

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
SEMİNER	ECFY1210480	Bahar Dönemi	0+0	0	2
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Yüksek Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Büşra Nur ÇATTIK				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Neda TANER, Dr.Öğr.Üye. Rashida Muhammad UMAR, Dr.Öğr.Üye. Büşra Nur ÇATTIK				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bilimsel çalışma türlerini tanıtmayı, bu türler arasındaki farkları ayırt etmeyi, cevabı aranan soruya uygun çalışma türünü belirlemeyi ve çalışma sürecinde uyulması gereken kurallara vakıf olmayı ayrıca öğrencilerin, kendilerine verilen veya kendilerinin seçtiği konular hakkında bilimsel kaynaklardan nasıl araştırma yapacağını öğrenmesini amaçlar.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Akademik Tez ve makale yazım ve sunum kuralları ,Klinik Araştırma Tasarımları/Protokolleri,Tanımlayıcı Kesitsel Çalışmalar,Vaka raporu/serisi ve Vaka kontrol çalışmaları ,Kohort çalışmaları,Gözlemsel retrospektif ve prospektif çalışmalar,Randomize ve non-randomize girişimsel çalışmalar,Farmakoekonomi çalışmaları ,Geleneksel ve Sistemik Derlemeler ,Meta-Analizler,Dergi seçim, dergiye makale gönderme ve hakem değerlendirme süreci ,İyi Klinik Uygulamalar Kılavuzu,Anket güvenilirlik, geçerlilik, validasyon ve okunurluk çalışmaları,Örnek akademik yayın incelemeleri; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
1. Akademik Tez ve makale yazım ve sunum kurallarını bilir			14, 2, 9	E, F, H	
2. Çalışma türleri arasındaki farkları bilir			14, 9	E, F, H	
3. Dergi seçim, dergiye makale gönderme ve hakem değerlendirme sürecini tanıtır			14	E, F, H	
Öğretim Yöntemleri	14: Bireysel Çalışma Yöntemi, 2: Proje Temelli Öğrenme Modeli, 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	E: Ödev, F: Proje Görevi, H: Performans Görevi				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Akademik Tez ve makale yazım ve sunum kuralları	4			
2	Klinik Araştırma Tasarımları/Protokolleri	1, 2			
3	Tanımlayıcı Kesitsel Çalışmalar	1, 2			
4	Vaka raporu/serisi ve Vaka kontrol çalışmaları	1, 2			
5	Kohort çalışmaları	1, 2			
6	Gözlemsel retrospektif ve prospektif çalışmalar	1, 2			
7	Randomize ve non-randomize girişimsel çalışmalar	1, 2			
8	Farmakoekonomi çalışmaları	1, 2			
9	Geleneksel ve Sistemik Derlemeler	1, 2			
10	Meta-Analizler	1, 2			
11	Dergi seçim, dergiye makale gönderme ve hakem değerlendirme süreci	4			
12	İyi Klinik Uygulamalar Kılavuzu	3			
13	Anket güvenilirlik, geçerlilik, validasyon ve okunurluk çalışmaları	1, 2			
14	Örnek akademik yayın incelemeleri	1, 2			
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		50			
Genel Sınav		50			

Kaynaklar	
1. www.pubmed.com	
2. www.sciencedirect.com	
3. İyi klinik uygulamalar kılavuzu	
4. Özkaya, Özay, et al. "Tıbbi bilimsel makale yazımında temel kurallar, tercihler ve seçenekler nelerdir." Okmeydanı Tıp Dergisi 28.2 (2012): 65-71.	