

0901003222011 Kanıta Dayalı Uygulamalar							
Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS	
0901003222011	Kanıta Dayalı Uygulamalar	2,00	0,00	0,00	2,00	3,00	
Ders Detayı							
Dersin Dili	: Türkçe						
Dersin Seviyesi	: Lisans						
Dersin Tipi	: Seçmeli						
Ön Koşullar	: Yok						
Dersin Amacı	: Bilimsel makalenin tanımı, içeriği, bilimsel makale türleri, bu türler arasındaki genel farklılıklar gibi bilgileri öğrenciye vermek. Bilimsel makale ve yayın tarayabilmek ve takip edebilmek.						
Dersin İçeriği	: Bilimsel makale, tez, rapor yazma kuralları, makalenin bileşenleri, makale taramada kullanılacak yöntem ve kaynaklar.						
Dersin Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar	: Prof. Dr. Reha ALPAR, Spor Bilimlerinde Uygulamalı İstatistik Prof. Dr. Remzi ALTUNIŞIK ve ark. "Sosyal Bilimlerde Araştırma Teknikleri" Metin Kozak, "Bilimsel Araştırma: Tasarım Yazım ve Yayın Teknikleri"						
Planlanan Öğrenme Etkinlikleri ve Öğretim Yöntemleri	: Sunum yoluyla anlatım, vaka tartışması, ders sonunda online quiz						
Ders İçin Önerilen Diğer Hususlar	: Yok						
Dersi Veren Öğretim Elemanları	: Doç. Dr. Nuriye Özengin						
Dersi Veren Öğretim Elemanı Yardımcıları	: Yok						
Dersin Verilişi	: Yüz yüze						

Ders Öğrenme Çıktıları	
Bu dersi tamamladığında öğrenci :	
1	Bilimsel makalenin özelliklerini tanımlayabilme
2	Literatürde bilimsel makale tarayabilme
3	Bilimsel hipotez kurabilme
4	Bilimsel makaleleri sınıflayabilme
5	Bilimsel araştırma süreçlerini tanımlayabilme

Haftalık Konular ve Hazırlıklar					
	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Hazırlık Bilgileri	Öğretim Metodları
1.Hafta	*Literatür Tarama Yöntemleri				
2.Hafta	*Literatür Tarama Yöntemleri				
3.Hafta	*Bilimsel Makalenin Bileşenleri				
4.Hafta	*Bilimsel Araştırma Yöntemleri				
5.Hafta	*Araştırma Tekniklerine Giriş				
6.Hafta	*Araştırma Tekniklerine Giriş				
7.Hafta	*Hipotez Oluşturma				
8.Hafta	*Vize				
9.Hafta	*Bilimsel araştırma yöntemleri				
10.Hafta	*Bilimsel araştırma yöntemleri				
11.Hafta	*Kanıt Dayalı Uygulamalar				
12.Hafta	*Kanıt Dayalı Uygulamalar				
13.Hafta	*Consort bildirgesi				
14.Hafta	*Bilimsel Çalışmalarda Yan Tutma "Bias"				

Değerlendirme Sistemi %	
1 Final	: 60,000
2 Vize	: 40,000

AKTS İş Yüğü				
Aktiviteler	Sayı	Süresi(Saat)	Toplam İş Yüğü	
Vize	1	1,00	1,00	
Final	1	1,00	1,00	
Derse Katılım	13	2,00	26,00	
Soru-Yanıt	3	2,00	6,00	
Beyin Fırtınası	4	2,00	8,00	
Tartışma3	2,00	6,00		
Küçük Grup Çalışması	3	2,00	6,00	
Final Sınavı Hazırlık	2	6,00	12,00	
Ara Sınav Hazırlık		2	3,00	6,00
Ev Ödevi		1	4,00	4,00

