



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	Midterm 1 / Practice or Review	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
16	Final Sınavı	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
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	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
Toplam İşyükü			228
Toplam İşyükü / 30(s)			7.60
AKTS Kredisi			7.5
Diğer Notlar	Yok		