

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Eğitimde Araştırma Yöntemleri	MB005	IV	2-0	2	3
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bilimsel bir araştırmanın gerçekleştirilmesinde izlenecek yolları öğrenme, araştırmada veri toplama yöntem ve tekniklerini öğrenme ve uygulamalarda kullanma				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda; 1. bilim ve bilimsel araştırmanın yapısını anlayacak 2. alanla ilgili bir konuda problem belirleyecek 3. araştırmanın amacına uygun kaynaklara ulaşım kullanabilecek 4. problemine bağlı bir araştırma metodolojisi oluşturup bulgular elde edebilecek				
Dersin İçeriği	Bilim ve temel kavramlar (olgu, bilgi, mutlak, doğru, yanlış, evrensel bilgi v. b.) , bilim tarihine ilişkin temel bilgiler, bilimsel araştırmanın yapısı, bilimsel yöntemler ve bu yöntemlere ilişkin farklı görüşler, problem, araştırma modeli, evren ve örneklem, verilerin toplanması ve veri toplama yöntemleri (nicel ve nitel veri toplama teknikleri) , verilerin kaydedilmesi, analizi, yorumlanması ve raporlaştırılması.				
Haftalar	Konular				
1	Bilim ve temel kavramlar (olgu, bilgi, mutlak, doğru, yanlış, evrensel bilgi v. b.)				
2	Bilim tarihine ilişkin temel bilgiler				
3	Bilimsel araştırmanın yapısı				
4	Bilimsel yöntemler ve bu yöntemlere ilişkin farklı görüşler				
5	Problem				
6	Araştırma modeli				
7	Arasınav				
8	Evren ve örneklem				
9	Verilerin toplanması				
10	Veri toplama yöntemleri (nicel ve nitel veri toplama teknikleri)				
11	Verilerin kaydedilmesi				
12	kısa sınav				
13	Verilerin analizi				
14	Verilerin yorumlanması				
Genel Yeterlilikler					
bilim ve bilimsel araştırmanın yapısını anlayacak, alanla ilgili bir konuda problem belirleyecek, araştırmanın amacına uygun kaynaklara ulaşım kullanabilecek, problemine bağlı bir araştırma metodolojisi oluşturup bulgular elde edebilecek					
Kaynaklar					
KAPTAN, S. 1998. Bilimsel Araştırma ve İstatistik Teknikleri. Tekışık Web Ofset Tes. Ankara					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: % 40					
Final: % 60					
Bütünleme:					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU																	
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15	PÇ16	PÇ17
ÖK1	1	1	1	5	1	1	1	5	1	1	1	5	5	1	1	1	1
ÖK2	1	1	1	5	1	1	1	5	1	1	1	5	5	1	1	1	1
ÖK3	1	1	1	5	1	1	1	5	1	1	1	5	5	1	1	1	1
ÖK4	1	1	1	5	1	1	1	5	1	1	1	5	5	1	1	1	1
ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları																	
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek				

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15	PÇ16	PÇ17
Eğitimde Araştırma Yöntemleri	1	1	1	5	1	1	1	5	1	1	1	5	5	1	1	1	1