



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 (varsa)	Haftalık Ders Saati T U	Ulusal Kredi	ECTS Kredisi	Yarıyıl
GRF375	Basın Yayın Tasarım	Seçimlik		2 1	3	4	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)

Öğretim Üyesi	Öğr. Gör. Dr. YASİN YILMAZ	Öğretim Üyesi	Yardımcıları
Ofis/Oda No		Ofis/Oda No	
Telefon + İK Hat		Telefon + İK Hat	
E-posta		E-posta	
Web		Web	
Öğrenme Görüşme		Öğrenme Görüşme	
Gün ve Saati		Gün ve Saati	

Dersin Amacı Bu dersin amacı, tasarımda sürdürülebilirlik anlayışını önemi hatırlatacak bilgilerin verilmesi ve sorumluluğunun hatırlatılmasıdır. Bunun içinde bu ders ile hem kuramsal hem de teknik olarak tasarımın rol aldığı tüm görevler belirtilenerek sürdürülebilir tasarım yapmanın kapsamını genişletmeyi amaçlanmaktadır.

Dersin web sayfası:

Ders Kitabı ve/veya Kaynaklar

- Smyth, S., The Print and Production Manual 10th edition, ISBN 1-85802-999-6, Pira International Ltd., United Kingdom, 2005.
- Kipphan, H., Handbook of Print Media: Technologies and production method / ed., ISBN 3-540-67326-1 Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2001

Ders Öğrenme Kazanımları / Çıktıları

- Yayıncılıkla ilgili yasaları, sözleşmeleri, telif hakkı yapılarını yorumlar
- Yayıncılık unsurlarını inceler
- Üretim maliyet ve kalite ilişkisini kurar
- Üretim sistemini seçebilir.
- Üretim sürecini inceler
- Yayınevlerine düşen sorumlulukları inceler

Program Kazanımları / Çıktıları	PK1	PK2	PK3	PK4	PK5	PK6	PK7	PK8	PK9	PK10	PK11	PK12	PK13	PK14	PK15	Ders Öğrenme Kazanımı	
Program Kazanımları																	DK1 Yayıncılıkla ilgili ...
x																	DK2 Yayıncılık unsurları...
Ders Öğrenme Kazanımları																	DK3 Üretim maliyet ve ka...
Matrisi																	DK4 Üretim sistemini seç...
																	DK5 Üretim sürecini ince...
																	DK6 Yayınevlerine düşen ...
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	TOPLAM ETKİ

Öğretim Dili Planlanan Öğrenme Faaliyetleri ve Öğretim Yöntemleri

Proje, ödev

Bu ders yüz yüze eğitim şeklinde yürütülmektedir.

Hafta	Tarih	Haftalık Ders İçerikleri	Kaynak No - İlgili Bölüm
1. Hafta		Matbaacılığın tanımı ve kısımları: Baskı Öncesi, Baskı ve Baskı Sonrası aşamaları	
2. Hafta		Tabaka Offset ve Web Offset süreçlerini tanımlama	
3. Hafta		Yüksek renk çözünürlüklü yayınlar için Tifdruk baskı tekniği	
4. Hafta		Ofset Baskı Sistemi ve Çalışma Prensipleri	
5. Hafta		Ofset Baskı Uygulamaları	
6. Hafta		Trikromi baskı tekniğinin genel tanımı uygulama örneklerinin incelenmesi	
7. Hafta		Trikromi baskı uygulamaları	
8. Hafta		Vize	
9. Hafta		Tipo Baskı tekniğinin genel tanımı uygulama örneklerinin incelenmesi	
10. Hafta		Flekso Baskı tekniğinin genel tanımı uygulama örneklerinin incelenmesi	
11. Hafta		Tampon Baskı tekniğinin genel tanımı uygulama örneklerinin incelenmesi	
12. Hafta		Tampon Baskı uygulamaları	
13. Hafta		Tifdruk Baskı tekniğinin genel tanımı uygulama örneklerinin incelenmesi	
14. Hafta		Serigrafi baskı tekniğinin genel tanımı uygulama örneklerinin incelenmesi	
15. Hafta		Dijital Baskı sistemlerinin tanımı uygulama örneklerinin incelenmesi	
16. Hafta		Dijital Baskı uygulamaları	
17. 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 Sınav (Final)			50,00	0,00
Bütünleme Sınavı (varsa)			50,00	0,00
Yarıyıl İçi Değerlendirmesi			50,00	100,00
Değerlendirme Araçları ve Katkı Oranları			50,00	100,00
Arasınav				
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	Araç	1,00	14	Laboratuvar / Atölye ve Hazırlığı		
Uygulama Saat	1,00	14	Kısa Sınav / Quiz ve Hazırlığı			Sunum / Seminer / Demo ve Hazırlığı		
Ders Öncesi/Sonrası			Proje ve Hazırlığı			Araştırma / Rapor / Diğer ve Hazırlığı		
Bireysel Çalışma			Ödev ve Hazırlığı			Yarıyıl Sonu Sınavı (Final) ve Hazırlığı	3,00	42
Uyg. Öncesi/Sonrası								
Bireysel Çalışma								
Toplam Öğrenci İşyükü Saati: 98			1 ECTS Kredisi = 25 Öğrenci İşyükü Saati			İşyükü Hesabı: Hesap Doğru		