



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Yapılarda Cephe Kuruluşu	MIM5715	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

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

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

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

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

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

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

Dersin Koordinatörü	Zafer Akdemir
---------------------	---------------

Dersi Veren(ler)	Zafer Akdemir
------------------	---------------

Asistan(lar)ı	Seda Serbest Yenidünya
---------------	------------------------

Dersin Amacı	Tasarım problematiğinin omurgasını oluşturan cephe kuruluşunun kavramsal yaklaşımı ile beraber iç-dış mekan ayırım yüzü olarak irdelenmesi.
--------------	---

Dersin İçeriği	Kavramsal açılım/ Yapılarda cephe kuruluşu/ Cephe kuruluşunun / Mimari kabuk olarak dış-iç mekan ayırım yüzü olarak cephe/ Teknolojik gelişmeler, standardizasyon, yönetmelikler, sınırlılıklar/ İklimsel dönüştürücü olarak cepheler/ Cephe kuruluşunda ekolojik yaklaşımlar
----------------	---

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Cephe kuruluşuna yönelik sistematik yaklaşım anlayışı edinmek
2	Cephe kuruluşuna yönelik teknolojik çözüm geliştirmek
3	Yapı kabuğu ile ilgili tüm girdiler hakkında bilgi sahibi olmak
4	Cephe kuruluşunun tasarım kararlarına yönelik değerlendirme yapma yetisi
5	Cephe kuruluşunun tarihsel süreçteki gelişimini bugüne taşıma yetisi

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	İçeriğin tanıtılması	NA
2	Tanımlar, amaç, problemin tanımı	NA
3	Cephe kuruluşunun gelişimi	NA
4	Cephe oluşum, planlama, kuruluş ilkeleri	NA
5	Mimari kabuk olarak dış-iç mekan ayırım yüzü olarak cephe	NA
6	Ödev ve konu gruplarının seçimi	NA
7	Cephe kuruluşunda teknolojik gelişmeler, standardizasyon	NA
8	Ara Sınav 1	NA

9	İklimsel dönüştürücü olarak cepheleler	NA
10	Cephe kuruluşunda estetik ve koruma sağlayan bileşenler	NA
11	Cephe kuruluşuna yönelik örnek incelemesi	NA
12	Cephe kuruluşuna yönelik örnek incelemesi	NA
13	Ödev sunum, değerlendirme	NA
14	Ödev sunum, değerlendirme	NA
15	Final	NA

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	10	0
Laboratuvar	0	0
Uygulama	0	0
Arazi Çalışması	1	10
Derse Özgü Staj	0	0
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	0	0
Ödev	1	30
Sunum/Jüri	1	20
Projeler	0	0
Seminer/Workshop	0	0
Ara Sınavlar	0	0
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	0	0	0
Uygulama	0	0	0
Arazi Çalışması	1	30	30
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	5	65
Derse Özgü Staj	0	0	0
Ödev	1	45	45
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	0	0	0
Projeler	0	0	0
Sunum / Seminer	1	20	20
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10

	<b>Toplam İşyükü</b>	219
	<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>	7.30
	<b>AKTS Kredisi</b>	7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----