



**DOĞU AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
HEMŞİRELİK BÖLÜMÜ**

2022-2023 Akademik Yılı Bahar Dönemi

Dersin Adı: İç Hastalıkları Hemşireliği			Kodu: HMSR206				
Dersin Türü	Dersin Dili	Yarıyıl	HAFTALIK SAATİ			DAÜ Kredi	AKTS
			Teori	Uygulama	Laboratuvar		
Zorunlu	Türkçe	Bahar	4	7	3	6	9
Önkoşul/lar			Hemşirelik Esasları dersini almış olmak (HMSR203)				
Dersin Verilme Şekli			Yüz yüze				
Dersin Öğrenme ve Öğretme Teknikleri			Slayt sunum, Anlatım, Soru-cevap, Beyin fırtınası, Video, Film, Vaka tartışması, Demonstrasyon, Uygulama				
Dersin Sorumlusu/ları			Yrd. Doç. Dr. Handan Sezgin Öğr. Gör. Dr. Selda Bal Öğr. Gör. Dr. Seda Cevheroğlu Öğr. Gör. İncihan Karaman Öğr. Gör. Zeynep Demirezen				
Dersin Öğretim Elemanları			Yrd. Doç. Dr. Handan Sezgin Öğr. Gör. Dr. Selda Bal Öğr. Gör. Dr. Seda Cevheroğlu Öğr. Gör. İncihan Karaman Öğr. Gör. Zeynep Demirezen Arş. Gör. Halil İbrahim Güles				
Dersin Amacı			Sistemlerle ilgili akut veya kronik hastalığı olan bireyin tedavisi, rehabilitasyonu ve korunması için, hemşirelik bakımı kapsamında teorik bilgi ve becerileri kullanmak ve hemşirelik süreci doğrultusunda hemşireliğe ilişkin sorunları çözümlenebilecek kavramsal bilgiyi kazandırmaktır.				

Dersin Öğrenme Çıktıları	<p>İç hastalıkları hemşireliğinin temel ilkelerini, rol ve sorumluluklarını, önemini açıklayabilmesi</p> <p>Sistem hastalıklarıyla ilgili risk faktörlerini ve risk gruplarının tanımlayabilmesi</p> <p>Sistem hastalıklarıyla ilgili oluşabilecek sorunları belirleyebilmesi ve edindiği bilgileri sentezleyerek bireye yönelik hemşirelik bakımını açıklayabilmesi</p> <p>Sağlıklı/hasta bireye uygulanan hemşirelik girişimlerini yerine getirirken etik, kurallara dikkat edebilmesi</p> <p>Sağlıklı/hasta bireye ve ailesine hastalığın rehabilitasyonu veya sağlıklarının korunması için bilgi ve beceri kazandırabilmesi</p>
Dersin İçeriği	<p>Bu ders; Tanışma Dersin Tanıtımı, Ders Öğrenme Çıktıları ile Program Yeterliklerinin İlişkinin Kurulması İç Hastalıkları Hemşireliği ve Hemşirelik Süreci, Kronik Hastalıkların Önemi ve Bakım Yaşlı ve Yatağa Bağlı Hasta, Sıvı Elektrolit Denge ve Dengesizliği, Asit Baz Dengesizliği ve Hemşirelik Bakımı, Şok ve Hemşirelik Bakımı, Solunum Sistemi Hastalıkları, Kardiyovasküler Sistem Hastalıkları, Onkolojik Hastalıklar, Böbrek Hastalıkları, Sindirim Sistemi Hastalıkları, Endokrin Sistem Hastalıkları, Diyabet, Metabolik Sendrom ve Toplumun korunması, Kan Hastalıkları, Sinir Sistemi Hastalıkları, Eklem Bağ Dokusu ve İmmün Sistem Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı Dersin Değerlendirilmesi; konularını içermektedir.</p>
Kaynaklar	<p>Olgun N, Çelik S, Tüm Yönleriyle İç Hastalıkları Hemşireliği. Ankara Nobel Tıp Kitabevleri, 2021, 1. Baskı ISBN: 9786257146708</p> <p>Enç N. İç Hastalıkları Hemşireliği; Genişletilmiş ve Güncellenmiş 3. Baskı. Nobel Tıp Kitabevleri, 2020, 3. Baskı ISBN:9786053355786</p> <p>Özer S. İç Hastalıkları Hemşireliği "Olgu Senaryolarıyla" İstanbul Tıp Kitabevleri, 2019, 1. Baskı ISBN: 9786057607041</p> <p>Akdemir N, Kapucu S, Kutlu Türkan S , Akyar İ. İç Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı. Akademisyen Kitabevi.</p>

2021, 7. Baskı. ISBN: 9786257496414

Bedük T. İç Hastalıkları Hemşireliği - Akıl Notları. Güneş Tıp Kitabevleri, 2015, 1. Baskı. ISBN: 9789752775954

Özgürsoy Uran BN, Ünsal Avdal E. İç Hastalıkları Hemşireliği 500 Soru & 500 Yanıt. Çukurova Nobel Tıp Kitabevi, 2020, 1.2.3. Cilt, 1. Baskı. ISBN: 9786052369258

Enç N, Can G. İç Hastalıkları Hemşireliği Uygulama Öğrenci Eğitim Modülü. Nobel Tıp Kitabevi, 2012. ISBN: 9786053353348

Can G. İç Hastalıkları Hemşireliği Klinik Uygulama Rehberi. Nobel Tıp Kitabevi. 2017, 1. Baskı ISBN: 9786053356486

Rosalinda Alfaro-LeFevre Hemşirelik Sürecinin Uygulanması Klinik Karar Verme Süreci. Çev Eds. Bozkurt G, Sönmez Düzkaya D, Terzi B. Nobel Tıp Kitabevleri, 2017, 8. Baskı. ISBN: 9786053352907

Gökdoğan F. Hemşireler İçin Sıvı Elektrolit Dengesi. Alter Yayıncılık, 2007, 1. Baskı. ISBN: 9789759007829

Erdil F, Bayraktar N. Hemşireler İçin Sıvı Elektrolit Dengesinin ABC'Sİ. Aydoğdu Ofset Ankara 2004, 1. Baskı. ISBN: 9752705472

Harding M, Syneider JS, Preusser BA. Winingham's Critical Thinking Cases In Nursing. Elsevier, 2013, 5. Baskı. ISBN: 9780323083256

TAKVİM, İÇERİK VE ETKİNLİKLER

1. Hafta	2 Mart 2023 08.30-16.20	<u>DERSİN AMACI, HEDEF, İÇERİK VE YÖNTEMİN İNCELENMESİ</u> <ul style="list-style-type: none">• Ödev ve Değerlendirme Sistemi• Tanışma• Beklentilerin Paylaşılması• Dersin ve Kaynakların Tanıtılması Derste kullanılan Formların ve Değerlendirmenin Tanıtılması <u>İÇ HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİNE GİRİŞ</u> <ul style="list-style-type: none">• Hemşireliğin temel kavram ve kuramcıları• İç Hastalıkları Hemşiresinin rol ve sorumlulukları• İç Hastalıkları Hemşireliğinde Önemli Bakım Modelleri • Fonksiyonel Sağlık Örüntüleri Modeli Doğrultusunda Sağlık Hikayesi Alma <u>KRONİK HASTALIKLAR VE BAKIM</u> <ul style="list-style-type: none">• Ülkemizde ve Dünyada kronik hastalıklar ve önemi• Kronik hastalıklarda primer ve sekonder korunma• Kronik hastalıklarda uyum süreci• Kronik hastalıklarda bakım <u>YATAĞA BAĞIMLI HASTA BAKIMI</u> <ul style="list-style-type: none">• Yaşlı Sağlığı• Yaşlılarda en çok görülen kronik hastalıklar• Yaşlı Hastanın İhtiyaçları• Yatağa Bağımlı Hastanın İhtiyaçları bakımı• Terminal Dönemdeki Hastanın Bakımı
2. Hafta	6 Mart 2023 08.30-12:20	<u>HOMEOSTAZİSİ ETKİLEYEN FAKTÖRLER-1</u> <ul style="list-style-type: none">• Sıvı-Elektrolit Dengesi• Vücut kompartmanlarında sıvı ve elektrolitler<ul style="list-style-type: none">• Sıvı-Elektrolit Dengesi• Sıvı-Elektrolit Dengesi Bozuklukları• Hemşire izlemi
	13.30-16.20	Laboratuar; Sıvı-Elektrolit Dengesizliği Vaka Tartışması
	09 Mart 2023 08.30-16:20	<u>HOMEOSTAZİSİ ETKİLEYEN FAKTÖRLER-2</u> Asit Baz Dengesi <ul style="list-style-type: none">• Solunumsal asidoz/alkoloz hemşirelik tanıları• Metabolik asidoz/ alkoloz hemşirelik tanıları<ul style="list-style-type: none">• Asit-baz Dengesizliklerinde Hemşirelik Bakımı (Kompansasyon Mekanizmaları)• Hasta takibi

3. Hafta	13 Mart 2023 08.30-12:20	<p><u>SOK VE HEMŞİRELİK BAKIMI</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Şokun Tanımı, Şokun Etiyolojisi • Fizyopatolojisi, Sınıflandırılması; • Kardiyojenik şok • Anafilaktik şok • Obstrüktif ve destrüktif şok tipleri <ul style="list-style-type: none"> • Şokun evreleri • Şokun Belirti ve Bulguları • Şokun Tedavisi ve Hemşirelik Bakımı ve hasta takibi
	13.30-16.20	<u>Laboratuvar vaka tartışması</u>
	16 Mart 2023 08.30-12:20	<p><u>KARDİOVASKÜLER HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Kardiovasküler Sistemin Yapı ve Fonksiyonları, Tanı İşlemleri ve Hemşirelik Bakımları • Kardiovasküler Sistem Hastalıklarında Genel Belirtiler • Hipertansiyon • Akut koroner sendromlar • Kalp yetersizliği • Kalbin ileti sisteminden kaynaklanan hastalıklar <p>Kalp ve Damar Hastalıklarından Korunma, Hasta ve Ailenin Eğitimi ve Hemşirenin Rolü</p>
	13.30-16.20	<u>Laboratuvar vaka tartışması</u>
4. Hafta	20 Mart 2023 08.30-12:20	<p><u>SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARI VE HEMŞİRELİK BAKIMI</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Solunum Sisteminin Yapı ve Fonksiyonları • Solunum Sistemi Hastalıklarının Değerlendirilmesinde Kullanılan Tanı İşlemleri ve Hemşirelik Bakımları • Solunum Sistemi Hastalıklarında Genel Belirtiler • Astım • Kronik Obstrüktif Akciğer Hastalıkları • Tüberküloz • Pnömoni • Akut solunum yetersizliği <p>Solunum Sistemi Hastalıklarından Korunmada hemşirenin eğitim rolü</p> <p><u>Laboratuvar Pnömoni vaka tartışması</u></p>
	13.30-16.20	
	23 Mart 2023 08.30-16.20	<p><u>KLİNİK UYGULAMA</u></p> <p><u>Klinik uygulama formlarının tanıtımı vaka tartışması</u></p>
5. Hafta		<u>ONKOLOJİK HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI</u>

	<p>27 Mart 2023 08.30-16:20</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Kanserin Tanımı ve Önemi • Kanserin Epidemiyolojisi • Tümörlerin Sınıflandırılması • Kanserden Korunma, Erken Tanı ve Hemşirenin Rolü • Kanserde Tanı İşlemleri ve Hemşirelik Bakımları • Kanserde Belirti ve Bulguları • Kansere Tedavileri ve Hemşirelik Bakımı • (Kemoterapi, Radyoterapi, İmmünoterapi, Brakiterapi, Termoterapi) • Kanseri Hastalarda Semptom Kontrolü • Kanseri hastasında palyatif bakım
	<p>13.30-16.20</p>	<p><u>Laboratuvar; Film izlemi ve tartışma</u></p>
	<p>30 Mart 2023 08.30-16.20</p>	<p><u>KLİNİK UYGULAMA</u></p>
<p>6. Hafta</p>	<p>03 Nisan 2023 08.30-16:20</p>	<p><u>ÜRİNER SİSTEM HASTALIKLARI VE HEMŞİRELİK BAKIMI</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Üriner Sisteminin Yapı ve Fonksiyonları Üriner Sistem Hastalıklarının Değerlendirilmesinde Kullanılan Tanı İşlemleri • Böbrek Yetersizliği <ul style="list-style-type: none"> -Akut Böbrek yetersizliği -Kronik Böbrek yetersizliği • Crush (ezilme) sendromu ve hemşirelik Bakımı • Diyaliz tedavisi ve hemşirelik bakımı <ul style="list-style-type: none"> -Hemodiyaliz -Peritondiyaliz • -Böbrek Transplantasyonu
	<p>13.30-16.20</p>	<p><u>Laboratuvar vaka tartışması</u></p>
	<p>06 Nisan 2023 08.30-16.20</p>	<p><u>KLİNİK UYGULAMA</u></p>
<p>7. Hafta</p>	<p>10 Nisan 2023 08.30-12.20</p>	<p><u>SİNDİRİM SİSTEMİ HASTALIKLARI VE HEMŞİRELİK BAKIMI</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Sindirim Sisteminin Yapı ve Fonksiyonları • Sindirim Sistemi Hastalıklarının Değerlendirilmesinde Kullanılan Tanı İşlemleri ve Hemşirelik Bakımları • Üst Gastrointestinal Sistem Hastalıkları <ul style="list-style-type: none"> • -Gastrit • -Peptik Ülser • Alt Gastrointestinal Sistem Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı • Diyare • -Konstipasyon • -Enflamatuvar barsak hastalıkları • Karaciğer Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı • -Akut Viral Hepatitler

		<ul style="list-style-type: none"> -Karaciğer Sirozu
	13.30-16.20	<u>Laboratuvar vaka tartışması</u>
	13 Nisan 2023 08.30-16.00	KLİNİK UYGULAMA
8. Hafta	17 Nisan 2023 08.30-12.20	<p>-ENDOKRİN SİSTEM HASTALIKLARI VE HEMŞİRELİK BAKIMI-1</p> <ul style="list-style-type: none"> Endokrin Sistemin Yapı ve Fonksiyonları Endokrin Sistem Hastalıklarının Değerlendirilmesinde Kullanılan Tanı İşlemleri ve Hemşirelik Bakımları Hipofiz Hipotalamus Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımları Adrenal Bez Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımları (Addison Hastalığı, Cushing Hastalığı, Feokromasitoma) Tiroid Bezi Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımları Paratiroid Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımları
	13.30-16.20	<u>Laboratuvar vaka tartışması</u>
	20 Nisan 2023	Ramazan Bayramı
9-10. Hafta	24 Nisan - 08 Mayıs 2023	ARA SINAV
11. Hafta	11 Mayıs 2023 08.30-16.20	KLİNİK UYGULAMA
12. Hafta	15 Mayıs 2023 08.30-12.20	<p><u>ENDOKRİN SİSTEM HASTALIKLARI VE HEMŞİRELİK BAKIMI-2</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Diyabetes Mellitus, Komplikasyonları, Tanı, Tedavi ve Hemşirelik Bakımı Kendi Kendine İzlem Hasta Eğitimi Metabolik Sendrom
	13.30-16.20	<ul style="list-style-type: none"> <u>Laboratuvar; diyabetli hasta tanılması ve tartışma</u>
	18 Mayıs 2023	KLİNİK UYGULAMA
12. Hafta	22 Mayıs 2023 08.30-12.20	<p><u>HEMATOLOJİK HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Kan Elemanlarının Yapı ve Fonksiyonları Hematolojik Hastalıkların Değerlendirilmesinde Kullanılan Tanı İşlemleri ve Hemşirelik Bakımları Eritrosit Hastalıkları (Anemiler, Talasemiler, Polisitemia Vera) Lökosit Hastalıkları (Granülostopeni, Lösemiler {ALL, AML, KLL, KML}) Lenfoid Sistem Hastalıkları (Hodgkin, Nonhodgkin Lenfoma)

		<ul style="list-style-type: none"> • Trombosit hastalıkları • Hematopoetik kök hücre transplantasyonu Kemik iliği transplantasyonu • Kan transfüzyonu komponentleri <ul style="list-style-type: none"> • Kan transfüzyonu hemşirenin sorumluluğu • Hasta izlemi, transfüzyon kaydı • Kan komponentleri komplikasyonları <p>Acil müdahale gerektiren durumlar</p>
	13.30-16.20	<u>Laboratuar vaka tartışması</u>
	25 Mayıs 2023	KLİNİK UYGULAMA
13. Hafta	29 Mayıs 2023 08.30-12.20	<p><u>NÖROLOJİK SİSTEM HASTALIKLARI VE HEMŞİRELİK BAKIMI</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Sinir Sisteminin Yapı ve Fonksiyonları • Nörolojik Hastalıkların Değerlendirilmesinde Kullanılan Tanı İşlemleri ve Hemşirelik Bakımları • Serebro Vasküler Hastalıklar (SVH) ve Hemşirelik Bakımı • İnme, • Baş ağrısı, • Myastenia Graves, • Multiple Skleroz, • Epilepsi, • Parkinson Hastalığı, • Alzheimer, • Demans, • Deliryum
	13.30-16.20	<u>Laboratuar vaka tartışması</u>
	01 Haziran 2023 08.30-16.00	KLİNİK UYGULAMA
14. Hafta	05 Haziran 2023 08.30-16.20	<p><u>EKLEM-BAĞ DOKUSU HASTALIKLARI VE HEMŞİRELİK BAKIMI</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Eklem – Bağ Dokusunun Yapı ve Fonksiyonları • Eklem – Bağ Dokusu Hastalıkların Değerlendirilmesinde Kullanılan Tanı İşlemleri • Eklem Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı (Artritler, Romatoid Artrit, Osteoartrit, Ankilozan Spondilit, Gut Arriti, Akut Romatizmal Ateş, Osteoporoz) • Eklem – Bağ Dokusu Hastalıklarından Korunma ve Hemşirenin Rolü <p>Kas İskelet Sistemi Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı</p> <p><u>İMMÜN SİSTEM HASTALIKLARI VE HEMŞİRELİK BAKIMI-1</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • İmmün Sistemin Yapı ve Fonksiyonları

		<ul style="list-style-type: none">• Bağışıklık Tipleri• İmmün Sistemi Etkileyen Faktörler• İmmün Sistem Hastalıklarının Değerlendirilmesinde Kullanılan Tanı İşlemleri ve Hemşirelik Bakımları• İmmün Sistem Yetersizliği ve Hemşirelik Bakımı (AIDS)• Otoimmün hastalıklar (SLE, MS) Allerjik Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı (Allerjik Rinit, Gastrointestinal ve İlaç Allerjileri)
	08 Haziran 2023 08.30-16.00	KLİNİK UYGULAMA
15-16. Hafta	12-26 Haziran 2023	<u>FİNAL SINAVLARI</u>

