

MİMARLIK ve FELSEFE

1	Ders Adı:	MİMARLIK ve FELSEFE
2	Ders Kodu:	MIM3027
3	Ders Türü:	Seçmeli
4	Ders Seviyesi	Lisans
5	Dersin Verildiği Yıl:	3
6	Dersin Verildiği Yarıyıl	5
7	Dersin AKTS Kredisi:	3.00
8	Teorik Ders Saati (saat/Hafta)	2.00
9	Uygulama Ders Saati(saat/Hafta)	0.00
10	Laboratuvar Ders Saati (saat/hafta) :	0
11	Dersin Önkoşulu:	-
12	Dersin Dili:	Türkçe
13	Dersin Veriliş Şekli:	Yüz yüze
14	Dersin Koordinatörü:	Öğr.Gör. SELAY YURTKURAN
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	Lecturer Selay Yurtkuran, PhD.
16	Koordinatör İletişim Bilgileri:	selayyurtkuran@uludag.edu.tr, 224.2942142. U.Ü. Mimarlık Bölümü, Görükle, Bursa, 16059
17	Dersin WEB adresi:	
18	Dersin Amacı:	Öğrencinin, mimarlık ve felsefe ilişkisini, nesne/kavram olarak mimarlık düşüncesi ve eylemini tanımlayabilmesi için gerekli temel bilgiyi edinmesi, mimarlık düşüncesini şekillendiren felsefe ürünlerini anlayabilmesini sağlamak birincil hedeftir. Heidegger, Foucault, Baudrillard, Derrida, Deleuze & Guattari, gibi mimarlıkla direk ilişki kurulabilecek yaklaşımlara sahip düşünörlere temel bakışlar ve okumalarla öğrencinin mimarlık ve felsefenin etkileşimini anlaması ve eleştirel ve açık düşünöbilmesi için gereken yaklaşımı kazanması amaçlanmaktadır.
19	Dersin Mesleki Gelişime Katkısı:	
20	Dersin Öğrenme Kazanımları:	
	1	Mimarlık ve felsefe ilişkisinin, nesne/kavram olarak mimarlık düşüncesi ve eyleminin tanımlanabilmesi,
	2	Mimarlık düşüncesini şekillendiren, felsefe ürünlerinin anlaşılması.
	3	Mimarlık eyleminde felsefeden fayda sağlayabilmek
	4	Heidegger, Foucault, Baudrillard, Derrida, Deleuze & Guattari, gibi mimarlıkla direk ilişki kurulabilecek yaklaşımlara sahip düşünörlerin tanınması.
	5	Eleştirel ve açık düşünöbilmek için gereken yaklaşımın kazanılması.
	6	
	7	
	8	
	9	

		10	
21	Dersin İçeriği:		
Hafta	DERS İÇERİKLERİ		
	Teorik	Uygulama	
1	Felsefe ve uğraş alanları		
2	Felsefe ve Mimarlık / Mimar Felsefe'ye neden muhtaçtır?/ Mimar Felsefeden nasıl fayda sağlar?		
3	Felsefe ve Mimarlık / Mimar Felsefe'ye neden muhtaçtır?/ Mimar Felsefeden nasıl fayda sağlar?		
4	Ödev 1 Sunumlar ve Eleştiriler		
5	Ödev 1 Sunumlar ve Eleştiriler		
6	Mimarlar ve Heidegger / Ödev 2 Sunumlar		
7	Mimarlar ve Foucault / Ödev 2 Sunumlar		
8	Mimarlar ve Baudrillard /Ödev 2 Sunumlar		
9	Ders tekrarı ve Ara Sınav		
10	Mimarlar ve Derrida / Ödev 2 Sunumlar		
11	Mimarlar Deleuze & Guattari / Ödev 2 Sunumlar		
12	21. yy. Mimarlık bağlamında Felsefe Okumaları		
13	21. yy. Mimarlık bağlamında Felsefe Okumaları		
14	Ödev 3 Sunumlar ve Eleştiriler		

22	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:	<p>Atasoy A, Şentürer A, Ural Ş. (eds) 2004. "Mimarlık ve Felsefe". YEM Yayınları.</p> <p>Bachelard G. 1994. "Poetics of Place". Beacon Press.</p> <p>Ballantyne A. 2007. "Deleuze & Guattari for Architects". Routledge</p> <p>Branko M. 2011. "Philosophy for Architects". Princeton Architectural Press.</p> <p>Cevizci A. 2011. "Felsefe Tarihi: Thales'ten Baudrillard'a". Say Yayınları.</p> <p>Coyne R. 2007. "Derrida for Architects". Routledge.</p> <p>Politzer G. 2009. "Felsefenin Başlangıç İlkeleri". Arya Yayıncılık.</p> <p>Ramond C. 2011."Derrida Sözlüğü". Say Yayınları.</p> <p>Revel J. 2012. "Foucault Sözlüğü". Say Yayınları.</p> <p>Sharr A. 2007. "Heidegger for Architects". Routledge.</p> <p>Zourabichvili F. 2011. "Deleuze Sözlüğü". Say Yayınları.</p>
-----------	---	--

23	Değerlendirme
-----------	---------------

YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI	SAYISI	KATKI YÜZDESİ
Ara Sınav	1	20.00
Kısa Sınav	0	0.00
Ödev	3	30.00
Yıl Sonu Sınavı	1	50.00
Toplam	5	100.00
Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı		50.00
Finalin Başarıya Oranı		50.00
Toplam		100.00
Kullanılan Ölçme ve Değerlendirme Yaklaşımları		

24	AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU
-----------	-------------------------------

ETKİNLİK	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yükü (Saat)
Teorik Dersler	14	2.00	28.00
Uygulamalı Dersler	0	0.00	0.00
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	10	1.00	10.00
Ödevler	3	10.00	30.00
Projeler	0	0.00	0.00
Arazi Çalışmaları	0	0.00	0.00
Arasınavlar	1	12.00	12.00
Diğer	0	0.00	0.00
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	12.00	12.00
Toplam İş Yükü			92.00
Toplam İş Yükü / 30 saat			3.07
Dersin AKTS Kredisi			3.00

25	PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE DERS ÖĞRETİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15	PY16
ÖK1	3	1	1	4	1	1	1	1	1	2	1	0	0	0	0	0
ÖK2	3	1	1	4	1	1	1	1	1	2	1	0	0	0	0	0
ÖK3	3	1	1	4	1	1	1	1	1	2	1	0	0	0	0	0
ÖK4	3	1	1	4	1	1	1	1	1	2	1	0	0	0	0	0
ÖK5	3	1	1	4	1	1	1	1	1	2	1	0	0	0	0	0
ÖK: Öğrenme kazanımlar PY: Program yeterlilikleri																
Katkı Düzeyi:	1 çok düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek			