

EGE ÜNİVERSİTESİ
HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ



EĞİTİM ÖĞRETİM KILAVUZU

II. SINIF

2022-2023

İZMİR

İÇİNDEKİLER	Sayfa No
Ege Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi Vizyon ve Misyonu	4
Ege Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi Değerleri	4
Lisans Programının Amacı	4
Lisans Programının Çıktıları	5
Eğitim Programını Tamamlayan Öğrencinin Sahip Olması Beklenen Bilgi ve Becerileri	6
Mezun Profili	6
Ege Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi Entegre Eğitim- Öğretim Yönergesi	7
Ege Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi Klinik/Saha Uygulama Yönergesi	7
Ege Üniversitesi Ölçme ve Değerlendirme Esasları Yönergesi	7
Ege Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi 2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı 2. Sınıf Bahar Dönemi Ders Programı	8
Ege Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi 2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı 2. Sınıf Bahar Dönemi Haftalık Ders Programı	9
Ege Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi 2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı 2. Sınıf Bahar Dönemi Sınav Takvimi	10
HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI DERSİ	11
Tanım, Amaç	11
Öğrenme Çıktıları	11
Ege Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi Lisans Programı Çıktıları İle “Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı” Ders Öğrenme Çıktılarının İlişkisi Tablosu	12
Modüller	12
Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Dersi Saatlerinin Dağılımı	13
Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Ders Saatlerinin Anabilim Dalına Göre Dağılımı.	13
HUÇEP İle Ders İçeriğinin Uyumu	14
1. Modül: Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I	26
Tanım, Amaç ve Modül Öğrenme Çıktıları	26
Modül ve Ders Öğrenme Çıktıları İlişkisi Tablosu	27
Öğrenim Hazırlığı	27
Yararlanılacak Öğretim Yöntemleri	27
Ders Araç Gereçleri	27
Ek Öğrenim Kaynakları	27
Değerlendirme Yöntemleri	28
Kavramlar	28
Modül Ders Saatlerinin Dağılımı	29

1.Modül Ders Programı	30
2. Modül: Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı II	34
Tanım, Amaç ve Modül Öğrenme Çıktıları	34
Modül ve Ders Öğrenme Çıktıları İlişkisi Tablosu	35
Öğrenim Hazırlığı	35
Yararlanılacak Öğretim Yöntemleri	35
Ders Araç Gereçleri	35
Ek Öğrenim Kaynakları	35
Değerlendirme Yöntemleri	37
Kavramlar	37
Uygulama Alanı ve Etkinlikleri	37
Modül Ders Saatlerinin Dağılımı	37
2. Modül Ders Programı	38
3. Modül: Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Uygulaması	44
Tanım, Amaç ve Öğrenme Çıktıları	44
Modül ve Ders Öğrenme Çıktıları İlişkisi Tablosu	45
Uygulama Alanları	45
Uygulama Değerlendirme Yöntemleri	45
Uygulama Değerlendirme Süreci	45
Modül Ders Saatlerinin Dağılımı	46
Ders Programı	47
Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Dersi Öğretim Elemanları Görev Dağılımları	54
2. Sınıf “Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı-I” Dersi Sorumlu Öğretim Üyeleri	55

EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ

VİZYON

Ulusal ve uluslararası düzeyde tercih edilen, dünya standartlarında rekabet edebilecek akademisyen ve hemşirelerin yetiştirildiği model bir eğitim kurumu olmak.

MİSYON

Bilimsel gelişmelere dayalı olarak toplumun sağlık gereksinimlerine yanıt vermek için, etik değerlere, etkili iletişim, problem çözme ve araştırma becerilerine sahip, değişim yaratabilen, insan haklarına saygılı, otonomi sahibi, lider, lisans ve lisansüstü düzeyde hemşireler yetiştirmek.

EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ DEĞERLERİ

Eşitlik (Liderlik)

Özgecilik (Toplumsal Yararlılık, Evrensellik, Katılımcılık, Sorumluluk, Güvenirlik, Eşitlik, Liderlik)

Adalet (Adillik, Liderlik, Sorumluluk, Şeffaflık, Eşitlik, Güvenirlik, Hesap verebilirlik)

Estetik (Yenilikçilik ve Yaratıcılık, Mükemmellik)

İnsan Onuru (Evrensellik)

Özgürlük (Adillik, Liderlik)

Gerçeklik (Bilimsellik, Güvenirlik, Araştırmacılık, Hesap verebilirlik, Şeffaflık, Adillik, Sorumluluk, Çağdaşlık, Çevre Bilinci, Yenilikçilik ve Yaratıcılık, Kalite ve Verimlilik)

LİSANS PROGRAMININ AMACI

Mezunlarımız;

- Ulusal ve uluslararası koruyucu, tedavi ve rehabilite edici sağlık hizmeti verilen kurumlarda ve eğitim kurumlarında istihdam edilir.

Sağlık hizmetlerinin her alanında evrensel sağlık gereksinimlerini temel alarak bakım veren hemşireler yetiştirmektir.

- Girişimci ve vizyon sahibi hemşireler olarak çalıştığı alana ilişkin araştırmalarda sorumluluk alır.

Hemşirelik uygulamalarına ilişkin bilimsel yayımları takip ederek, araştırmalara katılmak ve/veya sonuçlarını uygulamalarda kullanmaktır.

- Yaşam boyu öğrenmeyi ilke edinerek mesleki gelişimini sürdürür.

Mesleki gelişimini tüm alanlarda sürdürmektir.

LİSANS PROGRAMININ ÇIKTILARI

- 1.** Koruyucu, tedavi edici ve rehabilite edici alanlarda bireyin, ailenin ve toplumun sağlık bakım gereksinimlerini bütüncül yaklaşımla karşılamak için; temel düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgilere sahip olabilme
- 2.** Koruyucu, tedavi edici ve rehabilite edici alanlarda bireyin, ailenin ve toplumun sağlık bakım gereksinimlerini bütüncül yaklaşımla karşılamak için; temel düzeydeki kuramsal bilgileri uygulamaya aktarabilme
- 3.** Hemşirelik alanında kanıta dayalı edindiği bilgi ve becerileri kullanarak hemşirelik sürecini uygulayabilme
- 4.** Hemşirelik uygulamalarını mesleki standartlar doğrultusunda gerçekleştirilebilme
- 5.** Hemşirelik süreci aşamalarında toplumsal, bilimsel, kültürel, insan hakları ve etik değerlere uygun hareket edebilme
- 6.** Yaşam boyu öğrenmenin önemini benimseyerek, bilimsel, teknolojik ve güncel uygulamaları izleyerek kendini geliştirebilme
- 7.** Bireysel çalışma becerisi ve bağımsız karar verebilme yetisine sahip olarak fikirlerini sözlü ve yazılı olarak ifade edebilme
- 8.** Küresel ve toplumsal çerçevede sağlık, güvenlik ve çevre sorunlarına duyarlı olabilme
- 9.** Disiplin içi ve disiplinler arası ekip çalışması yapabilme
- 10.** Araştırma sonuçlarını hemşirelik uygulamalarında kullanabilme sorumluluğu altında çalışanların mesleki gelişimlerine yönelik etkinlikleri yönetebilme
- 11.** Bir yabancı dili (en az Avrupa Dil Portföyü B1 Genel Düzeyinde) kullanarak alanındaki bilgileri izleyebilme ve meslektaşları ile iletişim kurabilmedir.

EĞİTİM PROGRAMINI TAMAMLAYAN ÖĞRENCİNİN SAHİP OLMASI BEKLENEN BİLGİ VE BECERİLERİ

- Birey, aile ve toplumun optimum sağlık düzeyi için, doğumdan ölüme kadar, bakım verebilmeli, aktif çalışmalar sergileyebilmeli,
- Birey, aile ve topluma sağlığı koruyucu, tedavi edici, rehabilite edici ve destekleyici hemşirelik uygulamalarını bütüncül bir yaklaşımla gerçekleştirebilmeli,
- Kanıta dayalı hemşirelik araştırmalarına göre bilgi ve becerilerini güvenli uygulamalarda kullanabilmeli,
- Birey, aile ve toplumun tüm sağlık ortamlarında hemşirelik bakım gereksinimlerini belirleyebilmeli, doğru hemşirelik tanılaması yapabilmeli,
- Analiz, kritik düşünme, problem çözme becerilerini uygulayabilmeli, hemşirelik bakımını planlayabilmeli ve değerlendirebilmeli,
- Sağlık ekibinin etkili bir üyesi olarak, faaliyet gösterebilmeli,
- Hasta ve sağlam bireylerin bakımına, multidisipliner ekip yaklaşımı ile katılabilmeli, uygun kişiler arası iletişim becerilerini sergileyebilmeli,
- Bakım verirken, mesleki etik ilkelere dikkat edebilmeli, hasta haklarının savunucusu olabilmeli,
- Mesleki gelişimi için sürekli eğitimini sürdürebilmeli,
- Mesleğin gelişimine katkıda bulunacak etkinlikler sergileyebilmeli,
- Ulusal ve uluslararası gelişmeleri izleyebilmeli,
- Bilişim sistemlerini ve teknolojilerini kullanabilmelidir.

MEZUN PROFİLİ

- Mesleğini seven, benimseyen,
- Mesleki bilince sahip,
- Kendine güvenen, benlik saygısı yüksek, otonomi sahibi olabilen,
- Motivasyonu yüksek,
- Risk alabilen,
- Yasal, özlük haklarını bilen,
- Kendi duygu, düşünce ve davranışlarının farkında olan, empati geliştirebilen,
- Bütüncül yaklaşıma hizmet edecek,
- Toplumun sağlık gereksinimlerine yanıt verecek nitelikte,
- Problem çözme becerisi kazanmış,

- Mezuniyet sonrasında uygulama alanında karşılaşılan problemleri rahatlıkla çözebilecek nitelikte yaratıcı, girişimci, lider mezunlar yetiştirmeye cevap verecek bir model,
- Uyumlu ve işbirlikçi olan,
- Toplumun savunuculuk rolünü üstlenen,
- Toplumun sağlık politikalarına katılmaya istekli,
- Meslektaşlarını eğitebilen,
- Bilimsel düşünebilen,
- Yaşam boyu öğrenme ve öğretmeyi bilen, davranışlara yansıtabilen,
- Hoşgörülü,
- Kültürel değerleri benimsemiş olan
- Demokratik tavır gösterebilen
- Yeni fikirlere açık olabilen,
- Yazılı ve sözlü olarak kendini ifade edebilen mezunlar olmaları beklenmektedir.

T.C. EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ ENTEGRE EĞİTİM-ÖĞRETİM YÖNERGESİ

<http://hemsirelik.ege.edu.tr/files/hemsirelik/icerik/Entegreegitimyonergesipdf.pdf>

T.C. EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ KLİNİK / SAHA UYGULAMA YÖNERGESİ

<http://hemsirelik.ege.edu.tr/files/hemsirelik/icerik/Kliniksahauygulamayonergesipdf.pdf>

EGE ÜNİVERSİTESİ ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME ESASLARI YÖNERGESİ

<https://oidb.ege.edu.tr/files/oidb/icerik/olcmedegerlendirme.pdf>

EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ
2022-2023 ÖĞRETİM YILI
2. SINIF BAHAR DÖNEMİ DERS PROGRAMI

II.SINIF - BAHAR DÖNEMİ (IV. YARIYIL)

KOD	DERSLER	Y/D	TEO	UYG.	LAB.	Kredi	AKTS
	Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I	D	10	10	4	17	18
	Farmakoloji – II	D	2			2	2
	Seçmeli Ders 2.3. (İngilizce)	D	2			2	5
	Seçmeli Ders 2.4. (İngilizce)	D	2			2	5
	TOPLAM		16	10	4	23	30

II. SINIF BAHAR DÖNEMİ (IV. YARIYIL) SEÇMELİ DERSLER							
KOD	SEÇMELİ DERSLER	Y/D	TEO	UYG.	LAB.	Kredi	AKTS
	Seçmeli Ders 2.3.						
	Art in Nursing Care and Rehabilitation	D	2			2	5
	Operating Room Nursing	D	2			2	5
	Family Health Care Planning	D	2			2	5
	Seçmeli Ders 2.4.						
	Patient Safety	D	2			2	5
	Epidemiology of Infectious Disease	D	2			2	5
	Nurses Safety in Work Place	D	2			2	5

EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ
2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
2. SINIF – BAHAR DÖNEMİ HAFTALIK DERS PROGRAMI

SAATLER	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08.30-09.15	-	HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I (TEO)	HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I (UYG)	HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I (TEO)	-
09.30-10.15	-	HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I (TEO)	HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I (UYG)	HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I (TEO)	-
10.30-11.15	SEÇMELİ DERS 2. 3. (İNGİLİZCE) (TEO)	HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I (TEO)	HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I (UYG)	HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I (UYG)	FARMAKOLOJİ-II (TEO)
11.30-12.15	SEÇMELİ DERS 2. 3. (İNGİLİZCE) (TEO)	HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I (TEO)	HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I (UYG)	HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I (UYG)	FARMAKOLOJİ-II (TEO)
	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası
13.15-14.00	SEÇMELİ DERS 2. 4. (İNGİLİZCE) (TEO)	HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I (TEO)	HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I (UYG)	HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I (LAB)	-
14.15-15.00	SEÇMELİ DERS 2. 4. (İNGİLİZCE) (TEO)	HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I (TEO)	HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I (UYG)	HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I (LAB)	-
15.15-16.00	-	HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I (TEO)	HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I (UYG)	HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I (LAB)	-
16.15-17.00	-	HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I (TEO)	HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I (UYG)	HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I (LAB)	-

Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Dersi: 10 saat teorik, 10 saat uygulama, 4 saat laboratuvar.

EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ
2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ

2. SINIF SINAV TAKVİMİ

DERS ADI	BAŞLANGIÇ	BİTİŞ	ARA SINAVLAR	DERS BİTİRME SINAVI	BÜTÜNLEME SINAVI
Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I	27.02.2023	08.06.2023			
Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Modülü	28.02.2023	21.03.2023			
Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı II Modülü	21.03.2023	27.04.2023			
Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Uygulaması Modülü	27.04.2023	08.06.2023			

HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I DERSİ

DERS KOORDİNATÖRÜ: Prof. Dr. Yasemin YILDIRIM

DERS ÖLÇME DEĞERLENDİRME SORUMLUSU: Doç. Dr. Esmâ ÖZŞAKER

DERS SEKRETERLERİ : Arş. Gör. Sinem GEÇİT

Arş. Gör. Yağmur ARTAN

TANIM: Dahili ve cerrahi hastalığı olan bireye hemşirelik bakım planı doğrultusunda bakım vermede gerekli bilgi ve beceriyi kazandırmayı amaçlayan bir derstir.

AMAÇ: Bu dersin amacı; öğrencilere, dahili ve cerrahi hastalığı olan bireyin, sağlıktan sapma durumları ile ilgili bilgi kazandırma ve bu bilgileri sentez ederek bireyi bir bütün olarak değerlendirebilme yeteneği geliőtirmektir.

ÖĞRENME ÇIKTILARI

1. Dahili ve cerrahi hastalıklara ilişkin temel kuramsal bilgiye sahip olabilme
2. Dahili ve cerrahi hastalıklarda hemşirelik bakımını yerine getirmek için gerekli kuramsal ve uygulama bilgilerine sahip olabilme
3. Laboratuvar ortamında dahili ve cerrahi hastalıklara ilişkin hemşirelik bakımını uygulayabilme
4. Dahili ve cerrahi hastalıklarda hemşirelik bakımını mesleki ilke ve standartlar doğrultusunda uygulayabilme
5. Dahili ve cerrahi hastalığı olan bireyin sağlık bakım gereksinimlerini hemşirelik süreci doğrultusunda karşılayabilme
6. Dahili ve cerrahi hastalığı olan bireye bakım verirken etkili iletişim becerilerini kullanabilme
7. Hemşirelik uygulamalarında mesleki etik ilke ve değerlere uygun davranabilme
8. Ekip çalışmasının öneminin farkında olabilme

EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ
LİSANS PROGRAMI ÇIKTILARI İLE“HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI”
DERS ÖĞRENME ÇIKTILARININ İLİŞKİSİ TABLOSU

	PÖÇ										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
DÖÇ-1	5	5	1	1	2	2	1	1	1	2	1
DÖÇ-2	5	5	3	3	2	1	3	1	1	2	1
DÖÇ-3	3	5	4	4	2	2	3	1	1	3	1
DÖÇ-4	3	4	4	5	2	3	2	2	2	3	1
DÖÇ-5	4	4	5	4	3	3	3	1	3	3	1
DÖÇ-6	2	2	2	3	2	2	3	1	3	2	4
DÖÇ-7	1	1	3	3	5	2	2	2	2	1	1
DÖÇ-8	1	1	4	2	2	1	2	1	5	3	1

PÖÇ: Program Öğrenme Çıktısı

DÖÇ: Ders Öğrenme Çıktısı

Katkı Düzeyi: 1 Çok Düşük

2 Düşük

3 Orta

4 Yüksek

5 Çok Yüksek

MODÜLLER

- **1. Modül:** Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı
- **2. Modül:** Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı
- **3. Modül:** Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Dersi Uygulaması

HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I DERS SAATLERİNİN DAĞILIMI

	1. MODÜL	2. MODÜL	LABORATUVAR	3. MODÜL	TOPLAM
Teorik	78	72	-	-	150
Laboratuvar	-	-	56	-	56
Uygulama	-	-	-	150	150
TOPLAM	78	72	56	150	356

**HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I DERS SAATLERİNİN ANABİLİM
DALINA GÖRE DAĞILIMI**

Anabilim Dalı	1. Modül	2. Modül
Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği A.D.	31	30
İç Hastalıkları Hemşireliği A.D.	35	29
Klinik Biyokimya B.D.	5	9

HUÇEP İLE DERS İÇERİĞİNİN UYUMU

HUÇEP			Ege Üniversitesi Hemşirelik Lisans Programı
Konu	İçerik	Öğrenme çıktısı/kazanım	İçerik ve hangi ders/modülde verildiği
AĞRI	- Ağrı Yönetimi	- Ağrıyı değerlendirme yöntemlerini kullanabilme - Değerlendirme yöntemlerini kullanarak ağrıyı tanımlayabilme - Ağrılı bireye yönelik hemşirelik girişimlerini planlayabilme - Ağrılı bireye yönelik planlanan hemşirelik girişimlerini uygulayabilme - Ağrılı bireye uygulanan hemşirelik girişimlerini değerlendirebilme	İçerik -Ağrının Tanımı -Ağrı Kavramları -Ağrının Sınıflandırılması -Ağrı Deneyimi ve Ağrı Yanıtı -Ağrı Değerlendirmesi -Ağrının Tedavisi -Ağrısı Olan Bireyde Hemşirelik Yönetimi Verildiği ders/modül Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı-I Dersi/1. Modül Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Modülü
AMELİYAT ÖNCESİ, SIRASI, SONRASI (PERİOPERATİF) BAKIM	- Ameliyat öncesi bakım - Ameliyat sırası bakım - Ameliyat sonrası bakım	- Ameliyat öncesi bakım sürecini uygulayabilme - Ameliyat öncesi bakım sürecini değerlendirebilme - Ameliyat sırasında bakım sürecini uygulayabilme - Ameliyat sırasında bakım sürecini değerlendirebilme - Ameliyat sonrası bakım sürecini uygulayabilme - Ameliyat sonrası bakım sürecini değerlendirebilme	İçerik -Ameliyat Öncesi Hasta Bakımının Aşamaları -Ameliyat Öncesi -Hastayı Etkileyen Etmenler -Ameliyattan Önceki Fiziksel Hazırlık -Ameliyat Öncesi Hasta Eğitimi -Ameliyat sırası hemşirelik bakımı -Cerrahi ekibin üyeleri ve görev tanımları -Güvenli çevre -Personel ve hasta güvenliği -Hastanın ameliyathaneye kabulü -Ameliyathanede hastaya uygulanan girişimler -Ameliyathanede aseptik teknik -Cerrahi el yıkama -Gömlek giyme -Eldiven giyme -Temel aseptik teknik ve kurallar -Pozisyon verme ve ameliyat pozisyonları -Ameliyathanede kullanılan dikiş materyalleri -Cerrahi setinde bulunan aletler -Ameliyat sonrası hemşirelik bakımı

			<p>-Ayılma ünitesinde hasta bakımı - Ameliyat sonrası klinikte bakım komplikasyonlar ve yönetimi - Ameliyat sonrası erken dönem komplikasyonlar - Ameliyat sonrası geç dönem komplikasyonlar - Ameliyat sonrası bakımda görülebilecek diğer komplikasyonlar</p> <p>Verildiği ders/modül Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı-I Dersi/1. Modül Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Modülü</p>
<p>BAĞIŞIKLIK SİSTEMİ HASTALIKLARINDA HEMŞİRELİK BAKIMI</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Bağışıklık sistemi - Risk faktörleri ve erken tanılama - Bağışıklık sistemi hastalıkları - Bağışıklama yöntemleri 	<ul style="list-style-type: none"> - Bağışıklık sistemi hastalıklarında uygun hemşirelik bakımını verebilme - Bağışıklama programını uygulayabilme 	<p>İçerik -İmmun sistem ve yapıları -İmmun yetmezlikler -Primer immün yetmezlikler -Sekonder immün yetmezlikler -Alerjiler -Anafilaksi -Astım ve hemşirelik bakımı</p> <p>Verildiği ders/modül Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı-I Dersi/1. Modül Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Modülü</p>
<p>BAKIM</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Bakım kavramı - Model ve kuramlar - Bütüncül bakım - Öz-bakım - Yaşam sonu dönemde bakım 	<ul style="list-style-type: none"> - Bireyin gereksinimleri doğrultusunda koruyucu bakım verebilme - Bireyin gereksinimleri doğrultusunda geliştirici bakım verebilme - Bireyin gereksinimleri doğrultusunda tedavi edici bakım verebilme - Bireyin gereksinimleri doğrultusunda rehabilite edici bakım verebilme - Birey, aile ve toplumun kültürel değerlerini dikkate alabilme - Birey, aile ve topluma bütüncül yaklaşımla bakım verebilme - Bakım verdiği bireyin öz-bakım gereksinimlerini tanımlayabilme - Bakım verdiği bireyin öz-bakım gereksinimlerine uygun girişimlerde bulunabilme - Yaşam sonu dönemdeki hastaya bakım 	<p>İçerik -Tüm Dahili hastalıkların hemşirelik bakımı -Tüm Cerrahi hastalıkların hemşirelik bakımı</p> <p>Verildiği ders/modül Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı-I Dersi/1. Modül Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Modülü/ 2. Modül Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı II Modülü</p>

		verebilme	
BESLENME	<ul style="list-style-type: none"> - Yeterli ve dengeli beslenme - Beslenme yöntemleri (Oral, enteral, parenteral beslenme) - Özel durumlarda ve hastalıklarda beslenme 	<ul style="list-style-type: none"> - Beslenme bozukluğunu tanımlayabilme - Beslenme bozukluğu olan bireyin gereksinimlerine uygun hemşirelik girişiminde bulunabilme - Beslenme bozukluğu olan bireyde uygulanan hemşirelik girişimini değerlendirebilme - Özel durumlarda beslenmeyi sağlayabilme - Hastalıklarda beslenmeyi sağlayabilme 	<p>İçerik</p> <ul style="list-style-type: none"> -Beslenme durumunun değerlendirilmesi -Beslenme yöntemleri (oral, enteral, parenteral beslenme) <p>Verildiği ders/modül</p> <p>Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı-I Dersi/1. Modül Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Modülü</p>
BULAŞICI HASTALIKLAR	<ul style="list-style-type: none"> - Bulaş kaynakları - Sık görülen bulaşıcı hastalıklar - Bulaşıcı hastalıklardan korunma - Bulaşıcı hastalıklarda bakım 	<ul style="list-style-type: none"> - Bulaşıcı hastalıkların etkenlerini belirleyebilme - Bulaşıcı hastalıkların bulaş yollarını belirleyebilme - Bulaşıcı hastalıklarda korunma önlemlerini alabilme - Bulaşıcı hastalıklara özgü hemşirelik bakımı verebilme 	<p>İçerik</p> <ul style="list-style-type: none"> -Üreme sistemi enfeksiyonları (ÜSE) ve cinsel yolla bulaşan enfeksiyon (CYBE)'ları tanımlayabilme ve ayırımı yapabilme -ÜSE ve CYBE'lerin başlıca risk faktörlerini tartışabilme -ÜSE ve CYBE'lerle ilgili riskli davranışları analiz edebilme -ÜSE ve CYBE'lerin belirti ve bulgularını açıklayabilme -ÜSE ve CYBE'lerin tanı yöntemleri ile ayırıcı tanıları söyleyebilme -ÜSE ve CYBE'lerin tedavi yöntemlerini, kullanılan ilaçların özelliklerini, uygulama şekillerini, etki ve yan etkilerini kavrayabilme -ÜSE ve CYBE'lere yönelik hemşirelik bakımını gerçekleştirebilme -ÜSE ve CYBE'lerden korunmada hemşirenin rolünü tartışabilme <p>Verildiği ders/modül</p> <p>Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı-I Dersi/1. Modül Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Modülü</p>
DERİ SAĞLIĞI VE HASTALIKLARINDA HEMŞİRELİK BAKIMI	<ul style="list-style-type: none"> - Deri bütünlüğü - Sık görülen deri hastalıkları -Risk faktörleri ve erken tanılama - Deri bütünlüğünün korunması ve hemşirelik bakımı 	<ul style="list-style-type: none"> - Deri bütünlüğünü koruyabilme - Deri ile ilgili sorunları olan bireye gerekli hemşirelik bakımını verebilme 	<p>İçerik</p> <ul style="list-style-type: none"> -Yara tanımı -Yaraların sınıflandırılması -Yara iyileşme tipleri -Yara iyileşme dönemleri -Yarası olan hastanın değerlendirilmesi -Yaranın değerlendirilmesi -Yara bakımı -Yara iyileşmesini etkileyen faktörler -Yara iyileşmesinde görülen komplikasyonlar -Drenler <p>Verildiği ders/modül</p> <p>Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı-I Dersi/2. Modül Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve</p>