Dersin Değerlendirme Ölçütleri

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayısı	Katkı Payı %
Teorik Ders	14	-
Laboratuar	14	-
Uygulama	14	%14
Alan Çalışması		
Derse Özgü Staj (varsa)		
Vaka Sınavı	1	%12
Klinik Vaka Ödevi	1	%10
Onkoloji vaka ödevi	1	%5
Klinik Rapor	1	%4
Proje/ler		
Portfolyo		
Quize	2	%10
Ara Sınav/lar	1	%20
Genel Sınav	1	%25
Toplam		
Yarıyıl İçi Çalışmalarının Başarı Notuna Katkısı	21	%75
Yarıyıl Sonu Sınavının Başarı Notuna Katkısı	1	%25
Toplam		%100

AKTS (Öğrenci İş Yüğü) Hesaplama Tablosu

Etkinlikler	Sayısı	Süresi (saat)	Toplam İş Yüğü
Teorik Ders	14	4	56
Laboratuar	14	3	42
Uygulama	14	7	98
Alan Çalışması			
Derse Özgü Staj (Varsa)			
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön Çalışma, pekiştirme, vb)	12	1	12
Vaka Sınavı	1	4	4
Ödev/ler	3	7	21
Proje/ler			
Portfolyo			
Alanyazın incelemesi			
Quize	2	-	-
Ara sınavlara hazırlanma süresi	1	22	22
Genel sınava hazırlanma süresi	1	23	23
Toplam İş Yüğü	62	71	278/30=9,26

Dersin Öğrenme Çıktılarının Program Öğrenme Çıktılarına Katkısı

Hemşirelik Eğitim Programı Çıktıları	Katkı Düzeyi			
	0	1	2	3
Bütüncül yaklaşımla, birey, aile ve toplumun sağlık bakım gereksinimlerinin karşılanmasında, mesleki rol ve sorumluluklarını yerine getirebilmek için temel bilgiye sahiptir.				✓
Hemşirelik sürecini kullanarak, ilgili kanıta dayalı uygulamaları, hemşirelik bakımında kullanır.				✓
Hemşirelik mesleği ile ilgili bilimsel ve güncel bilgiye ulaşır ve kullanır.				✓
Mesleki etik ilke ve değerler doğrultusunda, insan haklarına saygılı, çok kültürlü ortamda çalışır, meslektaşları ve topluma rol modeli olur.				✓
Mesleki görev ve sorumluluklarını yasa, yönetmelik ve mevzuata uygun şekilde gerçekleştirir.			✓	
Hemşireliğin temel rol ve uygulamalarında, bilişim ve güncel bakım teknolojilerini kullanır.			✓	
Disiplin içi ve disiplinler arası sağlık bakım ekibi üyeleri ile birey, aile ve toplumla yazılı/ sözlü iletişim tekniklerini kullanarak işbirliği içinde çalışır.				✓
Bireysel ve mesleki gelişimine katkı sağlayacak araştırma, proje ve etkinliklerde aktif rol alır.		✓		
Hemşirelik uygulamalarında eleştirel düşünme, sorun çözme ve karar verme becerilerini kullanır.				✓
Mesleki gelişmeleri sürekli takip edebilmek için en az bir yabancı dili kullanır ve meslektaşlarıyla paylaşım içinde bulunur. Kişisel ve mesleki gelişimlerinde yaşam boyu öğrenmeyi esas alır, hemşirelikle ilgili bilimsel faaliyetleri takip eder.	✓			
		✓		

Katkı düzeyi

0- Katkısı yok 1- Az katkısı var 2- Orta düzeyde katkısı var 3- Tam katkısı var

Tarih

24.02.2023

İmza



**DOĞU AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
HMSR206 İÇ HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ**

FOTOĞRAF

KLİNİK UYGULAMA DEĞERLENDİRME FORMU

ÖĞRENCİ BİLGİLERİ

Öğrencinin Adı-Soyadı:

Okul Numarası:

Telefon Numarası:

E-posta:

Adres:

ÖĞRETİM ELEMANI BİLGİLERİ

1.Klinik Sorumlu Öğretim Elemanı Adı-Soyadı:

Uygulama Yapılan Klinik:

Uygulama Tarihleri:

E-posta:

2.Klinik Sorumlu Öğretim Elemanı Adı-Soyadı:

