

EGE ÜNİVERSİTESİ
HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ



EĞİTİM ÖĞRETİM KILAVUZU

II. SINIF

2023-2024

İZMİR

İÇİNDEKİLER	Sayfa No
Ege Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi Vizyon ve Misyonu	5
Ege Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi Değerleri	5
Ege Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi Lisans Programının Amacı	5
Ege Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi Lisans Programının Çıktıları	6
Ege Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi Eğitim Programını Tamamlayan Öğrencinin Sahip Olması Beklenen Bilgi ve Becerileri	7
Ege Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi Mezun Profili	7
Ege Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi Entegre Eğitim- Öğretim Yönergesi	8
Ege Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi Klinik/Saha Uygulama Yönergesi	8
Ege Üniversitesi Ölçme ve Değerlendirme Esasları Yönergesi	8
Ege Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı 2. Sınıf Bahar Dönemi Müfredat Programı	9
Ege Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı 2. Sınıf Bahar Dönemi Haftalık Ders Programı	10
Ege Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı 2. Sınıf Bahar Dönemi Sınav Takvimi	11
EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I DERSİ	12
Ege Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Dersi Tanım, Amaç	12
Ege Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Dersi Öğrenme Çıktıları	12
Ege Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi Lisans Programı Çıktıları İle “Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı” Ders Öğrenme Çıktılarının İlişkisi Tablosu	13
Ege Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Dersi Modülleri	13
Ege Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Dersi Saatlerinin Dağılımı	13
Ege Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Ders Saatlerinin Anabilim Dalına Göre Dağılımı	14
Ege Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Ders HUÇEP ile Ders İçeriğinin Uyumu	15
Ege Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Dersi 1. Modül: Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I	28
Ege Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Dersi Dahili ve	28

Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Modülü Tanım, Amaç ve Modül Öğrenme Çıktıları	
Ege Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Dersi Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Modülü Modül ve Ders Öğrenme Çıktıları İlişkisi Tablosu	29
Ege Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Dersi Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Modülü Öğrenim Hazırlığı	29
Ege Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Dersi Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Modülü Yararlanılacak Öğretim Yöntemleri	29
Ege Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Dersi Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Modülü Ders Araç Gereçleri	29
Ege Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Dersi Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Modülü Ek Öğrenim Kaynakları	30
Ege Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Dersi Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Modülü Değerlendirme Yöntemleri	31
Kavramlar	31
Ege Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Dersi Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Modülü Modül Ders Saatlerinin Dağılımı	31
Ege Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Dersi Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Modülü Ders Programı	32
Ege Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Dersi 2. Modül: Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı II	35
Ege Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Dersi Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı II Modülü Tanım, Amaç ve Modül Öğrenme Çıktıları	36
Ege Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Dersi Öğrenme Çıktıları ile Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı II Modülü Öğrenme Çıktıları İlişkisi Tablosu	36
Ege Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Dersi Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı II Modülü Öğrenim Hazırlığı	36
Ege Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Dersi Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı II Modülü Yararlanılacak Öğretim Yöntemleri	36
Ege Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Dersi Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı II Modülü Ders Araç Gereçleri	37
Ege Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Dersi Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı II Modülü Ek Öğrenim Kaynakları	37

Ege Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Dersi Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı II Modülü Değerlendirme Yöntemleri	38
Ege Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Dersi Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı II Modülü Kavramlar	39
Ege Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Dersi Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı II Modülü Uygulama Alanı ve Etkinlikleri	39
Ege Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Dersi Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı II Modülü Modül Ders Saatlerinin Dağılımı	39
Ege Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Dersi Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı II Modülü Ders Programı	40
Ege Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Dersi 3. Modül: Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Uygulaması	46
Ege Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Dersi Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Uygulaması Modülü Tanım, Amaç ve Öğrenme Çıktıları	46
Ege Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Dersi Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Uygulaması Modülü Modül ve Ders Öğrenme Çıktıları İlişkisi Tablosu	47
Ege Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Dersi Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Uygulaması Modülü Uygulama Alanları	47
Ege Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Dersi Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Uygulaması Modülü Uygulama Değerlendirme Yöntemleri	47
Ege Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Dersi Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Uygulaması Modülü Uygulama Değerlendirme Süreci	48
Ege Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Dersi Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Uygulaması Modülü Modül Ders Saatlerinin Dağılımı	48
Ege Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Dersi Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Uygulaması Modülü Ders Programı	49
Ege Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Dersi Öğretim Elemanları Görev Dağılımları	56
Ege Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi 2. Sınıf “Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı-I” Dersi Sorumlu Öğretim Üyeleri	57

EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ VİZYONU

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

EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ MİSYONU

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)

Özgeçilim (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)

EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ 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.

EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ 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.

EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ 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 tanılması 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.

EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ 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 çözüme 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.

EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ ENTEGRE EĞİTİM-ÖĞRETİM YÖNERGESİ

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

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
2023-2024 ÖĞRETİM YILI
2. SINIF BAHAR DÖNEMİ MÜFREDAT 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
	Seçmeli Ders 2.4.						
	Nurses Safety in Work Place	D	2			2	5

EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ
2023-2024 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
2023-2024 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	13.02.2024	23.05.2024		04.06.2024 (13.30-15.30)	13.06.2024 (13.30-15.30)
Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Modülü	13.02.2024	29.02.2024	05.03.2024 (17.00-18.00)		
Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı II Modülü	29.02.2024	04.04.2024	04.04.2024 (17.00-18.00)		
Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Uygulaması Modülü	09.04.2023	23.05.2024			

EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I DERSİ

DERS KOORDİNATÖRÜ: Prof. Dr. Yasemin YILDIRIM

DERS ÖLÇME DEĞERLENDİRME SORUMLUSU: Doç. Dr. Esmâ ÖZŞAKER

DERS SEKRETERLERİ : Arş. Gör. Dr. Sinem GEÇİT

EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK

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

EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK

BAKIMI I DERSİ 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 geliştirmektir.

EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK

BAKIMI I DERSİ 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 önemini 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

EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I DERSİ MODÜLLERİ

- **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

EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I DERSİ SAATLERİNİN DAĞILIMI

	1. MODÜL	2. MODÜL	LABORATUVAR	3. MODÜL	TOPLAM
Teorik	72	68	-	-	140
Laboratuvar	-	-	56	-	56
Uygulama	-	-	-	132	132
TOPLAM	72	68	56	132	328

**EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ 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

**EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I DERSİ HUÇEP İLE DERS
İÇERİĞİNİN UYUMU**

HUÇEP-2022				Ege Üniversitesi Hemşirelik Lisans Programı
Kavram/Konular	İçerik	Hedefler/Öğrenme Kazanımları	Temel Beceriler	İçerik ve Hangi Ders/Modülde Verildiği
AĞRI	Ağrı Yönetimi	Ağrıyı değerlendirme yöntemlerini kullanarak ağrıyı tanımlama Ağrısı olan bireye yönelik hemşirelik girişimlerini bütüncül yaklaşımla planlama, uygulama, değerlendirme Ağrısı olan bireye ve bakım vericilerine ağrı yönetim becerileri kazandırma	Ağrıyı tanımlama- Ağrıyı izleme Ağrıyı gidermeye / kontrol altına almaya yönelik farmakolojik ve nonfarmakolojik yöntemleri uygulama Ağrıyı değerlendirme	Ağrının tanımı Ağrı kavramları Ağrının sınıflandırılması Ağrı deneyimi ve ağrı yanıtı Ağrı değerlendirmesi Ağrının tedavisi Ağrısı olan bireyde hemşirelik yönetimi (Bakınız: Ege Üniversitesi Hemşirelik Lisans Programı; 2. Sınıf, Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı-I Dersi/ Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Modülü, Konu 5)

<p style="text-align: center;">AMELİYAT ÖNCESİ, SIRASI, SONRASI (PERİOPERATİF) BAKIM</p>	<p>Ameliyat öncesi bakım Ameliyat sırası bakım Ameliyat sonrası bakım</p>	<p>Ameliyat öncesi bakım sürecini planlama, uygulama, değerlendirme Ameliyat sırasında bakım sürecini planlama, uygulama, değerlendirme Ameliyat sonrası bakım sürecini planlama, uygulama, değerlendirme</p>	<p>Ameliyat öncesi dönemde hastanın fiziksel hazırlığını yapma Ameliyat sonrası yapılacak egzersizleri hastaya gösterme Ameliyat günü hastayı hazırlama Ameliyat sonrası kliniğe gelen hastanın ilk değerlendirmesini yapma Ameliyat sonrası erken dönem hasta takibi yapma Ameliyat sonrası hasta bakımını gerçekleştirme Ameliyat sonrası ortaya çıkan komplikasyonlara yönelik önlem alma Hastaya psikososyal açıdan yardımcı olma</p>	<p>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 Aylıma 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>(Bakınız: Ege Üniversitesi Hemşirelik Lisans Programı; 2.Sınıf, Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı-I Dersi/1. Modül Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Modülü, Konu 8, 9, 10, 11)</p>
---	---	---	---	---

BAKIM KAVRAMI	Bakımı etkileyen faktörler Bütüncül bakım	Bakımı etkileyen faktörleri açıklama Bireyin gereksinimleri doğrultusunda koruyucu ve geliştirici bakım verme Bireyin gereksinimleri doğrultusunda tedavi edici bakım verme Bireyin gereksinimleri doğrultusunda rehabilite edici bakım verme Birey, aile ve topluma bütüncül yaklaşımla bakım verme Bakım verilen bireyin öz-bakım sorumluluğu almasını destekleme ve sürdürmesini sağlama	Hemşirelik süreci doğrultusunda bireyin gereksinimlerine uygun bakım verme Bireyin öz-bakım (Ağız, yüz, göz, kulak, burun, el, ayak, tırnak, saç, perine bakımı ve vücut banyosu) gereksinimlerinin karşılanmasını destekleme	Tüm Dahili hastalıkların hemşirelik bakımı Tüm Cerrahi hastalıkların hemşirelik bakımı (Bakınız: Ege Üniversitesi Hemşirelik Lisans Programı; 2. Sınıf, Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı-I Dersi/1. Modül Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Modülü Konu 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19/ 2. Modül Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı II Modülü Konu 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9)
BESLENME	Yeterli ve dengeli beslenme Beslenme yöntemleri (Oral, enteral, parenteral beslenme) Özel durumlarda ve hastalıklarda beslenme (malnutrisyon, anoreksia, obezite vb.)	Yaşlara göre yeterli ve dengeli beslenmeyi sağlama Beslenme bozukluğunu tanılama Beslenme bozukluğu olan bireyin gereksinimlerine uygun hemşirelik girişimlerini planlama, uygulama, değerlendirme	Beslenmeyi izleme ve değerlendirme Ağızdan beslenmeye yardım etme Enteral tüple besleme veya gastrostomi, jejunostomi yoluyla besleme Total parenteral besleme	Beslenme durumunun değerlendirilmesi Beslenme yöntemleri (oral, enteral, parenteral beslenme) (Bakınız: Ege Üniversitesi Hemşirelik Lisans Programı; 2. Sınıf, Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı-I Dersi/1. Modül Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Modülü, Konu 2)
BIYOKİMYA	Protein Enzim Karbonhidrat Lipit Hematoloji Hormonlar Aminoasitler Nükleik asitler	Proteinlerin biyokimyası, görevleri, sindirimi ve metabolizmasını açıklama Tanıda kullanılan belli başlı enzimlerin özelliklerini, fonksiyonlarını ve örnek alımında dikkat edilmesi gereken noktaları açıklama Karaciğer fonksiyon testlerini yorumlama Bilirubin ve amonyak metabolizmasını açıklama Böbrek fonksiyon testlerini yorumlama Üre ve ürik asit metabolizmasını açıklama Karbonhidratların biyokimyası, sindirimi ve metabolizmasını açıklama	-	Dolaşım Sistemi Hastalıkları Biyokimyası Kan-Lenfoit Sistem Hastalıkları Biyokimyası Sindirim Sistemi Hastalıkları Biyokimyası Endokrin Sistem Hastalıkları Biyokimyası Kas İskelet Sistemi Hastalıkları Biyokimyası Üriner Sistem Hastalıkları Biyokimyası Sinir Sistemi Hastalıkları Biyokimyası

		<p>Karbonhidrat metabolizmasında hormonların rolünü açıklama</p> <p>Lipit biyokimyası, sindirimi ve metabolizmasını açıklama</p> <p>Kanın şekilli elemanlarını tanımlama</p> <p>Hemogram parametrelerini açıklama</p> <p>Hormonların özelliklerini ve fonksiyonlarını tanımlama</p> <p>Hormon test sonuçlarını değerlendirme</p> <p>Metabolizma ile ilişkili hastalıkları ve biyokimyasal test sonuçlarını değerlendirme</p>		<p>(Bakınız: Ege Üniversitesi Hemşirelik Lisans Programı; 2. Sınıf, Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı-I Dersi/1. Modül Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Modülü, Konu 17, 18, 19/ 2. Modül Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı II Modülü, Konu 1, 2, 3, 4, 5)</p>
<p>ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KONTROLÜ</p>	<p>Bağışıklık sistemi</p> <p>Asepsi</p> <p>Enfeksiyon hastalıklarından korunma ve bağışıklama yöntemleri</p> <p>Enfeksiyon hastalıkları ve bakım</p> <p>Hastane enfeksiyonlarının kontrolü ve hemşirenin rolü</p>	<p>Bağışıklık sistemi ve etkileyen faktörleri açıklama</p> <p>Bağışıklama programını uygulama</p> <p>Enfeksiyon kontrolünde evrensel önlemleri uygulama</p> <p>Enfeksiyon hastalıklarında hemşirelik bakımını planlama, uygulama, değerlendirme</p>	<p>Bağışıklama çalışmalarına katılma, izleme ve değerlendirme</p> <p>Tıbbi ve cerrahi asepsi ilkelerini uygulama</p> <p>İzolasyon önlemlerine uyma ve uygulama</p> <p>Kişisel koruyucu ekipmanı giyme ve uygun şekilde çıkarma</p> <p>Steril eldiven giyme-çıkarma, gömlek giyme- giydirme</p> <p>Steril malzeme kullanma</p> <p>Tıbbi ve cerrahi asepsiye uygun el yıkama</p> <p>Tıbbi asepsiye uygun maske takma, önlük giyme/ giydirme</p>	<p>Cerrahi alan enfeksiyonları ve önlenmesi</p> <p>Cerrahi alan enfeksiyonlarının gelişimini belirleyen faktörler</p> <p>Cerrahi alan enfeksiyonu gelişimini etkileyen risk faktörleri</p> <p>Cerrahi alan enfeksiyonları riskini arttıran operatif süreçle ilgili faktörler</p> <p>Cerrahi alan enfeksiyonlarının önlenmesinde öneriler</p> <p>(Bakınız: Ege Üniversitesi Hemşirelik Lisans Programı; 2. Sınıf, Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı-I Dersi/1. Modül Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Modülü Konu 13, 15)</p>
<p>HAREKET</p>	<p>Kas ve iskelet sistemi</p> <p>Vücudun kaldıraç sistemi</p> <p>Normal postür ve denge</p> <p>Eklem hareketlerinin sınırları</p> <p>Vücut mekanikleri</p> <p>Egzersiz</p> <p>Yatak istirahati ve hareketsizlik</p>	<p>Kas-iskelet sisteminin yapısı ve işlevlerini kavrama</p> <p>Vücut mekaniklerinin ilkelerini tanımlama</p> <p>Egzersiz ve hareketsizliğin organizmaya olan etkilerini tanımlama</p> <p>Yatağa bağımlı bireylere gereksinimlere göre koruyucu yatış pozisyonları verme</p> <p>Yatağa bağımlı bireylerde vücudun riskli/basınca maruz kalan bölgelerini değerlendirme</p> <p>Hasta bakımı sırasında kendinin ve</p>	<p>Bireye uygun pozisyon verme</p> <p>Bireyi yatak içinde hareket ettirme</p> <p>Hastayı mobilize etme</p> <p>ROM/Eklemler açıklığı egzersizlerini yaptırma</p> <p>Vücut mekaniklerine uygun hareket etme</p>	<p>Ameliyat öncesi, sırası ve sonrası hasta bakımı:</p> <p>Ameliyat öncesi hasta eğitimi</p> <p>Pozisyon verme ve ameliyat pozisyonları</p> <p>Ameliyat sonrası klinikte bakım</p> <p>Kas iskelet sistemi:</p> <p>Etiyoloji</p> <p>Alçılı hastada hemşirelik yönetimi</p> <p>Ortopedik cerrahi yapılacak hastanın ameliyat öncesi hemşirelik yönetimi</p>

	Egzersiz ve hareketsizliği organizmaya etkileri Hasta bakımında temel koruyucu pozisyonlar Hastayı yatak içinde ve dışında hareket ettirme teknikleri	hastanın vücut mekaniklerini koruma		Ortopedik cerrahi yapılacak hastanın ameliyat sonrası hemşirelik yönetimi (Bakınız: Ege Üniversitesi Hemşirelik Lisans Programı; 2. Sınıf, Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı-I Dersi/1. Modül Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Modülü, Konu 8, 9, 10) / 2. Modül Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı II Modülü, Konu 3)
ONKOLOJİ HEMŞİRELİĞİ	Kanserden korunma ve erken tanı Epigenetik tedavi yöntemleri Sık görülen kanserler ve hemşirelik bakımı	Kanserden korunma ve erken tanı konusunda eğitim verme Kanserden korunma ve erken tanı konusunda danışmanlık yapma Kanserde erken tanı konusunda danışmanlık yapma Kanser tanısı bulunan bireye hemşirelik bakımını planlama, uygulama, değerlendirme	Radyoterapi ve kemoterapi alan hastaların semptomlarını izleme ve yönetme	Kanser Epidemiyoloji İnsidans ve etiyoloji 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 (Bakınız: Ege Üniversitesi Hemşirelik

