



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Arayüz Tasarımı 2	GRA2022	3	4	2	2	0

Önkoşullar	GRA2021
------------	---------

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

Dersin Dili	Türkçe
-------------	--------

Dersin Seviyesi	Lisans Seviyesi
-----------------	-----------------

Ders Kategorisi	Temel Meslek Dersleri
-----------------	-----------------------

Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze
----------------------	----------

Dersi Sunan Akademik Birim	Sanat Bölümü
----------------------------	--------------

Dersin Koordinatörü	Nur CEMELELİOĞLU ALTIN
---------------------	------------------------

Dersi Veren(ler)	Nur CEMELELİOĞLU ALTIN
------------------	------------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Öğrencilere temel arayüz tasarımı kavramlarının ve yöntemlerinin uygulamalı olarak bilgisayar yardımıyla anlatımı. Mobil ve genişletilmiş gerçeklik gibi farklı ortamlar için arayüz tasarımı ile ilgili temel bilgiler vermek amaçlanmaktadır.
--------------	---

Dersin İçeriği	Kullanıcı arayüz tasarımı kavramı. Bilgisayar ve mobil cihazlara yönelik uygulamalara ilişkin yaratıcı, yenilikçi, sanatsal arayüz tasarımlarının tanıtılması. Arayüz tasarımında etkileşim, kullanılabilirlik, okunurluk ve erişilebilirlik kavramlarının uygulamalı olarak anlatılması
----------------	--

Opsiyonel Program Bileşenleri	Yok
-------------------------------	-----

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Arayüz tasarımı ile ilgili temel kavramları öğrenmek
2	Arayüz tasarım yöntemleri hakkında bilgi sahibi olmak
3	İnternet siteleri için arayüz tasarımı hakkında bilgi edinmek.
4	Farklı araçlar için tasarlanan arayüz tasarımı örneklerinin incelenmesi
5	Farklı ekranlara sahip cihazların arayüz tasarım kriterlerini öğrenmek
6	Bilgisayar ortamında arayüz tasarlayabilmek için kullanılan çeşitli yazılımlarda deneyim kazanmak

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Ders içeriği hakkında genel bilgilendirme, ders kaynaklarının tanıtılması ve dönem planlamasının yapılması.	NA
2	Arayüz tasarımında prototip oluşturma	NA
3	Farklı ekran ebatları için kullanılan responsive (esnek) arayüz tasarım yöntemleri	NA
4	Mobil cihazlar için responsive arayüz tasarımı uygulaması	NA
5	Sanal gerçeklik ortamları için arayüz tasarımı	NA

6	Artırılmış gerçeklik ortamları için arayüz tasarımı	NA
7	Ara dönem projesinin belirlenmesi ve tartışılması	NA
8	Ara Sınav 1	NA
9		NA
10	Ara dönem projesinin belirlenmesi ve tartışılması	NA
11	Atölye çalışması	NA
12	Final projesinin belirlenmesi ve tartışılması	NA
13		NA
14	Atölye çalışması	NA
15	Final	NA

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	2	30
Final	1	40
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		30
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		40
TOPLAM		70

AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	12	2	24
Laboratuvar			
Uygulama	12	2	24
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması			
Derse Özgü Staj			
Ödev	3	8	24
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			

Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	2	12	24
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	24	24
Toplam İşyükü			120
Toplam İşyükü / 30(s)			4.00
AKTS Kredisi			4
Diğer Notlar	Yok		