



YALOVA ÜNİVERSİTESİ Sanat ve Tasarım Fakültesi

Grafik Tasarımı

DERS İZLEME PROGRAMI (SYLLABUS)

2023-2024 Bahar Yarıyılı

Dersin Düzeyi:

Ders Kodu	Ders Adı	Ders Türü	Ders Havuzu (varsa)	Haftalık Ders Saati		Ulusal Kredi	ECTS Kredisi	Yarıyıl
				T	U			
GRF306	Masaüstü Yayıncılık II	Zorunlu		2	2	3	5	6

Önkoşul Dersler (Ders Kodu ve Adı, Min Harfli Başarı Notu)	Önkoşullu Dersler (Ders Kodu ve Adı, Min Harfli Başarı Notu)	Haftalık Ders Programı (Gün, Saat Aralığı, Derslik)
---	---	--

<Bu dersi bağlayan önceki derslerin kodu, adı, min hb> (Her bir dersi birbirinden noktali virgülle ayırınız.) <Bu dersin bağıdigi sonraki derslerin kodu, adı, min hb> (Her bir dersi birbirinden noktali virgülle ayırınız.)

Öğretim Üyesi	Arş.Gör. Dr. Emel KORU YAKUPOĞLU	Öğretim Üyesi Yardımcıları	<Unvan, Adı, Soyadı>
Ofis/Oda No		Ofis/Oda No	
Telefon + İÇ Hat		Telefon + İÇ Hat	
E-posta		E-posta	
Web		Web	
Öğrenci Görüşme Gün ve Saati		Öğrenci Görüşme Gün ve Saati	

Dersin Amacı Masaüstü yayıncılık dersinde öğrenci, bu teknolojiyi kullanarak tasarım, uygulama ve baskı öncesi hazırlık ve yayıncılık konusunda eğitilir. Grafik tasarımının masaüstü yayıncılık araç-gereçlerinin en son teknolojilerine hakim olacak uygulayabilme yetisini kazandırmak.

Dersin web sayfası:	
Ders Kitabı ve/veya Kaynaklar	<ol style="list-style-type: none">Hinderliter, H., The GATF guide to desktop publishing, Pittsburgh : GATFPress, ISBN: 0-88362-241-6, 2000Lawler, B.P., The official adobe print publishing guide, Berkeley, CA : Adobe, ISBN: 0-321-30466-7, 2006Marin, J., Shaffer, J., The PDF print production guide, Pittsburgh : GATF Press, ISBN: 0-88362-431-1, 2003.Reinertson R.N., Adams, R.M., The GATF guide to digital color reproduction in newspapers, Pittsburgh : GATF Press, 1999Kieran,M.,Desktop publishing in color, New York:Bantam Books, ISBN:0-553-35140-0, 1991Hayri Yanık , Masaüstü Yayıncılık, Pınarbaşı yayınları, ISBN-9757054-33, 2004.Yaşar Uslu, Editorial Tasarım, Kutsal Sayfanın Gücü, Sonçağ akademi, ISBN-978-625-8321-06-7, 2022.F. Soner Mazlum, Masaüstü Yayıncılık/Tasarım ve baskı teknolojilerine giriş, Gazi kitapevi, ISBN- 975-6009-19-5, 2006.

Ders Öğrenme Kazanımları /Çıktıları	<ol style="list-style-type: none">Bir tasarımı vektörel ve piksel bazlı bir programda yapabilir hale gelirtasarım tekniklerini ve en uygun baskı sistemini bilir.tasarım için kullanılacak programları tanıy ve tasarımda bu programların farklı özelliklerini kullanarak yeterliliklerini arttırırTasarımlarını projelendirir ve sunar.Baskı sistemine uygun üretim yöntemlerini bilir ve film/kalıp/çıkış alırdurum analizlerini yapar ve sorun çözebilir
-------------------------------------	--

Program Kazanımları	PK1	PK2	PK3	PK4	PK5	PK6	PK7	PK8	PK9	PK10	PK11	PK12	PK13	PK14	PK15	Ders Öğrenme Kazanımı
x																DK1. Bir tasarımı vektör...
Ders Öğrenme Kazanımları																DK2. tasarım tekniklerin...
Matrisi																DK3. tasarımı için kullanı...
																DK4. Tasarımlarını proje...
																DK5. Baskı sistemine uygu...
																DK6. durum analizlerini ...
																TOPLAM ETKİ

Öğretim Dili	Planlanan Öğrenme Faaliyetleri ve Öğretim Yöntemleri	Ders Sunuş Şekli
	<Anlatım/sunum, soru-cevap, tartışma, problem çözme, örnek olay, deney/laboratuvar, gözlem, gezi, dramatizasyon, proje, ödev vb.>	<Yüzyüze, deney, soru-cevap, tartışma, örnek olay, gösterip yaptırma vb.>

Hafta	Tarih	Haftalık Ders İçerikleri	Kaynak No - İlgili Bölüm
1. Hafta		Grafik Yüzeyler Oluşturma: Durağan, Dinamik sayfa sistemleri...	
2. Hafta		Proje1	
3. Hafta		Proje Kritikleri	
4. Hafta		Görsel İçerikler Hazırlama: Fotomanipülasyon Uygulamaları	
5. Hafta		Proje2	
6. Hafta		Proje Kritikleri	
7. Hafta		Proje Değerlendirmeleri ve teslim hazırlık	
8. Hafta		Arasınav: Dönem proje teslimi 1+2	
9. Hafta		In design ile süreli yayın tasarımı oluşturma yöntemleri, Proje1	
10. Hafta		Proje Kritikleri	
11. Hafta		e-kitap görsel hazırlığı, Proje2	
12. Hafta		Proje Kritikleri	
13. Hafta		Proje Değerlendirmeleri ve teslim hazırlık	
14. Hafta		Ders çalışma haftası	
15. Hafta		Yarıyıl sonu sınavı (Final)	

Başarı Değerlendirme Yöntemi	YSSL (BDS)	BNAL (BDS)	BDKL (BDS)	Başarı Notu Hesabı
------------------------------	------------	------------	------------	--------------------

Değerlendirme Aracı	Adet	Tarih	Başarı Notuna Katkısı (%)	Yarıyıl İçi Değerlendirme Notuna Katkısı (%)
Yarıyıl Sonu Sınavı (Final)			50,00	0,00
Bütünleme Sınavı (varsa)			50,00	0,00
Yarıyıl İçi Değerlendirmesi			50,00	100,00
Değerlendirme Araçları			50,00	100,00
Arasınav				
ve				
Katkı Oranları				
Kısa Sınav / Quiz				
Proje				
Ödev				
Laboratuvar / Atölye				
Sunum / Seminer / Demo				
Araştırma / Rapor / Diğer				
Derse Katılım				

Öğrenci İşyükü Hesabı							
Araç	Haftalık Ort. Saat	Yarıyıl Top. Saat	Araç	Haftalık Ort. Saat	Yarıyıl Top. Saat	Haftalık Ort. Saat	Yarıyıl Top. Saat
Teorik Saat	2,00	28	Araç	2,00	28	Laboratuvar / Atölye ve Hazırlığı	
Uygulama Saat	2,00	28				Sunum / Seminer / Demo ve Hazırlığı	
Ders Öncesi/Sonrası						Araştırma / Rapor / Diğer ve Hazırlığı	
Bireysel Çalışma						Yarıyıl Sonu Sınavı (Final) ve Hazırlığı	2,00
Uyg. Öncesi/Sonrası							28
Bireysel Çalışma							
Toplam Öğrenci İşyükü Saati:	112	112	1 ECTS Kredisi = 25 Öğrenci İşyükü Saati	İşyükü Hesabı:	Hesap Yanısı: [112/25]=4,48	Doğrusu=5	