

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Bilimsel Araştırma	2101603	VI	2+0	2	3
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrencilere Beden Eğitimi Ve Spor Bilimleri Alanında Araştırma Yapabilecek Teorik Ve Uygulama Becerisi Kazandırmaktır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p>Bu dersin sonunda öğrenci;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bilimsel Araştırma yapar 2. Tez Yazma Tekniklerini kullanır, 3. Makale Yazma Tekniklerini kullanır, 4. Araştırma makalesi yazma teknikleri kullanır, 5. Derleme makale yazma teknikleri kullanır, 6. Rapor Yazma Tekniklerini kullanır 				
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					
1	Araştırma deseni nedir tanımlama				
2	Bilimsel kavramlar				
3	Araştırma Sorusu				
4	Hedeflerin ve Gönüllülerin Belirlenmesi				
5	Araştırmanın Değişkenleri Evren ve Örneklem				
6	Araştırmanın bilimsel altyapısı				
7	Ara sınav				
8	Araştırmanın material ve metodu				
9	Akış şeması hazırlama				
10	Kaynakça Yazımı				
11	Araştırma Önerisi Hazırlama				
12	Araştırma Önerisinin Sunumu				
13	Araştırma Önerisinin Sunumu				
14	Araştırma Esnasında Karşılaşılan Problemler				
Genel Yeterlilikler					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Bilimsel Araştırma yapabilir. 2. Kaynak taraması yapabilir. 3. Tez Yazma Tekniklerini kullanabilir, 4. Makale Yazma Tekniklerini kullanabilir, 5. Araştırma makalesi yazma teknikleri kullanabilir, 6. Derleme makale yazma teknikleri kullanabilir, 7. Araştırma projesi hazırlayabilir. 					
Kaynaklar					
<p>Kuş, E., (2003), <i>Nicel-Nitel Araştırma Teknikleri</i>, Anı Yayıncılık, ISBN:975-6376-01-5, Ankara. Yıldırım, A., Simsek, H. (2003), <i>Sosyal Bilimlerde Nitel Araştırma Yöntemleri</i>, Seckin Yayıncılık,</p>					
Değerlendirme Sistemi					
<p>Ara sınav: % 40 Final: % 60 Bütünleme:</p>					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	
ÖÇ1	3	4	4	5	5	3	5	3	3	3	3	4	3	2	
ÖÇ2	5	3	3	4	4	3	3	3	4	2	3	4	4	4	
ÖÇ3	4	4	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
ÖÇ4	4	4	3	4	3	4	4	5	2	4	2	4	2	3	
ÖÇ5	3	3	2	3	3	3	3	5	3	3	3	4	3	3	
ÖÇ6	5	2	2	5	5	5	3	4	3	3	4	4	3	3	
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları 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
Bilimsel Araştırma	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3