

YÜKSEK İHTİSAS ÜNİVERSİTESİ

SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

Ders Adı	Ders Kodu	Bölüm/Program	Dersin Derecesi
İç Hastalıkları Hemşireliği	HEM 201	Hemşirelik Bölümü	Lisans

Dönem		Öğretim / Gösterim Yöntemleri ve Krediler							
		Teorik anlatım	Pratik	Lab.	Proje /Ödev/ Saha çalışması	Seminer/ Çalıştay	Diğer	Yerel Kredi	AKTS Kredi
Güz (X)	Bahar ()	5	16	-	-	-	-	13	14

Ders Sorumlusu	Dr. Öğr. Üyesi Bahar İNKAYA Öğr. Gör. Aylin GÜÇLÜ Öğr. Gör. Cevahir İlkim BULDAK
Ders Dili	Türkçe
Ders Türü	Zorunlu (X) Seçmeli ()
Dersin Önkoşulu	HEM 102- Hemşirelik Esasları Dersini almış olmak.
Dersin Amacı	Bu ders; birey, aile ve topluma yönelik iç hastalıkları hemşireliğine ilişkin kuramsal ve uygulamalı bilgiye sahip olan, bütüncül bir anlayışla ve sistematik bir yaklaşımla hemşirelik sürecini kullanabilen, koruyucu sağlık hizmetlerini uygulayan, eğitim ve danışmanlık rollerini gerçekleştirebilen, bilişim ve bakım teknolojilerini kullanabilen, sağlık ekibi ile etkin iş birliği yapabilen ve eleştirel düşünebilen profesyonel hemşireler yetiştirmeyi amaçlamaktadır.
Ders İçeriği	İç hastalıklarında temel kavramlar, homeostazis, onkoloji hemşireliği, yaşlı sağlığı, ağrı yönetimi ve hemşirelik yaklaşımları ile solunum, kardiyovasküler, endokrin, sindirim, bağışıklık, sinir, üriner, kas iskelet sistemi hastalıkları ve hemşirelik bakımı dersin içeriğini oluşturmaktadır.
Öğrenme Kazanımları (Ö)	Ö1. İç hastalıkları hemşireliğine ilişkin kuramsal ve uygulamalı bilgiye sahiptir. Ö2. Birey, aile ve topluma iç hastalıkları hemşireliği alanında kuramsal, kanıta dayalı ve uygulamalı bilgileri kullanarak, bütüncül bir anlayışla ve sistematik bir yaklaşımla hemşirelik sürecini kullanarak bakım verir, verdiği bakımın etkisini değerlendirir ve kaydeder. Ö3. Birey, aile ve topluma iç hastalıkları hemşireliği alanında kuramsal, kanıta dayalı ve uygulamalı bilgileri kullanarak,

	<p>bütüncül bir anlayışla ve sistematik bir yaklaşımla eğitim ve danışmanlık rollerini gerçekleştirir.</p> <p>Ö4. Hemşirelik etkinlik alanlarında (eğitim, uygulama, araştırma ve yönetim) bilişim ve bakım teknolojilerini kullanır.</p> <p>Ö5. Mesleki sorumluluk bilinciyle sağlık ekibi ve diğer disiplinlerle iş birliği içinde çalışır; mevzuat, mesleki değerler ve etik ilkelere uygun davranır.</p> <p>Ö6. Kişisel ve mesleki etkinlik alanlarında eleştirel düşünme becerisini ve bilimsel problem çözme yaklaşımını kullanır.</p>
Dersin Veriliş Biçimi	Yüz yüze
Önerilen okuma/kaynaklar	<ol style="list-style-type: none"> 1. Akdemir N, Birol L. İç Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı. 3. Baskı, Sistem Ofset, Ankara, 2020. 2. Birol L. Hemşirelik Süreci. Etki Matbaacılık, İzmir, 2005. 3. Karadakovan A, Aslan F. E. Dahili ve Cerrahi Hastalıklarda Bakım. Akademisyen Kitabevi, Ankara, 2017. 4. Lewis S, Bucher L, Heitkemper M, Harding M. Medical-Surgical Nursing. Elseiver, Missouri, 2017. 5. Ovayolu N, Ovayolu Ö. Temel İç Hastalıkları Hemşireliği ve Farklı Boyutlarıyla Kronik Hastalıklar. Nobel Tıp Kitabevi, Adana, 2016.
Pratik uygulama	Var

	Hafta	Konu
Öğretim Programı	1. Hafta	İç Hastalıkları Hemşireliğinde Temel Kavramlar
	2. Hafta	Hemeostazisi Bozan Durumlar ve Hemşirelik Bakımı
	3. Hafta	Solunum Sistemi Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı
	4. Hafta	Sindirim Sistemi Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı
	5. Hafta	Kan Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı
	6. Hafta	İmmün Sistemi ve Hemşirelik Bakımı
	7. Hafta	Ara Sınav
	8. Hafta	Kardiyovasküler Sistem Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı

9. Hafta	Endokrin Sistem Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı
10. Hafta	Üriner Sistem Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı
11. Hafta	Onkoloji Hemşireliği
12. Hafta	Yaşlı Sağlığı ve Hemşirelik Bakımı
13. Hafta	Eklem ve Bağ Dokusu Hastalıkları
14. Hafta	Sinir Sistemi Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı
15. Hafta	Yarıyıl Sonu Sınavı

	Yüzdesi (%)
Ara sınav	30
Testler	-
Ev Ödevi/dönem ödevi	-
Pratik Uygulama	20
Laboratuvar	-
Projeler/Saha çalışması	-
Seminerler/ Çalıştaylar	-
Yarıyıl Sonu Sınavı	50
Diğerleri	-
Toplam (%)	100

Program yeterlilikleri (P) / Öğrenme Kazanımları (Ö) Matrisi						
	Ö1	Ö2	Ö3	Ö4	Ö5	Ö6
P1	X	X	X	X	X	X
P2	X	X	X	X	X	X
P3	X		X	X	X	X
P4	X		X	X	X	X
P5						
P6	X		X	X	X	
P7	X			X	X	
P8	X	X	X	X	X	X
P9	X				X	X
P10	X			X	X	
P11	X				X	

P12	X			X	X	X
P13	X			X	X	X
P14	X			X	X	X

