



Ders Tanıtım Formu					
Dersin Adı		Fotoğrafçılık			
Öğretim Dili		Türkçe			
Dersin Verildiği Düzey		Ön Lisans (X)	Lisans (X)	Yüksek Lisans()	Doktora()
Eğitim Öğretim Sistemi					
Örgün Öğretim (X)		Uzaktan Öğretim()		Diğer ()	
Dersin Türü		Dersin Alan Kodu		Ders Kodu	
Zorunlu ()	Seçmeli (X)	AVS		204	
Kuramsal Saat	Uygulama Saat	Toplam Saat	Yarıyılı	Ulusal Kredi	AKTS Kredi
3	3	6	Bahar	2	3
Dersin Amacı		1.Fotoğrafçılık alanında bireylere mesleki yeterlik kazandırmak ve bireysel öğrenmeye rehberlik etmek amacıyla öğrenme materyali olarak hazırlamak. 2.Fotoğrafçılık alanındaki teknik bilgileri öğretmek.			
Dersin Özet İçeriği		Alan dışı öğrenciler için seçmeli ders kapsamında, Fotoğrafçılık içinde yer eden başlıca fotoğraf çekim türleri,teknikleri,analizini uygulamak ve değerlendirmektir.			
Dersin Öğrenme Çıktıları		1) Fotoğraf eğitimi 2) Fotoğrafçılık Terimleri 3) Fotoğrafçılık uygulamaları 4) Teknolojiyle Bağlantıları 5) Fotoğraf Analizi 6) Fotoğraf Değerlendirme			
Dersin Koordinatörü					
Dersin Öğretim Elemanı					
Öğretim Yöntemleri					
(X) Sözel Anlatım	(X) Örnek Olay	(X) Bilgisayar Destekli			
(X) Tartışma	() Drama	(x) Laboratuvar			
() Problem Çözme	(X) Buluş Yoluyla	() Sorular&Cevaplar			
() Deney	() Proje				
Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar		Kelby, Scott . Çeviri:Tufan Göbekçin, Dijital Fotoğrafçının El Kitabı , İstanbul, 2013 : Alfa Yayıncılık			



AVRASYA ÜNİVERSİTESİ



	Kanburoğlu, Özer ; A'dan Z'ye Fotoğraf, İstanbul, 2004: Say Yayınları		
Başarı Notunu Değerlendirme Sistemi			
() Doğrudan Dönüşüm Sistemi		(X) Bağlı Değerlendirme	
Ölçme ve Değerlendirme	Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayısı	Katkı Payı %**
	Devam (a)		
	Laboratuvar		
	Uygulama		
	Alan Çalışması		
	Derse Özgü Staj (Varsa)		
	Ödevler	1	10
	Sunum		
	Projeler		
	Projeler		
	Seminer		
	Ara Sınavlar*	1	30
	Genel sınav	1	60
	Toplam	3	100
	Yarıyıl İçi Çalışmalarının Başarı Notuna Katkısı		40
	Yarıyıl Sonu Sınavının Başarı Notuna Katkısı		60
TOPLAM		100	



Haftalara Göre Ders Konuları		
Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Fotoğraf Terimleri	
2	Fotoğrafçılık Teknikleri	
3	Fotoğraf Makinesi Özellikler	
4	Fotoğraf Analizi	
5	Fotoğraf Analizi	
6	Fotoğrafçılık İlkeleri	
7	Fotoğraf Değerlendirmesi	
8	Ara Sınav	
9	Fotoğraf Değerlendirmesi	
10	Fotoğraf Değerlendirmesi	
11	Fotoğraf Değerlendirmesi	
12	Fotoğraf Değerlendirmesi	
13	Fotoğraf Değerlendirmesi	
14	Final	

DERSİN ÖĞRENME ÇIKTILARININ PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE İLİŞKİLENDİRİLMESİ

Program Yeterlilikleri	Dersin Öğrenme Çıktıları *									
	01	02	03	04						
PY 01. Fotoğraf Terimleri ve Uygulamalarını açıklayabilir.	4	4	3	4						
PY 02. Alanında edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri kullanarak, verileri yorumlar, sorunları tanımlar, analiz eder, uygulamaya yönelik çözüm önerileri oluşturur.	4	5	4	4						
PY 03. Alanında edindiği temel fotoğraf eğitimi ve temel fotoğraf ilkeleri, kuramsal ve uygulamalı bilgilerini uygular.	4	4	5	4						
PY 04. Hayat boyu öğrenen bir birey olarak mesleki bilgi ve becerilerini sürekli olarak geliştirir, alanındaki güncel gelişmeleri takip edebilmek için yabancı dili ve bilişim teknolojilerini etkin olarak kullanır.	5	5	4	5						
PY 05. Yaratıcılığı, farklı bakış açıları kullanarak alanında başarı ile uygulama yürütür.	3	4	4	5						
PY 06. Fotoğraf ve uygulama alanındaki kendi çalışmalarını değerlendirir, öğrenme gereksinimlerini belirler.	5	5	4	5						
PY 07. Tek başına, bağımsız olarak veya grup içinde uyumlu olarak çalışır ve proje süreçleri içerisinde yer alır.	4	4	5	5						
PY 08. Hedef kitlesini doğru tanımlayarak ilişki kurar ve alanı ile ilgili konuları uzman ya da uzman olmayan kişilere doğru olarak aktarır.	3	4	3	4						
PY 09. Öğrencilerde yaşadığı çevreyi tanıma, doğayı sevmeye ve koruma bilinci, demokrasi ve vatandaşlık kültürü, okuma becerileri ve kültürü oluşmasını sağlayacak, gözlem yeteneğini, bilimin ve sanatın önemi konusunda farkındalığı artırıcı etkinlikler ve planlar / uygular.	4	5	5	4						
PY 10. Görsel zeka, grafik ve teknikleri konusunda donanımlı olabilme.	4	5	5	4						
PY 11. İyi bir Fotoğraf analizi yapabilme.	5	5	4	5						



AVRASYA ÜNİVERSİTESİ



* 1: Çok düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek

AKTS (Öğrenci İş Yüğü) Hesabı (Ortalama Saat)				
Etkinlikler	Sayısı	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yüğü
Kuramsal Ders	13		3	39
Uygulamalı Ders	-		-	
Ödevler	2		3	6
Sunum / Seminer hazırlama	-			
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön Çalışma, pekiştirme, vb)	13		2	26
Dönem Ödevi / Proje Hazırlama	-			
Uygulama (Lab., Atölye, Arazi, PDÖ)	-			
Diğer Bilgi Edinme Çalışmaları	-			
Kısa Sınav(lar)	-			



AVRASYA ÜNİVERSİTESİ



Ara Sınav(lar)	1	6	1	7
Yarıyıl Sınavı	1	9	1	10
Toplam İş Yüğü (Saat)				88
Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / Haftalık İş Yüğü (30)] = Dersin AKTS Kredisi				3