

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																																																																																																																																															
GRF304	Ambalaj Tasarımı 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 noktalı virgülle ayırınız.)		<Bu dersin bağladığı sonraki derslerin kodu, adı, min hb> (Her bir dersi birbirinden noktalı virgülle ayırınız.)																																																																																																																																																				
Öğretim Üyesi	Prof.Dr.Candan DEDELİOĞLU		Öğretim Üyesi Yardımcıları	<Unvan, Adı, Soyadı>																																																																																																																																																		
Ofis/Oda No			Ofis/Oda No																																																																																																																																																			
Telefon + İlg Hat			Telefon + İlg Hat																																																																																																																																																			
E-posta			E-posta																																																																																																																																																			
Web			Web																																																																																																																																																			
Öğrenci Görüşme Gün ve Saati			Öğrenci Görüşme Gün ve Saati																																																																																																																																																			
Dersin Amacı	Bireyin ambalaj tasarımını yapabilir hale gelmesi, ambalaj tekniklerini ve bunlar için uygun baskı sistemini bilmesi, baskı sistemlerine göre ambalaj hazırlama tekniklerini öğrenmesi, ambalaj için kullanılacak malzemeleri tanıması ve tasarımda bu malzemeleri kullanarak yeterliliklerini arttırması.																																																																																																																																																					
Ders Kitabı ve/veya Kaynaklar	Dersin web sayfası: 1. Marianne R. Klimchuk (Author), Sandra A. Krasovec, Packaging Design: Successful Product Branding from Concept to Shelf, John Wiley&Sons,NJ,ISBN: 978-0-471-72016-4, 2006 2. STEWART, B., Packaging Design, LAURENCE KING, ISBN : 1856695255 3. Gençoğlu E.N., Kurt M.B., EngView Package Designer Programı Kullanım Kitapçığı, 2006																																																																																																																																																					
Ders Öğrenme Kazanımları /Çıktıları	1. ambalaj tasarımını yapabilir hale gelir 2. tasarım tekniklerini ve en uygun baskı sistemini bilir. 3. ambalaj için kullanılacak malzemeleri tanıy ve tasarımda bu malzemeleri kullanarak yeterliliklerini arttırır 4. Tasarımlarını projelendirir ve sunar. 5. ürünün ait olduğu marka kimliğine ve ürün gamı kriterlerine odaklanır 6. durum analizlerini yapar																																																																																																																																																					
Program Kazanımları x Ders Öğrenme Kazanımları Matrisi	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">PK1</th> <th rowspan="2">PK2</th> <th rowspan="2">PK3</th> <th rowspan="2">PK4</th> <th rowspan="2">PK5</th> <th rowspan="2">PK6</th> <th rowspan="2">PK7</th> <th rowspan="2">PK8</th> <th rowspan="2">PK9</th> <th rowspan="2">PK10</th> <th rowspan="2">PK11</th> <th rowspan="2">PK12</th> <th rowspan="2">PK13</th> <th rowspan="2">PK14</th> <th rowspan="2">PK15</th> <th colspan="3">Ders Öğrenme Kazanımı</th> </tr> <tr> <th>12.ayr:</th> <th>2.Orta:</th> <th>3.Güçlü</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>DK1. ambalaj tasarımını y...</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>DK2. tasarım tekniklerini...</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>DK3. ambalaj için kullan...</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>DK4. Tasarımlarını projel...</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>DK5. ürünün ait olduğu ma...</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>DK6. durum analizlerini y...</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>TOPLAM ETKİ</td> </tr> </tbody> </table>										PK1	PK2	PK3	PK4	PK5	PK6	PK7	PK8	PK9	PK10	PK11	PK12	PK13	PK14	PK15	Ders Öğrenme Kazanımı			12.ayr:	2.Orta:	3.Güçlü																	DK1. ambalaj tasarımını y...																	DK2. tasarım tekniklerini...																	DK3. ambalaj için kullan...																	DK4. Tasarımlarını projel...																	DK5. ürünün ait olduğu ma...																	DK6. durum analizlerini y...																	TOPLAM ETKİ
PK1	PK2	PK3	PK4	PK5	PK6	PK7	PK8	PK9	PK10	PK11																PK12	PK13	PK14	PK15	Ders Öğrenme Kazanımı																																																																																																																								
											12.ayr:	2.Orta:	3.Güçlü																																																																																																																																									
																DK1. ambalaj tasarımını y...																																																																																																																																						
																DK2. tasarım tekniklerini...																																																																																																																																						
																DK3. ambalaj için kullan...																																																																																																																																						
																DK4. Tasarımlarını projel...																																																																																																																																						
																DK5. ürünün ait olduğu ma...																																																																																																																																						
																DK6. durum analizlerini y...																																																																																																																																						
																TOPLAM ETKİ																																																																																																																																						
