

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		Ulusal Kredi	ECTS Kredisi	Yarıyıl																																																																																																																																														
GRF464	Web Tasarımı 2	Seçimlik		T	U	3	4	8																																																																																																																																														
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	Ayşegül Işık	Öğretim Üyesi Yardımcıları	<Unvan, Adı, Soyadı>																																																																																																																																																			
Ofis/Oda No		Ofis/Oda No																																																																																																																																																				
Telefon + İç Hat		Telefon + İç Hat																																																																																																																																																				
E-posta		E-posta																																																																																																																																																				
Web		Web																																																																																																																																																				
Öğrendiği Gün ve Saati		Öğrendiği Gün ve Saati																																																																																																																																																				
Dersin Amacı	Bu derste web tasarım ve etkileşim tasarımı konularında teorik bilgilerin aktarılması ve Adobe XD ve Figma programları ile çeşitli web sitelerinin üretimi amaçlanmaktadır. Günümüz gelişen teknoloji ve ürünleriyle ilgili olarak tasarımlar yapabileceğiniz, web tasarımı konusunda arayüz tasarımları oluşturabileceğiniz, uygulamalar yapabileceğiniz.																																																																																																																																																					
Ders Kitabı ve/veya Kaynaklar	Dersin web sayfası: 1. Web Tasarımın Temelleri, Musa Çiçek Grafik Sanatlar 2. Prof. Dr. Adnan Tepeckir Web Tasarım Kılavuzu 3. Kullanıcı Deneyimi Tasarımının Temelleri, Interaction Design Foundation (IDF) 4. Beni Düşündürme, Steve Krug																																																																																																																																																					
Ders Öğrenme Kazanımları /Çıktıları	1. Web tasarımı ilgili konu, tanım ve kavramlar hakkında bilgi edinir. 2. Web tasarımı kullanılan teknik terimler hakkında bilgi sahibi olur. 3. Web tasarım aşamaları hakkında bilgi sahibi olur. 4. Web arayüzü ve örnekleri hakkında bilgi sahibi olur. 5. Web arayüzü için tasarımlar oluşturur. 6. Oluşturacağı web arayüzü hakkında bilgi toplar. Araştırmalar yaparak arayüz uygulamaları yapar.																																																																																																																																																					
Program Kazanımları / Çıktıları	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="11">Program Kazanımları / Çıktıları</th> <th>1:Zayıf; 2:Orta; 3:Güçlü</th> </tr> <tr> <th>PK1</th> <th>PK2</th> <th>PK3</th> <th>PK4</th> <th>PK5</th> <th>PK6</th> <th>PK7</th> <th>PK8</th> <th>PK9</th> <th>PK10</th> <th>PK11</th> <th>PK12</th> <th>PK13</th> <th>PK14</th> <th>PK15</th> <th>Ders Öğrenme Kazanımı</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>DK1. Web tasarımı ilgili...</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>DK2. Web tasarımı kulla...</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>DK3. Web tasarım aşamalar...</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>DK4. Web arayüzü ve örne...</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>DK5. Web arayüzü için tas...</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>DK6. Oluşturacağı web ara...</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>TOPLAM ETKİ</td> </tr> </tbody> </table>										Program Kazanımları / Çıktıları											1:Zayıf; 2:Orta; 3:Güçlü	PK1	PK2	PK3	PK4	PK5	PK6	PK7	PK8	PK9	PK10	PK11	PK12	PK13	PK14	PK15	Ders Öğrenme Kazanımı																DK1. Web tasarımı ilgili...																DK2. Web tasarımı kulla...																DK3. Web tasarım aşamalar...																DK4. Web arayüzü ve örne...																DK5. Web arayüzü için tas...																DK6. Oluşturacağı web ara...																TOPLAM ETKİ
Program Kazanımları / Çıktıları											1:Zayıf; 2:Orta; 3:Güçlü																																																																																																																																											
PK1	PK2	PK3	PK4	PK5	PK6	PK7	PK8	PK9	PK10	PK11	PK12	PK13	PK14	PK15	Ders Öğrenme Kazanımı																																																																																																																																							
															DK1. Web tasarımı ilgili...																																																																																																																																							
															DK2. Web tasarımı kulla...																																																																																																																																							
															DK3. Web tasarım aşamalar...																																																																																																																																							
															DK4. Web arayüzü ve örne...																																																																																																																																							
															DK5. Web arayüzü için tas...																																																																																																																																							
															DK6. Oluşturacağı web ara...																																																																																																																																							
															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.>					<anlatım,sunum, soru-cevap, tartışma, örnek olay, gösterip yaptırma vb.>																																																																																																																																																
Hafta	Tarih	Haftalık Ders İçerikleri					Kaynak No - İlgili Bölüm																																																																																																																																															
1. Hafta		Frontend, Backend hakkında bilgilendirme, Fikir Geliştirme ve temel web tasarımı ilkelerinin değerlendirilmesi.																																																																																																																																																				
2. Hafta		Keşif, Figma ve XD araçlarının tanıtılması, web tasarımı tipografisinin kullarları																																																																																																																																																				
3. Hafta		Benchmark ve Netnografi hazırlanması																																																																																																																																																				
4. Hafta		Bulgular ve analiz, web sitesi flowu çıkartılması, Miro vb araçların tanıtılması.																																																																																																																																																				
5. Hafta		Kurumsal Kimlik, Icon Set, Style Guide Oluşturulması																																																																																																																																																				
6. Hafta		Wireframe, Oluşturma																																																																																																																																																				
7. Hafta		Prototip Oluşturma																																																																																																																																																				
8. Hafta		Ara Sınav																																																																																																																																																				
9. Hafta		Kullanıcı Testleri Hazırlanması																																																																																																																																																				
10. Hafta		Kullanıcı Senaryoları Oluşturulması																																																																																																																																																				
11. Hafta		2 Kullanıcı ile Prototip üzerinden soruların sorulması, rapor çıkartılması, analiz																																																																																																																																																				
12. Hafta		Wireframe son düzenlemelerin yapılması ve arayüz tasarımına başlanılması																																																																																																																																																				
13. Hafta		Arayüz tasarımı dikkat edilecek hususlar, boyutların belirlenmesi																																																																																																																																																				
14. Hafta		Responsive tasarım oluşturma																																																																																																																																																				
15. Hafta		Tasarımların incelenmesi, kodlamaya hazır hale getirilmesi																																																																																																																																																				
16. Hafta		Ders çalışma haftası, tasarımı koda aktaran yapay zeka araçları ile ilgili bilgilendirme																																																																																																																																																				
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 Sınavı (Final)		1		60,00	0,00																																																																																																																																																	
Bütünleme Sınavı (varsa)				60,00	0,00																																																																																																																																																	
Yarıyıl İçi Değerlendirmesi				40,00	100,00																																																																																																																																																	
Ara Sınav		1		40,00	100,00																																																																																																																																																	
Kısa Sınav / Quiz																																																																																																																																																						
Proje		2																																																																																																																																																				
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	Ara Sınav ve Hazırlığı	2,00	28	Laboratuvar / Atölye ve Hazırlığı																																																																																																																																																
Uygulama Saat	1,00	14	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:		112	1 ECTS Kredisi = 25 Öğrenci İşyükü Saati			İşyükü Hesabı: Hesap Doğru																																																																																																																																																