

MİMARLIKTA ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ VE YAYIN ETİĞİ

1	Ders Adı:	MİMARLIKTA ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ VE YAYIN ETİĞİ
2	Ders Kodu:	MIM5000
3	Ders Türü:	Zorunlu
4	Ders Seviyesi	Yüksek Lisans
5	Dersin Verildiği Yıl:	1
6	Dersin Verildiği Yarıyıl	2
7	Dersin AKTS Kredisi:	2.00
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:	Doç.Dr. ZEHRA SEVGEN PERKER
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	
16	Koordinatör İletişim Bilgileri:	Doç. Dr. Z. Sevgen PERKER zsparker@uludag.edu.tr
17	Dersin WEB adresi:	
18	Dersin Amacı:	Bu dersin amacı; öğrencilerin mimarlık alanında kullanılan bilimsel araştırma teknikleri ile bilimsel araştırma ve yayın etiği konusunda bilgi sahibi olmalarını sağlamaktır.
19	Dersin Mesleki Gelişime Katkısı:	Ders, mimarlık alanı araştırmalarının bilimsel ilkeler çerçevesinde gerçekleştirilmesi açısından katkı sunmaktadır.
20	Dersin Öğrenme Kazanımları:	
	1	Öğrenci, bilimsel araştırma amaçları, ilkeleri, aşamaları, yöntemleri hakkında bilgi sahibi olur.
	2	Öğrenci, yapılmış bilimsel araştırmaları sistematik bir şekilde inceleyebilir, çıkarım yapabilir.
	3	Öğrenci bilimsel anlatım ve yazım teknikleri hakkında bilgi sahibi olur.
	4	Öğrenci bilimsel etik konusunda bilgi sahibi olur.
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
21	Dersin İçeriği:	
Hafta	DERS İÇERİKLERİ	
	Teorik	Uygulama
1	Bilimsel Araştırmanın Temelleri	
2	Bilimsel Araştırmanın Temelleri	
3	Bilimsel Araştırmada Kaynaklara Ulaşma	
4	Bilimsel Araştırmada Kaynakları Ulaşma	

5	Bilimsel Araştırma Türleri	
6	Bilimsel Araştırma Türleri	
7	Bilimsel Araştırmada Yöntem	
8	Bilimsel Araştırmada Yöntem	
9	Bilimsel Araştırmada Yöntem	
10	Bilimsel Araştırmanın Raporlanması	
11	Bilimsel Araştırmanın Raporlanması	
12	Bilimsel Araştırmada Etik	
13	Bilimsel Araştırmada Etik	
14	Genel Tekrar	

22	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:	Büyüköztürk, Ş., Kılıç Çakmak, E., Akgün, Ö.E., Karadeniz, Ş., Demirel, F. (2016) Bilimsel Araştırma Yöntemleri, Pegem Akademi Yayıncılık. Erman, E. (2009). Mimarlıkta Araştırma Yöntemleri ve Tez Yazım Teknikleri, Murat Kitabevi. Gürsakal, N. (2001) Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri, Nobel Akademi Yayıncılık.
----	---	---

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

YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI		SAYISI	KATKI YÜZDESİ
Ara Sınav		0	0.00
Kısa Sınav		0	0.00
Ödev		1	40.00
Yıl Sonu Sınavı		1	60.00
Toplam		2	100.00
Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı			40.00
Finalin Başarıya Oranı			60.00
Toplam			100.00
Kullanılan Ölçme ve Değerlendirme Yaklaşımları		Ders başarısı final sınavı (yazılı sınav) ile ödev üzerinden değerlendirilmektedir.	

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	1	15.00	15.00
Projeler	0	0.00	0.00
Arazi Çalışmaları	0	0.00	0.00
Arasınavlar	0	0.00	0.00
Diğer	0	0.00	0.00
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	7.00	7.00
Toplam İş Yükü			60.00
Toplam İş Yükü / 30 saat			2.00
Dersin AKTS Kredisi			2.00

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	0	0	5	5	4	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK2	0	0	5	5	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK3	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK4	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	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			