

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	

