



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Ürün Seçim Yöntemleri 2	MIM6704	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

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

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

Dersin Seviyesi	Doktora Seviyesi
-----------------	------------------

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

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

Dersi Sunan Akademik Birim	Mimarlık Bölümü
----------------------------	-----------------

Dersin Koordinatörü	Gökçe Tuna Taygun
---------------------	-------------------

Dersi Veren(ler)	Gökçe Tuna Taygun
------------------	-------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Bir ürün seçim yöntemini bir yapıda uygulayarak bu konuda beceri kazandırmaktadır.
--------------	--

Dersin İçeriği	Yapı ürünlerinin tanım ve sınıflamaları, yapı ürünlerinde ilişkiler, özellikler, yapı ürünlerinin elde edilmesi, ürün bilgilerinin bilşimi, ürün seçiminin tasarım sürecindeki yeri, düzeyi ve temel adımları, çevresel etmenler ve gereksinimler, yapı öge ve bileşenlerinin işlev ve nitelikleri, zorunluluklar, ölçütler, değer ölçütleri, seçenek oluşturma, değerlendirme ve karar, karar denetimi (geri besleme).
----------------	---

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Tasarımda yapı-ürün ilişkisi konusunda bilgilenme ve bilinçlenme
2	Ürün seçimi ve ilkeleri konusunda bilgilendirmek ve bilinçlendirmek
3	Uluslararası ve ulusal alanlarda kullanılan ürün bilgi sistemleri ve ürün seçim yöntemleri konusunda bilgilenme
4	Balanlı Ürün Seçim Yöntemi konusunda bilgilendirmek ve yöntemin uygulanması becerisini kazanmak
5	Balanlı Ürün Seçim Yöntemini bir yapıda uygulayarak bu konuda beceri kazanmak

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Dersin amacı, yürütümü, program	Yok
2	Yapı ürünlerinin tanımı ve sınıflamaları	Yok
3	Yapı ürünlerinde ilişkiler, özellikler ve elde edilme	Yok
4	Ürün bilgileri	Yok
5	Uygulama konularının belirlenmesi	Ders içeriğine yönelik uygulama konusunun araştırılması
6	Ürün seçiminin tasarım sürecindeki yeri, düzeyi ve temel adımları	Yok

7	Çevresel etmenler ve gereksinimler	Yok
8	Midterm 1 / Practice or Review	Yok
9	Öğrenci ile uygulama yapılan tasarıma ilişkin etmen ve gereksinimlerin tartışılması (uygulama)	Öğrencinin uygulama yapılan tasarıma ilişkin etmen ve gereksinimleri belirlemesi
10	Zorunluluklar, ölçütler, değer ölçütleri	Yok
11	Öğrenci ile uygulama yapılan tasarıma ilişkin işlev ve niteliklerin tartışılması	Öğrencinin uygulama yapılan tasarıma ilişkin işlev ve niteliklerin belirlenmesi
12	Ara sınav	NA
13	Seçenek oluşturma	Yok
14	Değerlendirme, karar ve geri besleme	Yok
15	Final	Öğrencinin uygulama yapılan tasarıma ilişkin çalışmalarını tamamlaması
16	Yarıyıl sonu sınavı	NA

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	0	0
Laboratuar	0	0
Uygulama	3	20
Arazi Çalışması	0	0
Derse Özgü Staj	0	0
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	0	0
Ödev	1	10
Sunum/Jüri	0	0
Projeler	0	0
Seminer/Workshop	0	0
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	14	3	42
Laboratuar	0	0	0
Uygulama	3	3	9
Arazi Çalışması	0	0	0

Sınıf Dışı Ders Çalışması	14	4	56
Derse Özgü Staj	0	0	0
Ödev	1	112	112
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	0	0	0
Projeler	0	0	0
Sunum / Seminer	0	0	0
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	3	3
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	3	3
<b>Toplam İşyükü</b>			225
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			7.50
<b>AKTS Kredisi</b>			7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----