Öğretim Dili	Planlanan Öğrenme Faaliyetleri ve Öğretim Yöntemleri <Anlatım/sunum, soru-cevap, tartışma, problem çözme, örnek olay, deney/laboratuvar, gözlem, gezi, dramatizasyon, proje, ödev vb.>					Ders Sunuş Şekli <Yüzyüze, deney, soru-cevap, tartışma, örnek olay, gösterip yaptırma vb.>																																																																																																																																																
Hafta	Tarih	Haftalık Ders İçerikleri						Kaynak No - İlgili Bölüm																																																																																																																																														
1. Hafta		Kağıt poşet tasarımı (tipografik, resimsel, desen çalışması olarak)																																																																																																																																																				
2. Hafta		Kağıt poşet tasarımı (tipografik, resimsel, desen çalışması olarak)																																																																																																																																																				
3. Hafta		Kağıt poşet tasarımı (tipografik, resimsel, desen çalışması olarak)																																																																																																																																																				
4. Hafta		Siyah beyaz desen, leke çalışması ile ürün konsepti hazırlama																																																																																																																																																				
5. Hafta		Siyah beyaz desen, leke çalışması ile ürün konsepti hazırlama																																																																																																																																																				
6. Hafta		Limited edition şarap tasarımı ve 3D giydirmesi																																																																																																																																																				
7. Hafta		Limited edition şarap tasarımı ve 3D giydirmesi																																																																																																																																																				
8. Hafta		Arasınava																																																																																																																																																				
9. Hafta		Mock-up tanıtları, gıda paketi tasarımı ve moc-up giydirmesi (tipografik ve resimsel çalışma)																																																																																																																																																				
10. Hafta		Mock-up tanıtları, gıda paketi tasarımı ve moc-up giydirmesi (tipografik ve resimsel çalışma)																																																																																																																																																				
11. Hafta		Mock-up tanıtları, gıda paketi tasarımı ve moc-up giydirmesi (tipografik ve resimsel çalışma)																																																																																																																																																				
12. Hafta		Geri dönüşümlü ambalajlar ve pencereci gıda paketi tasarımı ve moc-up giydirmesi (tipografik ve resimsel çalışma)																																																																																																																																																				
13. Hafta		Geri dönüşümlü ambalajlar ve pencereci gıda paketi tasarımı ve moc-up giydirmesi (tipografik ve resimsel çalışma)																																																																																																																																																				
14. Hafta		Kutu çizimi ve tipografik konseptli kutu tasarımı																																																																																																																																																				
15. Hafta		Ekolojik kutu tasarımı																																																																																																																																																				
16. Hafta		Ders çalışma haftası																																																																																																																																																				
17. Hafta		Yarıyıl sonu sınavı (final)																																																																																																																																																				
Başarı Değerlendirme Yöntemi		YSSL (BDS)	BNAL (BDS)	BDKL (BDS)	Başarı Notu Hesabı																																																																																																																																																	
Değerlendirme Araçları ve Katkı Oranları	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																																																																																																																																																	
	Arasınava			50,00	100,00																																																																																																																																																	
	Kısa Sınav / Quiz																																																																																																																																																					
	Proje																																																																																																																																																					
	Ödev																																																																																																																																																					
	Laboratuvar / Atölye																																																																																																																																																					
	Sunum / Seminer / Demo																																																																																																																																																					
Araştırma / Rapor / Diğer																																																																																																																																																						
Ders 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	Arasınava 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																																																																																																																																														
Toplam Öğrenci İşyükü Saati:		126	1 ECTS Kredisi = 25 Öğrenci İşyükü Saati			İşyükü Hesabı		Hesap Doğru																																																																																																																																														