

MİMARLIK MESLEĞİNDE TEMEL KAVRAMLAR

1	Ders Adı:	MİMARLIK MESLEĞİNDE TEMEL KAVRAMLAR
2	Ders Kodu:	MIM5046
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:	Yok
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
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:	Mimari tasarım ve uygulamaya ilişkin profesyonel hükümlerin içerdiği etik konular ile mimarın yasal sorumluluklarının öğrenilmesi
19	Dersin Mesleki Gelişime Katkısı:	Mimarlık mesleğini uygulama biçimlerini öğrenmek ve mesleki yaşamında bu konuda karar üretme becerisi kazanmak
20	Dersin Öğrenme Kazanımları:	
	1	Mimarlık mesleği ile ilgili temel kavramlar hakkında genel bir bilgiye sahip olmak
	2	Yapı üretim sürecinde yer alan kesimler ve özelliklerini öğrenmek ve yapı üretim sürecinde mimarın yerini kavramak
	3	Mimarlık meslek hizmetlerini öğrenmek ve uygulama becerisi kazanmak
	4	Mimarların görev, yetki ve sorumluluklarını bilmek
	5	Mimarlık mesleğini uygulama biçimlerini öğrenmek ve mesleki yaşamında bu konuda karar üretme becerisi kazanmak
	6	Mesleki davranış ilkelerini kavramak ve uygun davranış biçimleri becerisi kazanmak
	7	
	8	
	9	
	10	
21	Dersin İçeriği:	
Hafta	DERS İÇERİKLERİ	
	Teorik	Uygulama
1	Mimarlık mesleği ile ilgili temel kavramlar	

2	Yapı üretim sürecinde yer alan kesimler ve özellikleri	
3	Yapı üretim sürecinde mimarın rolü	
4	Mimarlık meslek örgütlenmesi	
5	Mimarlık meslek hizmetleri	
6	Mimarlık meslek hizmetleri	
7	Mimarların görev, yetki ve sorumlulukları	
8	Mimarlık mesleğini uygulama biçimleri	
9	Mimarlık mesleğini uygulama biçimleri	
10	Mesleki Davranış İlkeleri	
11	Mesleki Davranış İlkeleri	
12	Meslek Etiği	
13	Mesleki uygulama sorumluluğu	
14	Dersin genel tekrarı ve dersin değerlendirilmesi	
22	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:	<p>-TMMOB Mimarlar Odası SMGM "Mimarlık Hizmetlerinde Temel Kavramlar", Ders Notları, 2007, Ankara.</p> <p>-Sey, Y., (1998), "Cumhuriyet Döneminde Türkiye'de Mimarlık ve Yapı Üretimi", 75. Yılda Değişen Kent ve Mimarlık, Tarih Vakfı Yayınları, 1998, İstanbul, 25-29.</p> <p>-TMMOB, Mimarlar Odası, (2001), "Mimarlıkta Mesleki ve Toplumsal Sorumluluk", UIA/ACE Belgeleri, Uluslararası Panel, 2001, İstanbul.</p> <p>-TMMOB, Mimarlar Odası, (2002), "Avrupa Mimarlık ve Yarın" Beyaz Kitap, 2002, Ankara.</p>
23	Değerlendirme	
YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI		SAYISI KATKI YÜZDESİ
Ara Sınav		0 0.00
Kısa Sınav		0 0.00
Ödev		1 100.00
Yıl Sonu Sınavı		0 0.00
Toplam		1 100.00
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	3.00	42.00
Ödevler	6	16.00	96.00
Projeler	0	0.00	0.00
Arazi Çalışmaları	0	0.00	0.00
Arasınavlur	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	1	2	4	2	5	4	2	1	1	5	5	3	0	0	0	0
ÖK2	1	2	4	2	5	4	2	1	1	5	5	3	0	0	0	0
ÖK3	1	2	4	2	5	4	2	1	1	5	5	3	0	0	0	0
ÖK4	1	2	4	2	5	4	2	1	1	5	5	3	0	0	0	0
ÖK5	1	2	4	2	5	4	2	1	1	5	5	3	0	0	0	0
ÖK6	1	2	4	2	5	4	2	1	1	5	5	3	0	0	0	0
ÖK: Öğrenme kazanımlar PY: Program yeterlilikleri																
Katkı Düzeyi:	1 çok düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek			