

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Mimari Tasarımda Güncel Yaklaşım	3302804	VIII	3+0	3	3
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Mimari tasarımda farklı tasarım yaklaşımlarını kavramak, sorgulamak ve yorumlamak.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p>Bu dersin sonunda öğrenci;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Farklı tasarım yaklaşımlarını tartışarak tasarım problemlerini kavarken çeşitli çözüm alternatiflerini üretebilme yeteneği kazanır. 2. Mimari tasarımında işlevsel, biçimsel, ekonomik ve çevre gibi tasarım süreci bileşenlerini ekler. 3. Farklı mimari kuram ve yaklaşımları öğrenerek karşılaştırma yapar. 				
Dersin İçeriği	Mimari tasarım yaklaşımları, mimari tasarım örnekleri inceleme.				
Haftalar	Konular				
1	Tasarım problemleri				
2	Farklı ve zıt yaklaşımlar				
3	Evrensel-durumsal yaklaşımlar ve örnekler				
4	Toplumsal-bireysel yaklaşımlar ve örnekler				
5	Standartlaştırılmış-özgün tasarım yaklaşımları ve örnekleri				
6	Bilinçli-bilinçaltı tasarım yaklaşımları ve örnekleri				
7	Ara sınav				
8	Gelecek yönelimli-tarihsel yönelimli tasarım yaklaşımları ve örnekleri				
9	İdealist-gerçekçi tasarım yaklaşımları ve örnekleri				
10	Yapı yönelimli-biçim yönelimli tasarım yaklaşımları ve örnekleri				
11	Ussal-duygusal tasarım yaklaşımları ve örnekleri				
12	Farklı yaklaşımları yansıtan örneklerin incelenmesi				
13	Farklı yaklaşımları yansıtan örneklerin incelenmesi				
14	Öğrencilerin dönem sonu sunumlarını sınıf huzurunda anlatmaları				
Genel Yeterlilikler					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Mimari tasarım problemlerini kavrar ve çeşitli çözümler üretebilir. 2. Çeşitli tasarım yaklaşımlarını öğrenip karşılaştırma yapabilir. 3. Tasarım yaklaşımlarıyla ilgili kuramsal tartışmalar yapabilir. 					
Kaynaklar					
Larkham, P., (2002). <i>Conservation and the City</i> . Routledge.					
Lefebvre, H., (2014). <i>Mekânın üretimi</i> . Sel Yayıncılık.					
Lichfield, N.,(1989). <i>Economics in urban conservation: Case studies in the economics of conservation of the CBH</i> .					
Sanoff, H., (2000). <i>Community participation methods in design and planning</i> . John Wiley & Sons.					
Değerlendirme Sistemi					

Arasnav: %40
Final: %60
Bütünleme:

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5
ÖÇ2	5	5	5	5	3	5	4	3	5	4	4	4	4	5	4
ÖÇ3	5	4	4	5	3	4	4	3	4	4	3	4	4	5	4
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Mimari Tasarımda Güncel Yaklaşım	5	5	5	5	3	5	4	3	5	4	4	4	4	5	4