



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 Kredisi	ECTS Kredisi	Yarıyıl
GRF405	Kullanıcı Deneyimi ve Arayüz Tasarımı 1	Zorunlu		2 2	3	5	7

Önkoşul Dersler (Ders Kodu ve Adı, Min Harfli Başarı Notu) <Bu dersi başlayan öncesi derslerin kodu, adı, min hb> (Her bir ders birbirinden noktali virgülle ayırınız.)	Önkoşullu Dersler (Ders Kodu ve Adı, Min Harfli Başarı Notu) <Bu dersin bağladığı sonraki derslerin kodu, adı, min hb> (Her bir ders birbirinden noktali virgülle ayırınız.)	Haftalık Ders Programı (Gün, Saat Aralığı, Derslik)
Öğretim Üyesi <Unvan, Adı, Soyadı>	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 Derste kullanıcı deneyimine dayalı internet arayüz tasarımı ve kullanılabilirlik kavramları ile ilgili temel bilgiler öğrenciye kavratılır

Dersin web sayfası:

Ders Kitabı ve/veya Kaynaklar

1. Uygulama arayüzü tasarımı için gerekli programları bilir.
2. programlar arası ilişki kurar
3. ileri derece programlar ile ileri tekniklerde çözümler yapabilir.
4. herhangi bir belge yada dokümanı kullanması için gerekli işlemleri bilir
5. buton, hareketli görüntü gibi ekstra yapıları tasarımlarda kullanır
6. dijital teknolojileri kullanır

Ders Öğrenme Kazanımları /Çıktıları

Program Kazanımları / Çıktıları

1:Zayıf; 2:Orta; 3:Güçlü

Program Kazanımları

x

Ders Öğrenme Kazanımları

Matrisi

PK1	PK2	PK3	PK4	PK5	PK6	PK7	PK8	PK9	PK10	PK11	PK12	PK13	PK14	PK15	Ders Öğrenme Kazanımı
0	1	2	3	4	5										DK1. Uygulama arayüzü tas...
															DK2. programlar arası ili...
															DK3. ileri derece program...
															DK4. herhangi bir belge y...
															DK5. buton, hareketli gör...
															DK6. dijital teknolojiler...
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

Ders Sunuş Şekli

<Anlatım/sunum, soru-cevap, tartışma, problem çözme, örnek olay, deney/laboratuvar, gözlem, gezi, dramatisasyon, 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	Kullanılabilirlik ve Grafik Arayüz kavramlarının anlatılması.	
2. Hafta	Kullanılabilirliğin arayüz ile olan ilişkisi ve arayüz tasarım örnekleri.	
3. Hafta	Kullanıcı deneyiminin temel kavramları.	
4. Hafta	Uygulama arayüzünde gerekli öğelerin tasarlanma süreci.	
5. Hafta	Bir uygulama için arayüz tasarımları.	
6. Hafta	Grid sistemini kullanarak uygulama tasarım tasarımlarının hazırlanması.	
7. Hafta	Butonlar, ikonlar, menüler gibi arayüz elemanlarının tasarlanması.	
8. Hafta	Arasınav	
9. Hafta	Butonlar, ikonlar, menüler gibi arayüz elemanlarının değerlendirilmesi.	
10. Hafta	Görsel elemanlarla uygulamanın bütünleştirilmesi.	
11. Hafta	Uygulamanın kurgusal görsellerinin değerlendirilmesi.	
12. Hafta	Uygulamanın akış şemasının tasarlanması.	
13. Hafta	Uygulamanın akış şemasının arayüz tasarımında birbiri ile bağlandırılması	
14. Hafta	Uygulama etkileşiminin çalır hale getirilmesi	
15. Hafta	Uygulamanın görsel değerlendirilmesi	
16. Hafta	Ders çalışma haftası	
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)			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	Arasınav 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		