

**FARUK SARAÇ TASARIM MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**MİMARİ RESTORASYON PROGRAMI (İKİNCİ ÖĞRETİM) DERS ÖĞRETİM PLANLARI**

**DERS BİLGİLERİ**

Ders	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
Araştırma Yöntemleri	MRST 213	3	2+0	2	3
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Ön Koşulu	Yok				
Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Verenler					
Dersin Amacı	Öğrencilerin, araştırma yönteminin felsefesini kavrayabilmelerini, teoriyle pratik arasındaki bağlantıyı kurabilmelerini ve bilimsel çalışmalarında kullanabilecekleri metodolojik temelleri öğrenebilmeleri. Akademik araştırmalarda bilimsel yöntem, araştırmaya giriş. Araştırma probleminin tanımlanması, araştırma tasarımı, anket tasarımı, örnekleme yöntemleri, veri toplama yöntemleri. Doğru referans vermek. Yurtiçi veyurdışı kütüphanelere ilişkin araştırma örnekleri. Bilimsel araştırma yöntemleri ile ilgili detaylı bilimsel yaklaşımları ortaya koymak, nitelikli araştırmacı adayları yetiştirmek.				
Dersin Öğrenme Kazanımları	1	<i>Bilgi, bilim, bilim felsefesi, bilimsel yöntemin aşamaları vb. bilimsel araştırmaya ilişkin temel kavramları tanımlayabilme</i>			
	2	<i>Bilimsel araştırma metodunu kavrama</i>			
	3	<i>Bir araştırma projesinin temel aşamalarını ve içeriğini tanımlayabilme</i>			
	4	<i>Araştırma kaynaklarını (insanlar, referans kitaplar, veri tabanları, internet vs.) listeleme</i>			
	5	<i>Araştırmalarda kaynakların nasıl etkin ve verimli bir biçimde örgütlenebileceğini hesaplayabilme</i>			
	6	<i>Deney, anket, içerik çözümlemesi gibi nicel araştırma tekniklerini tanımlayabilme</i>			
	7	<i>Nitel ve nicel araştırmalarda betimleyici istatistiğin işlevini tanımlayabilme</i>			
<b>DERSİN İÇERİĞİ</b>					
Hafta	Teorik		Uygulama		
1	Dersin Tanımı, İçeriği, Genel Amaçları Bilim Nedir				
2	Bilimin Tanımı, İşlevleri, Türleri ve Nitelikleri				
3	Bilim Felsefesi				
4	Bilimsel Araştırma, Sosyal Bilim Bilimsel Yöntemin Tanımı Aşamaları ve Nitelikleri				
5	Araştırmanın Aşamaları, Araştırma Süreci ve Planlanması				

6	Teori ve Teorinin Araştırmada Kullanımı	
7	<b>ARA SINAV</b>	
8	Hipotez ve Hipotez Testi	
9	Literatür Taraması	Çeşitli kaynaklardan faydalanılarak her öğrencinin kendi araştırma konusu hakkında literatür taraması gerçekleştirilmesi
10	Ölçme, Soru Türleri	
11	Anket Hazırlama	Hazırlanan anket sorularının içerik ve kapsamla uyumunun değerlendirilmesi
12	Görüşme, Mülakat	
13	Verilerin İncelenmesi ve Değerlendirilmesi	Gerçekleştirilen anket çalışmasında elde edilen verilerin çeşitli programlar yardımı ile tablo haline getirilmesi
14	Araştırma Raporunun Yazılması	

#### KAYNAKLAR

- KARASAR, N., "Bilimsel Araştırma Yöntemi"
- KARASAR, N., "Araştırmalarda Rapor Hazırlama"
- Büyüköztürk, Ş., Çakmak, E.K., Akgün, Ö.E., Karadeniz, Ş., & Demirel, F. (2014). Bilimsel Araştırma Yöntemleri (18. Baskı) Ankara: Pegem Akademi.
- MEHMET ŞAHİN, ZEKİ KAYA, MESLEK YÜKSEKOKULLARI İÇİN ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ VE TEKNİKLERİ, SİYASAL KİTABEVİ, 2011-12, ISBN: 9786055782863
- Yıldırım A ve Şimşek H. (2000). Sosyal bilimlerde niteliksel araştırma yöntemleri. Ankara: Seçkin Yayınları. 2. Baskı.
- Arıkan, Rauf, (2000), Araştırma Teknikleri ve Rapor Yazma, Ankara: Gazi Kitabevi

#### DEĞERLENDİRME

Yarıyıl İçi Çalışmaları		Sayısı	Katkı Yüzdesi
VİZE	Vize Öncesi Uygulama	0	0
	Ara Sınav	1	100
FİNAL	Vize Sonrası Uygulama	1	50
	Yıl Sonu Sınav	1	50
<b>Toplam</b>		<b>3</b>	
<b>Yıl İçi Çalışmaların Başarıya Oranı</b>		40	
<b>Finalin Başarıya Oranı</b>		60	
<b>Toplam</b>		<b>100</b>	
<b>Açıklama</b>			