



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
İnsan ve Bilgisayar Etkileşimi	BTO2300	3	6	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz, Bahar
---------	------------

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

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

Ders Kategorisi	Uzmanlık/Alan Dersleri
-----------------	------------------------

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

Dersi Sunan Akademik Birim	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü
----------------------------	--

Dersin Koordinatörü	Tuba Uğraş
---------------------	------------

Dersi Veren(ler)	Tuba Uğraş
------------------	------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Bu ders ile öğrencilere insan-bilgisayar etkileşimi alanı ile ilgili temel bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.
--------------	---

Dersin İçeriği	İnsan ve bilgisayar etkileşiminde temel kavramlar; insan ve bilgisayar etkileşiminin tarihsel gelişimi, önemi ve felsefi boyutu; insanın bilişsel yapısı ve bilgi işleme modeli; zihinsel modeller, psikoloji ve insan bilgisayar etkileşimi tasarımı; insan ve bilgisayar etkileşiminde kullanılan teknolojiler; tasarım yaklaşımları; kullanılabilirlik, etkililik ve verimlilik; arayüz değerlendirme yöntemleri; kullanılabilirlik testleri.
----------------	--

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	İnsan-bilgisayar etkileşimi alanının temel kavramlarını bilir
2	Teknoloji tasarım yaklaşımlarını bilir
3	İnsan ve bilgisayar etkileşiminde kullanılan değerlendirme yöntemlerini bilir
4	Kullanılabilirlik testi planlar, uygular ve değerlendirir
5	İnsan-bilgisayar etkileşimi alanının diğer alanlarla ilişkisini bilir

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Dersin tanıtımı, İnsan ve bilgisayar etkileşiminde temel kavramlar	
2	Kullanılabilirlik, Kullanılabilirlik Tarihçesi	
3	Kullanılabilirlik, Kullanıcı Deneyimi (UX), UX – UI	
4	Kullanıcı Deneyimi Ekosistemi	
5	Kullanılabilirlik Yöntemleri	Proje grupları oluşturulur
6	Kullanılabilirlik Yöntemleri: Keşfetme aşaması yöntemleri	Proje Hafta 6 ödevi verilir
7	Kullanılabilirlik Yöntemleri: Keşfetme aşaması yöntemleri	Proje Hafta 7 ödevi verilir
8	Midterm 1 / Practice or Review	

9	Kullanılabilirlik Yöntemleri: Tasarlama aşaması yöntemleri	Proje Hafta 9 ödevi verilir
10	Kullanılabilirlik Yöntemleri: Tasarlama aşaması yöntemleri	Proje Hafta 10 ödevi verilir
11	Kullanılabilirlik Yöntemleri: Geliştirme ve Test aşaması yöntemleri	Proje Hafta 11 ödevi verilir
12	Kullanılabilirlik Yöntemleri: Geliştirme ve Test aşaması yöntemleri	Proje Hafta 12 ödevi verilir
13	Proje Sunumları	
14	Proje Sunumları, Ders özeti ve ders değerlendirme	
15	Final	İlgili okumalar
16	Final Araştırma Ödevi ve Sunumu	İlgili okumalar

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri		
Projeler	1	40
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	20
Final	1	40
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		60
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		40
<b>TOPLAM</b>		100

## AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	13	2	26
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması			0
Derse Özgü Staj			
Ödev			0
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler	1	39	39
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	13	13

Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	39	39
<b>Toplam İşyükü</b>			117
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			3.90
<b>AKTS Kredisi</b>			4

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----