



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Mekan Tasarımı	ILT4711	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	Çağatay BİLSEL
---------------------	----------------

Dersi Veren(ler)	Misafir Öğretim Elemanı
------------------	-------------------------

Asistan(lar)ı	Çağatay BİLSEL
---------------	----------------

Dersin Amacı	Etkileşimli mekan kavramının verilmesi ve kullanıcı-mekan, kullanıcı-ürün ilişkisinde multimedia ve etkileşim tasarımının rolünün kavranmasını sağlamak
--------------	---

Dersin İçeriği	Multimedya ve etkileşim tasarımının mekansal iletişim, kullanıcı ve ürün üzerinde oynadığı rolün incelenmesi, örnek çalışmalar üzerinden etkileşimli medya ve mekan tasarımı arasındaki ilişkinin irdelenmesi. Mekânda Modüler Tasarım Çözümleri, Etkileşim Kavramı ve Bilgi-İletişim Teknolojileri, Mekân Tasarımında Etkileşimlilik ve Kişiselleşebilirlik, 'Etkileşimli Kişiselleşebilir Mekân' kavramı, Mekan olarak Sosyal Medya kavramı
----------------	---

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Mimari mekana ilişkin verilerden faydalanma becerisini kazanır.
2	Etkileşimli mekan ve sergileme uygulamaları için interaktif medya tasarımcısının ekibin diğer elemanlarıyla (mimar, endüstriyel tasarımcı gibi) entegre bir şekilde gerekli çalışmayı yapabilir.
3	Etkileşimli teknolojileri farklı mekan verileri ile kullanma becerisini kazanabilir.
4	Fuar standları gibi küçük ölçekli mekan tasarımı geliştirebilir.
5	İlişkili kaynak ve materyallerden faydalanabilir ve onları çeşitli projeler için değerlendirebilir.

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Mekan bilgisine giriş	NA
2	Mekân kavramının ana bileşeninin incelenmesi: ışık	NA
3	3 boyutlu formun mekan içerisinde algısı	NA
4	Ağ analizi ve akış şemasının oluşturulması	NA
5	strüktür analizi için bu networkun çalışma prensibini anlamak lazım : şemsiye/tekerlek (strüktür)	NA

6	Fiziksel mekanı yatay ve düşeyde bölmek ve bağlamak	NA
7	ARASINAV 1	NA
8	Ara Sınav 1	NA
9	İnsan-çevre ilişkisinin farklı yapı tipleri üzerinden eylem ve ergonomi açısından incelenmesi	NA
10	ARASINAV 2	NA
11	Mekânsal etkileşimin temelleri	NA
12	Bilişim Teknolojilerinin Mimarlıkta kullanılması	NA
13	Etkileşimli sergilerin, standların ve kamusal alan uygulamaları	NA
14	Uygulama çalışması 1	NA
15	Final	NA

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	13	10
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması	0	0
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	0	0
Sunum/Jüri		
Projeler	4	20
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	30
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	6	6	36
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			

Projeler	4	6	24
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	6	6
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	6	6
<b>Toplam İşyükü</b>			111
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			3.70
<b>AKTS Kredisi</b>			4

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----