

MİMARLIKTA FOTOĞRAF

1	Ders Adı:	MİMARLIKTA FOTOĞRAF
2	Ders Kodu:	MIM4010
3	Ders Türü:	Seçmeli
4	Ders Seviyesi	Lisans
5	Dersin Verildiği Yıl:	4
6	Dersin Verildiği Yarıyıl	8
7	Dersin AKTS Kredisi:	3.00
8	Teorik Ders Saati (saat/Hafta)	2.00
9	Uygulama Ders Saati(saat/Hafta)	0.00
10	Laboratuvar Ders Saati (saat/hafta) :	0
11	Dersin Önkoşulu:	Yok
12	Dersin Dili:	Türkçe
13	Dersin Veriliş Şekli:	Yüz yüze
14	Dersin Koordinatörü:	Doç.Dr. ZEHRA SEVGEN PERKER
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	
16	Koordinatör İletişim Bilgileri:	zsperker@uludag.edu.tr
17	Dersin WEB adresi:	
18	Dersin Amacı:	Dersin amacı; öğrencinin fotoğraf ilkeleri hakkında bilgilenmesinin, temel fotoğrafçılık tekniklerinin farklı boyutlarını uygulamalarla öğrenmesinin, özellikle mimari iç ve dış mekanın fotoğraflanması hakkındaki teknikleri kavramasının sağlanmasıdır.
19	Dersin Mesleki Gelişime Katkısı:	Mimari fotoğraf ilkelerini bilir. Mimari fotoğraf ekipmanlarını bilir ve seçebilir. Fotoğrafı bir mimari ifade aracı olarak kullanabilir.
20	Dersin Öğrenme Kazanımları:	
	1	Fotoğraf sanatı ve tarihi hakkında temel kuramsal bilgiyi edinmek
	2	Fotoğraf ekipmanları hakkında temel bilgi sahibi olmak
	3	Mimari fotoğraf ekipmanları hakkında bilgi sahibi olmak
	4	Fotoğrafı bir mimari ifade aracı olarak kullanabilmek
	5	Mimari görsellerde kullanılacak kalitede fotoğraf çekebilmek
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
21	Dersin İçeriği:	
Hafta	DERS İÇERİKLERİ	
	Teorik	Uygulama
1	Ders içeriğinin ve işleyişinin açıklanması. Ders başarısının değerlendirilmesi hakkında bilgi verilmesi	

2	Fotoğraf sanatı ve tarihi hakkında kuramsal bilgi aktarılması / Ödev 1 (Ekipman özellikleri tablosu ve fotoğraf)		
3	Öğrencinin mevcut fotoğraf altyapısının ve derste kullanacağı fotoğraf ekipmanının özelliklerinin belirlenmesi. Derse katılmadan önce çekilen fotoğrafların teknik açıdan okunması / Ödev 2 (Mimari fotoğraf)		
4	Mimari fotoğraf hakkında kuramsal bilgilerin aktarılması / Derse katılmadan önce çekilen mimari fotoğrafların teknik açıdan okunması / stüdyo dışı çalışma		
5	Fotoğraf ve mimari fotoğraf ekipmanları hakkında bilgi verilmesi		
6	Fotoğraf ve mimari fotoğraf ekipmanları hakkında bilgi verilmesi / stüdyo dışı çalışma		
7	Mimari bir ifade aracı olarak fotoğraf / sergi hazırlığı / stüdyo dışı çalışma		
8	Mimari bir ifade aracı olarak fotoğraf / sergi hazırlığı / stüdyo dışı çalışma / Ödev 3 (Mimari fotoğraf)		
9	Mimari bir ifade aracı olarak fotoğraf / sergi hazırlığı / fotoğraf teknik okuması		
10	Mimari görsellerde kullanılacak kalitede fotoğraf çekimi / sergi hazırlığı / Stüdyo dışı çalışma		
11	Mimari görsellerde kullanılacak kalitede fotoğraf çekimi / sergi hazırlığı / stüdyo dışı çalışma / Ödev 4 (Mimari fotoğraf)		
12	Mimari görsellerde kullanılacak kalitede fotoğraf çekimi / sergi hazırlığı / fotoğraf teknik okuması		
13	Mimari görsellerde kullanılacak kalitede fotoğraf çekimi / sergi hazırlığı / stüdyo dışı çalışma / Ödev 5 (Mimari fotoğraf)		
14	Mimari görsellerde kullanılacak kalitede fotoğraf çekimi / sergi hazırlığı / fotoğraf teknik okuması		
22	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:	Akbaş, F., İkizler, E. (2003). Fotoğraf Teknik Okumaları, Om Yayınevi, İstanbul. Ertan, G.; Erutku, B. (2004). Açıklamalı Fotoğraf Terimleri Sözlüğü, Say Yayınları, İstanbul. Kanburoğlu, Ö. (2007). A'dan Z'ye Fotoğraf, Say Yayınları, İstanbul. Kanburoğlu, Ö. (2008). Mimari Fotoğraf, İnkılap Yayınları, İstanbul.	
23	Değerlendirme		
YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI		SAYISI	KATKI YÜZDESİ
Ara Sınav		1	10.00
Kısa Sınav		0	0.00
Ödev		5	30.00
Yıl Sonu Sınavı		1	60.00
Toplam		7	100.00
Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı			40.00
Finalin Başarıya Oranı			60.00
Toplam			100.00

24 AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU

ETKİNLİK	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yükü (Saat)
Teorik Dersler	14	2.00	28.00
Uygulamalı Dersler	0	0.00	0.00
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	14	2.00	28.00
Ödevler	5	6.00	30.00
Projeler	0	0.00	0.00
Arazi Çalışmaları	0	0.00	0.00
Arasnavlar	1	2.00	2.00
Diğer	0	0.00	0.00
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	2.00	2.00
Toplam İş Yükü			90.00
Toplam İş Yükü / 30 saat			3.00
Dersin AKTS Kredisi			3.00

25

PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE
DERS ÖĞRETİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU

	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15	PY16
ÖK1	3	5	4	3	0	0	4	0	0	0	5	0	0	0	0	0
ÖK2	3	3	0	2	0	0	3	0	0	2	4	0	0	0	0	0
ÖK3	4	5	0	3	0	0	3	0	0	2	5	0	0	0	0	0
ÖK4	5	5	0	2	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	0	0
ÖK5	5	5	0	4	0	0	5	0	2	0	5	0	0	0	0	0

ÖK: Öğrenme kazanımlar PY: Program yeterlilikleri

Katkı Düzeyi:	1 çok düşük	2 Düşük	3 Orta	4 Yüksek	5 Çok Yüksek
---------------	-------------	---------	--------	----------	--------------