<p>DOKU ZEDELENMESİ, YARA VE BAKIMI</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Doku zedelenmesi - Yara türleri <ul style="list-style-type: none"> * Basınç yarası * Cerrahi yara * Yanık yaraları * Kronik yaralar - Yara iyileşmesi ve komplikasyonlar - Yara bakımı 	<ul style="list-style-type: none"> - Yarayı değerlendirebilme - Yara türlerine ve derecelerine göre gerekli hemşirelik bakımını verebilme 	<p>Hemşirelik Bakımı II Modülü</p> <p>İçerik</p> <p>Yara iyileşmesi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Yaraların sınıflandırılması - Yara iyileşme tipleri - Yara iyileşme dönemleri - Yarası olan hastanın değerlendirilmesi - Yaranın değerlendirilmesi - Yara bakımı - İdeal pansumanın özellikleri - Yara iyileşmesini etkileyen faktörler - Yara iyileşmesinde görülen komplikasyonlar - Drenler <p>Verildiği ders/modül</p> <p>Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı-I Dersi/1. Modül Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Modülü</p> <p>Yanıklı hastanın hemşirelik bakımı</p> <ul style="list-style-type: none"> - Yanık etiolojisi - Yanık sınıflandırılması - Yanıklı hastanın yönetimi - Yanıklı hastalarda hemşirelik bakımı <p>Verildiği ders/modül</p> <p>Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı-I Dersi/2. Modül Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı II Modülü</p>
<p>DOLAŞIM SİSTEMİ HASTALIKLARINDA HEMŞİRELİK BAKIMI</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Risk faktörleri ve erken tanılama - Sık görülen dolaşım sistemi hastalıkları ve hemşirelik bakımı - Kalp damar cerrahisi ve hemşirelik bakımı 	<ul style="list-style-type: none"> - Dolaşım sistemi hastalıklarından korunmada eğitim verebilme - Dolaşım sistemi hastalıklarından korunmada danışmanlık yapabilme - Dolaşım sistemi hastalığı olan bireye hemşirelik bakımı verebilme - Kalp damar cerrahisinde ameliyat öncesi hemşirelik bakımı verebilme - Kalp damar cerrahisinde ameliyat sırasında hemşirelik bakımı verebilme - Kalp damar cerrahisinde ameliyat 	<p>İçerik</p> <ul style="list-style-type: none"> - Akut Koroner Sendromlar - Kalp Yetersizliği - Hipertansiyon - Sık Görülen Aritmiler - Enfektif Hastalıklar <p>Verildiği ders/modül</p> <p>Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı-I Dersi/1. Modül Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Modülü</p>

		sonrasında hemşirelik bakımı verebilme	
ENDOKRİN SİSTEM HASTALIKLARINDA HEMŞİRELİK BAKIMI	<ul style="list-style-type: none"> - Sık görülen endokrin sistem hastalıkları - Endokrin sistem cerrahisi - Hemşirelik bakımı - Risk faktörleri ve erken tanılama 	<ul style="list-style-type: none"> - Endokrin sistem hastalıklarından korunmada danışmanlık verebilme - Endokrin sistem hastalıklarında gerekli hemşirelik bakımını verebilme - Endokrin sistem cerrahisi uygulanan hastaya gerekli hemşirelik bakımını verebilme 	<p>İçerik</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tiroit Bezi Hastalıkları ve hemşirelik bakımı -Adrenal Gland Hastalıkları ve hemşirelik bakımı -Diyabetes Mellitus ve hemşirelik bakımı -Sık görülen endokrin sistem hastalıkları - Endokrin sistem cerrahisi - Endokrin sistem cerrahisinde ameliyat öncesi ve sonrası hemşirelik bakımı <p>Verildiği ders/modül Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı-I Dersi/2. Modül Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı II Modülü</p>
ENFEKSİYON KONTROLÜ	<ul style="list-style-type: none"> - Hastane enfeksiyonlarının oluşumu - En sık görülen hastane enfeksiyonları - Hastane enfeksiyonlarının kontrolü ve hemşirenin rolü - Aseptik yöntemler 	<ul style="list-style-type: none"> - Enfeksiyon kontrolünde evrensel önlemleri uygulayabilme - Aseptik teknik ilkelerini uygulayabilme - Birey, aile, grup, toplum ve sağlık çalışanlarına enfeksiyon kontrolü hakkında eğitim verebilme 	<p>İçerik</p> <ul style="list-style-type: none"> -Cerrahi alan enfeksiyonları ve önlenmesi -Cerrahi alan enfeksiyonlarının gelişimini belirleyen faktörler -Cerrahi alan enfeksiyonu gelişimini etkileyen risk faktörleri -Cerrahi alan enfeksiyonları riskini arttıran operatif süreçle ilgili faktörler -Cerrahi alan enfeksiyonlarının önlenmesinde öneriler <p>Verildiği ders/modül Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı-I Dersi/1. Modül Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Modülü</p>
GÖZ SAĞLIĞI VE HASTALIKLARINDA HEMŞİRELİK BAKIMI	<ul style="list-style-type: none"> - Göz/görme ile ilgili sorunlar - Göz/görme ile ilgili sorunlarda hemşirelik bakımı - Risk faktörleri ve erken tanılama 	<ul style="list-style-type: none"> - Göz/görme ile ilgili sorunları tanılayabilme - Göz/görme ile ilgili sorunlarda gerekli bakımı verebilme - Göz cerrahisinde hemşirelik bakımı verebilme 	<p>İçerik</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gözün anatomisi - Gözün ve görmenin değerlendirilmesi - Kırılma kusurları - Göz kapağı hastalıkları - Gözyaşı sistemi hastalıkları - Konjonktiva hastalıkları - Kornea hastalıkları - Sklera hastalıkları - Vasküler tabaka hastalıkları - Retina hastalıkları - Lens hastalıkları - Göz tümörleri - Göz hastalıkları tedavisinde kullanılan lazer tedavileri

			<p>- Göz cerrahisinde hemşirelik bakımı</p> <p>Verildiği ders/modül Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı-I Dersi/2. Modül Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı II Modülü</p>
<p>KALP DAMAR SİSTEMİ HASTALIKLARINDA HEMŞİRELİK BAKIMI</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Risk faktörleri ve erken tanılama - Sık görülen kalp damar sistemi hastalıkları ve hemşirelik bakımı - Kalp damar cerrahisi ve hemşirelik bakımı 	<ul style="list-style-type: none"> - Kalp damar sistemi hastalıklarından korunmada eğitim verebilme - Kalp damar sistemi hastalıklarından korunmada danışmanlık yapabilme - Kalp damar sistemi hastalığı olan bireye hemşirelik bakımı verebilme - Kalp damar cerrahisinde ameliyat öncesi hemşirelik bakımı verebilme - Kalp damar cerrahisinde ameliyat sırasında hemşirelik bakımı verebilme - Kalp damar cerrahisinde ameliyat sonrasında hemşirelik bakımı verebilme 	<p>İçerik</p> <ul style="list-style-type: none"> -Koroner arter hastalığı ve koroner arter baypas cerrahisi -Kapak hastalıkları ve kapak cerrahisi -Kalp yetersizliği ve cerrahisi -Kalp cerrahisinde hemşirelik bakımı -Aort cerrahisi ve hemşirelik bakımı -Vasküler hastalıklar, cerrahisi ve hemşirelik bakımı <p>Verildiği ders/modül Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı-I Dersi/1. Modül Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Modülü</p>
<p>KAN HASTALIKLARINDA HEMŞİRELİK BAKIMI</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Risk faktörleri ve erken tanılama - Sık görülen kan hastalıkları ve hemşirelik bakımı - Kan/kan ürünleri transfüzyonu, komplikasyonlar ve bakımı 	<ul style="list-style-type: none"> - Kan hastalıklarından korunmada eğitim verebilme - Kan hastalıklarında hemşirelik bakımı verebilme - Kan ve kan ürünlerini uygulayabilme, - Kan ve kan ürünlerinin komplikasyonlarını tanıyabilme - Kan ve kan ürünlerinin komplikasyonlarına uygun girişimde bulunabilme 	<p>İçerik</p> <ul style="list-style-type: none"> -Kanın görevleri -Kan Hastalıklarında Tanı İşlemleri -Eritrosit Hastalıkları - Demir Eksikliği Anemisi ve hemşirelik bakımı -Megaloblastik Anemiler ve hemşirelik bakımı -Aplastik Anemi ve hemşirelik bakımı -Lökosit Hastalıkları -Lösemiler ve hemşirelik bakımı -Trombosit Hastalıkları -ITP ve hemşirelik bakımı -Hemofililer ve hemşirelik bakımı -Multipl Myelom ve hemşirelik bakımı <p>Verildiği ders/modül Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı-I Dersi/1. Modül Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Modülü</p>
<p>KANSER (ONKOLOJİ) HEMŞİRELİĞİ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Kanserden korunma ve erken tanı - Tedavi 	<ul style="list-style-type: none"> - Kanserden korunma konusunda eğitim verebilme - Kanserden korunma konusunda danışmanlık yapabilme 	<p>İçerik</p> <ul style="list-style-type: none"> -Kanser -Epidemiyoloji -İnsidans ve etiyoloji

	<p>yöntemleri</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sık görülen kanserler ve hemşirelik bakımı 	<ul style="list-style-type: none"> - Kanserde erken tanı konusunda eğitim verebilme - Kanserde erken tanı konusunda danışmanlık yapabilme - Kanserli bireye hemşirelik bakımı verebilme 	<ul style="list-style-type: none"> -Fizyopatoloji -Kanser oluşum aşamaları -Tanı -Erken Tanı -Kanser Erken Teşhis Tarama ve Eğitim Merkezleri -En sık görülen kanserler (akciğer ve meme kanseri) -Onkoloji hemşireliği rol ve sorumlulukları -Kemoterapi -Radyoterapi -Semptom kontrolü -Onkolojik aciller -Onkolojide kullanılan kateter tipleri ve bakımları -Kemoterapinin vücut sistemlerinde görülen yan etkileri -Onkolojik cerrahi -Cerrahi tedavi -Kanser tedavisinde tanı yöntemleri -Kanser cerrahisinde bakım ve hemşirelik bakımı -Kanserli hastanın rehabilitasyonu <p>Verildiği ders/modül Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı-I Dersi/1. Modül Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Modülü</p>
<p>KAS-İSKELET SİSTEMİ HASTALIKLARINDA HEMŞİRELİK BAKIMI</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Kas iskelet sistemi hastalıklarından korunma ve erken tanı - Sık görülen kas iskelet sistemi hastalıkları ve hemşirelik bakımı - Kas iskelet sistemi cerrahisi ve hemşirelik bakımı 	<ul style="list-style-type: none"> - Kas iskelet sistemi hastalıklarından korunmada eğitim verebilme - Kas iskelet sistemi hastalıklarında hemşirelik bakımı verebilme - Kas iskelet sistemi cerrahisinde ameliyat öncesi hemşirelik bakımı verebilme - Kas iskelet sistemi cerrahisinde ameliyat sırası hemşirelik bakımı verebilme - Kas iskelet sistemi cerrahisinde ameliyat sonrası hemşirelik bakımı verebilme 	<p>İçerik</p> <ul style="list-style-type: none"> - Etiyoloji -Romatizmal Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı -SLE ve hemşirelik Bakımı -Skleroderma ve hemşirelik Bakımı -Ankilozan Spondilit ve hemşirelik bakımı - Doğumsal sağlık sorunları (tortikolis, skolyoz, sindaktili, polidaktilizm, gelişimsel kalça çıkığı) - Kemik enfeksiyonu Osteomyelit - Kemik tümörleri - Travma - Kırıklar - Alçılı hastada hemşirelik yönetimi - Fiksatörü ve kuşağı olan hastanın hemşirelik yönetimi - Traksiyondaki hastanın bakımı - Eklem protezleri - Protezli hastada hemşirelik bakımı

			<ul style="list-style-type: none"> - Ampütasyon - Ortopedik cerrahi yapılacak hastanın ameliyat öncesi hemşirelik yönetimi - Ortopedik cerrahi yapılacak hastanın ameliyat sonrası hemşirelik yönetimi <p>Verildiği ders/modül Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı-I Dersi/2. Modül Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı II Modülü</p>
KULAK BURUN BOĞAZ (KBB) HASTALIKLARINDA HEMŞİRELİK BAKIMI	<ul style="list-style-type: none"> - Risk faktörleri ve erken tanılama - Sık görülen KBB hastalıkları ve hemşirelik bakımı - KBB cerrahisi ve hemşirelik bakımı 	<ul style="list-style-type: none"> - KBB hastalıklarında hemşirelik bakımı verebilme - KBB cerrahisinde ameliyat öncesi hemşirelik bakımı verebilme - KBB cerrahisinde ameliyat sırası hemşirelik bakımı verebilme - KBB cerrahisinde ameliyat sonrası hemşirelik bakımı verebilme 	<p>İçerik</p> <ul style="list-style-type: none"> - Denge ve işitme sorunu olan erişkin bireyin bakımı - İşitme kayıpları - Dış kulak ile ilgili sağlık sorunları ve tedavi - Orta kulak ile ilgili sağlık sorunları ve tedavi - İç kulak ile ilgili sağlık sorunları ve tedavi - İşitme rehabilitasyonu <p>Verildiği ders/modül Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı-I Dersi/2. Modül Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı II Modülü</p>
SIVI- ELEKTROLİT DENGESİ	<ul style="list-style-type: none"> - Sıvı-elektrolit, asit- baz dengesi-dengesizlikleri ve hemşirelik bakımı 	<ul style="list-style-type: none"> - Sıvı-elektrolit, asit-baz dengesizliklerini tanıyabilme - Sıvı-elektrolit, asit-baz dengesizliklerinde hemşirelik bakımı verebilme 	<p>İçerik</p> <ul style="list-style-type: none"> -Sıvı-elektrolit dengesizliklerini değerlendirme -Sıvı-volüm dengesizlikleri -Sıvı-elektrolit dengesizlikleri <p>Verildiği ders/modül Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı-I Dersi/1. Modül Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Modülü</p>
SİNDİRİM SİSTEMİ HASTALIKLARINDA HEMŞİRELİK BAKIMI	<ul style="list-style-type: none"> - Risk faktörleri ve erken tanılama - Sık görülen sindirim sistemi hastalıkları ve hemşirelik bakımı - Sindirim sistemi cerrahisi ve hemşirelik bakımı 	<ul style="list-style-type: none"> - Sindirim sistemi hastalıklarından korunmada eğitim verebilme - Sindirim sistemi hastalıklarında hemşirelik bakımı verebilme - Sindirim sistemi cerrahisinde ameliyat öncesi hemşirelik bakımı verebilme - Sindirim sistemi cerrahisinde ameliyat sırasında hemşirelik bakımı verebilme - Sindirim sistemi cerrahisinde ameliyat sonrası hemşirelik bakımı 	<p>İçerik</p> <ul style="list-style-type: none"> - Özefagus hastalıklarında sık görülen belirtiler - Özefagus Hastalıkları (Akalezya, Kalazya) ve hemşirelik bakımı -Gastroözefagial Reflü Hastalığı - Gastrit ve hemşirelik bakımı - Peptik Ülser ve hemşirelik bakımı - Alt Gastrointestinal Sistem Hastalıkları ve hemşirelik bakımı -İBS -İBH (Ülseratif Kolit ve Crohn Hastalığı) - Karaciğer Hastalıklarında Görülen Ortak belirtiler -Viral Hepatitler ve hemşirelik bakımı (Hepatit A, B, C) -Siroz ve hemşirelik bakımı <p>- Üst Sindirim Sistemi Hastalıkları Cerrahisi ve Hemşirelik Bakımı</p>

		verebilme	<ul style="list-style-type: none"> - Ağız/oral kavitenin iyi huylu tümörleri, oral kavitenin kötü huylu (Malign) tümörleri, tükürük bezleri hastalıkları, tedavi ve hemşirelik bakımı - Özefagus hastalıklarında sık görülen belirtiler - Özefagus hastalıkları (akalazya, kalazya) ve hemşirelik bakımı - Gastrit ve hemşirelik bakımı - Peptik ülser ve hemşirelik bakımı - Gastroözefagial Reflü Hastalığı (GÖRH) - Hiatal herni - Divertikül - Özofagus kanserleri, özofagus varisleri - Özefagus hastalıklarında tıbbi ve cerrahi yönetim - Mide kanseri - Mide hastalıklarında cerrahi yönetim, gastrik cerrahi girişimler, ameliyat türleri, gastrik cerrahinin komplikasyonları <p>Hepatopankreatobilyer Sistem Hastalıkları Cerrahisi ve Hemşirelik Bakımı</p> <ul style="list-style-type: none"> - Karaciğer hastalıklarında görülen ortak belirtiler - Karaciğer abseleri, karaciğer tümörleri, karaciğer nakli, kolesistit, kolelitiazis, akut pankreatit, pankreas kanseri - Viral hepatitler ve hemşirelik bakımı (Hepatit A, B, C) - Siroz ve hemşirelik bakımı <p>Alt Sindirim Sistemi Hastalıkları Cerrahisi ve Hemşirelik Bakımı</p> <ul style="list-style-type: none"> -İnflamatuvar hastalıklar, divertiküler hastalık, tümörler, herniler, obstrüksiyonlar, anorektal hastalıklar <p>Verildiği ders/modül Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı-I Dersi/2. Modül Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı II Modülü</p>
SİNİR SİSTEMİ HASTALIKLARINDA HEMŞİRELİK BAKIMI	<ul style="list-style-type: none"> - Risk faktörleri ve erken tanılama - Sık görülen sinir sistemi hastalıkları ve hemşirelik bakımı - Sinir sistemi cerrahisi ve hemşirelik bakımı 	<ul style="list-style-type: none"> - Sinir sistemi hastalıklarında hemşirelik bakımı verebilme - Sinir sistemi cerrahisinde ameliyat öncesi hemşirelik bakımı verebilme - Sinir sistemi cerrahisinde ameliyat sırasında hemşirelik bakımı verebilme - Sinir sistemi cerrahisinde ameliyat sonrası hemşirelik bakımı verebilme 	<p>İçerik</p> <ul style="list-style-type: none"> -Sinir sistemi -Kafa İçi Basıncında Artma -Epilepsi -Serebrovasküler Hastalıklar -Otoimmün Hastalıklar -Dejeneratif Hastalıklar -Beyin tümörleri (belirti ve bulgular, tanı, cerrahi tedavi) -Ameliyat öncesi ve sonrası hemşirelik bakımı -Serebrovasküler hastalıklar (Anevrizma, AVM) -Ameliyat öncesi ve sonrası hemşirelik bakımı -Kafa travmaları

			<ul style="list-style-type: none"> -Travmatik hematomlar -Kafa travması olan hastaların yönetimi -Nöroşirürjide güncel yaklaşımlar -Nörolojik tanılama -Bilinç durumunun değerlendirilmesi <p>Verildiği ders/modül Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı-I Dersi/2. Modül Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı II Modülü</p>
<p>SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARINDA HEMŞİRELİK BAKIMI</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Risk faktörleri ve erken tanılama - Sık görülen solunum sistemi hastalıkları ve hemşirelik bakımı - Solunum sistemi cerrahisi ve hemşirelik bakımı 	<ul style="list-style-type: none"> - Solunum sistemi hastalıklarından korunmada eğitim verebilme - Solunum sistemi hastalıklarında hemşirelik bakımı verebilme - Solunum sistemi cerrahisinde ameliyat öncesi hemşirelik bakımı verebilme - Solunum sistemi cerrahisinde ameliyat sırasında hemşirelik bakımı verebilme - Solunum sistemi cerrahisinde ameliyat sonrası hemşirelik bakımı verebilme 	<p>İçerik</p> <ul style="list-style-type: none"> - Solunum sistemi hastalıklarında yaygın olarak kullanılan hemşirelik girişimler -Pulmoner fizyoterapi -Üst Solunum Yolu Sitemi Hastalıkları -Bronş Hastalıkları -KOA ve hemşirelik bakımı -Astm ve hemşirelik bakımı -Bronşiektazi ve hemşirelik bakımı -Akciğer kanseri ve hemşirelik bakımı -İnflamatuvar akciğer hastalıkları ve hemşirelik bakımı -Tüberküloz ve hemşirelik bakımı -Atelektazi ve hemşirelik bakımı -Septum deviasyonu -Nazal fraktür - Sinüzit - Nazal polipler - Yabancı cisimler - Peritonsiller apse - Tonsillit - Larenks ve trakea sorunları - Havayolu yönetimi - Larenks ödemi - Larenksin bening tümörleri - Larenks kanserleri - Akciğer kanseri - Göğüs travmaları - Göğüs tüpleri ve plevral drenaj - Göğüs cerrahisi ve hemşirelik bakımı - Pulmoner emboli - Akciğer transplantasyonu

			Verildiği ders/modül Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı-I Dersi/1. Modül Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Modülü
ŞOK	<ul style="list-style-type: none"> - Şokun fizyolojisi - Şokun sınıflandırılması - Şokta hemşirelik bakımı 	<ul style="list-style-type: none"> - Şoku tanımlayabilme - Şokta uygun hemşirelik bakımını verebilme 	İçerik <ul style="list-style-type: none"> - Şok tanımı - Şok kavramları - Şokun sınıflandırılması - Şokun değerlendirilmesi - Şokun tedavisi - Şokta hemşirelik yönetimi Verildiği ders/modül Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı-I Dersi/1. Modül Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Modülü
ÜRİNER SİSTEM HASTALIKLARINDA HEMŞİRELİK BAKIMI	<ul style="list-style-type: none"> - Risk faktörleri - Üriner sistem hastalıklarında erken tanılama - Sık görülen üriner sistem hastalıkları ve hemşirelik bakımı - Sık görülen erkek üreme sistemi hastalıkları - Üriner sistem cerrahisi ve hemşirelik bakımı 	<ul style="list-style-type: none"> - Üriner sistem hastalıklarından korunmada eğitim verebilme - Üriner sistem hastalıklarında hemşirelik bakımı verebilme - Üriner sistem ve erkek üreme sistemi cerrahisinde ameliyat öncesi hemşirelik bakımı verebilme - Üriner sistem ve erkek üreme sistemi cerrahisinde ameliyat sırası hemşirelik bakımı verebilme - Üriner sistem ve erkek üreme sistemi cerrahisinde ameliyat sonrası hemşirelik bakımı verebilme 	İçerik <ul style="list-style-type: none"> -Üriner Sistem Hastalıklarında Tanı Yöntemler -Üriner sistem risk faktörleri -Üriner Sistemin Enfektif Hastalıkları ve hemşirelik bakımı -Akut Böbrek Yetmezliği ve hemşirelik bakımı -Kronik Böbrek Yetmezliği ve hemşirelik bakımı -Hemodiyaliz ve periton diyalizi -Üriner Sistem Taşları -Böbrek hastalıkları ve hemşirelik bakımı -Mesane Hastalıkları ve hemşirelik bakımı -Prostat Hastalıkları ve hemşirelik bakımı -Testis Hastalıkları ve hemşirelik bakımı -Penis Hastalıkları ve hemşirelik bakımı -Üriner sistem hastalıklarından erken korunmada eğitim -Üriner sistem cerrahisi ve hemşirelik bakımı Verildiği ders/modül Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı-I Dersi/2. Modül Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı II Modülü
BİYOKİMYA	<ul style="list-style-type: none"> - Protein - Enzim - Karaciğer 	<ul style="list-style-type: none"> - Proteinlerin biyokimyası, sindirimi ve metabolizmasını açıklayabilme - Plazma proteinlerinin görevlerini açıklayabilme 	İçerik <ul style="list-style-type: none"> -Dolaşım Sistemi Hastalıkları Biyokimyası -Kan-Lenfoit Sistem Hastalıkları Biyokimyası -Sindirim Sistemi Hastalıkları Biyokimyası

	<ul style="list-style-type: none">- Böbrek- Lipit- Hematoloji- Hormonlar- Aminoasitler- Nükleik Asitler- Karbonhidrat	<ul style="list-style-type: none">- Enzimlerin özellikleri ve fonksiyonlarını tanımlayabilme- Tanıda kullanılan belli başlı enzimlerin özelliklerini ve örnek alımında dikkat edilmesi gereken noktaları açıklayabilme- Karaciğer fonksiyon testlerini yorumlayabilme- Bilirubin ve amonyak metabolizmasını açıklayabilme- Böbrek fonksiyon testlerini yorumlayabilme- Üre ve ürik asit metabolizmasını açıklayabilme- Karbonhidratların biyokimyası, sindirimi ve metabolizmasını açıklayabilme- Karbonhidrat metabolizmasında hormonların rolünü açıklayabilme- Kanın şekilli elemanlarını tanımlayabilme- Hemogram parametrelerini açıklayabilme- Hormonların özelliklerini ve hormon test sonuçlarını değerlendirebilme- Metabolizma ile ilişkili hastalıkları ve biyokimyasal test sonuçlarını değerlendirebilme	<ul style="list-style-type: none">-Endokrin Sistem Hastalıkları Biyokimyası-Kas İskelet Sistemi Hastalıkları Biyokimyası-Üriner Sistem Hastalıkları Biyokimyası-Sinir Sistemi Hastalıkları Biyokimyası <p>Verildiği ders/modül Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı-I Dersi/1. Modül Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Modülü/ 2. Modül Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı II Modülü</p>
--	---	--	---

1. MODÜL

DAHİLİ VE CERRAHİ HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI-I

MODÜL KOOORDİNATÖRÜ: Prof. Dr. Asiye AKYOL

ÖLÇME DEĞERLENDİRME SORUMLUSU: Öğr. Gör. Dr. Müjgan SOLAK

SEKRETER: Arş. Gör. Dr. Hatice Eda YOLTAY

I.MODÜL BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ TARİHİ: 28.02.2023-21.03.2023

TANIM: Bu modül; dahili ve cerrahi hastalıklara özgü temel konuları, solunum, dolaşım, kan lenfoid ve immün sisteme ilişkin hastalıkları, nedenlerini, tanı/tedavi yöntemlerini, bu sorunları yaşayan bireyin gereksinimlerini ve hemşirelik sürecini kapsamaktadır.

AMAÇ: Bu modülün amacı; hasta bireyin (dahili ve cerrahi sağlık sorunu yaşayan) gereksinimlerinin sistematik olarak karşılanmasında, hastalıkların etiyolojisi, patofizyolojisi, risk faktörleri, belirti/bulguları, tıbbi ve cerrahi tedavisi ve hemşirelik yönetimi konularında gerekli bilgi ve beceriyi öğrenciyi kazandırmaktır.

MODÜL ÖĞRENME ÇIKTILARI

1. Dahili ve cerrahi hastalıklara özgü temel konuları kavrayabilme
2. Dahiliye ve cerrahiye özgü sistem hastalıklarını tanımlayabilme
3. Dahiliye ve cerrahiye özgü sistem hastalıklarına yönelik hemşirelik bakımını kavrayabilme
4. Bulaşıcı hastalıklarda hemşirelik bakımını kavrayabilme
5. Laboratuvar ortamında dahili ve cerrahi hastalıklara ilişkin hemşirelik bakımını uygulayabilme

**“HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI” DERS ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE
“DAHİLİ VE CERRAHİ HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI-I”
MODÜL VE DERS ÖĞRENME ÇIKTILARININ İLİŞKİSİ TABLOSU**

DÖÇ: Ders Öğrenme Çıktısı

MÖÇ: Modül Öğrenme Çıktısı

	DÖÇ							
	1	2	3	4	5	6	7	8
MÖÇ-1	5	5	3	2	2	2	2	2
MÖÇ-2	5	5	2	2	2	2	2	2
MÖÇ-3	5	5	5	5	4	3	3	3
MÖÇ-4	2	2	5	3	3	3	3	3

Katkı Düzeyi: 1 Çok Düşük 2 Düşük 3 Orta 4 Yüksek 5 Çok Yüksek

ÖĞRENİM HAZIRLIĞI

Yazılı/görsel dokümanların, ders materyallerinin hazırlanması ve vakaların belirlenmesi, senaryoların hazırlanması, rol-play planlanması.

YARARLANILACAK ÖĞRETİM YÖNTEMLERİ

Anlatım, grup tartışması, rol-play tekniği, video ile öğretim, beyin fırtınası, bireysel öğretim, görüşme tekniği, seminer, konferans, vaka çalışması, demonstrasyon.

DERS ARAÇ-GEREÇLERİ

Projeksiyon, yazılı/görsel ders notları, resim, maket, video/film, interaktif CD.

EK ÖĞRENİM KAYNAKLARI

1. Yazılı/görsel ders notları, Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Kütüphanesi, On-line veri tabanları.
2. Black J.M.,Hawks J.H. Medical-Surgical Nursing Clinical Management for Pozitive Outcomes. 7. ed. USA. 2001.
3. Black J.M.,Hawks J.H. Medical-Surgical Nursing Clinical Management for Pozitive Outcomes. 7. ed. USA. 2004.
4. Carpenito, L. J.Hemşirelik Tanıları El Kitabı, Erdemir, F(çev.), Nobel Tıp Kit, İstanbul, 1999.
5. Erdil F., Özhan Elbaş N. Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği. 3. Baskı. Ofset Tasarım. Ankara, 1999.
6. Ignatavicius, D.D. Workman,M.L. Mishler, M.A. Medical-Surgical Nursing a Nursing Process Approach. Philadelpiha.1995.
7. Jane C. Rothrock 2010 Alexander's Care of the Patient in Surgery.

8. Karadakovan, A. Eti Aslan F. Dahili ve Cerrahi Hastalıklarda Bakım. Nobel Tıp Kitapevi,2010.
9. Karadakovan,A. Eti Aslan F. Dahili ve Cerrahi Hastalıklarda Bakım. Nobel Tıp Kitapevi, Genişletilmiş II. baskı, 2011.
10. Lewis S.M.,Heitkemper M.M. Patient During Surgery. Medical-Surgical Nursing. 3. Ed. Mosby. USA. 1995.
11. Meeker M.H.,Rothrock J.C. Alexander'sCare of the Patient in Surgery. 11.Ed. Mosby USA.1999.
12. Smeltzer.S.C.,Bare.B.G.,Brunner and Suddar this Textbook of Medical-Surgical Nursing. 9.Ed. Lippincott. Philadelpiha. 2000.
13. Tintinalli. J.E. Kalen. D.G. Stapczynski. S.J. (2000), Emergency Medicine, The McGraw. Hill Companies, 5. Edition, United States of America.

DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ

Ara sınav.

KAVRAMLAR

- Hemşirelik
- Dahili Hastalıklar
- Cerrahi Hastalıklar
- Hemşirelik Süreci
- Ameliyat süreci
- Sıvı-Elektrolit
- Asit-Baz
- Ağrı
- Şok
- Kronik Hastalıklar
- Rehabilitasyon
- Bulaşıcı Hastalıklar
- Onkoloji

MODÜL DERS SAATLERİNİN DAĞILIMI

Teorik : 72 ders saati

Kütüphane Saati : 6 ders saati

TOPLAM : 78 ders saati

EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ 2022-2023 ÖĞRETİM YILI 2. SINIF 2. DÖNEM
“HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I” DERSİ DERS PROGRAMI

SAATLER	27.02.2023	28.02.2023	01.03.2023	02.03.2023	03.03.2023
08.30-09.15	-	Açılış Dersi	AĞRI Öğr. Gör. Dr. Müjgan SOLAK	KRONİK HASTALIKLAR Doç. Dr. Esra OKSEL	-
09.30-10.15	-	SIVI ELEKTROLİT, ASİT-BAZ DENGESİZLİKLERİ Prof. Dr. Aynur TÜREYEN	ŞOK Dr. Öğr. Üyesi Nazmiye ÇIRAY	KRONİK HASTALIKLAR Doç. Dr. Esra OKSEL	-
10.30-11.15	SEÇMELİ DERS 2. 3. (İNGİLİZCE) (TEO)	SIVI ELEKTROLİT, ASİT-BAZ DENGESİZLİKLERİ Prof. Dr. Aynur TÜREYEN	ŞOK Dr. Öğr. Üyesi Nazmiye ÇIRAY	REHABİLİTASYON Doç. Dr. Serap ÖZER	FARMAKOLOJİ-II (TEO)
11.30-12.15	SEÇMELİ DERS 2. 3. (İNGİLİZCE) (TEO)	SIVI ELEKTROLİT, ASİT-BAZ DENGESİZLİKLERİ Prof. Dr. Aynur TÜREYEN	ONKOLOJİ Klinik Biyokimya Prof. Dr. Ceyda KABAROĞLU	REHABİLİTASYON Doç. Dr. Serap ÖZER	FARMAKOLOJİ-II (TEO)
	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası
13.15-14.00	SEÇMELİ DERS 2. 4. (İNGİLİZCE) (TEO)	TOTAL PARENTERAL-ENTERAL BESLENME Doç. Dr. Yelda CANDAN DÖNMEZ	ONKOLOJİ Prof. Dr. Öznur USTA YEŞİLBALKAN	AMELİYAT ÖNCESİ HASTA BAKIMI Prof. Dr. Meryem YAVUZ van GIERSBERGEN	-
14.15-15.00	SEÇMELİ DERS 2. 4. (İNGİLİZCE) (TEO)	TOTAL PARENTERAL-ENTERAL BESLENME Doç. Dr. Yelda CANDAN DÖNMEZ	ONKOLOJİ Prof. Dr. Öznur USTA YEŞİLBALKAN	AMELİYAT ÖNCESİ HASTA BAKIMI Prof. Dr. Meryem YAVUZ van GIERSBERGEN	-
15.15-16.00	-	AĞRI Doç. Dr. Esra OKSEL	ONKOLOJİ Prof. Dr. Öznur USTA YEŞİLBALKAN	AMELİYAT ÖNCESİ HASTA BAKIMI Prof. Dr. Meryem YAVUZ van GIERSBERGEN	-
16.15-17.00	-	AĞRI Doç. Dr. Esra OKSEL	ONKOLOJİ Prof. Dr. Öznur USTA YEŞİLBALKAN	AMELİYAT ÖNCESİ HASTA BAKIMI Prof. Dr. Meryem YAVUZ van GIERSBERGEN	-

**EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ 2022-2023 ÖĞRETİM YILI 2. SINIF 2. DÖNEM
“HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I” DERSİ DERS PROGRAMI**

SAATLER	06.03.2023	07.03.2023	08.03.2023	09.03.2023	10.03.2023
08.30-09.15	-	ONKOLOJİ Prof. Dr. Türkan ÖZBAYIR	AMELİYAT SONRASI HASTA BAKIMI Prof. Dr. Fatma DEMİR KORKMAZ	İMMUNOLOJİK HASTALIKLAR Doç. Dr. Figen OKÇİN	-
09.30-10.15	-	ONKOLOJİ Prof. Dr. Türkan ÖZBAYIR	AMELİYAT SONRASI HASTA BAKIMI Prof. Dr. Fatma DEMİR KORKMAZ	İMMUNOLOJİK HASTALIKLAR Doç. Dr. Figen OKÇİN	-
10.30-11.15	SEÇMELİ DERS 2. 3. (İNGİLİZCE) (TEO)	ANESTEZİ Öğr. Gör. Dr. Müjgan SOLAK	AMELİYAT SONRASI KOMPLİKASYONLARIN YÖNETİMİ Prof. Dr. Fatma DEMİR KORKMAZ	BULAŞICI HASTALIKLARDA HEMŞİRELİK BAKIMI Doç. Dr. Figen OKÇİN	FARMAKOLOJİ-II (TEO)
11.30-12.15	SEÇMELİ DERS 2. 3. (İNGİLİZCE9) (TEO)	AMELİYAT SIRASINDA HASTA BAKIMI Prof. Dr. Türkan ÖZBAYIR	AMELİYAT SONRASI KOMPLİKASYONLARIN YÖNETİMİ Prof. Dr. Fatma DEMİR KORKMAZ	BULAŞICI HASTALIKLARDA HEMŞİRELİK BAKIMI Doç. Dr. Figen OKÇİN	FARMAKOLOJİ-II (TEO)
	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası
13.15-14.00	SEÇMELİ DERS 2. 4. (İNGİLİZCE) (TEO)	AMELİYAT SIRASINDA HASTA BAKIMI Prof. Dr. Türkan ÖZBAYIR	YARA İYİLEŞMESİ VE BAKIMI Doç. Dr. Eda DOLGUN	SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARI Doç. Dr. Serap ÖZER	-
14.15-15.00	SEÇMELİ DERS 2. 4. (İNGİLİZCE9) (TEO)	AMELİYAT SIRASINDA HASTA BAKIMI Prof. Dr. Türkan ÖZBAYIR	YARA İYİLEŞMESİ VE BAKIMI Doç. Dr. Eda DOLGUN	SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARI Doç. Dr. Serap ÖZER	-
15.15-16.00	-	AMELİYAT SIRASINDA HASTA BAKIMI Prof. Dr. Türkan ÖZBAYIR	CERRAHİ ENFEKSİYONLAR Prof. Dr. Fatma DEMİR KORKMAZ	SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARI Doç. Dr. Serap ÖZER	-
16.15-17.00	-	Kütüphane Çalışması	CERRAHİ ENFEKSİYONLAR Prof. Dr. Fatma DEMİR KORKMAZ	Kütüphane Çalışması	-

EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ 2022-2023 ÖĞRETİM YILI 2. SINIF 2. DÖNEM
“HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I” DERSİ DERS PROGRAMI

SAATLER	13.03.2023	14.03.2023	15.03.2023	16.03.2023	17.03.2023
08.30-09.15	-	SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARI Dr. Öğr. Üyesi Nazmiye ÇIRAY	KAN LENFOİD Klinik Biyokimya Doç. Dr. Güneş AK	DOLAŞIM SİSTEMİ HASTALIKLARI Prof. Dr. Fatma DEMİR KORKMAZ	-
09.30-10.15	-	SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARI Dr. Öğr. Üyesi Nazmiye ÇIRAY	KAN LENFOİD Klinik Biyokimya Doç. Dr. Güneş AK	DOLAŞIM SİSTEMİ HASTALIKLARI Prof. Dr. Fatma DEMİR KORKMAZ	-
10.30-11.15	SEÇMELİ DERS 2. 3. (İNGİLİZCE) (TEO)	SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARI Dr. Öğr. Üyesi Nazmiye ÇIRAY	DOLAŞIM SİSTEMİ HASTALIKLARI Dr. Öğr. Üyesi Emine KARAMAN	DOLAŞIM SİSTEMİ HASTALIKLARI Prof. Dr. Fatma DEMİR KORKMAZ	FARMAKOLOJİ-II (TEO)
11.30-12.15	SEÇMELİ DERS 2. 3. (İNGİLİZCE) (TEO)	SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARI Doç. Dr. Eda DOLGUN	DOLAŞIM SİSTEMİ HASTALIKLARI Dr. Öğr. Üyesi Emine KARAMAN	DOLAŞIM SİSTEMİ HASTALIKLARI Prof. Dr. Fatma DEMİR KORKMAZ	FARMAKOLOJİ-II (TEO)
	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası
13.15-14.00	SEÇMELİ DERS 2. 4. (İNGİLİZCE) (TEO)	SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARI Doç. Dr. Eda DOLGUN	DOLAŞIM SİSTEMİ HASTALIKLARI Doç. Dr. Serap ÖZER	DOLAŞIM SİSTEMİ HASTALIKLARI Prof. Dr. Fatma DEMİR KORKMAZ	-
14.15-15.00	SEÇMELİ DERS 2. 4. (İNGİLİZCE) (TEO)	SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARI Doç. Dr. Eda DOLGUN	DOLAŞIM SİSTEMİ HASTALIKLARI Doç. Dr. Serap ÖZER	DOLAŞIM SİSTEMİ HASTALIKLARI Klinik Biyokimya Prof. Dr. M. Işıl MUTAF	-
15.15-16.00	-	SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARI Doç. Dr. Eda DOLGUN	DOLAŞIM SİSTEMİ HASTALIKLARI Dr. Öğr. Üyesi Emine KARAMAN	DOLAŞIM SİSTEMİ HASTALIKLARI Klinik Biyokimya Prof. Dr. M. Işıl MUTAF	-
16.15-17.00	-	Kütüphane Çalışması	DOLAŞIM SİSTEMİ HASTALIKLARI Dr. Öğr. Üyesi Emine KARAMAN	Kütüphane Çalışması	-

EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ
2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI II. SINIF BAHAR DÖNEMİ “HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I” DERSİ
DERS PROGRAMI

SAATLER	20.03.2023	21.03.2023	22.03.2023	23.03.2023	24.03.2023
08.30-09.15	-	KAN LENFOİD Prof. Dr. Asiye AKYOL	II. MODÜL	II. MODÜL	-
09.30-10.15	-	KAN LENFOİD Prof. Dr. Asiye AKYOL	II. MODÜL	II. MODÜL	-
10.30-11.15	SEÇMELİ DERS 2. 3. (İNGİLİZCE) (TEO)	KAN LENFOİD Prof. Dr. Asiye AKYOL	II. MODÜL	II. MODÜL	FARMAKOLOJİ-II (TEO)
11.30-12.15	SEÇMELİ DERS 2. 3. (İNGİLİZCE) (TEO)	KAN LENFOİD Prof. Dr. Asiye AKYOL	II. MODÜL	II. MODÜL	FARMAKOLOJİ-II (TEO)
	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası
13.15-14.00	SEÇMELİ DERS 2. 4. (İNGİLİZCE) (TEO)	Kütüphane Saati	II. MODÜL	II. MODÜL	-
14.15-15.00	SEÇMELİ DERS 2. 4. (İNGİLİZCE) (TEO)	Kütüphane Saati	II. MODÜL	II. MODÜL	-
15.15-16.00	-	II. MODÜL BAŞLANGICI	II. MODÜL	II. MODÜL	-
16.15-17.00	-	II. MODÜL	II. MODÜL	II. MODÜL	-

2. MODÜL

DAHİLİ VE CERRAHİ HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI-II

MODÜL KOORDİNATÖRÜ: Prof. Dr. Meryem YAVUZ van GIERBERGEN

ÖLÇME DEĞERLENDİRME SORUMLUSU: Dr. Öğr. Üyesi Nazmiye ÇIRAY

MODÜL SEKRETERİ: Arş. Gör. Dr. Burçak ŞAHİN KÖZE

2.MODÜL BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ TARİHİ: 21.03.2023-27.04.2023

TANIM: Bu modül; sindirim, üriner, endokrin, kas iskelet, sinir sistemi, dermatoloji, meme hastalıkları, plastik/rekonstrüktif/estetik girişimler ve bunların nedenlerini, tanı/tedavi yöntemlerini ve bu sorunları yaşayan bireyin gereksinimlerini ve hemşirelik sürecini kapsamaktadır.

