



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Bina Çözümleme	MIM6202	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	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	Tülin Görgülü
---------------------	---------------

Dersi Veren(ler)	Tülin Görgülü
------------------	---------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Bu dersin amacı, bir bina türü üzerinde uzmanlaşmak isteyen mimarlara alt yapı bilgisi için dinamik bir araştırma, tartışma ve geliştirme platformu sunmaktır.
--------------	--

Dersin İçeriği	Ders, çeşitli bina tiplerine ilişkin kullanım kurguları, kullanım birimleri ve alt öğeleri; işlev seçimlerinin mekanlaşmaya etkileri; kullanıcı gereksinimleri, teknik ve teknolojik gereksinimler ve türleri; çevre ile etkileşim, çevre etki değerlendirmesi; strüktür seçimi; bina teknolojik öğelerinin koordinasyonu; işlevsel planlama ve boyutsal koordinasyon; arsa üzerinde etkili öğeler, konumlandırma ve kriterler, genel ve tümel planlama çalışmaları konusunda bilgi vermeyi amaçlamaktadır. Vaka-etüdüleri: Mevcut binalardan örnek seçimi / Yer seçimi, konumlandırma çözümü-öneri tartışmaları / İşlev çözümü, tartışma, öneriler / Çevre verileri ve etkilerinin tartışılması-öneriler / Planlama faktörlerinin incelenmesi. /
----------------	---

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Bina Çözümleme teknikleri konusunda bilgi edinmek
2	Çeşitli bina tiplerine ilişkin kullanım kurguları, kullanım birimleri ve alt öğelerini irdelemek
3	İşlev seçimlerinin mekanlaşmaya etkilerini irdelemek
4	Çevre etki değerlendirmesi konusunda bilgi edinmek
5	Strüktür sistemi ve bina teknolojik öğelerinin koordinasyonu hakkında bilgi edinmek.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Giriş. Ders içeriğinin anlatılması	NA
2	Çözümlemesi yapılacak bina örneklerinin tartışılması	NA
3	Çözümlemesi yapılacak bina örneklerinin tartışılması	NA
4	Çözümlemesi yapılacak bina örneklerinin tartışılması	NA
5	Bina çözümleme örneklerinin sunumu	NA

6	Bina çözümlene örneklerinin sunumu	NA
7	Ödev teslimi	NA
8	Midterm 1 / Practice or Review	NA
9	Ara Sınav	NA
10	Bina çözümlene örneklerinin sunumu	NA
11	Bina çözümlene örneklerinin sunumu	NA
12	Ödev teslimi	NA
13	Teknik Gezi	NA
14	Çözümlenmeler ile ortaya çıkan sonuçların tartışılması	NA
15	Final	NA
16	Final	NA

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması	1	10
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	2	30
Sunum/Jüri	1	20
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	0	0
Final	1	40
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		60
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		40
TOPLAM		100

AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	16	3	48
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması	1	10	10
Sınıf Dışı Ders Çalışması	11	3	33
Derse Özgü Staj			
Ödev	2	36	72
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			

Projeler			
Sunum / Seminer	1	32	32
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	0	0	0
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	30	30
Toplam İşyükü			225
Toplam İşyükü / 30(s)			7.50
AKTS Kredisi			7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----