				Lisans Programı; 2. Sınıf, Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı-I Dersi/1. Modül Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Modülü, Konu 7, 14, 17)
SIVI-ELEKTROLİT DENGESİ	Sıvı-elektrolit, asit-baz dengesi- dengesizlikleri ve hemşirelik bakımı	Sıvı-elektrolit, asit-baz dengesizliklerini kavrama Sıvı-elektrolit, asit-baz denge ve dengesizliklerinde, kanıta dayalı hemşirelik girişimlerini planlama	Sıvı elektrolit ve asit baz dengesizliklerini değerlendirme ve izleme Sıvı-elektrolit, asit-baz dengesizliklerinde ekip iş birliği içinde kanıta dayalı hemşirelik girişimlerini uygulama Aldığı çıkardığı sıvı takibi yapma İnfüzyon pompası kullanma İntravenöz infüzyon seti hazırlama ve değiştirme İntravenöz sıvı tedavisini başlatma, akış hızını düzenleme ve izleme Periferik intravenöz kateter yerleştirme ve kateter bakımı verme	Sıvı-elektrolit dengesizliklerini değerlendirme Sıvı-volüm dengesizlikleri Sıvı-elektrolit dengesizlikleri (Bakınız: Ege Üniversitesi Hemşirelik Lisans Programı; 2. Sınıf, Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı-I Dersi/1. Modül Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Modülü, Konu 1)
SİSTEM HASTALIKLARI VE HEMŞİRELİK	Bağışıklık sistemi Hematolojik sistem Kalp ve damar sistemi Kas-iskelet sistemi Metabolik ve endokrin sistem Sindirim sistemi Sinir sistemi Solunum sistemi Üriner sistem Üreme sistemi (Genital)	Sistemleri etkileyen çeşitli faktörleri açıklayabilme Sistemlere ilişkin sorunların hemşirelik bakım gereksinimlerini saptama Sistemlere ilişkin sorunların çözümlenmesi için hemşirelik girişimlerini planlayabilme Sistemlere ilişkin sorunların çözümlenmesi için hemşirelik girişimlerini uygulayabilme Sistemlere yönelik hemşirelik bakımı değerlendirebilme	Airway uygulama Aldığı çıkardığı takibi ve değerlendirme Buhar uygulama Duyu değerlendirmesi yapma (Ekstremitelerin ağrı, basınç, ısı, titreşim duyuları) EKG çekme Fiziksel kısıtlamaları uygulama, izleme ve değerlendirme Hastayı monitörize etme Dren bakımı İnsülin uygulama ve insülin uygulamayı öğretme Kalıcı mesane kateteri takma ve çıkarma Kan alma Kan ve kan ürünleri transfüzyonunu protokol doğrultusunda uygulama Kan şekeri ölçme ve değerlendirme Kapalı göğüs drenaj sistemini izleme ve bakımı sağlama	Bağışıklık sistemi hastalıkları: İmmün sistem ve yapıları İmmün yetmezlikler Primer immün yetmezlikler Sekonder immün yetmezlikler Alerjiler Anafilaksi Astım ve hemşirelik bakımı Dolaşım sistemi hastalıkları: Akut koroner sendromlar Kalp yetersizliği Hipertansiyon Sık görülen aritmiler Enfektif hastalıklar Kalp damar sistemi hastalıkları: Koroner arter hastalığı ve koroner arter bypass cerrahisi Kapak hastalıkları ve kapak cerrahisi Kalp yetersizliği ve cerrahisi Kalp cerrahisinde hemşirelik bakımı Aort cerrahisi ve hemşirelik bakımı

		<p>Kapiller dolumu değerlendirme Kültür alma (Balgam, idrar, kan, boğaz vb) Kondom kateter uygulama Lavman uygulama (boşaltıcı-tedavi edici) Lokal, genel soğuk ve sıcak uygulama Masaj yapma Mental, bilinç düzeyi ve pupillayı değerlendirme (Oryantasyon, hafıza, anlık hatırlama, dikkat ve hesaplama) Mekanik ventilatör uygulanan hastaya bakım verme Nazogastrik sonda yerleştirme ve bakım verme Nazogastrik/orogastrik tüpten mide sıvısı alma Nazogastrik, orogastrik sondayı çıkarma Nebulizatör kullanma Ödemi değerlendirme ve izleme Oksijen saturasyonunu izleme (Pulse oksimetri) Oksijen tedavisi uygulama (maske, nazal kanül) Oral ve nazal havayolu aspirasyonu yapma Ostomi bakımı verme (Kolostomi, ürostomi, ileostomi vb.) Öykü alma ve fiziksel muayene yaparak bireyin sistem tanılmasını yapma Santral venöz basıncı ölçme ve izleme Solunum ve öksürük egzersizlerini yaptırma Trakeal veya endotrakeal havayolu aspirasyonu yapma Trakeostomi bakımı Yürüme ve dengeyi değerlendirme</p>	<p>Vasküler hastalıklar, cerrahisi ve hemşirelik bakımı Bulaşıcı hastalıklar: Üreme sistemi enfeksiyonları (ÜSE) ve cinsel yolla bulaşan enfeksiyon (CYBE)'leri tanımlayabilme ve ayırımını 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 Kan hastalıkları: Kanın görevleri Kan hastalıklarında tanı işlemleri 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 Sindirim sistemi: Özefagus hastalıklarında sık görülen</p>
--	--	---	--

				<p>belirtiler Özefagus hastalıkları (akalazya, 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 Üst sindirim sistemi hastalıkları cerrahisi ve hemşirelik bakımı: 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 Hepatopankreatobiliyer sistem hastalıkları cerrahisi ve hemşirelik</p>
--	--	--	--	--

				<p>bakımı: Karaciğer hastalıklarında görülen ortak belirtiler Karaciğer abseleri, karaciğer tümörleri, karaciğer nakli, kolesistit, kolesistolitiazis, akut pankreatit, pankreas kanseri Viral hepatitler ve hemşirelik bakımı (Hepatit A, B, C) Siroz ve hemşirelik bakımı Alt sindirim sistemi hastalıkları cerrahisi ve hemşirelik bakımı: İnflamatuvar hastalıklar, divertiküler hastalık, tümörler, herniler, obstrüksiyonlar, anorektal hastalıklar Endokrin sistem: 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 Kas iskelet sistemi: 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</p>
--	--	--	--	---

				<p>Alçılı hastada hemşirelik yönetimi Fiksatorü ve kuşağı olan hastanın hemşirelik yönetimi Traksiyondaki hastanın bakımı Eklem protezleri Protezli hastada hemşirelik bakımı Ampütasyon Ortopedik cerrahi yapılacak hastanın ameliyat öncesi hemşirelik yönetimi Ortopedik cerrahi yapılacak hastanın ameliyat sonrası hemşirelik yönetimi Solunum sistemi hastalıkları: Solunum sistemi hastalıklarında yaygın olarak kullanılan hemşirelik girişimler Pulmoner fizyoterapi Üst solunum yolu sistemi hastalıkları Bronş hastalıkları KOAH ve hemşirelik bakımı Astım 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 benign tümörleri Larenks kanserleri Akciğer kanseri Göğüs travmaları Göğüs tüpleri ve plevral drenaj</p>
--	--	--	--	---

				<p>Göğüs cerrahisi ve hemşirelik bakımı Pulmoner emboli Akciğer transplantasyonu Üriner sistem: Üriner sistem hastalıklarında tanı yöntemleri 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 Sinir sistemi: Sinir sistemi Kafa içi 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</p>
--	--	--	--	--

				<p>Travmatik hematomlar Kafa travması olan hastaların yönetimi Nöroşirürjide güncel yaklaşımlar Nörolojik tanılama Bilinç durumunun değerlendirilmesi Meme hastalıkları: Meme hastalıkları İnflamatuvar lezyonlar Memenin iyi huylu (bening) hastalıkları Meme kanseri Meme kanserinde korunma düzeyleri Meme kanserinde erken tanı Kendi kendine meme muayenesi (KKMM) Keme kanserinin tedavisi Ameliyat dönemi hemşirelik bakımı Plastik rekonstrüktif estetik cerrahi ve hemşirelik bakımı: Greftler ve hemşirelik bakımı Flepler ve hemşirelik bakımı Protez uygulaması ve sonrası hemşirelik bakımı Yüz germe ve liposuction sonrası hemşirelik bakımı Duyu organ sistem hastalıkları: 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 Göz cerrahisinde hemşirelik bakımı</p>
--	--	--	--	--

				(Bakınız: Ege Üniversitesi Hemşirelik Lisans Programı; 2. Sınıf, Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı-I Dersi/1. Modül Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Modülü, Konu 15, 16, 18, 19, 20 / 2. Modül Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı II Modülü, Konu 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9)
ŞOK VE HEMŞİRELİK	Şokun fizyolojisi Şokun sınıflandırılması Şokta hemşirelik bakımı	Şoku tanılama Şokta uygun hemşirelik bakımını planlama	Hava yolu açıklığını sağlama ve sürdürme Doku perfüzyonunu değerlendirme Sıvı resüsitasyonunu sağlama ve izleme Şok pozisyonu verme Şok türü ve özelliğine göre ekiple iş birliği içinde hemşirelik bakımı verme	Şok tanımı Şok kavramları Şokun sınıflandırılması Şokun değerlendirilmesi Şokun tedavisi Şokta hemşirelik yönetimi (Bakınız: Ege Üniversitesi Hemşirelik Lisans Programı; 2. Sınıf, Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı-I Dersi/1. Modül Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Modülü, Konu 4)
YARA BAKIMI	Doku zedelenmesi Yara türleri Yara iyileşmesi, komplikasyonlar Yara bakımı	Yarayı değerlendirme Yara türlerine ve derecelerine göre hemşirelik bakım girişimlerini planlama	Basınç yaralanması riskini değerlendirme Yarayı değerlendirerek uygun bakımı verme	Yaraların sınıflandırılması Yara iyileşmesinin aşamaları Yarası olan hastanın değerlendirilmesi Yara bakımı Yara iyileşmesinin çeşitleri Yara iyileşmesini etkileyen etmenler Yara pansumanları Yara iyileşmesinin komplikasyonları Yara iyileşmesi ile ilgili hasta eğitimi Yanıklı hastanın hemşirelik bakımı: Yanık etiyojisi Yanık sınıflandırılması Yanıklı hastanın yönetimi Yanıklı hastalarda hemşirelik bakımı (Bakınız: Ege Üniversitesi Hemşirelik Lisans Programı; 2. Sınıf, Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı-I Dersi/1. Modül

				Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı I Modülü, Konu 12 / 2. Modül Dahili ve Cerrahi Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı II Modülü, Konu 8)
--	--	--	--	---

**EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK
FAKÜLTESİ HASTALIKLAR VE
HEMŞİRELİK BAKIMI I DERSİ 1. MODÜL
DAHİLİ VE CERRAHİ HASTALIKLAR VE
HEMŞİRELİK BAKIMI I**

MODÜL KOORDİNATÖRÜ: 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: 13.02.2024-29.02.2024

EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I DERSİ DAHİLİ VE CERRAHİ HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I MODÜLÜ 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.

EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I DERSİ DAHİLİ VE CERRAHİ HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I MODÜLÜ 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 öğrenciye kazandırmaktır.

EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I DERSİ DAHİLİ VE CERRAHİ HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I MODÜLÜ 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

	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

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

DÖÇ: Ders Öğrenme Çıktısı

MÖÇ: Modül Öğrenme Çıktısı

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

EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I DERSİ DAHİLİ VE CERRAHİ HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I MODÜLÜ ÖĞRENİM HAZIRLIĞI

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

EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I DERSİ DAHİLİ VE CERRAHİ HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I MODÜLÜ YARARLANILACAK ÖĞRETİM YÖNTEMLERİ

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

EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I DERSİ DAHİLİ VE CERRAHİ HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I MODÜLÜ DERS ARAÇ-GEREÇLERİ

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

EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I DERSİ DAHİLİ VE CERRAHİ HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I MODÜLÜ 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. 2004.
3. Carpenito, L. J.Hemşirelik Tanıları El Kitabı, Erdemir, F(çev.), Nobel Tıp Kit, İstanbul, 1999.
4. Erdil F., Özhan Elbaş N. Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği. 3. Baskı. Ofset Tasarım. Ankara, 1999.
5. Ignatavicius, D.D. Workman,M.L. Mishler, M.A. Medical-Surgical Nursing a Nursing Process Approach. Philadelpiha.1995.
6. Jane C. Rothrock 2010 Alexander's Care of the Patient in Surgery.
7. Lewis S.M.,Heitkemper M.M. Patient During Surgery. Medical-Surgical Nursing. 3. Ed. Mosby. USA. 1995.
8. Meeker M.H.,Rothrock J.C. Alexander'sCare of the Patient in Surgery. 11.Ed. Mosby USA.1999.
9. Smeltzer.S.C.,Bare.B.G.,Brunner and Suddar this Textbook of Medical-Surgical Nursing. 9.Ed. Lippincoitt. Philadelpiha. 2000.
10. Tintinalli. J.E. Kalen. D.G. Stapczynski. S.J. (2000), Emergency Medicine, The McGraw. Hill Companies, 5. Edition, United States of America.
11. Karadakovan A., Eti Aslan F. (2017) Dahili ve Cerrahi Hastalıklarda Bakım. Akademisyen Kitabevi, 4. Baskı. Cilt 1.
12. Karadakovan A., Eti Aslan F. (2017) Dahili ve Cerrahi Hastalıklarda Bakım. Akademisyen Kitabevi, 4. Baskı. Cilt 2.
13. Hinkle, J. L., & Cheever, K. H. (2018). *Brunner and Suddarth's textbook of medical-surgical nursing*. Wolters kluwer india Pvt Ltd.
14. Honan, L. (2018). *Focus on adult health: medical-surgical nursing*. Lippincott Williams & Wilkins.
15. Akyol A.(Ed.) Yoğun Bakım Hemşireliği İstanbul tıp kitabevi, genişletilmiş 2.baskı cilt1 ,2023.
16. Akyol A.(Ed.) Yoğun Bakım Hemşireliği İstanbul tıp kitabevi, genişletilmiş 2.baskı cilt 2,2023.
17. Yavuz van Giersbergen M. (Ed.) Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği, Ankara Nobel Tıp Kitabevleri, 1.baskı . 2023.

EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I DERSİ DAHİLİ VE CERRAHİ HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I MODÜLÜ DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ

Ara sınav.

EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I DERSİ DAHİLİ VE CERRAHİ HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I MODÜLÜ KAVRAMLAR

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

EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I DERSİ DAHİLİ VE CERRAHİ HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I MODÜLÜ MODÜL DERS SAATLERİNİN DAĞILIMI

Teorik : 72 ders saati
TOPLAM : 72 ders saati

**EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ 2023-2024 ÖĞRETİM YILI 2. SINIF 2. DÖNEM
“HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I” DERSİ DERS PROGRAMI**

SAATLER	12.02.2024	13.02.2024	14.02.2024	15.02.2024	16.02.2024
08.30-09.15	-	Açılış Dersi	ŞOK Dr. Öğr. Üyesi Nazmiye ÇIRAY	ONKOLOJİ Prof. Dr. Öznur USTA YEŞİLBALKAN	-
09.30-10.15	-	SIVI ELEKTROLİT, ASİT-BAZ DENGESİZLİKLERİ Prof. Dr. Aynur TÜREYEN	ŞOK Dr. Öğr. Üyesi Nazmiye ÇIRAY	ONKOLOJİ Prof. Dr. Öznur USTA YEŞİLBALKAN	-
10.30-11.15	SEÇMELİ DERS 2. 3. (İNGİLİZCE) (TEO)	SIVI ELEKTROLİT, ASİT-BAZ DENGESİZLİKLERİ Prof. Dr. Aynur TÜREYEN	AĞRI Doç. Dr. Esra OKSEL	ONKOLOJİ Prof. Dr. Öznur USTA YEŞİLBALKAN	FARMAKOLOJİ-II (TEO)
11.30-12.15	SEÇMELİ DERS 2. 3. (İNGİLİZCE) (TEO)	SIVI ELEKTROLİT, ASİT-BAZ DENGESİZLİKLERİ Prof. Dr. Aynur TÜREYEN	AĞRI Doç. Dr. Esra OKSEL	ONKOLOJİ Prof. Dr. Öznur USTA YEŞİLBALKAN	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	AĞRI Öğr. Gör. Dr. Müjgan SOLAK	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	ANESTEZİ Öğr. Gör. Dr. Müjgan SOLAK -	AMELİYAT ÖNCESİ HASTA BAKIMI Prof. Dr. Meryem YAVUZ van GIERSBERGEN	-
15.15-16.00	-	KRONİK HASTALIKLAR Doç. Dr. Esra OKSEL	ONKOLOJİ Prof. Dr. Türkan ÖZBAYIR	AMELİYAT ÖNCESİ HASTA BAKIMI Prof. Dr. Meryem YAVUZ van GIERSBERGEN	-
16.15-17.00	-	KRONİK HASTALIKLAR Doç. Dr. Esra OKSEL	ONKOLOJİ Prof. Dr. Türkan ÖZBAYIR	AMELİYAT ÖNCESİ HASTA BAKIMI Prof. Dr. Meryem YAVUZ van GIERSBERGEN	-

**EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ 2023-2024 ÖĞRETİM YILI 2. SINIF 2. DÖNEM
“HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I” DERSİ DERS PROGRAMI**