AMAÇ: Bu modülün amacı; hasta bireyin (dahili ve cerrahi sağlık sorunları yaşayan) gereksinimlerinin sistematik olarak karşılanmasında, hastalıkların etiyolojisi, patofizyolojisi, risk faktörleri, belirti/bulguları, tıbbi ve cerrahi tedavisi ve hemşirelik yönetimi konularında gerekli bilgi ve beceriyi öğrenciye kazandırmaktır.

MODÜL ÖĞRENME ÇIKTILARI

1. Dahiliye ve cerrahiye özgü sistem hastalıklarını tanımlayabilme
2. Dahiliye ve cerrahiye özgü sistem hastalıklarına yönelik hemşirelik bakımını kavrayabilme
3. Laboratuvar ortamında dahili ve cerrahi hastalıklara ilişkin hemşirelik bakımını uygulayabilme

“HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI” DERSİ ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE “DAHİLİ VE CERRAHİ HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI-II ” MODÜL ÖĞRENME ÇIKTILARININ İLİŞKİSİ TABLOSU

	DÖÇ-1	DÖÇ-2	DÖÇ-3	DÖÇ-4	DÖÇ-5	DÖÇ-6	DÖÇ-7	DÖÇ-8
MÖÇ-1	5	5	5					
MÖÇ-2	5	5	5	5	5	5	5	
MÖÇ-3	5	5	5	5	5	5	5	5

DÖÇ: Ders Öğrenme Çıktısı

MÖÇ: Modül Öğrenme Çıktısı

Katkı Düzeyi: 1 Çok Düşük

2 Düşük

3 Orta

4 Yüksek

5 Çok Yüksek

ÖĞRENİM HAZIRLIĞI

Yazılı/görsel dokümanların, ders materyallerinin hazırlanması ve vakaların belirlenmesi, senaryoların hazırlanması, rol-play planlanması.

YARARLANILACAK ÖĞRETİM YÖNTEMLERİ

Anlatım, grup tartışması, rol-play tekniği, video ile öğretim, beyin fırtınası, bireysel öğretim, görüşme tekniği, seminer, konferans, vaka çalışması, demonstrasyon.

DERS ARAÇ-GEREÇLERİ

Projeksiyon, yazılı/görsel ders notları, resim, maket, video/film, interaktif CD.

EK ÖĞRENİM KAYNAKLARI

1. Yazılı/görsel ders notları, Ege Üniversitesi Merkez Kütüphanesi, Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Kütüphanesi, On-line veri tabanları.
2. Karadakovan A., Eti Aslan F. (2017) Dahili ve Cerrahi Hastalıklarda Bakım. Akademisyen Kitabevi, 4. Baskı. Cilt 1.
3. Karadakovan A., Eti Aslan F. (2017) Dahili ve Cerrahi Hastalıklarda Bakım. Akademisyen Kitabevi, 4. Baskı. Cilt 2.
4. Hinkle, J. L., & Cheever, K. H. (2018). *Brunner and Suddarth's textbook of medical-surgical nursing*. Wolters kluwer india Pvt Ltd.
5. Honan, L. (2018). *Focus on adult health: medical-surgical nursing*. Lippincott Williams & Wilkins.

6. Faadn, M. M. H. P. R. (2020). *Lewis's Medical-surgical Nursing: Assessment and Management of Clinical Problems*. almohreraladbi.
7. Brunicardi, F., Andersen, D., Billiar, T., Dunn, D., Hunter, J., Matthews, J., & Pollock, R. (2014). *Schwartz's principles of surgery, 10e* (pp. 1034-1099). McGraw-hill.
8. Aksoy G.,Kanan N., Akyolcu N. (2017) Cerrahi Hemşireliği 1.Nobel kitabevi. Genişletilmiş 2. Baskı
9. Aksoy G.,Kanan N., Akyolcu N. (2017) Cerrahi Hemşireliği 2.Nobel kitabevi. 1. Baskı.
10. Eti Aslan F. (2017) Cerrahi Bakım Vaka Analizleri ile Birlikte. Akademisyen Kitabevi. 2.Baskı.
11. Eti Aslan F., Olgun N. (2016) Yoğun Bakım Seçilmiş Semptom ve Bulguların Yönetimi. Akademisyen Kitabevi. 1. Baskı.
12. Yavuz van Giersbergen M., Kaymakçı Ş. (2015) Ameliyathane Hemşireliği. Meta Basım Matbaacılık Hizmetleri.
13. Akyolcu N., Aksoy G., Kanan N. (2011) Cerrahi Hemşireliği Uygulama Rehberi. İstanbul Tıp Kitabevi. 1. Baskı.
14. Eti Aslan F. (2014) Ağrı Doğası ve Kontrolü. Akademisyen Kitabevi. Geliştirilmiş 2. Baskı.
15. Jane C. Rothrock. (2010) *Alexander's Care of the Patient in Surgery*. E 16 th. Edition.
16. Phippen ML., Ulmer BC., Wells MP. (2009) *Facilitate Care After the Procedure. Competency for Safety Patient Care During Operative and Invasive Procedures*.
17. Fadiloğlu Ç, Tokem Y. (2008) *Solunum Sistemi Hastalıkları ve Hemşirelik Yönetimi*, İzmir Güven Kitabevi, Ada Ofset, 1. Baskı.
18. Gulanick M, Myers JL. (2007) *Nursing Care Plans Nursing Diagnosis and Intervention*, 6th Edition
19. Monahan FD, Sands JK, Neighbors M, Marek JF, Gren CJ. (2007) *Phipps' Medical-Surgical Nursing: Health and Illness Perspectives*, 8 th. Edition, Mosby Elsevier.
20. Black J. M., Hokanson-Hawks J. (2005). *Medical-Surgical Nursing Clinical Management for Positive Outcomes*. 8 Th. Edition.
21. Black J.M., Hawks J.H. (2004) *Medical-Surgical Nursing Clinical Management for Pozitive Outcomes*. 7. ed. USA.
22. Smeltzer. S. C., Bare.B.G. (2004) *Brunner and Suddarth's Textbook of Medical-Surgical Nursing*. Lippincott Williams&Wilkins, 10th ed.
23. Kıyan E. (2002) *Pulmoner Rehabilitasyon. Akciğer Hastalıkları*, İstanbul Üniversitesi Tıp Fakültesi Temel ve Klinik Bilimler Ders Kitapları, Nobel Tıp Kitabevleri.

24. Carpenito, L. J. (1999) Hemşirelik Tanıları El Kitabı, Erdemir, F(çev.), Nobel Tıp Kit, İstanbul.
25. Erdil F., Özhan Elbaş N. (1999) Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği. 3. Baskı. Ofset Tasarım. Ankara.
26. Meeker M.H., Rothrock J.C. Alexander's (1999) Care of the Patient in Surgery. 11.Ed. Mosby USA.

DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ

Ara sınav

KAVRAMLAR

- Hemşirelik
- Dahili Hastalıklar
- Cerrahi Hastalıklar
- Hemşirelik Süreci

UYGULAMA ALANI VE ETKİNLİKLERİ

Ege Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi Beceri ve Simülasyon Laboratuvarı, Ege Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi (Ege Üniversitesi Hastanesi) Dahili ve Cerrahi Klinikler

MODÜL DERS SAATLERİNİN DAĞILIMI

Teorik : 68 ders saati

Laboratuvar : 56 ders saati

Kütüphane Saati. : 4 ders saati

TOPLAM : 128 ders saati

**EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ 2022-2023 ÖĞRETİM YILI 2. SINIF 2. DÖNEM
“HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I” DERSİ DERS PROGRAMI**

SAATLER	20.03.2023	21.03.2023	22.03.2023	23.03.2023	24.03.2023
08.30-09.15	-	I. MODÜL	SİNDİRİM SİSTEMİ HASTALIKLARI Klinik Biyokimya- Prof. Dr. Zuhâl PARILDAR	SİNDİRİM SİSTEMİ HASTALIKLARI Doç. Dr. Eda DOLGUN	-
09.30-10.15	-	I. MODÜL	SİNDİRİM SİSTEMİ HASTALIKLARI Klinik Biyokimya Prof. Dr. Zuhâl PARILDAR	SİNDİRİM SİSTEMİ HASTALIKLARI Doç. Dr. Eda DOLGUN	-
10.30-11.15	SEÇMELİ DERS 2. 3. (İNGİLİZCE) (TEO)	I. MODÜL	SİNDİRİM SİSTEMİ HASTALIKLARI Prof. Dr. Yasemin YILDIRIM	SİNDİRİM SİSTEMİ HASTALIKLARI Doç. Dr. Eda DOLGUN	FARMAKOLOJİ-II (TEO)
11.30-12.15	SEÇMELİ DERS 2. 3. (İNGİLİZCE) (TEO)	I. MODÜL	SİNDİRİM SİSTEMİ HASTALIKLARI Prof. Dr. Yasemin YILDIRIM	SİNDİRİM SİSTEMİ HASTALIKLARI Doç. Dr. Eda DOLGUN	FARMAKOLOJİ-II (TEO)
	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası
13.15-14.00	SEÇMELİ DERS 2. 4. (İNGİLİZCE) (TEO)	I. MODÜL	SİNDİRİM SİSTEMİ HASTALIKLARI Prof. Dr. Yasemin YILDIRIM	SİNDİRİM SİSTEMİ HASTALIKLARI Doç. Dr. Eda DOLGUN	-
14.15-15.00	SEÇMELİ DERS 2. 4. (İNGİLİZCE) (TEO)	I. MODÜL	SİNDİRİM SİSTEMİ HASTALIKLARI Prof. Dr. Yasemin YILDIRIM	SİNDİRİM SİSTEMİ HASTALIKLARI Doç. Dr. Eda DOLGUN	-
15.15-16.00	-	Kütüphane Çalışması	SİNDİRİM SİSTEMİ HASTALIKLARI Prof. Dr. Yasemin YILDIRIM	ENDOKRİN SİSTEM HASTALIKLARI Klinik Biyokimya- Doç. Dr. Burcu BARUTÇUOĞLU	-
16.15-17.00	-	Kütüphane Çalışması	SİNDİRİM SİSTEMİ HASTALIKLARI Prof. Dr. Yasemin YILDIRIM	ENDOKRİN SİSTEM HASTALIKLARI Klinik Biyokimya Prof. Dr. M. Işıl MUTAF	-

**EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ 2022-2023 ÖĞRETİM YILI 2. SINIF 2. DÖNEM
“HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I” DERSİ DERS PROGRAMI**

