



**YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ İLETİŞİM FAKÜLTESİ**  
**GAZETECİLİK BÖLÜMÜ DERS ÖĞRETİM PLANI**

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Dersin Türü (Z/S)	T+U+L (Saat/Hafta)	Kredi	AKT S	Eğitim Dili
GZT353	DİJİTAL FOTOĞRAFÇILIK	5	Z	3+2+0	5	5	Türkçe

**DERS BİLGİLERİ**

<b>Dersin Katalog Tanımı (İçeriği)</b>	Analog ve dijital fotoğraf makinalarının çalışma prensipleri ve dijital fotoğrafçılıkta bilgisayar programlarının kullanımını içermektedir.
<b>Dersin Amacı</b>	Dijital fotoğraf makinelerinin kullanımı ve çekim sonrasında dijital fotoğraf verisinin bilgisayar programları yardımıyla işlenerek baskı aşamasına getirilmesinin öğretilmesi.
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans
<b>Dersin Öğretim Dili</b>	Türkçe
<b>Öğretim Yöntemi</b>	( x ) Örgün ( ) Uzaktan ( ) Karma/Hibrit
<b>Dersi Yürüten Öğretim Elemanları</b>	Hasan ÇELİK
<b>Dersin Ön Koşulu Ders(ler)i</b>	Yok
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<p>Bu dersi başarıyla tamamlayan öğrenciler;</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Dijital fotoğraf nedir, dijital fotoğraf makinelerinin (Kompakt-SLR-DSLR- Aynasız) çalışma prensiplerini öğrenerek analog ve dijital sistem farklılıklarını doğru şekilde kullanma</li><li>2. Doğru pozlamanın temel unsurlarının (Diyafram-Enstantene-ISO) doğru olarak algılayıp, çekim tekniklerinde doğru karar verebilmeleri</li><li>3. Görüntünün dijital ortamda işleme ve depolama yeteneğine sahip olma</li><li>4. Dijital fotoğrafçılıkta kullanılan dosya formatları, RAW- PSD ve TIFF formatının işlenmesi</li><li>5. Dijital teknolojilerin getirdiği yeni olanakları fotoğrafçılık alanında kullanabilme kabiliyetine sahip olma</li><li>6. Gazetecilik bölüm dersi olması nedeniyle haber fotoğrafçılığında 5N-1K yönteminin fotoğrafa işleme ve haber fotoğrafçılığında kullanılan manipülasyon tekniklerini öğrenmiş olurlar.</li></ol>

**DERS İÇERİĞİ**

Hafta	Teori	Uygulama/Laboratuvar
1	Derste işlenecek temel kavramlar ve dersin içeriğiyle ilgili ön bilgi.	
2	Fotoğrafçılığın kısa tarihine giriş ve dijitale geçiş öyküsü	
3	Dijital fotoğraf makinelerinin genel özellikleri	
4	Dijital fotoğrafçılıkta kullanılan araçlar	
5	Dijital fotoğrafçılıkta kullanılan programlar	
6	Dijital fotoğrafçılıkta kullanılan programlar	

7	Dijital fotoğrafçılıkta kullanılan dosya formatları	
8	Ara Sınav	
9	Dijital fotoğrafçılık ve grafik tasarım	
10	Fotoğraf düzenleme programları ve RAW- PSD ve TIFF formatının işlenmesi	
11	Haber fotoğrafçılığı ve kullanılan teknikler	
12	Haber fotoğrafçılığı ve kullanılan teknikler	
13	Fotoğrafta manipülasyon kavramı	
14	Genel Değerlendirme	
15	Final Sınavı	

### Dersin Öğrenme Kaynakları

1. Walter BENJAMİN, Fotoğrafın Kısa Tarihi
2. Özer KANBUROĞLU, A dan Z ye Fotoğraf, Say Yayınları, İstanbul, 2004, ISBN: 975-468-459-6
3. Özer KANBUROĞLU, Dijital Fotoğraf Rehberi, Say Yayınları, İstanbul, 2010, ISBN: 978-975-468-789-7
4. Emre İKİZLER, Filmden Dijitale Fotoğraf, Say Yayınları, İstanbul, 2007, ISBN: 978-975-468-706-4
5. Faruk AKBAŞ, Gökhan KORKMAZGİL, Dijital Dünyada Fotoğraf (Dijital Fotoğrafın Temelleri), Say Yayınları, İstanbul, 2010, ISBN: 9789754689266

### DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTLERİ

Dönem İçi Çalışma Etkinlikleri	Sayısı	Katkısı
Ödev		
Uygulama	5	%20
Forum/ Tartışma Uygulaması		
Ara sınav (Quiz)	1	%20
Dönemiçi Çalışmaların Yarıyıl Başarıya Oranı (%)		
Finalin Başarıya Oranı (%)	1	%60
Toplam		%100

### DERS İŞ YÜKÜ TABLOSU

Etkinlik	Toplam Hafta Sayısı	Süre (Haftalık Saat)	Toplam İş Yüğü
Teori	14	3	42
Uygulama	5	3	15
Forum/ Tartışma Uygulaması			
Okuma	15	2	30
İnternet Taraması, Kütüphane Çalışması	15	1	15
Materyal Tasarlama, Uygulama			
Rapor Hazırlama			
Sunu Hazırlama	15	1	15
Sunum			
Final Sınavı	1	10	10
Final Sınavına Hazırlık			
Diğer (Belirtiniz: ... ..)			
Toplam İş Yüğü			127

<b>Toplam İş Yüğü / 25 (s)</b>	127/25
<b>Dersin AKTS Kredisi</b>	≅5
Not: Dersin iş yüğü tablosu öğretim elemanı tarafından ders özelinde belirlenecektir.	

### PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI KATKI DÜZEYLERİ

No	Program Öğrenme Çıktıları	1	2	3	4	5
1	Etkileşimli öğretim yazılımları geliştirebilme		x			
2	Eğitim amaçlı web ortamları geliştirebilme		x			
3	Bir programlama dili kullanarak veritabanı uygulamalarını kapsayan gereksinime uygun program yazabilme	x				
4	Veritabanı uygulamalarını kapsayan bir web sunucusu kurabilme	x				
5	Ölçme ve değerlendirme tekniklerini kullanarak öğrenci başarısını değerlendirebilme			x		
6	Ofis yazılımlarını (MS-Word, MS-Excel, MS-PowerPoint ...) ileri düzeyde kullanabilme				x	
7	Bilgisayar ağ sisteminde karşılaşılan sorunları çözebilme			x		
8	Bir sistem yazılımını (Windows, Linux, Pardus vb...) ileri düzeyde kullanabilme			x		
9	Bir grafik işleme yazılımını (PhotoShop, Fireworks, Freehand vb...) ileri düzeyde kullanabilme		x			
10	Bir öğrenme yönetim sistemi yazılımını (Moodle, WebCT, Jumla vb...) ileri düzeyde kullanabilme		x			
11	Bir bilgisayar ağ sistemini yapılandırabilme		x			
12	Bilgisayar donanımına ilişkin karşılaşılan sorunları çözebilme		x			
13	Öğrenen gereksinimlerine yönelik güvenli öğrenme ortamları tasarlayabilme		x			
14	Eğitim alanındaki teknolojilerin yaygınlaşmasına ve alanındaki konularda liderlik edebilme		x			
15	Öğrenme-öğretme sürecini güncel BİT ile bütünleştirebilme		x			
16	Konu alanı öğretimine uygun öğretim materyalleri geliştirebilme			x		
17	Konu alanı öğretimine uygun yöntem, teknik, araç-gereç ve materyalleri etkili bir şekilde kullanabilme			x		
18	Konu alanı öğretimine yönelik etkinlikler düzenleyebilme				x	
19	Edindiği bilgileri bütüncül biçimde kullanarak konu alanı öğretimine yönelik öğretim planı hazırlayabilme				x	
20	Bir araştırmayı bilimsel araştırma sürecine uygun olarak gerçekleştirebilme			x		