



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Yapılarda Cephe Sistemleri	MIM4202	3	5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

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

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

Dersin Seviyesi	Lisans 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	Yapılarda cephe sistemlerinin irdelenmesi, cephe sistemlerinin kurgulanması ve bu sistem ile inşa edilen yapıların incelenmesi
--------------	--

Dersin İçeriği	Yapılarda cephe kavramı, dış kabuk bileşenleri, dış kabuk problemleri, cephe sistemlerinin sınıflamaları ve örnekleri
----------------	---

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Yapılarda cephe sistemlerinin öğrenilmesi
2	Dış kabuk bileşenleri ve dış kabuk problemlerinin öğrenilmesi
3	Yapıya uygun cephe sistemini kurgulayabilme becerisi
4	Farklı çevresel etmenler doğrultusunda tasarlanmış yapıların cephe sistemlerinin analizi
5	Belirlenmiş çevresel koşullar altında ve kullanıcı gereksinimleri doğrultusunda bir yapının cephe sisteminin tasarlanması

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Tanışma, programın tanıtımı	NA
2	Yapılarda cephe kavramı	NA
3	Cephe tasarımını oluşturan etmenler	NA
4	Yapılarda cephe sistemlerinin sınıflandırılması, Gereçlerine göre cephe sistemleri	NA
5	Gereçlerine göre cephe sistemleri	NA
6	Seminer Mimar Nurcan Maraş - Çuhadaroğlu Alü.Sist.	NA
7	Seminer Mimar Güney Mirzaoğlu – Çanakkale Seramik	NA
8	Midterm 1 / Practice or Review	NA

9	Fonksiyonlarına Göre Cephe Sistemleri	NA
10	Fonksiyonlarına Göre Cephe Sistemleri	NA
11	Sistemlerine Göre Cephe Sistemleri	NA
12	Öğrenci sunumları	NA
13	Öğrenci sunumları	NA
14	Öğrenci sunumları, ödev teslimi	NA
15	Final	NA
16	Final	NA

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	10	0
Laboratuvar	0	0
Uygulama	0	0
Arazi Çalışması	0	0
Derse Özgü Staj	0	0
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	0	0
Ödev	1	15
Sunum/Jüri	1	15
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	13	2	26
Laboratuvar	0	0	0
Uygulama	0	0	0
Arazi Çalışması	0	0	0
Sınıf Dışı Ders Çalışması	10	4	40
Derse Özgü Staj	0	0	0
Ödev	1	14	14
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	0	0	0
Projeler	0	0	0
Sunum / Seminer	1	10	10
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	8	8

Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	8	8
<b>Toplam İşyükü</b>			106
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			3.53
<b>AKTS Kredisi</b>			4

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----