

Enstitü	Lisansüstü Eğitim Enstitüsü
Anabilim Dalı	Mimarlık
Program	Mimarlık

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

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Unvanı, Adı Soyadı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü (X)	
Doç. Dr. Emine YILDIZ KUYRUKÇU	<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		
	Ödev + Sözlü	2	20
	Proje + Sözlü	1	30
	Yazılı Sınav	1	50
	Diğer (.....)		

Dersin Amaç ve Hedefleri	Mimaride bağlam ve metafor kavramları daha önce yapılan araştırmalarda ayrı ayrı değerlendirmelerle ortaya konulmuş, birbirleriyle kurdukları ilişki göz ardı edilmiştir. Bu kavramlar çoğunlukla indirgemeci bir bakışla kapsamı daraltılarak değerlendirilmiştir. Bu ders kapsamında mimaride yadsınamaz bir öneme sahip metafor ve bağlam kavramlarının çok yönlü bir okuma ile ilişki olarak irdelenmesi amaçlanmaktadır.
Dersin İçeriği	1-Dersin içeriği, çalışma programı ve ödevlerin açıklanması 2-Metafor kavramının açıklanması 3-Metaforik bağlam ve mimari ilişkisinin anlatılması 4-Kategorileri açısından mimaride metaforların anlatılması 5-Strüktürel metaforların anlatılması 6-Dokusal metaforların anlatılması 7-Ayrışık ve resimsel metaforların anlatılması 8-Ara sınav 9-Modern dönem öncesi mimaride metaforlar ve uygulama örneklerinin analizi 10-Modern dönem sonrası mimaride metaforlar ve uygulama örneklerinin analizi 11- Öğrenci final sunumları ve tartışma 12- Öğrenci final sunumları ve tartışma 13- Öğrenci final sunumları ve tartışma 14- Öğrenci final sunumları ve tartışma
Dersin Çıktıları	Mimari tasarımda metaforları kullanmayı öğrenmek ve uygulama biçimlerinin neler olabileceğinin farkına varmak Takım olarak çalışma ve sunuş becerisi kazanmak

Öğretme Yöntemleri	Ders sözlü ve görsel olarak ders aktarım metodu ile yürütülecektir. Teorik bilginin verilmesinin ardından, öğrencilerden okumalar ve görsel malzeme ile desteklenen sunuşlar yapmaları beklenmektedir.	
Takip Edilecek Kitap(lar)	Coyne, R., 1999, Designing Information Technolgy in the Postmodern Age, From Method To Metaphor, The MIT Press, Londra. Hawkes, C., R., 1989, Metaphor and Art, Cambridge, Cambridge Universty Press Hyatt, M., H., 2000, Metaphoric Models for Creative Thinking, Unpublished Ph. D. Dissertation, Stanford University Zumthor, P., 1999, Thinking Architecture, (çev. Maureen Oberli-Turner) Birkhause-Publishers for Architecture, Basel, Boston, Berlin Stellardi, G., 2000, Heidegger and Derrida on Philosophy Shane, G., 1976, Contextualism, Architecture Design, vol.46, No:11, s:676-679 Ricoeur, P., 1978, The Rule of Metaphor, Toronto, Universty of Toronto Press Murphy, M., L., 2003, "Semantic Relations on Lexicon" Cambridge Universty Press, Cambridge Lakoff, G., Johnson, M., 2005, (çev; Demir, G.Y.) Metaforlar Hayat, Anlam ve Dil, Paradigma Yayınları, İstanbul	
İçerik Ağırlıkları Yüzdesi (%)	Matematik ve Temel Bilimler	% 0
	Mühendislik Bilimleri	% 20
	Mühendislik Tasarımı	% 30
	Sosyal Bilimler	% 50

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				