

İstanbul Teknik Üniversitesi – Mimarlık Bölümü
MIM 114 – Erişilebilirlik, 21940 / 21941
Ders Program Formu | 2019-2020 Bahar Yarıyılı

Dersin Günü ve Saati: Salı, 08:30-10:30
Derslik: 229-230
Dersin Kredisi: 2
Dersin Web Sayfası: https://ninovaltu.edu.tr/tr/dersler/mimarlik-fakultesi/10381/mim-114/

Dersin Yürütücüsü: Doç. Dr. Göksenin Inalhan
e-posta: inalhang@itu.edu.tr
Ofis no: 122C

Dersin Asistanı:
e-posta:
Ofis no:

Ders Tanımı

Bu temel oluşturacak nitelikteki derste herkes için erişilebilir tasarım (evrensel tasarım) kavramı ayrımcılık yapmama - eşit statü ilkesi içinde, tasarımın farklı ölçeklerinde: planlama, mimarlık ve iç mimarlık-ürün tasarımı gibi incelenip, bütünsel tasarım anlayışı içinde tartışılacaktır. Ders yaklaşımı olarak tasarım öğrencilerini erişilebilirlik çalışmalarında tasarımın çok boyutlu ve ölçekli süreç anlayışını kazandırarak problem çözmek ve herkes için değer yaratacak yeni olanakların keşfedilmesini hedeflemektedir. Öğrencinin kapsayıcılık ve erişilebilirlik, ilgili mevzuat ve çeşitli çevrelerin ve bunlarla ilişkili tesislerin uygunluğunun nasıl değerlendirileceğini belirleyebilmesi için gerekli bilgi ve anlayışı sağlar.

Ders Yapısı ve Planı

HAFTA	GÜN	KONU
1	11 Şubat	Derse Giriş, Amaç-Hedef, Program, Yöntem (Uygulama), Değerlendirme, Ninova Sistemi
2	18 Şubat	İnsan Hakları, İnsan Hakları Tarihçesi, İnsan Hakları Bildirgesi Engelli-Özürlü Tanımları, Erişilebilirlik nedir? Kısıtlanma nedir? Dezavantajlı Kırılgan gruplar
3	25 Şubat	Evrensel Tasarım Uluslararası tanımları Evrensel Tasarımın Tarihçesi Herkes için Tasarım ve ilkeleri-Erişilebilirlik farkı
4	3 Mart	Tasarımda erişilebilirlik (Tasarımın her ölçeği kapsanarak) Taşkılla Binası
5	10 Mart	Yaparak Öğrenme Stüdyosu *
6	17 Mart	Yaparak Öğrenme Stüdyosu *
7	24 Mart	Yaparak Öğrenme Stüdyosu *
8	31 Mart	DÖNEM ARASI
9	7 Nisan	Ara Sınav (vize)-Grup Projesi Teslimi/A2 Sergi
10	14 Nisan	Engel türleri ve yaşlı ve engelli bireyler ile iletişim
11	21 Nisan	Binalar ve Dış Açık Alanların Erişilebilirlik Standartları-TSE, ADA, Part M
12	28 Nisan	Binalar ve Dış Açık Alanların Erişilebilirlik Değerlendirmesi,
13	5 Mayıs	Hareketlilik ve Erişilebilirlik
14	12 Mayıs	Yardımcı Teknolojiler ve Erişilebilirlik Bilgi Teknolojileri
15	19 Mayıs	Resmi Tatil

* Yaparak Öğrenme Stüdyosu, dersten öğrendiklerini gerçek yaşam durumlarına / ortamlarına uygulayan bir dönem projesi. Öğrenciler çalışma grupları halinde düzenlenecek ve bir erişilebilirlik problemini çözmeleri istenecektir.

Önerilen Kaynaklar

- 1- Clarkson J, Coleman R, Keates S, Lebbon C (eds) Inclusive Design, 2003, Springer-Verlag,UK
- 2- Jack L Nasar and Jennifer Evans-Cowley (Eds) Universal Design and Visitability from Accessibility to Zoning, 2007, The John Glenn School of Public Affairs,
- 3- Joschim Fischer and Philipp Meuser (Eds), Design Manual: Accessible Architecture, 2009, Dome Publishing.
- 4- Preiser Wolfgang F. E., Universal Design Handbook, 2011, Second Ed., McGrawHill, Ohio, USA.
- 5- Şükrü Sürmen, 2000, Yaşlılar ve Yaşlılık Üzerine Dağınık Notlar, Nüans ArmaYayımları, ISBN:975-7336-19-.
- 6- Ayşe Nilay Evcil, 2014, Herkes için Tasarım:Evrensel Tasarım, Boğaziçi yayınları, Ankara.

Ders Değerlendirme Kriterleri

Dersin yıl içi proje teslimi vize sınavı %50 ve yılsonu değerlendirmesi yazılı Final sınavı %50

Ders Değerlendirme Kriterleri	Sınav/Proje Teslim/	Notlamaya etkisi	Puanlama	Derse Devamlılık
Vize için	Yıl içi proje teslimi vize sınavına sayılacaktır.	%50	Minimum 30 puan almak (başarılı sayılmak için)	%80 devam (maksimum 3 ders devamsızlık, aşıldığında vize sınavına giremez ve VF olarak notlandırılacaktır)
Final için	Yazılı sınav	%50	Minimum 30 puan almak (başarılı sayılmak için)	

Katkıda Bulunacaklar

Doç. Dr. Dilek Yıldız, Kapsayıcı Mimarlık rnekleri

Ar. Gör. Muhammed Fatih etintas / m.fatih.cetintas@gmail.com