

# DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü (Z / S)	Yerel Kredi	AKTS
Araştırma Yöntemleri ve Disiplinlerarası Yaklaşımlar	ARCH 502	Bahar	03+00+00	Zorunlu	3	7.5
Akademik Birim:	Sanat ve Tasarım Fakültesi Mimarlık Bölümü					
Öğrenim Türü:	Örgün Eğitim					
Ön Koşullar	Yok					
Öğrenim Dili:	İngilizce					
Dersin Düzeyi:	Yüksek Lisans					
Dersin Koordinatörü:	Ezgi Tuncer					
Dersin Amacı:	Farklı modüllerden oluşan üç akademisyen tarafından yürütülen bu zorunlu ders, sosyal bilimler, tasarım disiplinleri, tarih yazımı ve mimarlık ve kentsel çalışmalar ile bağlantılı kültürel çalışmalarda araştırma yöntemleri sunmaktadır. Dahası, araştırma tasarımı üzerine düşünmeyi teşvik eder, mimarlık ve kentsel çalışmalarını etkileyen sosyal, politik ve ekonomik konularda farkındalık yaratmayı amaçlar.					
Dersin İçeriği:	Bu süreç okumaların, vaka çalışmalarının ve uygulamalı projelerin ve araştırma bulgularının yayınlanmasına yönelik araçların bir araya getirilmesiyle sağlanacaktır. Araştırma süreçleri sadece veri, bilgi, bilgi ve kavramlaştırmayı değil aynı zamanda arama, değerlendirme, analiz etme, yazma ve sunma yöntemlerini de kapsamaktadır. Bunlara ek olarak, SALT RESEARCH ortaklığı ile, hem bir araştırma projesi, sergi ve / veya kitap için bir temel oluşturmayı amaçlayan hem arşiv araştırmaları hem de işbirlikçi çalışmalar yapılacaktır.					
Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):	<ul style="list-style-type: none"><li>1- Çeşitli araştırma yöntem, yaklaşım ve tekniklerini öğrenmek</li><li>2- Literatür taraması yapmayı ve yazmayı öğrenmek</li><li>3- Araştırma sorusu geliştirmeyi öğrenmek</li><li>4- Araştırma sürecini yürütmeyi öğrenmek</li></ul>					
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	Görsel sunum ile desteklenen ders anlatımı, güncel makale, yazılar üzerine tartışma ve münazara Konukların sunumları					

## HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Giriş ve Konunun Tanıtımı	
2	Araştırma Enstitülerine ziyaret	
3	Arşiv Çalışması	
4	Kütüphane ziyaretleri	
5	Katalog tarama, veritabanları, referans sistemleri	
6	Sunum	
7	Davetli Seminerler	
8	Davetli Seminerler	
9	Davetli Seminerler	
10	Davetli Seminerler	
11	Davetli Seminerler	
12	Davetli Seminerler	
13	Değerlendirme	
14	Final Teslimi	



OC4							3						
-----	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

**Katkı Düzeyi:** 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek