
11	Poz verme / Zone sistem / Kontrast / Teknik yönden doğru poz	NA
12	Çözünürlük-boyut / Flaşlar ve çalışma prensipleri ,polarizasyon filtreleri	NA
13	Filtreler / Kitaptan kopya / Yakın çekim mercekleri	NA
14	Mimari fotoğraf kuralları / Teknik resim kuralları / Cepheler / Özel kamera ve objektifler	NA
15	Final	NA

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	15	0
Laboratuvar		
Uygulama	6	10
Arazi Çalışması	9	10
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	10	10
Sunum/Jüri		
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	13	3	39
Laboratuvar			
Uygulama	6	3	18
Arazi Çalışması	9	4	36
Sınıf Dışı Ders Çalışması	16	5	80
Derse Özgü Staj			

Ödev	10	4	40
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	2	3	6
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	3	3
<b>Toplam İşyükü</b>			222
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			7.40
<b>AKTS Kredisi</b>			7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----