



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Enformasyon Tasarımı	ILT3671	3	4	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

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

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

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

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

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

Dersin Koordinatörü	Adviye Ayça ÜNLÜER ÇİMEN
---------------------	--------------------------

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

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Bu derste, ticari iletişimden ürün kullanıma kadar uzanan geniş bir yelpazede enformasyon tasarımı nasıl yapıldığını öğretmeyi amaçlamaktadır.
--------------	--

Dersin İçeriği	Ders enformasyon tasarımı kuramlarının öğretimini ile başlar ve değişik alanlarla ilgili uygulama çalışmalarıyla devam eder.
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	İletişim Tasarımı Mesleki teori tabanını oluşturabilir.
2	Enformasyon mimarisi ile ilgili bilgi ve vizyon sahibi olur.
3	Enformasyonun tasarımı, sunumu ve organizasyonu ile ilgili farklı yetiler kazanır.
4	Konu ile ilgili farklı kaynakları değerlendirebilir.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Ders programının tanıtımı ve çalışma yöntemi; bir hafta sonra üzerinde tartışılacak okuma parçalarının dağıtımı	NA
2	Donald Norman "Visibility and Affordance" teorilerinin tartışılması ve Enformasyon Tasarımı kavramlarının isleyişi. http://www.baddesigns.com/	NA
3	Enformasyon tasarımında Metaphor, Renk Çizgi ve Dokunun Kullanımı sabit görüntüde hareketin anlatımı üzerine sınıfiçi çalışma - Color in Motion http://www.mariaclaudiacortes.com/	NA
4	Sayılar ve yazının tasarımı, Tablolar ve diyagramlar	NA
5	Micro- Macro Okuma	NA
6	Micro- Macro Okuma ödevine devam	NA
7	Arasınava 1	NA

8	Ara Sınav 1	NA
9	Katmanlara Ayırma ödevine devam	NA
10	Biyolojik bilginin tasarımı	NA
11	Biyolojik bilginin tasarımı ödevine devam	NA
12	Mekanik bilginin tasarımı	NA
13	Mekanik bilginin tasarımı ödevine devam	NA
14	Arasınav 2	NA
15	Final	NA

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	3	30
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	2	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	16	3	48
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	5	3	15
Derse Özgü Staj			
Ödev	3	6	18
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			0
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	2	3	6

Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	3	3
Toplam İşyükü			90
Toplam İşyükü / 30(s)			3.00
AKTS Kredisi			3

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----