

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Fotografçılık	180510409	IV	2+0	0	2
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Fotoğrafın tarihi ve tekniği bağlamında temel bilgiler vermek, SLR makine kullanımına ilişkin pratik kazandırarak uygulamalar gerçekleştirmek.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Dersin sonunda öğrenci; <ol style="list-style-type: none"> 1. Fotoğraf için uygun ışığın kullanımı gelişmiş olacaktır. 2. Fotoğraf makinasının nasıl çalıştığını ve kayıt yaptığını tanımlar. 3. Aydınlatma bağlamında, duyarlı yüzey, ışık hassasiyeti, ışık ölçümü ve ışığın niteliğinin doğru pozlamadaki yerini açıklar. 4. Karanlık odada gerçekleşen süreci (film banyo, kart baskı) açıklar. 				
Dersin İçeriği	Fotoğraf makinesi kullanabilmeyi ve kadraj çerçeveleme yeteneği geliştirmeye yardımcı olacaktır.				
Haftalar	Konular				
1	Fotoğraf nedir? Türleri nelerdir?				
2	Fotoğrafik Görüntü Tarihi				
3	Işık kaynakları ve kullanımları				
4	Işık ve Işık Duyar Malzemeler				
5	Fotoğraf Makinesi Temel Parçaları				
6	Fotoğraf Makinesi Türleri				
7	Ara Sınav				
8	Diyafram ve Enstantene İlişkisi-1				
9	Diyafram ve Enstantene İlişkisi-2				
10	Objektifler				
11	Fotoğrafta Alan Derinliği				
12	Pozlama Modları				
13	Fotoğrafta Kullanılan Aksesuarlar				
14	Fotoğrafta Kompozisyon				
Genel Yeterlilikler					
Fotoğrafın tarihi ve tekniği bağlamında temel bilgiler kazanabilirler. İyi bir fotoğraf çekmeyi başarabilmektir.					
Kaynaklar					
Schaefer, J. P., Adams, A. (1999) <i>The Ansel Adams guide: basic techniques of photography</i> . Ansel Adams.					
Değerlendirme Sistemi: Ara sınav:% 40 Final:% 60 Bütünleme:					

Dersin Program Çıktılarına Katkısı											
Ders Öğrenme Çıktıları (ÖÇ)	Program Çıktıları (PÇ)										
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
ÖÇ1	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5
ÖÇ2	3			3	4		3				4
ÖÇ3	3	2		3	4		3				4
ÖÇ4	3	3	3	3	3	3	3	3		2	4

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

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi											
Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
Fotografçılık	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4