

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
SEMİNER	PRFY1222190	Bahar Dönemi	0+0	0	4
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Yüksek Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Halil TÜRKOĞLU				
Dersi Verenler	Prof.Dr. Halil TÜRKOĞLU				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Yüksek lisans öğrencilerinin uygun yöntemlerle bilimsel çalışma planlama, sunmalarını ve tartışmalarını sağlamaktır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; 1. Araştırma planlama, kaynak tarama ve konu seçimi,2. Araştırma metodu, analiz yöntemlerinin seçimi ve etik problemler,3. Araştırma verilerinin değerlendirilmesi ve sonuçlarının tartışılması,4. Makale yazarken dikkat edilecek konular,5. Tez yazımında uyulması gereken ilkeler,6. Güncel perfüzyon yaklaşımları,7. Kanıta dayalı perfüzyon yöntemleri,8. Probleme dayalı perfüzyon uygulamaları,9. Vaka değerlendirme; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri			
4.1.Kanıta dayalı tıp ajanları açıklar.					
1. Bilimsel makale yazabilecektir.					
1.1. Araştırma planı hazırlar.					
1.2. Literatür taraması yapar					
1.3. Analiz sonuçlarını yorumlar.					
2. Bilimsel makaleleri yorumlayabilecektir.					
2.1. Araştırma amacını açıklar.					
2.2. Araştırma metodunu tartışır					
2.3. Elde edilen sonuçları özetler.					
3. Makale sunumunu planlayabilecektir.					
3.1. Sunu taslağını hazırlar.					
3.2. Makaleyi özetler					
3.3. Konuya ilişkin literatür sunar					
4. Kanıta dayalı ve teknolojik perfüzyon yaklaşımlarını değerlendirebilecektir.					
4.2. Perfüzyon yaklaşımları tartışır.					
Öğretim Yöntemleri					
Ölçme Yöntemleri					
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	1. Araştırma planlama, kaynak tarama ve konu seçimi				
2	2. Araştırma metodu, analiz yöntemlerinin seçimi ve etik problemler				
3	3. Araştırma verilerinin değerlendirilmesi ve sonuçlarının tartışılması				
4	4. Makale yazarken dikkat edilecek konular				
5	5. Tez yazımında uyulması gereken ilkeler				
6	6. Güncel perfüzyon yaklaşımları				
7	7. Kanıta dayalı perfüzyon yöntemleri				
8	8. Probleme dayalı perfüzyon uygulamaları				
9	9. Vaka değerlendirme				
Kaynaklar					
pptMedipol e-kaynak					