



# YALOVA ÜNİVERSİTESİ Sanat ve Tasarım Fakültesi

## Grafik Tasarımı

### DERS İZLEME PROGRAMI (SYLLABUS)

2023-2024 Güz Yarıyılı

Dersin Düzeyi:

Ders Kodu	Ders Adı	Ders Türü	Ders Havuzu (varsas)	Haftalık Ders Saati T U	Ulusal Kredi	ECTS Kredisi	Yarıyıl
GRF305	Masaüstü Yayıncılık I	Zorunlu		2 2	3	5	5

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 başlatan önceki derslerin kodu, adı, min hbo (Her bir dersi birbirinden noktali virgülle ayırınız.)>	<Bu dersin başladığı sonraki derslerin kodu, adı, min hbo (Her bir dersi birbirinden noktali virgülle ayırınız.)>	
Öğretim Üyesi	Arş. Gör. Dr. Emel Kuru YAKUPOĞLU	Öğretim Üyesi Yardımcıları <Urvan, 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 basılı öncesi hazırlık ve yayıncılık konusunda eğitilir. Grafik tasarımının masaüstü yayıncılık araç-gereçlerinin en son teknolojilerine hakim olacak uygulayabilme yetisini kazandırmak.

Dersin web sayfası:
1. Hinderliter, H., The GATF guide to desktop publishing, Pittsburgh : GATFPRESS, ISBN: 0-88362-241-6, 2000
2. Lawler, B.P., The official adobe print publishing guide, Berkeley, CA : Adobe, ISBN: 0-321-30466-7, 2006
3. Marin, J., Shaffer, J., The PDF print production guide, Pittsburgh : GATF Press, ISBN: 0-88362-431-1, 2003.
4. Reinertson R.N., Adams, R.M., The GATF guide to digital color reproduction in newspapers, Pittsburgh : GATF Press, 1999
5. Kieran, M., Desktop publishing in color, New York: Bantam Books, ISBN: 0-553-35140-0, 1991
6. Hayri Yanık , Masaüstü Yayıncılık, Pınarbaşı yayıncıları, ISBN: 9757054-33, 2004.
7. Yaşar Uslu, Editorial Tasarım, Kutsal Sayfanın Gücü, Sonçağı akademisi, ISBN: 978-625-8321-06-7, 2022.
8. F. Soner Mazlum, Masaüstü Yayıncılık/tasarım ve basım teknolojisine giriş, Gazi kitapevi, ISBN: 975-6009-19-5, 2006.

Ders Öğrenme Kazanımları /Çıktıları
1. Bir tasarımı vektörel ve piksel bazlı bir programda yapabilir hale gelir
2. tasarımı tekniklerini ve en uygun baskı sistemini bilir.
3. tasarımı için kullanılacak programları tanıyıp ve tasarımda bu programların farklı özelliklerini kullanarak yeterliliklerini arttırır
4. Tasarımlarını projelendirir ve sunar.
5. Baskı sistemine uygun üretim yöntemlerini bilir ve film/kalıp/çıkış alır
6. durum analizlerini yapar ve sorun çözebilir

Program Kazanımları / Çıktıları	1.Zayıf; 2.Orta; 3.Güçlü
PK1 PK2 PK3 PK4 PK5 PK6 PK7 PK8 PK9 PK10 PK11 PK12 PK13 PK14 PK15 <td>Ders Öğrenme Kazanımı</td>	Ders Öğrenme Kazanımı
Program Kazanımları x Ders Öğrenme Kazanımları	DK1. Bir tasarımı vektör... DK2. tasarımı tekniklerini... DK3. tasarımı için kullanı... DK4. Tasarımlarını projel... DK5. Baskı sistemine uygu... DK6. durum analizlerini ...
Matrisi	TOPLAM ETKİ
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	

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

Hafta	Tarih	Haftalık Ders İçerikleri	Kaynak No - İlgili Bölüm
1. Hafta		Masaüstü yayıncılık, masaüstü (kişisel) bilgisayar, tarayıcı ve yazıcı ile grafik ve sayfa tasarımı yazılımından oluşan sistemin tanıtılması	
2. Hafta		Grid sistemi denemeleri ve sayfa düzeni kurgulama. Vektörel ve piksel esaslı programlar, teknik özellikleri. Haftalık projelerin konusulması.	
3. Hafta		Photoshop ve Illustrator programlarının kullanımı ve proje uygulamaları. 1. proje	
4. Hafta		Photoshop ve Illustrator programlarının çeşitli örneklerle ele alınması ve proje kritik ve değerlendirme.	
5. Hafta		Photoshop ve Illustrator programlarının çeşitli örneklerle ele alınması . 2. proje	
6. Hafta		Photoshop ve Illustrator programlarının çeşitli örneklerle ele alınması . Proje kritik ve değerlendirme	
7. Hafta		Photoshop ve Illustrator programlarının çeşitli örneklerle ele alınması . 3. proje	
8. Hafta		Araştırma - yapılan üç projenin teslimi	
9. Hafta		PDF formatı ve PDF hazırlama. Indesign'de , kerning, satır arası, text wrap, satır düzeni ayarları, tablonun sayfa oluşturulması, klavye çizgilerinin ayarlanıp satırlara oturtulması, dipnot alanı oluşturulması, otomatik sayfa atımı ve linkleme. Proje 1.	
10. Hafta		Indesign'de tablonun sayfa oluşturulması, yazı ve paragraf stillerini belirleme... Indesign'de , kerning, satır arası, text wrap, satır düzeni ayarları, tablonun sayfa oluşturulması, klavye çizgilerinin ayarlanıp satırlara oturtulması, dipnot alanı oluşturulması, otomatik sayfa atımı ve linkleme. Proje 1. kritik ve değerlendirme	
11. Hafta		Proje 1. kritik ve değerlendirme	
12. Hafta		Proje 1. kritik ve değerlendirme	
13. Hafta		Öğrencilerin kullanımını, satır uygunluk ayarları, pencere, kısmi lak gibi özel uygulamalar. Proje 1. kritik ve değerlendirme	
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 (varsas)			50,00	0,00
Yarıyıl İçi Değerlendirmesi			50,00	100,00
Değerlendirme Araçları ve Katkı Oranları			50,00	100,00
Araştırma				
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	Araç	Haftalık Ort. Saat	Yarıyıl Top. Saat
Teorik Saat	2,00	28	Araştırma ve Hazırlığı	2,00	28	Laboratuvar / Atölye ve Hazırlığı		
Uygulama Saat	2,00	28	Kısa Sınav / Quiz ve Hazırlığı			Sunum / Seminer / Demo ve Hazırlığı		
Ders Öncesi/Sonrası Bireysel Çalışma			Proje ve Hazırlığı			Araştırma / Rapor / Diğer ve Hazırlığı		
Uyg. Öncesi/Sonrası Bireysel Çalışma			Ödev ve Hazırlığı			Yarıyıl Sonu Sınavı (Final) ve Hazırlığı	3,00	42
<b>Toplam Öğrenci İşyükü Saati:</b> 126			<b>1 ECTS Kredisi = 25 Öğrenci İşyükü Saati</b>			<b>İşyükü Hesabı:</b> Hesap Doğru		