SAATLER	19.02.2024	20.02.2024	21.02.2024	22.02.2024	23.02.2024
08.30-09.15	-	AMELİYAT SIRASINDA HASTA BAKIMI Prof. Dr. Türkan ÖZBAYIR	YARA İYİLEŞMESİ VE BAKIMI Doç. Dr. Eda DOLGUN	SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARI Prof. Dr. Serap ÖZER	SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARI Doç. Dr. Eda DOLGUN
09.30-10.15	-	AMELİYAT SIRASINDA HASTA BAKIMI Prof. Dr. Türkan ÖZBAYIR	YARA İYİLEŞMESİ VE BAKIMI Doç. Dr. Eda DOLGUN	SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARI Prof. Dr. Serap ÖZER	SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARI Doç. Dr. Eda DOLGUN
10.30-11.15	SEÇMELİ DERS 2. 3. (İNGİLİZCE) (TEO)	AMELİYAT SIRASINDA HASTA BAKIMI Prof. Dr. Türkan ÖZBAYIR	CERRAHİ ENFEKSİYONLAR Arş. Gör. Dr. Hatice Eda YOLTAY	SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARI Prof. Dr. Serap ÖZER	FARMAKOLOJİ-II (TEO)
11.30-12.15	SEÇMELİ DERS 2. 3. (İNGİLİZCE) (TEO)	AMELİYAT SIRASINDA HASTA BAKIMI Prof. Dr. Türkan ÖZBAYIR	CERRAHİ ENFEKSİYONLAR Arş. Gör. Dr. Hatice Eda YOLTAY	SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARI Dr. Öğr. Üyesi Nazmiye ÇIRAY	FARMAKOLOJİ-II (TEO)
	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası
13.15-14.00	SEÇMELİ DERS 2. 4. (İNGİLİZCE) (TEO)	AMELİYAT SONRASI HASTA BAKIMI Prof. Dr. Fatma DEMİR KORKMAZ	REHABİLİTASYON Prof. Dr. Serap ÖZER	SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARI Dr. Öğr. Üyesi Nazmiye ÇIRAY	-
14.15-15.00	SEÇMELİ DERS 2. 4. (İNGİLİZCE) (TEO)	AMELİYAT SONRASI HASTA BAKIMI Prof. Dr. Fatma DEMİR KORKMAZ	REHABİLİTASYON Prof. Dr. Serap ÖZER	SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARI Dr. Öğr. Üyesi Nazmiye ÇIRAY	-
15.15-16.00	-	AMELİYAT SONRASI KOMPLİKASYONLARIN YÖNETİMİ Arş. Gör. Dr. Nihal ÇELİKTÜRK DORUKER	BULAŞICI HASTALIKLARDA HEMŞİRELİK BAKIMI Doç. Dr. Figen OKÇİN	SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARI Doç. Dr. Eda DOLGUN	-
16.15-17.00	-	AMELİYAT SONRASI KOMPLİKASYONLARIN YÖNETİMİ Arş. Gör. Dr. Nihal ÇELİKTÜRK DORUKER	BULAŞICI HASTALIKLARDA HEMŞİRELİK BAKIMI Doç. Dr. Figen OKÇİN	SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARI Doç. Dr. Eda DOLGUN	-

EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ 2023-2024 ÖĞRETİM YILI 2. SINIF 2. DÖNEM
“HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I” DERSİ DERS PROGRAMI

SAATLER	26.02.2024	27.02.2024	28.02.2024	29.02.2024	01.03.2024
08.30-09.15	-	ONKOLOJİ Klinik Biyokimya Prof. Dr. Ceyda KABAROĞLU	DOLAŞIM SİSTEMİ HASTALIKLARI Doç. Dr. Emine KARAMAN	KAN LENFOİD Klinik Biyokimya Doç. Dr. Güneş AK	-
09.30-10.15	-	İMMUNOLOJİK HASTALIKLAR Doç. Dr. Figen OKÇİN	DOLAŞIM SİSTEMİ HASTALIKLARI Prof. Dr. Serap ÖZER	KAN LENFOİD Klinik Biyokimya Doç. Dr. Güneş AK	-
10.30-11.15	SEÇMELİ DERS 2. 3. (İNGİLİZCE) (TEO)	İMMUNOLOJİK HASTALIKLAR Doç. Dr. Figen OKÇİN	DOLAŞIM SİSTEMİ HASTALIKLARI Prof. Dr. Serap ÖZER	KAN LENFOİD Prof. Dr. Asiye DURMAZ AKYOL	FARMAKOLOJİ-II (TEO)
11.30-12.15	SEÇMELİ DERS 2. 3. (İNGİLİZCE) (TEO)	DOLAŞIM SİSTEMİ HASTALIKLARI Klinik Biyokimya Prof. Dr. M. Işıl MUTAF	DOLAŞIM SİSTEMİ HASTALIKLARI Prof. Dr. Fatma DEMİR KORKMAZ	KAN LENFOİD Prof. Dr. Asiye DURMAZ AKYOL	FARMAKOLOJİ-II (TEO)
	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası
13.15-14.00	SEÇMELİ DERS 2. 4. (İNGİLİZCE) (TEO)	DOLAŞIM SİSTEMİ HASTALIKLARI Klinik Biyokimya Prof. Dr. M. Işıl MUTAF	DOLAŞIM SİSTEMİ HASTALIKLARI Prof. Dr. Fatma DEMİR KORKMAZ	KAN LENFOİD Prof. Dr. Asiye DURMAZ AKYOL	-
14.15-15.00	SEÇMELİ DERS 2. 4. (İNGİLİZCE) (TEO)	DOLAŞIM SİSTEMİ HASTALIKLARI Doç. Dr. Emine KARAMAN	DOLAŞIM SİSTEMİ HASTALIKLARI Prof. Dr. Fatma DEMİR KORKMAZ	KAN LENFOİD Prof. Dr. Asiye DURMAZ AKYOL	-
15.15-16.00	-	DOLAŞIM SİSTEMİ HASTALIKLARI Doç. Dr. Emine KARAMAN	DOLAŞIM SİSTEMİ HASTALIKLARI Prof. Dr. Fatma DEMİR KORKMAZ	II. MODÜL	-
16.15-17.00	-	DOLAŞIM SİSTEMİ HASTALIKLARI Doç. Dr. Emine KARAMAN	DOLAŞIM SİSTEMİ HASTALIKLARI Prof. Dr. Fatma DEMİR KORKMAZ	II. MODÜL	-

**EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK
FAKÜLTESİ HASTALIKLAR VE
HEMŞİRELİK BAKIMI I DERSİ II. 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. Nihal ÇELİKTÜRK DORUKER

2.MODÜL BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ TARİHİ: 29.02.2024-04.04.2024

EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I DERSİ DAHİLİ VE CERRAHİ HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI II MODÜLÜ 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.

EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I DERSİ DAHİLİ VE CERRAHİ HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI II MODÜLÜ 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.

EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I DERSİ DAHİLİ VE CERRAHİ HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI II MODÜLÜ 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

EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I DERSİ ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DAHİLİ VE CERRAHİ HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI-II MODÜLÜ ÖĞRENME ÇIKTILARI 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

EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I DERSİ DAHİLİ VE CERRAHİ HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI II MODÜLÜ ÖĞRENİM HAZIRLIĞI

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

EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I DERSİ DAHİLİ VE CERRAHİ HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI II MODÜLÜ YARARLANILACAK ÖĞRETİM YÖNTEMLERİ

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

EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I DERSİ DAHİLİ VE CERRAHİ HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI II MODÜLÜ DERS ARAÇ-GEREÇLERİ

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

EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I DERSİ DAHİLİ VE CERRAHİ HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI II MODÜLÜ 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*. almohrerladbi.
7. Brunnicardi, 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 thePatient in Surgery. 11.Ed. Mosby USA.
27. Akyol A.(Ed.) Yoğun Bakım Hemşireliği. İstanbul Tıp Kitabevi, Genişletilmiş 2. Baskı, Cilt 2, 2023.

EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I DERSİ DAHİLİ VE CERRAHİ HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI II MODÜLÜ DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ

Ara sınav

EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I DERSİ DAHİLİ VE CERRAHİ HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI II MODÜLÜ KAVRAMLAR

- Hemşirelik
- Dahili Hastalıklar
- Cerrahi Hastalıklar
- Hemşirelik Süreci

EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I DERSİ DAHİLİ VE CERRAHİ HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI II MODÜLÜ 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

EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I DERSİ DAHİLİ VE CERRAHİ HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI II MODÜLÜ MODÜL DERS SAATLERİNİN DAĞILIMI

Teorik	: 68 ders saati
Laboratuvar	: 56 ders saati
TOPLAM	: 124 ders saati

**EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ 2023-2024 ÖĞRETİM YILI 2. SINIF 2. DÖNEM
“HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I” DERSİ DERS PROGRAMI**

SAATLER	26.02.2024	27.02.2024	28.02.2024	29.02.2024	01.03.2024
08.30-09.15	-	I. MODÜL	I. MODÜL	I. MODÜL	SİNDİRİM SİSTEMİ HASTALIKLARI Prof. Dr. Yasemin YILDIRIM
09.30-10.15	-	I. MODÜL	I. MODÜL	I. MODÜL	SİNDİRİM SİSTEMİ HASTALIKLARI Prof. Dr. Yasemin YILDIRIM
10.30-11.15	SEÇMELİ DERS 2. 3. (İNGİLİZCE) (TEO)	I. MODÜL	I. MODÜL	I. MODÜL	FARMAKOLOJİ-II (TEO)
11.30-12.15	SEÇMELİ DERS 2. 3. (İNGİLİZCE) (TEO)	I. MODÜL	I. MODÜL	I. MODÜL	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	I. MODÜL	I. MODÜL	-
14.15-15.00	SEÇMELİ DERS 2. 4. (İNGİLİZCE) (TEO)	I. MODÜL	I. MODÜL	I. MODÜL	-
15.15-16.00	-	I. MODÜL	I. MODÜL	I. MODÜL	SİNDİRİM SİSTEMİ HASTALIKLARI Prof. Dr. Yasemin YILDIRIM
16.15-17.00	-	I. MODÜL	I. MODÜL	I. MODÜL	SİNDİRİM SİSTEMİ HASTALIKLARI Prof. Dr. Yasemin YILDIRIM

EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ 2023-2024 ÖĞRETİM YILI 2. SINIF 2. DÖNEM
“HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I” DERSİ DERS PROGRAMI

SAATLER	04.03.2024	05.03.2024	06.03.2024	07.03.2024	08.03.2024
08.30-09.15	-	SİNDİRİM SİSTEMİ HASTALIKLARI Klinik Biyokimya- Prof. Dr. Zuhal PARILDAR	SİNDİRİM SİSTEMİ HASTALIKLARI Doç. Dr. Eda DOLGUN	ENDOKRİN SİSTEM HASTALIKLARI Prof. Dr. Aynur TÜREYEN	-
09.30-10.15	-	SİNDİRİM SİSTEMİ HASTALIKLARI Klinik Biyokimya- Prof. Dr. Zuhal PARILDAR	SİNDİRİM SİSTEMİ HASTALIKLARI Doç. Dr. Eda DOLGUN	ENDOKRİN SİSTEM HASTALIKLARI Prof. Dr. Asiye AKYOL	-
10.30-11.15	SEÇMELİ DERS 2. 3. (İNGİLİZCE) (TEO)	SİNDİRİM SİSTEMİ HASTALIKLARI Prof. Dr. Yasemin YILDIRIM	ENDOKRİN SİSTEM HASTALIKLARI Klinik Biyokimya- Doç. Dr. Burcu BARUTÇUOĞLU	ENDOKRİN SİSTEM HASTALIKLARI Prof. Dr. Asiye AKYOL	FARMAKOLOJİ-II (TEO)
11.30-12.15	SEÇMELİ DERS 2. 3. (İNGİLİZCE) (TEO)	SİNDİRİM SİSTEMİ HASTALIKLARI Prof. Dr. Yasemin YILDIRIM	ENDOKRİN SİSTEM HASTALIKLARI Klinik Biyokimya Prof. Dr. M. Işıl MUTAF	ENDOKRİN SİSTEM HASTALIKLARI Doç. Dr. Yelda CANDAN DÖNMEZ	FARMAKOLOJİ-II (TEO)
	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası
13.15-14.00	SEÇMELİ DERS 2. 4. (İNGİLİZCE) (TEO)	SİNDİRİM SİSTEMİ HASTALIKLARI Doç. Dr. Eda DOLGUN	ENDOKRİN SİSTEM HASTALIKLARI Klinik Biyokimya Doç. Dr. Güneş AK	ENDOKRİN SİSTEM HASTALIKLARI Doç. Dr. Yelda CANDAN DÖNMEZ	-
14.15-15.00	SEÇMELİ DERS 2. 4. (İNGİLİZCE) (TEO)	SİNDİRİM SİSTEMİ HASTALIKLARI Doç. Dr. Eda DOLGUN	ENDOKRİN SİSTEM HASTALIKLARI Prof. Dr. Aynur TÜREYEN	KAS İSKELET SİSTEMİ HASTALIKLARI Klinik Biyokimya Prof. Dr. Ceyda KABAROĞLU	-
15.15-16.00	-	SİNDİRİM SİSTEMİ HASTALIKLARI Doç. Dr. Eda DOLGUN	ENDOKRİN SİSTEM HASTALIKLARI Prof. Dr. Aynur TÜREYEN	KAS İSKELET SİSTEMİ HASTALIKLARI Prof. Dr. Aynur TÜREYEN	-
16.15-17.00	-	SİNDİRİM SİSTEMİ HASTALIKLARI Doç. Dr. Eda DOLGUN	ENDOKRİN SİSTEM HASTALIKLARI Prof. Dr. Aynur TÜREYEN	KAS İSKELET SİSTEMİ HASTALIKLARI Prof. Dr. Aynur TÜREYEN	-
17.00-18.00		I. MODÜL SINAVI			

**EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ 2023-2024 ÖĞRETİM YILI 2. SINIF 2. DÖNEM
“HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I” DERSİ DERS PROGRAMI**

SAATLER	11.03.2024	12.03.2024	13.03.2024	14.03.2024	15.03.2024
08.30-09.15	-	KAS İSKELET SİSTEMİ HASTALIKLARI Prof. Dr. Aynur TÜREYEN	ÜRİNER SİSTEM HASTALIKLARI Klinik Biyokimya Prof. Dr. Burcu BARUTÇUOĞLU	SİNİR SİSTEMİ HASTALIKLARI Klinik Biyokimya Prof. Dr. M. Işıl MUTAF	-
09.30-10.15	-	KAS İSKELET SİSTEMİ HASTALIKLARI Prof. Dr. Aynur TÜREYEN	ÜRİNER SİSTEM HASTALIKLARI Klinik Biyokimya Doç. Dr. Güneş AK	SİNİR SİSTEM HASTALIKLARI Prof. Dr. Öznur USTA YEŞİLBALKAN	-
10.30-11.15	SEÇMELİ DERS 2. 3. (İNGİLİZCE) (TEO)	KAS İSKELET SİSTEMİ HASTALIKLARI Doç. Dr. Esmâ ÖZŞAKER	ÜRİNER SİSTEM HASTALIKLARI Prof. Dr. Asiye AKYOL	SİNİR SİSTEM HASTALIKLARI Prof. Dr. Öznur USTA YEŞİLBALKAN	FARMAKOLOJİ-II (TEO)
11.30-12.15	SEÇMELİ DERS 2. 3. (İNGİLİZCE) (TEO)	KAS İSKELET SİSTEMİ HASTALIKLARI Doç. Dr. Esmâ ÖZŞAKER	ÜRİNER SİSTEM HASTALIKLARI Prof. Dr. Asiye AKYOL	SİNİR SİSTEM HASTALIKLARI Prof. Dr. Öznur USTA YEŞİLBALKAN	FARMAKOLOJİ-II (TEO)
	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası
13.15-14.00	SEÇMELİ DERS 2. 4. (İNGİLİZCE) (TEO)	KAS İSKELET SİSTEMİ HASTALIKLARI Doç. Dr. Esmâ ÖZŞAKER	ÜRİNER SİSTEM HASTALIKLARI Doç. Dr. Yelda CANDAN DÖNMEZ	SİNİR SİSTEM HASTALIKLARI Prof. Dr. Ayfer KARADAKOVAN	-
14.15-15.00	SEÇMELİ DERS 2. 4. (İNGİLİZCE) (TEO)	ÜRİNER SİSTEM HASTALIKLARI Prof. Dr. Ayfer KARADAKOVAN	ÜRİNER SİSTEM HASTALIKLARI Doç. Dr. Yelda CANDAN DÖNMEZ	SİNİR SİSTEM HASTALIKLARI Prof. Dr. Ayfer KARADAKOVAN	-
15.15-16.00	-	ÜRİNER SİSTEM HASTALIKLARI Prof. Dr. Ayfer KARADAKOVAN	ÜRİNER SİSTEM HASTALIKLARI Doç. Dr. Yelda CANDAN DÖNMEZ	SİNİR SİSTEM HASTALIKLARI Prof. Dr. Ayfer KARADAKOVAN	-
16.15-17.00	-	ÜRİNER SİSTEM HASTALIKLARI Prof. Dr. Ayfer KARADAKOVAN	ÜRİNER SİSTEM HASTALIKLARI Doç. Dr. Yelda CANDAN DÖNMEZ	SİNİR SİSTEM HASTALIKLARI Prof. Dr. Türkan ÖZBAYIR	-

EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ 2023-2024 ÖĞRETİM YILI 2. SINIF 2. DÖNEM
“HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I” DERSİ DERS PROGRAMI

SAATLER	18.03.2024	19.03.2024	20.03.2024	21.03.2024	22.03.2024
08.30-09.15	-	SİNİR SİSTEM HASTALIKLARI Prof. Dr. Türkan ÖZBAYIR	PLASTİK REKONSTRÜKTİF ESTETİK CERRAHİ VE HEMŞİRELİK BAKIMI Doç. Dr. Esmâ ÖZŞAKER	Derin Solunum-Öksürük Egzersizleri Prof. Dr. Meryem Yavuz van Giersbergen Araş. Gör. Dr. Hatice Eda Yoltay (Z36 amfi)	-
09.30-10.15	-	SİNİR SİSTEM HASTALIKLARI Prof. Dr. Türkan ÖZBAYIR	PLASTİK REKONSTRÜKTİF ESTETİK CERRAHİ VE HEMŞİRELİK BAKIMI Doç. Dr. Esmâ ÖZŞAKER	Bacak-Yatak İçi Egzersizleri Prof. Dr. Meryem Yavuz van Giersbergen Araş. Gör. Dr. Sinem Geçit (Z36 amfi)	-
10.30-11.15	SEÇMELİ DERS 2. 3. (İNGİLİZCE) (TEO)	SİNİR SİSTEM HASTALIKLARI Prof. Dr. Türkan ÖZBAYIR	PLASTİK REKONSTRÜKTİF ESTETİK CERRAHİ VE HEMŞİRELİK BAKIMI Arş. Gör. Dr. Burçak ŞAHİN KÖZE	Derin Solunum-Öksürük Egzersizleri, Bacak-Yatak İçi Egzersizleri-Grup Çalışması Grup 1, Grup 2, Grup 3, Grup 4, Grup 5, Grup 6 (Simülasyon -Beceri lab.)	FARMAKOLOJİ-II (TEO)
11.30-12.15	SEÇMELİ DERS 2. 3. (İNGİLİZCE) (TEO)	MEME HASTALIKLARI Doç. Dr. Yelda CANDAN DÖNMEZ	PLASTİK REKONSTRÜKTİF ESTETİK CERRAHİ VE HEMŞİRELİK BAKIMI Arş. Gör. Dr. Burçak ŞAHİN KÖZE	Derin Solunum-Öksürük Egzersizleri, Bacak-Yatak İçi Egzersizleri-Grup Çalışması Grup 1, Grup 2, Grup 3, Grup 4, Grup 5, Grup 6 (Simülasyon -Beceri lab.)	FARMAKOLOJİ-II (TEO)
	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası
13.15-14.00	SEÇMELİ DERS 2. 4. (İNGİLİZCE) (TEO)	MEME HASTALIKLARI Doç. Dr. Yelda CANDAN DÖNMEZ	DUYU ORGAN SİSTEM HASTALIKLARI Doç. Dr. Esmâ ÖZŞAKER	Ameliyathanede Hasta Karşılama Pro. Dr. Esmâ Özşaker Araş. Gör. Dr. Burçak Şahin Köze (Z36 amfi)	-
14.15-15.00	SEÇMELİ DERS 2. 4. (İNGİLİZCE) (TEO)	DERMATOLOJİ HASTALIKLARI Doç. Dr. Figen OKÇİN	DUYU ORGAN SİSTEM HASTALIKLARI Doç. Dr. Esmâ ÖZŞAKER	Ameliyathanede Hasta Karşılama Pro. Dr. Esmâ Özşaker Araş. Gör. Dr. Burçak Şahin Köze (Z36 amfi)	-
15.15-16.00	-	DERMATOLOJİ HASTALIKLARI Doç. Dr. Figen OKÇİN	DUYU ORGAN SİSTEM HASTALIKLARI Öğr. Gör. Dr. Müjgan SOLAK	Yoğun Bakım Ünitesine Hasta Kabulü- Monitörizasyon Prof. Dr. Fatma Demir Korkmaz Araş. Gör. Dr. Nihal Çeliktürk Doruker (Z36 amfi)	-
16.15-17.00	-	DERMATOLOJİ HASTALIKLARI Doç. Dr. Figen OKÇİN	DUYU ORGAN SİSTEM HASTALIKLARI Öğr. Gör. Dr. Müjgan SOLAK	Yoğun Bakım Ünitesine Hasta Kabulü- Monitörizasyon Prof. Dr. Fatma Demir Korkmaz Araş. Gör. Dr. Nihal Çeliktürk Doruker (Z36 amfi)	-

EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ 2023-2024 ÖĞRETİM YILI 2. SINIF 2. DÖNEM
“HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I” DERSİ
DERS PROGRAMI

SAATLER	25.03.2024	26.03.2024	27.03.2024	28.03.2024	29.03.2024
08.30-09.15	-	Cerrahi El Yıkama Video Araş. Gör. Dr. Burçak Şahin Köze (Z36 amfi)	Steril Önlük Giyme ve Katlama Video Araş. Gör. Dr. Sinem Geçit (Z36 amfi)	Trakeostomi Bakımı Öğr. Gör. Dr. Müjgan Solak (Z36 amfi)	-
09.30-10.15	-	Cerrahi El Yıkama-Grup Çalışması Grup 1, Grup 2, Grup 3, Grup 4, Grup 5, Grup 6 (Simülasyon -Beceri lab.)	Steril Önlük Giyme ve Katlama Grup Çalışması Grup 1, Grup 2, Grup 3, Grup 4, Grup 5, Grup 6 (Simülasyon -Beceri lab.)	Kolostomi Bakımı Doç. Dr. Eda Dolgun Araş. Gör. Züleyha Aykut (Z36 amfi)	-
10.30-11.15	SEÇMELİ DERS 2. 3. (İNGİLİZCE) (TEO)	Cerrahi El Yıkama-Grup Çalışması Grup 1, Grup 2, Grup 3, Grup 4, Grup 5, Grup 6 (Simülasyon -Beceri lab.)	Steril Önlük Giyme ve Katlama Grup Çalışması Grup 1, Grup 2, Grup 3, Grup 4, Grup 5, Grup 6 (Simülasyon -Beceri lab.)	AÇT-Dren Takibi (Göğüs Tüpü Bakımı, Hemowak Bakımı) Doç. Dr. Yelda Candan Dönmez Araş. Gör. Dr. Hatice Eda Yoltay (Z36 amfi)	FARMAKOLOJİ-II (TEO)
11.30-12.15	SEÇMELİ DERS 2. 3. (İNGİLİZCE) (TEO)	Cerrahi El Yıkama-Grup Çalışması Grup 1, Grup 2, Grup 3, Grup 4, Grup 5, Grup 6 (Simülasyon -Beceri lab.)	Steril Önlük Giyme ve Katlama Grup Çalışması Grup 1, Grup 2, Grup 3, Grup 4, Grup 5, Grup 6 (Simülasyon -Beceri lab.)	Glasgow Koma Skalası Değerlendirme Prof. Dr. Türkan Özbayır Araş. Gör. Dr. Sinem Geçit (Z36 amfi)	FARMAKOLOJİ-II (TEO)
	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası
13.15-14.00	SEÇMELİ DERS 2. 4. (İNGİLİZCE) (TEO)	Maske-Bone-Steril Eldiven Giyme Video Araş. Gör. Dr. Hatice Eda Yoltay (Z36 amfi)	Bohça Açma ve Katlama Video Araş. Gör. Nihal Çeliktürk Doruker (Z36 amfi)	SOLUNUM SİSTEMİ HST LAB Prof. Dr. Serap ÖZER Dr. Öğr. Üyesi Nazmiye ÇIRAY	-
14.15-15.00	SEÇMELİ DERS 2. 4. (İNGİLİZCE) (TEO)	Maske-Bone-Steril Eldiven Giyme-Grup Çalışması Grup 1, Grup 2, Grup 3, Grup 4, Grup 5, Grup 6 (Simülasyon -Beceri lab.)	Bohça Açma ve Katlama – Grup Çalışması Grup 1, Grup 2, Grup 3, Grup 4, Grup 5, Grup 6 (Simülasyon -Beceri lab.)	SOLUNUM SİSTEMİ HST LAB Prof. Dr. Serap ÖZER Dr. Öğr. Üyesi Nazmiye ÇIRAY	-
15.15-16.00	-	Maske-Bone-Steril Eldiven Giyme-Grup Çalışması Grup 1, Grup 2, Grup 3, Grup 4, Grup 5, Grup 6 (Simülasyon -Beceri lab.)	Bohça Açma ve Katlama – Grup Çalışması Grup 1, Grup 2, Grup 3, Grup 4, Grup 5, Grup 6 (Simülasyon -Beceri lab.)	SOLUNUM SİSTEMİ HST LAB Prof. Dr. Serap ÖZER Dr. Öğr. Üyesi Nazmiye ÇIRAY	-
16.15-17.00	-	Maske-Bone-Steril Eldiven Giyme-Grup Çalışması Grup 1, Grup 2, Grup 3, Grup 4, Grup 5, Grup 6 (Simülasyon -Beceri lab.)	Bohça Açma ve Katlama - Grup Çalışması Grup 1, Grup 2, Grup 3, Grup 4, Grup 5, Grup 6 (Simülasyon -Beceri lab.)	SOLUNUM SİSTEMİ HST LAB Prof. Dr. Serap ÖZER Dr. Öğr. Üyesi Nazmiye ÇIRAY	-

EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ 2023-2024 ÖĞRETİM YILI 2. SINIF 2. DÖNEM
“HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I” DERSİ
DERS PROGRAMI

