

Dersin Günü ve Saati: Çarşamba 12:30-15:30
Derslik:
Dersin Kredisi: 3
Dersin Web Sayfası:

Dersin Yürütücüsü:
Prof.Dr. Hakan Yaman
e-posta: yamanhak@itu.edu.tr
Ofis no: 205
Doç.Dr. Meltem Aksoy
e-posta: aksoymelt@itu.edu.tr
Ofis no: 124
Dr. Hakan Tong
e-posta: hakantong@gmail.com
Ofis no: 219

## Ders Tanımı

Mimarlığa Giriş ve Etik dersi, mimarlık eğitimine yeni başlayan öğrenciler için mimarlığın temel kavramlarını ve mimarlık mesleğinin farklı boyutları ile pratik alanlarını konu alan giriş seviyesinde bir derstir. Bu ders kapsamında tarihte mimarlık mesleği; mimari tasarım düşüncesi, mimari tasarım süreci, stüdyo kültürü, çağdaş mimarlık, mekân-insan-bağlam ilişkileri; yapısal sistemlerin temelleri, bina tasarım ve yapım teknolojileri; mimarlık tarihinde terimler, kavramlar ve yaklaşımlar, mimari ve kültürel miras, mimari koruma-kentsel koruma kavramları; mimarlıkta etik olgusu gibi geniş bir içerikte farklı konular ele alınır.

## Ders Yapısı ve Planı

Ders kapsamında her hafta davetli akademisyen ve misafirler ile mimarlık mesleğinin farklı boyutları üzerine seminerler, konu ile ilgili film gösterimleri ve her dersin sonunda konu ile ilgili ara sınav (Quiz) ile dersin değerlendirilmesi yapılmaktadır.

### Ders Planı

HAFTA	TARİH	KONU
1	12.02.2020	Giriş / Dersin tanıtımı, içeriği, genel görüşme.
2	19.02.2020	Mimarlık Üzerine Sorular
3	26.02.2020	Mimarlık Meslek Tarihi
4	04.03.2020	Tasarım Süreci ve Mekân, Film Gösterimi
5	11.03.2020	Stüdyo Kültürü
6	18.03.2020	Güncel Deneyimler
7	26.03.2020	Bina Tasarımında Taşıyıcı Sistemler, Film Gösterimi
8	08.04.2020	Tasarımda Teknoloji/yapı elemanları ve yapı malzemesi
9	15.04.2020	Tasarım ve Fiziksel Çevre Kontrolü
10	22.04.2020	Sunum Teknikleri Üzerine Örnekler, Film Gösterimi
11	29.04.2020	Sayısal Tasarım Üzerine Örneklemler
12	06.05.2020	Çağdaş Mimarlık, Tasarımda Yeni Araç ve Teknolojiler
13	13.05.2020	Film Gösterimi
14	23.05.2020	Film Gösterimi Ders Değerlendirmesi
	Final Teslimi	Dönem Sonu Ödevi Teslimi (Sınav takvimine göre daha sonra duyurulacaktır.)

*Katılacak davetli konuşmacıların dönem içi takvimleri doğrultusunda programda oynamalar olabilir.*

## Önerilen Kaynaklar

- Kuban, D. 2016. Mimarlık Kavramları 10. Baskı. İstanbul: YEM Yayınları.
- Silver, P, McLean, W. 2008. Introduction to Architectural Technology. Laurence Kin
- Lester P.M., ed., Visual communication: images with messages, Cengage Learning, 2005.

## Ders Değerlendirme Kriterleri

Yıl içi ara sınav (Quiz) değerlendirmeleri %40, Dönem Sonu Ödevi %60  
Derse %70 (10 ders) devam etmek zorunludur. Raporlu izinler geri kalan %30'luk dilimde sayılacaktır.

Ayrıca vize sınavından min 50 almak gerekmektedir. Bu şartları karşılayamayan öğrenci dönem sonunda vizesiz bırakılır.

## Katkıda Bulunacaklar

Dönem açıldığında duyurulacaktır.