



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Tasarım Teorisi	ILT3811	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	Umut Burcu TASA YURTSEVER
---------------------	---------------------------

Dersi Veren(ler)	Umut Burcu TASA YURTSEVER
------------------	---------------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Uygulamalı bir alan olan tasarımın teorik boyutlarını tartışmak
--------------	---

Dersin İçeriği	Tasarım üzerine geliştirilen kuramlar, tasarımın kuramsal diğer alanlarla ilişkisi
----------------	--

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Tasarım kuramları üzerinde teorik bir bilgi birikimi sahibi olacaktır.
2	Tasarıma kuramsal ve kritik yaklaşımları öğrenecektir.
3	Araştırma ve sözlü sunum yapabilecektir.
4	İlgili kaynakları kullanabilecektir.
5	İnterdisipliner bir tasarım yaklaşımı geliştireceklerdir.

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Techne ve tasarım düşüncesinin tarihsel gelişimi	NA
2	Estetik açıdan "İyi tasarım"	NA
3	İşlevsellik açısından "İyi tasarım"	NA
4	Etik açıdan "İyi tasarım"	NA
5	Mimari tasarım kuramları	NA
6	Tasarım ve politika	NA
7	Tasarım, kültür ve toplum	NA
8	Midterm 1 / Practice or Review	NA
9	Tasarım ve hikaye anlatımı	NA
10	Tasarıma kuramsal yaklaşım örnekleri: IMET	NA
11	Tasarıma kuramsal yaklaşım örnekleri: Örüntü Dili	NA

12	Sosyal inovasyon için tasarım	NA
13	Tasarımın sosyal bilim alanından etkilendiği kuramlar	NA
14	Tasarımın fen bilimleri alanından etkilendiği kuramlar	NA
15	Final	NA
16	Değerlendirme	NA

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	10	40
Sunum/Jüri		
Projeler		
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	3	39
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	0	0	0
Derse Özgü Staj			
Ödev	10	5	50
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
<b>Toplam İşyükü</b>			109
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			3.63

	<b>AKTS Kredisi</b>	4
--	---------------------	---

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----