

MİMARLIK MESLEK BİLGİSİ

1	Ders Adı:	MİMARLIK MESLEK BİLGİSİ
2	Ders Kodu:	MIM4005
3	Ders Türü:	Zorunlu
4	Ders Seviyesi	Lisans
5	Dersin Verildiği Yıl:	4
6	Dersin Verildiği Yarıyıl	7
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:	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 U.Ü. Mühendislik Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü Nilüfer/ Bursa
17	Dersin WEB adresi:	
18	Dersin Amacı:	Öğrencileri, mesleğe başlamadan önce mimarlık mesleğine ilişkin konularda bilgilendirmek
19	Dersin Mesleki Gelişime Katkısı:	
20	Dersin Öğrenme Kazanımları:	
	1	Mimarlık mesleği ile ilgili temel kavramlar hakkında genel bir bilgiye sahip olmak
	2	Mimarlık mesleğini uygulama biçimlerini öğrenmek ve mesleki yaşamında bu konuda karar üretme becerisi kazanmak
	3	Mimarlık mesleğine ilişkin yasal düzenlemeleri öğrenme ve kullanma becerisi kazanmak
	4	Türkiye’de mimarlıkla ilgili kurumları tanımak, kurumlarla nasıl bir mesleki ilişki kuracağını öğrenmek
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
21	Dersin İçeriği:	
Hafta	DERS İÇERİKLERİ	
	Teorik	Uygulama
1	Ders hakkında genel bilgiler, mimarlık mesleği ile ilgili temel kavramlar	

2	Yapı üretiminin gelişimi, yapı üretimi kapsamında ülkemizin özellikleri	
3	Yapı üretim sürecinde yer alan kesimler ve özellikleri, mimarlık mesleğinin yapı üretim sürecindeki yeri	
4	Mimarlık meslek hizmetleri	
5	Mimarların görev, yetki ve sorumlulukları	
6	Mimarlık mesleğini uygulama biçimleri	
7	Mimarlık mesleğini uygulama biçimleri	
8	Mimarlık mesleğine ilişkin yasal düzenlemeler	
9	Mimarlık meslek örgütlenmesinin gelişimi	
10	Ders tekrarı ve Ara Sınav	
11	Türkiye’de mimarlıkla ilgili kurumlar	
12	Proje Düzenleme Öncesi (Fizibilite) İşlemler, Proje Düzenleme ve Ruhsata Yönelik İşlemler	
13	Uygulama ve bitirme ile ilgili işlemler, Mesleki uygulama sorumluluğu	
14	Dersin genel tekrarı ve dersin değerlendirilmesi	
22	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:	-TMMOB Mimarlar Odası Bursa Şubesi “Değişenler, Değişmeyenler, Değişmesi Gerekenler”, Değişen Dünya Değişen Meslek Pratiği, 2000, Bursa. -Sey, Y., (1998), “Cumhuriyet Döneminde Türkiye’de Mimarlık ve Yapı Üretimi”, 75. Yılda Değişen Kent ve Mimarlık, Tarih Vakfı Yayınları, 1998, İstanbul, 25-29. -TMMOB, Mimarlar Odası, (2001), “Mimarlıkta Mesleki ve Toplumsal Sorumluluk”, UIA/ACE Belgeleri, Uluslararası Panel, 2001, İstanbul. TMMOB, Mimarlar Odası, (2002), “Avrupa Mimarlık ve Yarın” Beyaz Kitap, 2002, Ankara.
23	Değerlendirme	
YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI		
	SAYISI	KATKI YÜZDESİ
Ara Sınav	1	25.00
Kısa Sınav	0	0.00
Ödev	1	25.00
Yıl Sonu Sınavı	1	50.00
Toplam	3	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 Yüğü (Saat)
Teorik Dersler	14	2.00	28.00
Uygulamalı Dersler	0	0.00	0.00
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	17	1.00	17.00
Ödevler	1	13.00	13.00
Projeler	0	0.00	0.00
Arazi Çalışmaları	0	0.00	0.00
Arasınavlار	1	2.00	2.00
Diğer	0	0.00	0.00
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	2.00	2.00
Toplam İş Yüğü			62.00
Toplam İş Yüğü / 30 saat			2.07
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	1	2	1	2	2	4	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0
ÖK2	1	1	1	2	2	3	1	1	2	1	1	0	0	0	0	0
ÖK3	1	3	1	2	1	1	1	2	1	1	1	0	0	0	0	0
ÖK4	2	2	1	3	1	1	2	2	2	1	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			