SAATLER	27.03.2023	28.03.2023	29.03.2023	30.03.2023	31.03.2023
08.30-09.15	-	ENDOKRİN SİSTEM HASTALIKLARI Klinik Biyokimya Doç. Dr. Güneş AK	ENDOKRİN SİSTEM HASTALIKLARI Doç. Dr. Yelda CANDAN DÖNMEZ	KAS İSKELET SİSTEMİ HASTALIKLARI Doç. Dr. Esmâ ÖZŞAKER	-
09.30-10.15	-	ENDOKRİN SİSTEM HASTALIKLARI Prof. Dr. Aynur TÜREYEN	ENDOKRİN SİSTEM HASTALIKLARI Doç. Dr. Yelda CANDAN DÖNMEZ	KAS İSKELET SİSTEMİ HASTALIKLARI Doç. Dr. Esmâ ÖZŞAKER	-
10.30-11.15	SEÇMELİ DERS 2. 3. (İNGİLİZCE) (TEO)	ENDOKRİN SİSTEM HASTALIKLARI Prof. Dr. Aynur TÜREYEN	KAS İSKELET SİSTEMİ HASTALIKLARI Klinik Biyokimya Prof. Dr. Ceyda KABAROĞLU	KAS İSKELET SİSTEMİ HASTALIKLARI Doç. Dr. Esmâ ÖZŞAKER	FARMAKOLOJİ-II (TEO)
11.30-12.15	SEÇMELİ DERS 2. 3. (İNGİLİZCE) (TEO)	ENDOKRİN SİSTEM HASTALIKLARI Prof. Dr. Aynur TÜREYEN	KAS İSKELET SİSTEMİ HASTALIKLARI Prof. Dr. Aynur TÜREYEN	ÜRİNER SİSTEM HASTALIKLARI Klinik Biyokimya Doç. Dr. Burcu BARUTÇUOĞLU	FARMAKOLOJİ-II (TEO)
	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası
13.15-14.00	SEÇMELİ DERS 2. 4. (İNGİLİZCE) (TEO)	ENDOKRİN SİSTEM HASTALIKLARI Prof. Dr. Aynur TÜREYEN	KAS İSKELET SİSTEMİ HASTALIKLARI Prof. Dr. Aynur TÜREYEN	ÜRİNER SİSTEM HASTALIKLARI Klinik Biyokimya Doç. Dr. Güneş AK	-
14.15-15.00	SEÇMELİ DERS 2. 4. (İNGİLİZCE) (TEO)	ENDOKRİN SİSTEM HASTALIKLARI Prof. Dr. Asiye AKYOL	KAS İSKELET SİSTEMİ HASTALIKLARI Prof. Dr. Aynur TÜREYEN	ÜRİNER SİSTEM HASTALIKLARI Prof. Dr. Ayfer KARADAKOVAN	-
15.15-16.00	-	ENDOKRİN SİSTEM HASTALIKLARI Prof. Dr. Asiye AKYOL	KAS İSKELET SİSTEMİ HASTALIKLARI Prof. Dr. Aynur TÜREYEN	ÜRİNER SİSTEM HASTALIKLARI Prof. Dr. Ayfer KARADAKOVAN	-
16.15-17.00	-	Kütüphane Çalışması	Kütüphane Çalışması	ÜRİNER SİSTEM HASTALIKLARI Prof. Dr. Ayfer KARADAKOVAN	-

**EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ 2022-2023 ÖĞRETİM YILI 2. SINIF 2. DÖNEM
“HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I” DERSİ DERS PROGRAMI**

SAATLER	03.04.2023	04.04.2023	05.04.2023	06.04.2023	07.04.2023
08.30-09.15	-	ÜRİNER SİSTEM HASTALIKLARI Prof. Dr. Asiye AKYOL	SİNİR SİSTEM HASTALIKLARI Prof. Dr. Öznur USTA YEŞİLBALKAN	SİNİR SİSTEM HASTALIKLARI Prof. Dr. Türkan ÖZBAYIR	-
09.30-10.15	-	ÜRİNER SİSTEM HASTALIKLARI Prof. Dr. Asiye AKYOL	SİNİR SİSTEM HASTALIKLARI Prof. Dr. Öznur USTA YEŞİLBALKAN	MEME HASTALIKLARI Doç. Dr. Yelda CANDAN DÖNMEZ	-
10.30-11.15	SEÇMELİ DERS 2. 3. (İNGİLİZCE) (TEO)	ÜRİNER SİSTEM HASTALIKLARI Doç. Dr. Yelda CANDAN DÖNMEZ	SİNİR SİSTEM HASTALIKLARI Prof. Dr. Ayfer KARADAKOVAN	MEME HASTALIKLARI Doç. Dr. Yelda CANDAN DÖNMEZ	FARMAKOLOJİ-II (TEO)
11.30-12.15	SEÇMELİ DERS 2. 3. (İNGİLİZCE) (TEO)	ÜRİNER SİSTEM HASTALIKLARI Doç. Dr. Yelda CANDAN DÖNMEZ	SİNİR SİSTEM HASTALIKLARI Prof. Dr. Ayfer KARADAKOVAN	DERMATOLOJİ HASTALIKLARI Doç. Dr. Figen OKÇİN	FARMAKOLOJİ-II (TEO)
	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası
13.15-14.00	SEÇMELİ DERS 2. 4. (İNGİLİZCE) (TEO)	ÜRİNER SİSTEM HASTALIKLARI Doç. Dr. Yelda CANDAN DÖNMEZ	SİNİR SİSTEM HASTALIKLARI Prof. Dr. Ayfer KARADAKOVAN	DERMATOLOJİ HASTALIKLARI Doç. Dr. Figen OKÇİN	-
14.15-15.00	SEÇMELİ DERS 2. 4. (İNGİLİZCE) (TEO)	ÜRİNER SİSTEM HASTALIKLARI Doç. Dr. Yelda CANDAN DÖNMEZ	SİNİR SİSTEM HASTALIKLARI Prof. Dr. Türkan ÖZBAYIR	DERMATOLOJİ HASTALIKLARI Doç. Dr. Figen OKÇİN	-
15.15-16.00	-	SİNİR SİSTEMİ HASTALIKLARI Klinik Biyokimya Prof. Dr. M. Işıl MUTAF	SİNİR SİSTEM HASTALIKLARI Prof. Dr. Türkan ÖZBAYIR	PLASTİK REKONSTRÜKTİF ESTETİK CERRAHİ VE HEMŞİRELİK BAKIMI Doç. Dr. Esmâ ÖZŞAKER	-
16.15-17.00	-	SİNİR SİSTEM HASTALIKLARI Prof. Dr. Öznur USTA YEŞİLBALKAN	SİNİR SİSTEM HASTALIKLARI Prof. Dr. Türkan ÖZBAYIR	PLASTİK REKONSTRÜKTİF ESTETİK CERRAHİ VE HEMŞİRELİK BAKIMI Doç. Dr. Esmâ ÖZŞAKER	-

EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ 2022-2023 ÖĞRETİM YILI 2. SINIF 2. DÖNEM
“HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I” DERSİ
DERS PROGRAMI

SAATLER	10.04.2023	11.04.2023	12.04.2023	13.04.2023	14.04.2023
08.30-09.15	-	PLASTİK REKONSTRÜKTİF ESTETİK CERRAHİ VE HEMŞİRELİK BAKIMI Arş. Gör. Dr. Burçak ŞAHİN KÖZE	LABORATUVAR	LABORATUVAR	-
09.30-10.15	-	PLASTİK REKONSTRÜKTİF ESTETİK CERRAHİ VE HEMŞİRELİK BAKIMI Arş. Gör. Dr. Burçak ŞAHİN KÖZE	LABORATUVAR	LABORATUVAR	-
10.30-11.15	SEÇMELİ DERS 2. 3. (İNGİLİZCE) (TEO)	DUYU ORGAN SİSTEM HASTALIKLARI Doç. Dr. Esmâ ÖZŞAKER	LABORATUVAR	LABORATUVAR	FARMAKOLOJİ-II (TEO)
11.30-12.15	SEÇMELİ DERS 2. 3. (İNGİLİZCE) (TEO)	DUYU ORGAN SİSTEM HASTALIKLARI Doç. Dr. Esmâ ÖZŞAKER	LABORATUVAR	LABORATUVAR	FARMAKOLOJİ-II (TEO)
	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası
13.15-14.00	SEÇMELİ DERS 2. 4. (İNGİLİZCE) (TEO)	DUYU ORGAN SİSTEM HASTALIKLARI Öğr. Gör. Dr. Müjgan SOLAK	LABORATUVAR	LABORATUVAR	-
14.15-15.00	SEÇMELİ DERS 2. 4. (İNGİLİZCE) (TEO)	DUYU ORGAN SİSTEM HASTALIKLARI Öğr. Gör. Dr. Müjgan SOLAK	LABORATUVAR	LABORATUVAR	-
15.15-16.00	-	LABORATUVAR	LABORATUVAR	LABORATUVAR	-
16.15-17.00	-	LABORATUVAR	LABORATUVAR	LABORATUVAR	-

EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ 2022-2023 ÖĞRETİM YILI 2. SINIF 2. DÖNEM
“HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I” DERSİ
DERS PROGRAMI

SAATLER	17.04.2022	18.04.2022	19.04.2022	20.04.2022	21.04.2023
08.30-09.15	-	LABORATUVAR	LABORATUVAR	LABORATUVAR	RESMİ TATİL
09.30-10.15	-	LABORATUVAR	LABORATUVAR	LABORATUVAR	
10.30-11.15	SEÇMELİ DERS 2. 3. (İNGİLİZCE) (TEO)	LABORATUVAR	LABORATUVAR	LABORATUVAR	
11.30-12.15	SEÇMELİ DERS 2. 3. (İNGİLİZCE) (TEO)	LABORATUVAR	LABORATUVAR	LABORATUVAR	
	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası	
13.15-14.00	SEÇMELİ DERS 2. 4. (İNGİLİZCE) (TEO)	LABORATUVAR	LABORATUVAR	RESMİ TATİL	
14.15-15.00	SEÇMELİ DERS 2. 4. (İNGİLİZCE) (TEO)	LABORATUVAR	LABORATUVAR		
15.15-16.00	-	LABORATUVAR	LABORATUVAR		
16.15-17.00	-	LABORATUVAR	LABORATUVAR		

EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ 2022-2023 ÖĞRETİM YILI 2. SINIF 2. DÖNEM
“HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I” DERSİ
DERS PROGRAMI

SAATLER	24.04.2023	25.04.2023	26.04.2023	27.04.2023	28.04.2023
08.30-09.15	-	LABORATUVAR	LABORATUVAR	LABORATUVAR	-
09.30-10.15	-	LABORATUVAR	LABORATUVAR	LABORATUVAR	-
10.30-11.15	SEÇMELİ DERS 2. 3. (İNGİLİZCE) (TEO)	LABORATUVAR	LABORATUVAR	UYGULAMA BAŞLANGICI (Tanıtım)	FARMAKOLOJİ-II (TEO)
11.30-12.15	SEÇMELİ DERS 2. 3. (İNGİLİZCE) (TEO)	LABORATUVAR	LABORATUVAR	UYGULAMA (Tanıtım)	FARMAKOLOJİ-II (TEO)
	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası
13.15-14.00	SEÇMELİ DERS 2. 4. (İNGİLİZCE) (TEO)	LABORATUVAR	LABORATUVAR	UYGULAMA	-
14.15-15.00	SEÇMELİ DERS 2. 4. (İNGİLİZCE) (TEO)	LABORATUVAR	LABORATUVAR	UYGULAMA	-
15.15-16.00	-	LABORATUVAR	LABORATUVAR	UYGULAMA	-
16.15-17.00	-	LABORATUVAR	LABORATUVAR	UYGULAMA	-

3. MODÜL

HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I UYGULAMASI

MODÜL KOORDİNATÖRÜ: Prof. Dr. Ayfer KARADAKOVAN

ÖLÇME DEĞERLENDİRME SORUMLUSU: Doç. Dr. Emine KARAMAN

Arş. Gör. Dr. Burçak ŞAHİN KÖZE

MODÜL SEKRETERLERİ: Arş. Gör. Dr. Hatice Eda YOLTAY

Arş. Gör. Yağmur ARTAN

UYGULAMA BAŞLAMA VE BİTİŞ TARİHLERİ: 27.04.2023- 08.06.2023

TANIM

Bu modül; dahili ve cerrahi hastalığı olan bireyin hemşirelik sürecinin planlanması ve uygulanmasına yönelik bilgi ve becerilerin kazandırılmasını kapsar.

AMAÇ

Bu modülün amacı; dahili ve cerrahi hastalığı olan bireyin sağlık bakım gereksinimlerini hemşirelik süreci doğrultusunda karşılayabilmesidir.

ÖĞRENME ÇIKTILARI

1. Dahili ve cerrahi hastalığa sahip bireyin sistem tanılmasını yapabilme
2. Dahili ve cerrahi hastalıklarda hemşirelik bakımını uygulama standartları doğrultusunda gerçekleştirebilme
3. Dahili ve cerrahi hastalığı olan bireyin sağlık bakım gereksinimlerini hemşirelik süreci doğrultusunda karşılayabilme
4. Hasta ve ailesine gereksinimleri doğrultusunda eğitim ve danışmanlık yapabilme,
5. Hemşirelik uygulamalarında etik ilkelere uyabilme
6. Ekip çalışmasını gözlemleyebilme

**“HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI DERSİ”
DERS ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE “HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI
UYGULAMA MODÜLÜ”
MODÜL ÖĞRENME ÇIKTILARININ İLİŞKİSİ**

	DÖÇ-1	DÖÇ-2	DÖÇ-3	DÖÇ-4	DÖÇ-5	DÖÇ-6	DÖÇ-7	DÖÇ-8
MÖÇ-1	4	4	5	4	4	4	4	4
MÖÇ-2	4	4	4	4	4	4	4	4
MÖÇ-3	4	4	4	4	5	4	3	4
MÖÇ-4	4	4	4	4	4	4	4	3
MÖÇ-5	4	3	3	4	3	3	3	4
MÖÇ-6	3	3	3	3	3	3	3	4
MÖÇ-7	4	4	4	5	4	4	5	4

DÖÇ: Ders Öğrenme Çıktısı

MÖÇ: Modül Öğrenme Çıktısı

Katkı Düzeyi: 1 Çok Düşük 2 Düşük 3 Orta 4 Yüksek 5 Çok Yüksek

UYGULAMA ALANLARI

Ege Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi (Ege Üniversitesi Hastanesi) Dahili ve Cerrahi bilimlerinin poliklinikleri, klinikleri, yoğun bakım üniteleri, ameliyathaneleri

UYGULAMA DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ

Uygulama dosyasının değerlendirilmesi, klinik ortamda vaka tartışması, tedavi ve bakım uygulamalarının gözlemi, seminer sunumları

- Yüz yüze görüşme,
- Veri toplama formları,
- Hemşirelik süreci,
- Uygulama alanları rapor formları.

UYGULAMA DEĞERLENDİRME SÜRECİ

- Öğrencinin uygulama alanında iletişim ve etkileşim becerilerini kullanarak birey ile görüşmesi
- Öğrencinin hizmet verdiği bireylerin risk gruplarına göre (bebek, ergen, gebe, yaşlı vb) sağlık gereksinimlerini belirlemesi
- Öğrencinin bakım verdiği sağlıklı/hasta bireye ilişkin verileri gözlem, görüşme ve fizik muayene yöntemlerini kullanarak toplaması ve uygun hemşirelik tanısını geliştirmesi
- Öğrencinin hemşirelik sürecini planlaması ve uygulaması

- Öğrencinin uygulama alanında kurumlarda bireye, aileye ve topluma yönelik sağlık eğitimi planlaması
- Öğrencinin uygulamaya çıktığı kurumlarda hizmet içi eğitim programlarına katılması ve değerlendirmesi
- Öğrencinin uygulama sürecinde yapılan işlemleri “**Temel Hemşirelik Becerileri Rehberi**” ne kaydedip, imzalatması
- Sorumlu öğretim üye ve elemanları tarafından öğrenci değerlendirme formlarını kapsayan uygulama dosyasının değerlendirilmesi ve sonuçların öğrenciyle paylaşılması

MODÜL DERS SAATLERİNİN DAĞILIMI

Uygulama : 150 ders saati

TOPLAM : 150 ders saati

EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ
2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI II. SINIF BAHAR DÖNEMİ “HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I” DERSİ
DERS PROGRAMI

SAATLER	24.04.2023	25.04.2023	26.04.2023	27.04.2023	28.04.2023
08.30-09.15	-	LABORATUVAR	LABORATUVAR	LABORATUVAR	-
09.30-10.15	-	LABORATUVAR	LABORATUVAR	LABORATUVAR	-
10.30-11.15	SEÇMELİ DERS 2. 3. (İNGİLİZCE) (TEO)	LABORATUVAR	LABORATUVAR	UYGULAMA BAŞLANGICI (Tanıtım)	FARMAKOLOJİ-II (TEO)
11.30-12.15	SEÇMELİ DERS 2. 3. (İNGİLİZCE) (TEO)	LABORATUVAR	LABORATUVAR	UYGULAMA (Tanıtım)	FARMAKOLOJİ-II (TEO)
	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası
13.15-14.00	SEÇMELİ DERS 2. 4. (İNGİLİZCE) (TEO)	LABORATUVAR	LABORATUVAR	UYGULAMA	-
14.15-15.00	SEÇMELİ DERS 2. 4. (İNGİLİZCE) (TEO)	LABORATUVAR	LABORATUVAR	UYGULAMA	-
15.15-16.00	-	LABORATUVAR	LABORATUVAR	UYGULAMA	-
16.15-17.00	-	LABORATUVAR	LABORATUVAR	UYGULAMA	-

EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ
2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI II. SINIF BAHAR DÖNEMİ “HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I” DERSİ
DERS PROGRAMI

SAATLER	01.05.2023	02.05.2023	03.05.2023	04.05.2023	05.05.2023
08.30-09.15	RESMİ TATİL	UYGULAMA	UYGULAMA	UYGULAMA	-
09.30-10.15		UYGULAMA	UYGULAMA	UYGULAMA	-
10.30-11.15		UYGULAMA	UYGULAMA	UYGULAMA	FARMAKOLOJİ-II (TEO)
11.30-12.15		UYGULAMA	UYGULAMA	UYGULAMA	FARMAKOLOJİ-II (TEO)
		Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası
13.15-14.00		UYGULAMA	UYGULAMA	UYGULAMA	-
14.15-15.00		UYGULAMA	UYGULAMA	UYGULAMA	-
15.15-16.00		UYGULAMA	UYGULAMA	UYGULAMA	-
16.15-17.00		UYGULAMA	UYGULAMA	UYGULAMA	-

EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ
2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI II. SINIF BAHAR DÖNEMİ “HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I” DERSİ
DERS PROGRAMI

SAATLER	08.05.2023	09.05.2023	10.05.2023	11.05.2023	12.05.2023
08.30-09.15	-	UYGULAMA	UYGULAMA	UYGULAMA	-
09.30-10.15	-	UYGULAMA	UYGULAMA	UYGULAMA	-
10.30-11.15	SEÇMELİ DERS 2. 3. (İNGİLİZCE) (TEO)	UYGULAMA	UYGULAMA	UYGULAMA	FARMAKOLOJİ-II (TEO)
11.30-12.15	SEÇMELİ DERS 2. 3. (İNGİLİZCE) (TEO)	UYGULAMA	UYGULAMA	UYGULAMA	FARMAKOLOJİ-II (TEO)
	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası
13.15-14.00	SEÇMELİ DERS 2. 4. (İNGİLİZCE) (TEO)	UYGULAMA	UYGULAMA	UYGULAMA	-
14.15-15.00	SEÇMELİ DERS 2. 4. (İNGİLİZCE) (TEO)	UYGULAMA	UYGULAMA	UYGULAMA	-
15.15-16.00	-	UYGULAMA	UYGULAMA	UYGULAMA	-
16.15-17.00	-	UYGULAMA	UYGULAMA	UYGULAMA	-

EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ
2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI II. SINIF BAHAR DÖNEMİ “HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I” DERSİ
DERS PROGRAMI

SAATLER	15.05.2023	16.05.2023	17.05.2023	18.05.2023	19.05.2023
08.30-09.15	-	UYGULAMA	UYGULAMA	UYGULAMA	RESMİ TATİL
09.30-10.15	-	UYGULAMA	UYGULAMA	UYGULAMA	
10.30-11.15	SEÇMELİ DERS 2. 3. (İNGİLİZCE) (TEO)	UYGULAMA	UYGULAMA	UYGULAMA	
11.30-12.15	SEÇMELİ DERS 2. 3. (İNGİLİZCE9 (TEO)	UYGULAMA	UYGULAMA	UYGULAMA	
	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası	
13.15-14.00	SEÇMELİ DERS 2. 4. (İNGİLİZCE) (TEO)	UYGULAMA	UYGULAMA	UYGULAMA	
14.15-15.00	SEÇMELİ DERS 2. 4. (İNGİLİZCE9 (TEO)	UYGULAMA	UYGULAMA	UYGULAMA	
15.15-16.00	-	UYGULAMA	UYGULAMA	UYGULAMA	
16.15-17.00	-	UYGULAMA	UYGULAMA	UYGULAMA	

EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ
2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI II. SINIF BAHAR DÖNEMİ “HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I” DERSİ
DERS PROGRAMI

SAATLER	22.05.2023	23.05.2023	24.05.2023	25.05.2023	26.05.2023
08.30-09.15	-	UYGULAMA	UYGULAMA	UYGULAMA	-
09.30-10.15	-	UYGULAMA	UYGULAMA	UYGULAMA	-
10.30-11.15	SEÇMELİ DERS 2. 3. (İNGİLİZCE) (TEO)	UYGULAMA	UYGULAMA	UYGULAMA	FARMAKOLOJİ-II (TEO)
11.30-12.15	SEÇMELİ DERS 2. 3. (İNGİLİZCE) (TEO)	UYGULAMA	UYGULAMA	UYGULAMA	FARMAKOLOJİ-II (TEO)
	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası
13.15-14.00	SEÇMELİ DERS 2. 4. (İNGİLİZCE) (TEO)	UYGULAMA	UYGULAMA	UYGULAMA	-
14.15-15.00	SEÇMELİ DERS 2. 4. (İNGİLİZCE) (TEO)	UYGULAMA	UYGULAMA	UYGULAMA	-
15.15-16.00	-	UYGULAMA	UYGULAMA	UYGULAMA	-
16.15-17.00	-	UYGULAMA	UYGULAMA	UYGULAMA	-

EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ
2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI II. SINIF BAHAR DÖNEMİ “HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I” DERSİ
DERS PROGRAMI

SAATLER	29.05.2023	30.05.2023	31.05.2023	01.06.2023	02.06.2023
08.30-09.15	-	UYGULAMA	UYGULAMA	UYGULAMA	-
09.30-10.15	-	UYGULAMA	UYGULAMA	UYGULAMA	-
10.30-11.15	SEÇMELİ DERS 2. 3. (İNGİLİZCE) (TEO)	UYGULAMA	UYGULAMA	UYGULAMA	FARMAKOLOJİ-II (TEO)
11.30-12.15	SEÇMELİ DERS 2. 3. (İNGİLİZCE) (TEO)	UYGULAMA	UYGULAMA	UYGULAMA	FARMAKOLOJİ-II (TEO)
	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası
13.15-14.00	SEÇMELİ DERS 2. 4. (İNGİLİZCE) (TEO)	UYGULAMA	UYGULAMA	UYGULAMA	-
14.15-15.00	SEÇMELİ DERS 2. 4. (İNGİLİZCE) (TEO)	UYGULAMA	UYGULAMA	UYGULAMA	-
15.15-16.00	-	UYGULAMA	UYGULAMA	UYGULAMA	-
16.15-17.00	-	UYGULAMA	UYGULAMA	UYGULAMA	-

EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ
2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI II. SINIF BAHAR DÖNEMİ “HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I” DERSİ
DERS PROGRAMI

SAATLER	05.06.2023	06.06.2023	07.06.2023	08.06.2023	09.06.2023
08.30-09.15	-	UYGULAMA	UYGULAMA	UYGULAMA	-
09.30-10.15	-	UYGULAMA	UYGULAMA	UYGULAMA	-
10.30-11.15	SEÇMELİ DERS 2. 3. (İNGİLİZCE) (TEO)	UYGULAMA	UYGULAMA	UYGULAMA	FARMAKOLOJİ-II (TEO)
11.30-12.15	SEÇMELİ DERS 2. 3. (İNGİLİZCE) (TEO)	UYGULAMA	UYGULAMA	UYGULAMA	FARMAKOLOJİ-II (TEO)
	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası
13.15-14.00	SEÇMELİ DERS 2. 4. (İNGİLİZCE) (TEO)	UYGULAMA	UYGULAMA	UYGULAMA	-
14.15-15.00	SEÇMELİ DERS 2. 4. (İNGİLİZCE) (TEO)	UYGULAMA	UYGULAMA	UYGULAMA	-
15.15-16.00	-	UYGULAMA	UYGULAMA	UYGULAMA	-
16.15-17.00	-	UYGULAMA	UYGULAMA	UYGULAMA	-

HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I DERSİ
ÖĞRETİM ELEMANLARI GÖREV DAĞILIMLARI

DERS KOORDİNATÖRÜ
Prof. Dr. Yasemin YILDIRIM

DERS ÖLÇME DEĞERLENDİRME SORUMLULAR
Doç. Dr. Esmā ÖZŞAKER

DERS SEKRETERLERİ
Arş. Gör. Yağmur ARTAN
Arş. Gör. Sinem GEÇİT

MODÜL	KOORDİNATÖR	ÖLÇME DEĞERLENDİRME SORUMLULARI	SEKRETERLER
Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı-I	Prof. Dr. Asiye AKYOL	Öğr. Gör. Dr. Müjgan SOLAK	Arş. Gör. Dr. Hatice Eda YOLTAY
Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı-I	Prof. Dr. Meryem YAVUZ van GIERBERGEN	Dr. Öğr. Üyesi Nazmiye ÇIRAY	Arş. Gör. Dr. Burçak ŞAHİN KÖZE
Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı-I Uygulaması	Prof. Dr. Ayfer KARADAKOVAN	Doç. Dr. Emine KARAMAN Arş. Gör. Dr. Burçak ŞAHİN KÖZE	Arş Gör. Dr. Hatice Eda YOLTAY Arş. Gör. Yağmur ARTAN

**2. SINIF “HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI-I” DERSİ
SORUMLU ÖĞRETİM ÜYELERİ**

Prof. Dr. Aynur TÜREYEN
Prof. Dr. Ayfer KARADAKOVAN
Prof. Dr. Meryem YAVUZ van GIERBERGEN
Prof. Dr. Asiye AKYOL
Prof. Dr. Fatma DEMİR KORKMAZ
Prof. Dr. Yasemin YILDIRIM
Prof. Dr. Türkan ÖZBAYIR
Prof. Dr. Öznur USTA YEŞİLBALKAN
Prof. Dr. Mehmet IŞıl MUTAF
Prof. Dr. Ceyda KABAROĞLU
Prof. Dr. Zuhâl PARILDAR
Doç. Dr. Serap ÖZER
Doç. Dr. Esra OKSEL
Doç. Dr. Esmâ ÖZŞAKER
Doç. Dr. Yelda Candan DÖNMEZ
Doç. Dr. Burcu BARUTÇUOĞLU
Doç. Dr. Güneş AK
Doç. Dr. Figen OKÇİN
Doç. Dr. Eda DOLGUN
Doç. Dr. Emine KARAMAN
Dr. Öğr. Üyesi Nazmiye ÇIRAY
Öğr. Gör. Dr. Müjgan SOLAK
Arş. Gör. Dr. Hülya KANKAYA
Arş. Gör. Dr. Burçak ŞAHİN KÖZE