SAATLER	01.04.2024	02.04.2024	03.04.2024	04.04.2024	05.04.2024
08.30-09.15	-	ENDOKRİN SİSTEM HST LAB Prof. Dr. Aynur TÜREYEN Prof. Dr. Asiye AKYOL	SİNDİRİM SİSTEMİ HST LAB Prof. Dr. Yasemin YILDIRIM	SİNİR SİSTEM HST LAB Prof. Dr. Ayfer KARADAKOVAN Prof. Dr. Öznur USTA YEŞİLBALKAN	-
09.30-10.15	-	ENDOKRİN SİSTEM HST LAB Prof. Dr. Aynur TÜREYEN Prof. Dr. Asiye AKYOL	SİNDİRİM SİSTEMİ HST LAB Prof. Dr. Yasemin YILDIRIM	SİNİR SİSTEM HST LAB Prof. Dr. Ayfer KARADAKOVAN Prof. Dr. Öznur USTA YEŞİLBALKAN	-
10.30-11.15	SEÇMELİ DERS 2. 3. (İNGİLİZCE) (TEO)	ENDOKRİN SİSTEM HST LAB Prof. Dr. Aynur TÜREYEN Prof. Dr. Asiye AKYOL	SİNDİRİM SİSTEMİ HST LAB Prof. Dr. Yasemin YILDIRIM	SİNİR SİSTEM HST LAB Prof. Dr. Ayfer KARADAKOVAN Prof. Dr. Öznur USTA YEŞİLBALKAN	FARMAKOLOJİ-II (TEO)
11.30-12.15	SEÇMELİ DERS 2. 3. (İNGİLİZCE) (TEO)	ENDOKRİN SİSTEM HST LAB Prof. Dr. Aynur TÜREYEN Prof. Dr. Asiye AKYOL	SİNDİRİM SİSTEMİ HST LAB Prof. Dr. Yasemin YILDIRIM	SİNİR SİSTEM HST LAB Prof. Dr. Ayfer KARADAKOVAN Prof. Dr. Öznur USTA YEŞİLBALKAN	FARMAKOLOJİ-II (TEO)
	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası
13.15-14.00	SEÇMELİ DERS 2. 4. (İNGİLİZCE) (TEO)	DOLAŞIM SİSTEMİ HST LAB Prof. Dr. Serap ÖZER Doç. Dr. Emine KARAMAN	ÜRİNER SİSTEM HST LAB Prof. Dr. Asiye AKYOL	DERMATOLOJİ HST LAB Doç. Dr. Figen OKÇİN	-
14.15-15.00	SEÇMELİ DERS 2. 4. (İNGİLİZCE) (TEO)	DOLAŞIM SİSTEMİ HST LAB Prof. Dr. Serap ÖZER Doç. Dr. Emine KARAMAN	ÜRİNER SİSTEM HST LAB Prof. Dr. Asiye AKYOL	DERMATOLOJİ HST LAB Doç. Dr. Figen OKÇİN	-
15.15-16.00	-	DOLAŞIM SİSTEMİ HST LAB Prof. Dr. Serap ÖZER Doç. Dr. Emine KARAMAN	ÜRİNER SİSTEM HST LAB Prof. Dr. Asiye AKYOL	KAS İSKELET SİSTEMİ HST LAB Prof. Dr. Aynur TÜREYEN	-
16.15-17.00	-	DOLAŞIM SİSTEMİ HST LAB Prof. Dr. Serap ÖZER Doç. Dr. Emine KARAMAN	ÜRİNER SİSTEM HST LAB Prof. Dr. Asiye AKYOL	KAS İSKELET SİSTEMİ HST LAB Prof. Dr. Aynur TÜREYEN	-
17.00-18.00				II. MODÜL SINAVI	

EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ
HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I DERSİ 3.
MODÜL HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I
UYGULAMASI

MODÜL KOORDİNATÖRÜ: Prof. Dr. Ayfer KARADAKOVAN

Prof. Dr. Fatma DEMİR KORKMAZ

ÖLÇME DEĞERLENDİRME SORUMLUSU: Doç. Dr. Emine KARAMAN

Arş. Gör. Dr. Nihal ÇELİKTÜRK

MODÜL SEKRETERLERİ: Arş. Gör. İrem GÜL

UYGULAMA BAŞLAMA VE BİTİŞ TARİHLERİ: 09.04.2024- 23.05.2024

EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I DERSİ DAHİLİ VE CERRAHİ HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I UYGULAMASI MODÜLÜ TANIM

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

EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I DERSİ DAHİLİ VE CERRAHİ HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I UYGULAMASI AMAÇ

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

EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I DERSİ DAHİLİ VE CERRAHİ HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I UYGULAMASI 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

EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I DERSİ DAHİLİ VE CERRAHİ HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I UYGULAMASI MODÜLÜ MODÜL VE DERS ÖĞRENME ÇIKTILARININ İLİŞKİSİ TABLOSU

	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

EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I DERSİ DAHİLİ VE CERRAHİ HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I UYGULAMASI UYGULAMA ALANLARI

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

EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I DERSİ DAHİLİ VE CERRAHİ HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I UYGULAMASI UYGULAMA DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ

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

- Yüz yüze görüşme,

- Veri toplama formları,
- Hemşirelik süreci,
- Uygulama alanları rapor formları.

EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I DERSİ DAHİLİ VE CERRAHİ HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I UYGULAMASI 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

EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I DERSİ DAHİLİ VE CERRAHİ HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I UYGULAMASI MODÜL DERS SAATLERİNİN DAĞILIMI

Uygulama : 132 ders saati

TOPLAM : 132 ders saati

EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ 2023-2024 ÖĞRETİM YILI 2. SINIF 2. DÖNEM
“HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I” DERSİ
DERS PROGRAMI

SAATLER	08.04.2024	09.04.2024	10.04.2024	11.04.2024	12.04.2024
08.30-09.15	-	UYGULAMA	RESMİ TATİL	RESMİ TATİL	RESMİ TATİL
09.30-10.15	-	UYGULAMA			
10.30-11.15	SEÇMELİ DERS 2. 3. (İNGİLİZCE) (TEO)	UYGULAMA			
11.30-12.15	SEÇMELİ DERS 2. 3. (İNGİLİZCE) (TEO)	UYGULAMA			
	Öğle Arası	Öğle Arası			
13.15-14.00	SEÇMELİ DERS 2. 4. (İNGİLİZCE) (TEO)	RESMİ TATİL			
14.15-15.00	SEÇMELİ DERS 2. 4. (İNGİLİZCE) (TEO)				
15.15-16.00	-				
16.15-17.00	-				

EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ
2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI II. SINIF BAHAR DÖNEMİ “HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I” DERSİ
DERS PROGRAMI

SAATLER	15.04.2024	16.04.2024	17.04.2024	18.04.2024	19.04.2024
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
2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI II. SINIF BAHAR DÖNEMİ “HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I” DERSİ
DERS PROGRAMI

SAATLER	22.04.2024	23.04.2024	24.04.2024	25.04.2024	26.04.2024
08.30-09.15	-	RESMİ TATİL	UYGULAMA	UYGULAMA	-
09.30-10.15	-		UYGULAMA	UYGULAMA	-
10.30-11.15	SEÇMELİ DERS 2. 3. (İNGİLİZCE) (TEO)		UYGULAMA	UYGULAMA	FARMAKOLOJİ-II (TEO)
11.30-12.15	SEÇMELİ DERS 2. 3. (İNGİLİZCE) (TEO)		UYGULAMA	UYGULAMA	FARMAKOLOJİ-II (TEO)
	Öğle Arası		Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası
13.15-14.00	SEÇMELİ DERS 2. 4. (İNGİLİZCE) (TEO)		UYGULAMA	UYGULAMA	-
14.15-15.00	SEÇMELİ DERS 2. 4. (İNGİLİZCE) (TEO)		UYGULAMA	UYGULAMA	-
15.15-16.00	-		UYGULAMA	UYGULAMA	-
16.15-17.00	-		UYGULAMA	UYGULAMA	-

EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ
2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI II. SINIF BAHAR DÖNEMİ “HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I” DERSİ
DERS PROGRAMI

SAATLER	29.04.2024	30.04.2024	01.05.2024	02.05.2024	03.05.2024
08.30-09.15	-	UYGULAMA	RESMİ TATİL	UYGULAMA	-
09.30-10.15	-	UYGULAMA		UYGULAMA	-
10.30-11.15	SEÇMELİ DERS 2. 3. (İNGİLİZCE) (TEO)	UYGULAMA		UYGULAMA	FARMAKOLOJİ-II (TEO)
11.30-12.15	SEÇMELİ DERS 2. 3. (İNGİLİZCE) (TEO)	UYGULAMA		UYGULAMA	FARMAKOLOJİ-II (TEO)
	Öğle Arası	Öğle Arası		Öğle Arası	Öğle Arası
13.15-14.00	SEÇMELİ DERS 2. 4. (İNGİLİZCE) (TEO)	UYGULAMA		UYGULAMA	-
14.15-15.00	SEÇMELİ DERS 2. 4. (İNGİLİZCE) (TEO)	UYGULAMA		UYGULAMA	-
15.15-16.00	-	UYGULAMA		UYGULAMA	-
16.15-17.00	-	UYGULAMA		UYGULAMA	-

EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ
2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI II. SINIF BAHAR DÖNEMİ “HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I” DERSİ
DERS PROGRAMI

SAATLER	06.05.2024	07.05.2024	08.05.2024	09.05.2024	10.05.2024
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
2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI II. SINIF BAHAR DÖNEMİ “HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I” DERSİ
DERS PROGRAMI

SAATLER	13.05.2024	14.05.2024	15.05.2024	16.05.2024	17.05.2024
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
2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI II. SINIF BAHAR DÖNEMİ “HASTALIKLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI I” DERSİ
DERS PROGRAMI

SAATLER	20.05.2024	21.05.2024	22.05.2024	23.05.2024	24.05.2024
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. Dr. 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. Nihal ÇELİKTÜRK DORUKER
Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı-I Uygulaması	Prof. Dr. Ayfer KARADAKOVAN Prof. Dr. Fatma DEMİR KORKMAZ	Doç. Dr. Emine KARAMAN Arş. Gör. Dr. Nihal ÇELİKTÜRK DORUKER	Arş. Gör. İrem GÜL

**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
Prof. 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
Dr. Öğr. Üyesi Hülya KANKAYA
Öğr. Gör. Dr. Müjgan SOLAK
Arş. Gör. Dr. Burçak ŞAHİN KÖZE
Arş. Gör. Dr. Hatice Eda YOLTAY
Arş. Gör. Dr. Nihal ÇELİKTÜRK DORUKER