



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Tasarımda Eskizleme Yöntemleri	ILT2711	3	4	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

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

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

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

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

Dersi Sunan Akademik Birim	İletişim ve Tasarımı Bölümü
----------------------------	-----------------------------

Dersin Koordinatörü	Şevin GÜLPINAR
---------------------	----------------

Dersi Veren(ler)	Kadir Demir
------------------	-------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Tasarımın gelişim aşamasında müşteriye sunulması için uygulanabilecek yöntemlerin öğretilmesi
--------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

Dersin İçeriği	Tasarımın sunulması için kullanılan eskizleme ve prototipleme yöntemleri
----------------	--------------------------------------------------------------------------

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Eskizlemenin bir düşünme modeli olarak tasarım aşamasındaki yerini öğrenebilecek.
2	Eskizleme, prototip, video sketching gibi yöntemleri kullanabilecek.
3	Tasarım sürecinde eskizleme kavramının önemini anlayabilecek.
4	Eskizleme tekniklerini farklı uygulamalar için kullanabilecek.
5	İlişkili kaynakları kullanabilecek.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Tasarımda eskizlemenin önemi	NA
2	Tasarım aşamaları	NA
3	Eskizleme yöntemleri	NA
4	Kağıt üzerinde eskizleme	NA
5	Ödev	NA
6	Video sketching yöntemi ile eskizleme	NA
7	Ödev	NA
8	Ara Sınav 1	NA
9	İnteraktif maket / prototip ile eskizleme	NA
10	Senaryo merkezli anlatım	NA
11	Senaryo merkezli anlatım	NA

12	Senaryo tasarımı	NA
13	Proje	NA
14	Proje	NA
15	Final	NA

Değerlendirme Sistemi		
Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	13	10
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	12	20
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	30
Final	1	40
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		60
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		40
TOPLAM		100

AKTS İşyükü Tablosu			
Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	13	3	39
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	12	4	48
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
Toplam İşyükü			107
Toplam İşyükü / 30(s)			3.57
AKTS Kredisi			4

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----