



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Yaşlı ve Engelli Binaları 1	MIM5212	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	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	Atanmamış
---------------------	-----------

Dersi Veren(ler)	
------------------	--

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Dersin amacı yaşlı ve engelli binaları üzerinde uzmanlaşmak isteyen mimarlara konuyla ilgili altyapı bilgilerini geliştirmeye yönelik tartışma, araştırma ve geliştirme amaçlı dinamik analayışta bir platform sunmaktır.
--------------	---

Dersin İçeriği	Tanım ve kavramlar / Gelişim ve tarihsel süreçte değişim / Yaşlı ve engellilerin özel gereksinimleri / Tüm bina içi ve çevresindeki yapı eleman ve bölümlerinin gözden geçirilmesi.
----------------	---

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Mesleki uygulama yeterliliği için gerekli bilişsel ve pratik becerilerin kazanılması
2	Kazandığı bilgi, kavrayış ve becerileri kullanarak farklı ölçeklerde kapsamlı bir proje üretebilme becerisi
3	İlgili bina türlerinde tasarım, planlama ve uygulama konularında uzmanlaşma

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Dersin içeriği, amacı ve yöntemi ile ilgili genel tanıtım	NA
2	Yaşlı ve engellilerin genel özellikleri ve ilgili kavramların tanıtımı	NA
3	Yaşlı ve engelliler için tasarımın genel ilkeleri	NA
4	Yaşlı ve engellilerin boyutsal tasarım verilerinin belirlenmesi	NA
5	Yaşlı ve engelliler için tasarımda mimari engellerin (bariyerlerin) tanımlanması ve analizi	NA
6	Yaşlı ve engellilerin kullandıkları özel alet ve cihazlar ve tasarıma etkileri	NA
7	Sınav	NA
8	Ara Sınav 1	NA

9	Yaşlı ve engelliler için tasarımda malzeme seçimi ve detay özellikleri	NA
10	Yaşlı ve engelli binalarında çevre kontrolü faktörlerinin analizi (ısıtma, havalandırma, aydınlatma vb.)	NA
11	Yaşlı ve engelli binalarında ilk maliyet ekonomisi	NA
12	Yaşlı ve engelli binalarında işletme - kullanım maliyeti ekonomisi	NA
13	Öğrenci ödevlerinin sunumu	NA
14	Yaşlı ve engelli binalarında bakım ve onarım maliyeti ekonomisi	NA
15	Final	NA

<b>Değerlendirme Sistemi</b>		
<b>Etkinlikler</b>	<b>Sayı</b>	<b>Katkı Payı</b>
Devam/Katılım		
Laboratuvar	0	0
Uygulama	0	0
Arazi Çalışması	0	0
Derse Özgü Staj	0	0
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	0	0
Ödev	1	20
Sunum/Jüri	1	10
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

<b>AKTS İşyükü Tablosu</b>			
<b>Etkinlikler</b>	<b>Sayı</b>	<b>Süresi (Saat)</b>	<b>Toplam İşyükü</b>
Ders Saati	16	3	48
Laboratuvar	0	0	0
Uygulama	0	0	0
Arazi Çalışması	0	0	0
Sınıf Dışı Ders Çalışması	0	0	0
Derse Özgü Staj	0	0	0
Ödev	1	60	60
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	0	0	0
Projeler	0	0	0
Sunum / Seminer	1	37	37

Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	40	40
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	40	40
<b>Toplam İşyükü</b>			225
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			7.50
<b>AKTS Kredisi</b>			7.5
Diğer Notlar	Yok		