



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Özrürlü Ve Yaşlılar İçin Mimari Tasarım İlkeleri	MIM5413	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

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

Dersin Dili	İngilizce, Türkçe
-------------	-------------------

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

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

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

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

Dersin Koordinatörü	Aslı Sungur
---------------------	-------------

Dersi Veren(ler)	Aslı Sungur
------------------	-------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Engelli, yaşlı, ocuk da dahil olmak üzere her kullanıcıya ilişkin sorunların tartişılması ve açık/kapalı mekan düzenlemelerinde kullanıcı gereksinmelerine uygun tasarım ilkelerinin irdelenmesi.
--------------	--

Dersin İçeriđi	Türkiye'nin kentleşme ve endüstrileşmedeki gelişmelerine paralel olarak ortaya çıkan kentlerdeki özrürlü ve yaşlılara ilişkin sorunlar / Bu grupların yaşantısını engellemeyecek mimari çevrenin tasarlanması / çeşitli fonksiyonlu binalar, açık mekanlar, ulaşım ve sirkülasyon alanları / çeşitli kullanıcı özellikleri / Sosyal ve ekonomik planlama sorunları.
----------------	---

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

### Ders Öğrenim ıktıları

1	Eleştirel Düşünme Becerisi
2	Araştırma ve Değerlendirme Becerisi
3	evre ve Tasarım ilişkisi
4	Mimari Tasarım Becerileri
5	Bilimsel yöntem ve teknolojileri kullanma

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık alışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	DERSİN TANIMI, İÇERİĞİN İRDELENMESİ alışma planı	okuma listesi
2	Farklı insanlık halleri, Engellilik türleri, Engel türleri	NA
3	Farklı insanlık halleri ve tasarım ilişkisi	NA
4	Kapsayıcı tasarım, Evrensel tasarım kavramı ve uygulama alanları Yardımcı Teknoloji	NA
5	alışma konusu seçimi ve tartişılması	NA
6	Genel ölçütler, alan gereksinimi ve erişme uzaklıkları	NA

7	Herkes için dış mekan tasarımı	NA
8	Ara Sınav 1	NA
9	Çalışma ara teslim, sunum ve irdelenmelerin yapılması	NA
10	Herkes için Dış mekan tasarımı: Ulaşım	NA
11	Herkes için dış mekan tasarımı: Dolaşım	NA
12	Ulaşılabilirlik değerlendirme analizi	NA
13	Çalışma raporlarının tartışılması	NA
14	Çalışma raporlarının tartışılması	NA
15	Final	NA

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	13	
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	5	10
Ödev	1	10
Sunum/Jüri	2	10
Projeler		
Seminer/Workshop		
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	3	39
Laboratuvar			0
Uygulama			
Arazi Çalışması	0	0	0
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	3	39
Derse Özgü Staj			0
Ödev	1	25	25
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	5	10	50
Projeler			
Sunum / Seminer	2	10	20

Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	25	25
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	30	30
<b>Toplam İşyükü</b>			228
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			7.60
<b>AKTS Kredisi</b>			7.5
Diğer Notlar	Yok		