

Enstitü	Lisansüstü Eğitim Enstitüsü
Anabilim Dalı	Mimarlık
Program	Mimarlık-Yapı Bilgisi

Programın Türü	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
<input type="checkbox"/> Yüksek Lisans <input checked="" type="checkbox"/> Doktora	Konut Üretim Yöntemleri	<input checked="" type="checkbox"/> Güz <input type="checkbox"/> Bahar	T	U	AKTS
			3	0	7,5

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Unvanı, Adı Soyadı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü (X)	
Dr. Öğr. Üyesi İlhan KOÇ	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe <input type="checkbox"/> İngilizce <input type="checkbox"/> Diğer.....	Zorunlu	Seçmeli
			X

Sınav ve Değerlendirme Yöntemleri			
	Değerlendirme Yöntemi	Sayısı	Yüzdesi (%)
	Laboratuvar		
	Sözlü	1	40
	Ödev + Sözlü	1	60
	Proje + Sözlü		
	Yazılı Sınav		
	Diğer (.....)		

Dersin Amaç ve Hedefleri	Ülkemizdeki mevcut konut stokunu ve ihtiyacını dikkate alarak konut sorununu analiz etmek, çözüm yollarını araştırmak ve öneriler geliştirmek.
Dersin İçeriği	<ol style="list-style-type: none">1- Giriş: dersin amacı, hedefleri ve kapsamı.2- Konut kavramına, sosyolojik bakımdan değerlendirilmesi.3- Konutun kronolojik gelişim süreci.4- Konutların sınıflandırılması.5- Dünyada ve ülkemizde konut sorunu ve yaklaşımlar.6- Konut üretim metotları: <i>Bireysel</i>.7- Konut üretim metotları: <i>Yap-satçı</i>.8- Konut üretim metotları: <i>Kooperatifçilik</i>.9- Konut üretim metotları: <i>Toplu konut şirketleri</i>.10- Konut üretim metotları: <i>Yerel yönetimler</i>.11- Konut üretim metotları: Merkezi yönetim, <i>TOKİ</i>.12- Konut üretim metotları: Merkezi yönetim, <i>TOKİ</i>.13- Konut üretim metotları: <i>Mortgage sistemi</i>.14- Sonuç; genel değerlendirmeler ve öneriler.
Dersin Çıktıları	<ol style="list-style-type: none">1) Konut kavramı hakkında sosyolojik bakımdan genel birikim kazanılır.2) Konut çeşitleri ve kronolojik gelişimi hakkında kazanımlar elde edilir.3) Konut sorunun tanımı ve çözümüne ilişkin önemli bilgiler kazanılır.4) Konut üretim metotları detaylı olarak öğrenilir.
Öğretme Yöntemleri	Ders genel olarak teorik bilgiler ile birlikte konut üretim sistemleri ile ilgili web sitelerinde yer alan çeşitli akademik ve kurum belgelerinden elde edilen bilgiler ile sunulmaktadır.

Takip Edilecek Kitap(lar)	<p>1- TOKİ, Başbakanlık, 1995. "Konut Araştırmaları Sempozyumu", Ankara.</p> <p>2- TEKELİ, İlhan.1998. "Türkiye'de Cumhuriyet Döneminde Kentsel Gelişme ve Kent Planlaması", 75 Yılda Değişen Kent ve Mimarlık, Tarih Vakfı Yayınları, s.1-24. İstanbul.</p> <p>3- TÜREL, A., 1989. "1980 Sonrasında Konut Üretimindeki Değişimler", O.D.T.Ü. Mimarlık fakültesi Dergisi, C.9, S.2, s.137-154.</p> <p>4- ULUSOY, Mine, 1999. "Konya'da Apartman Yapılarının Tarihsel Gelişimi" Doktora Tezi, Selçuk Üniversitesi, FEB, Konya</p> <p>5- ERUZUN, Cengiz, 1988. "Konut Üretiminde Nitelik Sorunu" Mimarlık Dergisi, Sayı 1. s. 48-49</p> <p>6- KELEŞ, R., (1982), "Nüfus, Kentleşme, Konut ve Konut Kooperatifleri", Konut – 81, Batıkent Konut Üretim Yapı Kooperatifleri Birliği, <i>Kent-Koop Yayınları</i>: 20, s.15-55, Ankara.</p> <p>7- KOÇ, İ., (2000), "Konut Kooperatif Yapılarında Görülen Hasar ve Kusurların Kooperatiflerin Yapısal Özellikleri Bakımından İrdelenmesine İlişkin Bir Model Önerisi; 1980 Sonrası Konya Örneği", İ.T.Ü., F.B.E. (Yayınlanmamış Doktora Tezi), İstanbul.</p>	
İçerik Ağırlıkları Yüzdesi (%)	Matematik ve Temel Bilimler	% 0
	Mühendislik Bilimleri	% 20
	Mühendislik Tasarımı	% 0
	Sosyal Bilimler	% 80

T: Teori; U: Uygulama; ECTS: Avrupa Kredi Transfer Sistemi (European Credit Transfer System)

Dersin Adı – Kodu:				
Program Kazanımları				
		1	2	3
1	Matematik, fen ve mühendislik bilgilerini uygulama becerisi	X		
2	Deney tasarımı ve yapma ile deney sonuçlarını yorumlama becerisi	X		
3	İstenen gereksinimleri karşılayacak biçimde bir sistemi, parçayı veya süreci tasarımı	X		
4	Disiplinler arası takımlarda çalışabilme becerisi			X
5	Mühendislik problemleri tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi	X		
6	Mesleki ve etik sorumluluk bilinci			X
7	İngilizce ve Türkçe etkin iletişim kurma becerisi	X		
8	Mühendislik çözümlerinin evrensel toplumsal boyutlarda etkinliklerini anlamak için gerekli genişlikte eğitim	X		
9	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci			X
10	Çağın sorunları hakkında bilgi			X
11	Mühendislik uygulamaları için gerekli teknikleri, yetenekleri ve modern araçları kullanma becerisi	X		
Dersin Katkısı: 1: Hiç 2: Kısmi 3: Tümüyle				