

MİMARİYE GİRİŞ

1	Ders Adı:	MİMARİYE GİRİŞ
2	Ders Kodu:	ARK1005
3	Ders Türü:	Zorunlu
4	Ders Seviyesi	Lisans
5	Dersin Verildiği Yıl:	1
6	Dersin Verildiği Yarıyıl	1
7	Dersin AKTS Kredisi:	4.00
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. İBRAHİM HAKAN MERT
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	Yrd. Doç. Dr. Güven Gümgüm
16	Koordinatör İletişim Bilgileri:	Uludağ Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Arkeoloji Bölümü Görükle- Bursa 16059 0.224.2941891/ e-mail: ihmert@uludag.edu.tr
17	Dersin WEB adresi:	
18	Dersin Amacı:	Mimarlığın tanımı temel kavramlar ve kuramlarını öğretmek amaçlanmaktadır. Ayrıca mimarlığın ve yapı sanatının gelişimi öğretilmektedir. İlk insandan başlayarak yapılarda görülen değişim ve gelişimleri, anlatılacaktır.
19	Dersin Mesleki Gelişime Katkısı:	
20	Dersin Öğrenme Kazanımları:	
	1	Mimarlığın Tanımı, kelime anlamı ve prensiplerini kavrama
	2	İnsanoğlunun varoluşundan itibaren mimarlıktaki teknik ve yapısal gelişimi gözlemlene
	3	Mimariyle ilgili terminolojiyi bilme
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
21	Dersin İçeriği:	
Hafta	DERS İÇERİKLERİ	
	Teorik	Uygulama
1	Mimarlığın Tanımı ve Önemi, Dersin Amacı ve Önemi, Metot, Yapı Sanatında İnsan Faktörü, Mimarlığın Prensipleri: Kullanışlılık, Sağlamlık ve Güzellik, Vitruvius Kimdir?	

2	Kronoloji, Giriş, Mimarlığın İcadı: Mağaralardan Kentlere: Terra Amata (Nice, Fransa), Neandertal Kültür, Homo sapiens'in Evleri.	
3	Tarih Öncesi Çağların Mimari Buluntu Veren Önemli Merkezleri, Paleolitik Devir Mimarisi, Paleolitik (Eski Taş veya Yontma Taş) ve Mezolitik (Orta Taş) Çağları, Anadolu'daki Önemli Paleolitik Merkezler, Karain Mağarası, Bursa Şahinkaya Mağarası, Paleolitik ve Mezolitik Çağlar Hakkında Diğer Bilgiler.	
4	Neolitik Çağ- İ.Ö. 7.250 ila İ.Ö. 5.500 yılları arası, Neolitik Çağ'da Anadolu'daki Durum, Höyük Kavramı, Çayönü ve Çatal Höyük Ev Mimarisi, Göbekli Tepe Kutsal Alanı.	
5	Bursa çevresindeki önemli Neolitik yerleşimlerin Mimarisi.	
6	Kalkolitik Dönem Mimarisi (5.500-3.200): Hacılar.	
7	Ara Sınav + Kalkolitik Çağ, Etrafı Surlarla Çevrili İlk Yerleşimler, Bakırın Kullanılması (İ.Ö. 5.500 - İ.Ö. 3.200): Burdur-Kuruçay Höyük.	
8	İlk Tunç Çağı, Madencilğe Dayalı Kentleşme, (İ.Ö. 3.200 - İ.Ö. 1.800): Troya	
9	İlk Tunç Çağı, Madencilğe Dayalı Kentleşme, (İ.Ö. 3.200 - İ.Ö. 1.800): Troya	
10	Grek Mimarisi: Troya, Girit (Vasiliki ve Knossos), Mykenai, Tiryns ve Teselya.	
11	Mimari Terminolojisi I: Abakus - Heroon	
12	Mimari Terminolojisi II: Heroon - Loutron	
13	Mimari Terminolojisi III: Loutron - Rölöve	
14	Mimari Terminolojisi IV: Rölöve - Zoophoros	
22	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:	<ul style="list-style-type: none"> - Naumann, R., Eski Anadolu Mimarlığı. Ankara, 1975. - Vitruvius, Mimarlık Üzerine On Kitap, Şevki Vanlı Mimarlık Vakfı Yayınları, 1990. - Sevin, V., Anadolu Arkeolojisi, Der Yayınları, 1997. - Mellart, J., Catalhuyuk: A Neolithic Town in Anatolia, Londra, 1967. - Todd, I. A., The Prehistory of Central Anatolia 1: The Neolithic Period, Gotheborg, 1980. - Roth, L. M., Mimarlığın Öyküsü, İstanbul, 2000
23	Değerlendirme	
YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI		
Ara Sınav	1	50.00
Kısa Sınav	0	0.00
Ödev	1	0.00
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)	14	3.00	42.00
Ödevler	1	10.00	10.00
Projeler	0	0.00	0.00
Arazi Çalışmaları	2	5.00	10.00
Arasınavlار	1	10.00	10.00
Diğer	0	0.00	0.00
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	15.00	15.00
Toplam İş Yüğü			115.00
Toplam İş Yüğü / 30 saat			3.83
Dersin AKTS Kredisi			4.00

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	1	3	1	3	5	3	1	1	1	0	0	0	0
ÖK2	5	3	1	1	3	1	3	5	3	1	1	1	0	0	0	0
ÖK3	5	1	1	1	1	1	1	5	3	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			