

BÜTÜNLEŞİK BİNA TASARIMI YÖNETİMİ

1	Ders Adı:	BÜTÜNLEŞİK BİNA TASARIMI YÖNETİMİ
2	Ders Kodu:	MIM5082
3	Ders Türü:	Seçmeli
4	Ders Seviyesi	Doktora
5	Dersin Verildiği Yıl:	1
6	Dersin Verildiği Yarıyıl	2
7	Dersin AKTS Kredisi:	6.00
8	Teorik Ders Saati (saat/Hafta)	3.00
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:	Prof. Dr. MURAT TAŞ
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	Prof. Dr. Murat TAŞ Prof. Dr. Nilüfer TAŞ
16	Koordinatör İletişim Bilgileri:	murattas@uludag.edu.tr 0224 2942137 B.U.Ü. Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü Nilüfer/ Bursa
17	Dersin WEB adresi:	
18	Dersin Amacı:	Dersin amacı ve hedefi; nitelikli bina üretiminin temel bileşeni olan tasarım sürecinde özellikle mimari tasarım temelinde diğer tasarım bileşenlerinin bütünleşmesini sağlayan yönetsel yaklaşımların belirlenmesidir.
19	Dersin Mesleki Gelişime Katkısı:	Bina tasarımında mimari tasarım ve diğer tasarım disiplinlerine yönelik bilgilerin mimari tasarımla ilişkilerinin kurabilme
20	Dersin Öğrenme Kazanımları:	
	1	Teknik dokümantasyon yapabilme, Program hazırlama
	2	Mimarın yönetsel ve liderlik rolünü anlama, yapabilme
	3	Bina tasarımında mimari tasarım ve diğer tasarım disiplinlerine yönelik bilgilerin mimari tasarımla ilişkilerinin kurabilme
	4	Bilgiye erişebilme, kaynak kullanabilme, anlatabilme becerisi kazanma
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
21	Dersin İçeriği:	
Hafta	DERS İÇERİKLERİ	
	Teorik	Uygulama
1	Tanışma, ders hakkında genel bilgiler	

2	Dersin içeriğinin anlatılması Bina tasarımı kavramı - bileşenleri - katılımcıları	
3	Bina tasarımı kavramı - bileşenleri - katılımcıları	
4	Bina tasarımıda önemli olan etkenler ve önceliklerin belirlenmesi	
5	Bina tasarımıda önemli olan etkenler ve önceliklerin belirlenmesi	
6	Bina inşaat projelerinin yönetimi ve tasarım yönetimi kavramı	
7	Bina inşaat projelerinin yönetimi ve tasarım yönetimi kavramı	
8	Bütünleşik bina tasarım yaklaşımları	
9	Bütünleşik bina tasarım yaklaşımları	
10	Sürdürülebilir bina performansına dayalı tasarım stratejileri	
11	Sürdürülebilir bina performansına dayalı tasarım stratejileri	
12	Geleneksel mimaride performansa dayalı sürdürülebilir değerlerle bina tasarımı	
13	Geleneksel mimaride performansa dayalı sürdürülebilir değerlerle bina tasarımı	
14	Dersin genel tekrarı - değerlendirme	
22	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:	“Value Through Design”, Proceedings of The CIB W96 Commission On Architectural Management, 2001 ed: Colin Gray& ir. Matthijs Prins Colin Gray&Will Hughes , 2001 Building Design Management, Elsevier. Gould, F. E., Joyce, N. E., (2000), Construction Project Management, Prentice Hall.
23	Değerlendirme	
YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI		SAYISI
Ara Sınav		0
Kısa Sınav		0
Ödev		1
Yıl Sonu Sınavı		0
Toplam		1
Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı		100.00
Finalin Başarıya Oranı		0.00
Toplam		100.00
Kullanılan Ölçme ve Değerlendirme Yaklaşımları		belirlenen konu kapsamında araştırma ödevi ve sunumları yapılmaktadır
24	AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU	

ETKİNLİK	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Teorik Dersler	14	3.00	42.00
Uygulamalı Dersler	0	0.00	0.00
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	14	9.00	126.00
Ödevler	1	12.00	12.00
Projeler	0	0.00	0.00
Arazi Çalışmaları	0	0.00	0.00
Arasınaylar	0	0.00	0.00
Diğer	0	0.00	0.00
Yarıyıl Sonu Sınavı	0	0.00	0.00
Toplam İş Yüğü			180.00
Toplam İş Yüğü / 30 saat			6.00
Dersin AKTS Kredisi			6.00

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	5	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	4	0	0	0	0
ÖK2	5	5	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
ÖK3	5	5	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
ÖK4	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
ÖK: Öğrenme kazanımlar PY: Program yeterlilikleri																
Katkı Düzeyi:	1 çok düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek			