

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
İÇ HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ SEMİNER II	HEMY1212880	Bahar Dönemi	0+0	0	5
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Yüksek Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Esra KÖROĞLU ÇAMDEVİREN				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Esra KÖROĞLU ÇAMDEVİREN				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrencinin, lisans eğitiminde aldığı fizyoloji, anatomi, patoloji gibi temel bilgilerinin ışığında, insan vücudunun işlevsel yapısını özümsemesini sağlamak ve temel hastalık sürecini anlayabilecek düzeyde bilgilerini pratik alana aktarma yöntemlerini kazandırmaktır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Derse giriş ve oryantasyon ,2. 1.Seminer konusunun belirlenmesi,2.Literatür araştırması,3.Literatür araştırması,4.Literatür araştırması,5.Literatür araştırması,6.Veri toplama,7.Veri toplama,8.Veri toplama,9.Veri analizi,10.Veri analizi,11.Rapor hazırlama,12.Rapor hazırlama,13.Danışman huzurunda seminerin sunulması,14.Dinleyicilere seminerin sunulması; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Bu programın sonunda öğrenci proje planlamayı açıklar.				18	F, H
Projenin sonuçlarını değerlendirmeyi tanımlar.				18	F, H
Projeyi pratik alana aktarma becerisi kazanır.				18	F, H
Öğretim Yöntemleri	18: Mikro Öğretim Tekniği				
Ölçme Yöntemleri	F: Proje Görevi, H: Performans Görevi				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Derse giriş ve oryantasyon				
2	2. 1.Seminer konusunun belirlenmesi				
3	2.Literatür araştırması				
4	3.Literatür araştırması				
5	4.Literatür araştırması				
6	5.Literatür araştırması				
7	6.Veri toplama				
8	7.Veri toplama				
9	8.Veri toplama				
10	9.Veri analizi				
11	10.Veri analizi				
12	11.Rapor hazırlama				
13	12.Rapor hazırlama				
14	13.Danışman huzurunda seminerin sunulması				
15	14.Dinleyicilere seminerin sunulması				
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		50			
Genel Sınav		50			

Kaynaklar	
1.	Hall, John E. (2013). Guyton ve Hall Tıbbi Fizyoloji. 12.bs. (Çev.Ed. Berrak Çağlayan Yeğen). Elsevier/ Nobel Tıp Kitabevleri.
2.	Silbernagl, S. ve Long, F. (2011). Renkli Fizyopatoloji Atlası. 2.bs. (Çev: T. Özgünen, İ. Kozanoğlu, K.T.Özgünen). Thieme/ Adana Nobel Kitabevi.
3.	Seving, Selvet (2004) Arteriyel Kan Gazları Analizi: Asit-baz dengesinin değerlendirilmesi, Hemşirelikte Eğitim ve Araştırma Dergisi. 1(1):10-14.
4.	Nowak, T.J.and Handford, A.G. (2004). Pathophysiology. 3rd ed., McGraw-Hill, USA.
5.	Çağlayan, Şehvar (1999). Yaşam Bilimi Fizyoloji. Geliştirilmiş 2.bs., Panel Matbaacılık, İstanbul.