Uygulama Yapılan Klinik:

Uygulama Tarihleri:

E-posta:

KLİNİK UYGULAMA DEĞERLENDİRME FORMU

A-PROFESYONEL DAVRANIŞLAR (20 Puan)	1. ROTASYON			2. ROTASYON		
	Yeterli	Geliştirilmesi Gerekir	Yetersiz	Yeterli	Geliştirilmesi Gerekir	Yetersiz
Kıyafet yönetmeliğine uyma	2	1	0	2	1	0
Çalışma saatlerine uyma	2	1	0	2	1	0
Mesleki davranış ilkelerine uyma	2	1	0	2	1	0
Öğrenme ve araştırmaya istekli olma	2	1	0	2	1	0
Sorumluluk alma ve yerine getirme	2	1	0	2	1	0
Yanlışlarını fark etme ve düzeltmeye çalışma	2	1	0	2	1	0
Eksikliklerini fark etme ve geliştirmeye çalışma	2	1	0	2	1	0
Sorun çözme becerisi	2	1	0	2	1	0
Eleştirilere açık olma	2	1	0	2	1	0
Zamanı etkin kullanma	2	1	0	2	1	0
A- Bölümünden Aldığı Puan						
B-KİŞİLER ARASI İLİŞKİLER (8 Puan)						
Bakım verdiği hasta/sağlıklı birey ve ailesi ile iletişim	2	1	0	2	1	0
Sağlık ekibi ile iletişim	2	1	0	2	1	0
Arkadaşları ile iletişim	2	1	0	2	1	0
Öğretim elemanı ile iletişim	2	1	0	2	1	0
B-Bölümünden Aldığı Puan						
C- TEMEL HEMŞİRELİK BİLGİ/BECERİLERİ (52 Puan)						
Hastanın tanısı ve tedavisi hakkında bilgi sahibi olma	10	5	0	10	5	0
Hastanın gereksinimlerinin farkında olma ve karşılama	8	4	0	8	4	0
Hastanın kullandığı ilaçları bilme ve uygulama	10	5	0	10	5	0
Hastanın laboratuvar bulgularını yorumlama	8	4	0	8	4	0
Hastada meydana gelen değişikliklerin farkına varma ve hekim/hemşire/öğretim elemanına bildirme	8	4	0	8	4	0
Kayıt tutma	8	4	0	8	4	0
C-Bölümünden Aldığı Puan						
D-HASTA VE AİLESİNİN EĞİTİMİ (20 Puan)						

Hasta/ailesinin eğitim ihtiyaçlarını belirleme	4	2	0	4	2	0
Planlama	4	2	0	4	2	0
Uygulama	4	2	0	4	2	0
Hasta/ailesinin bakımına yönelik uygun araç-gereci seçebilme	8	4	0	8	4	0
D- Bölümünden Aldığı Puan						
TOPLAM PUAN						

Açıklama:

VAKA DOSYASI DEĞERLENDİRME FORMU

A- VAKA ÖDEVİ (100)	Puan
Vaka ödevinin genel düzeni (kapak, içerik, okunabilirlik) (5 Puan)	
Genel bilgi kapsamı (hastalık, laboratuvar, tanı ve tedaviye yönelik uygulamalar) (10 puan)	
Hasta ve ailesine ilişkin veri toplama (10 puan)	
Hemşirelik tanılarını belirleme (10 puan)	
Hemşirelik tanılarını sıraya koyma (10 puan)	
Taniya uygun amaç/beklenen sonuçları belirleme (10 puan)	
Taniya uygun hedefleri belirleme (10 puan)	
Amaç/beklenen sonuç/hedeflere uygun bakım girişimlerini planlama (10 puan)	
Planlanan bakım girişimlerini uygulama (10 puan)	
Değerlendirme (uygulama sonrası beklenen sonuçları belirleme) (10 puan)	
Zamanında teslim etme (5 Puan)	
Toplam puan	

Açıklama: