

BUÜ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
HEMŞİRELİK BÖLÜM BAŞKANLIĞINA

Bölümümüz 2. Sınıfında Bahar yarıyılında okutulmakta olan ve Anabilim Dalımız Öğretim Üyeleri tarafından verilen Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği Dersine yönelik olarak 2025-2026 Eğitim Öğretim yılı için öğrencilere yönelik bilgilendirme toplantısı gerçekleştirilmiştir.

25.02.2026 tarihinde yapılan bilgilendirme toplantısına ilişkin rapor ekte sunulmuştur.

Bilgilerinizi arz ederim.

02.03.2026

Prof. Dr. Nefıman Akansel

Cerrahi Hastalıklar Hemşireliği Anabilim Dalı

Ders Yürütücüsü

CERRAHİ HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ DERSİ KLİNİK UYGULAMA BİLGİLENDİRMESİ

25 Şubat 2026



Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği Anabilim Dalı

| | | |
|--|--|------------|
| | Prof. Dr. Neriman AKANSEL, Uzm.Dr. Akşahin | 08.03.2026 |
| | Doç. Dr. Üyesi Nürsel VATANSEVER | 08.03.2026 |
| | Öğr. Gör. Dr. Kübra Bağcı DERİNPINAR | 08.03.2026 |
| | Arş. Gör. Gülay ÖZTAŞ | 08.03.2026 |
| | Uzm. Hemşire Nebihat TEKİN | 08.03.2026 |

TEORİK DERSLER

- Haftada 5 saat teorik ders (70 saat Toplam)
- Devamsızlık %30

Klinik Uygulamadan Sorumlu Öğretim Elemanları

- Prof. Dr. Dr. Neriman AKANSEL
- Doç. Dr. Üyesi Nürsel VATANSEVER
- Öğr. Gör. Dr. Kübra Bağcı DERİNPINAR
- Arş. Gör. Gülay ÖZTAŞ
- Uzm. Hemşire Nebihat TEKİN

Genel Bilgiler

- Uygulama **140 SAAT**'dir.
- **Klinik uygulamalar 08:00-16:00** saatleri arasındadır. Geç kalan öğrenciler klinik uygulamaya kabul edilmez.
- Uygulama devamsızlığı **3 GÜN**'dür (%20). Her öğrenci devamsızlığını takip etmele yükümlüdür. Tüm devamsızlıklar tek bir rotasyonda kullanılmamalıdır.
- Klinik değerlendirme formlarını her öğrenci uygulamaya çıkacağı klinikten sorumlu öğretim elemanına teslim edecektir (**İlk Hafta**)

Genel Bilgiler

- **Klinik uygulama notunun %80 + Laboratuvar uygulamalarının %20= UYGULAMA NOTU**
- Her hafta bir klinik sorumlu öğrencisi olacak ve klinik sorumlu öğrencisi en geç saat 08:30'a kadar hasta paylaşımını ve öğrenci iş bölümü tanımlarını (takip, tedavi vb.) yemek rotasyonu ile ilgili dağılımı yapacaktır.

Genel Bilgiler

- Klinik uygulama sırasında mola verilmeyecektir.
- Öğle yemeğine rotasyonla gidilmelidir.
- Forma düzenine uyulmalıdır.
- **Laboratuvar uygulamaları** Cuma günleri 10:30-12:00 arasındadır.

Kliniklerde Uygulamaya Çıkan Öğrenciler

- Birbirleriyle
- Öğretim Elemanlarıyla
- Ekiple
- Hastalarla Olan İletişimlerinde Özenli Davranmalıdır.

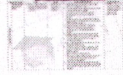


Herhangi bir sorunda tartışmaya girilmemelidir.

Uygulama ile ilgili yaşanan problemler sorumlu öğretim elemanlarına iletilmelidir.

Bakım Planları

- Her rotasyonda toplam **2 adet BAKIM PLANI** hazırlanmalı ve Klinikten sorumlu öğretim elemanına teslim edilmelidir
- Hemşirelik tanılarında **NANDA tanı** kriterleri esas alınmalıdır
- Her uygulama gününde öğrencilerin sorumlu oldukları tüm hastalarla ilişkili verilerini toplamalıdır.
- Bakım Planlarının tümü rotasyon sonunda klinikten sorumlu öğretim elemanına teslim edilmelidir.
- Öğrenciler kliniklerde yapılacak hasta başı vizitelerden, klinik uygulama becerileri üzerinden klinik uygulama notu alacaklardır.



CERRAHI HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ BİRİMİ

HASTA TANITIM FORMU

| | | | | | |
|-------------------------------------|-----------------|---------|----------|------------------------------------|-------------|
| Hastanın adı soyadı: | Ölme no: | | | | |
| Yaş: | | | | | |
| Çeyrek: | | | | | |
| Hastanın Adı Soyadı: | Adı: | Soyadı: | Tanıtım: | Siklo: | Alın İleri: |
| Hastanın Hasta Tanıtım: | | | | | |
| En son yapılan Lab. Sonuçları: | | | | | |
| Tıbbi Öykü: | | | | | |
| 1. Sağlık Anamnezine Bağlı Sorular: | Gönderilen PSD: | | | Hemşirelik verileri/ uygulamaları: | |
| 2. Tanıtım: Mediyasyon Sorusu: | | | | | |
| 3. Sorular: | | | | | |
| 4. Sorular: Eğitim: | | | | | |
| 5. Sorular: Değerlendirme: | | | | | |
| 6. Sorular: Sorular: | | | | | |
| 7. Sorular: Sorular: | | | | | |
| 8. Sorular: Sorular: | | | | | |
| 9. Sorular: Sorular: | | | | | |
| 10. Sorular: Sorular: | | | | | |

Raporlar

- Rotasyonla Ameliyathane ve Sterilizasyon Ünitesine giden öğrenciler Rapor hazırlayacaktır.
- Hazırlanan raporlar UKEY üzerinden 2 haftada bir ilgili öğretim elemanı ile paylaşılacaktır. (el yazısı ile yazılmalıdır). Raporlarda olması istenen ayrıntılar UKEY üzerinden paylaşılacaktır.
- Bunlarla ilgili ayrıntılar ilgili öğrencilere duyurulacaktır.
- Ameliyathane grubunda bulunan öğrencilerin değerlendirilmesi;
 - Raporlar
 - 2 Quiz ile değerlendirilecektir.

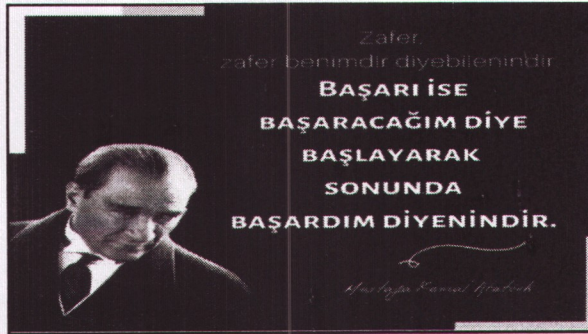


Ameliyathane Rapor konuları



| | |
|--|---|
| • Uygulamaya çıkan ameliyathane | |
| • İzlenen ameliyathane adları | |
| • Ameliyathanedeki uygulamaların sırasında eşya'da verilen konu başlıklarına ilişkin görevlerini haftalık olarak ayrıntılı biçimde yazınız. Bu kuralar çerçevesinde hazırlanmayan raporlar eksik değerlendirilecektir. | |
| 1-2 HAFTA | • Ameliyathane Ortamının Özellikleri • Hasta Hazırlığı ve Hasta Kabulünde Yapılan İşlemler |
| 3-4 HAFTA | • Cerrahi Asepsi İlemlerine Uyum • Ayrılma Odasına Hasta Transferi |
| 5-6 HAFTA | • Ekso İgi ve hasta ile ilgilenme • Ameliyathane İyileştirme Görevleri |
| ÖZETLENİMLERİ | 1. Anestezi Verilen Hastanın İzlemi |
| GEÇERKEN | 2. Ameliyathanedeki Hasta Güvenliği |
| KONULAR | 3. Cerrahi El Yıkama Tekniği 4. Steril Gömlek Giyme ve Çıkarma 5. Steril eldiven giyme 6. Steril Bohça Açma 7. Steril Alana Malzeme Bırakma |

| YEREL UYGUNLUK ALANLARI | GENEL UYGUNLUK | YEREL UYGUNLUK | GENEL UYGUNLUK | YEREL UYGUNLUK |
|---|---|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Ameliyatsız Ortopedi Dişleri Bakımı Ameliyatsız diş tedavisi, diş beyazlatma, diş tıraşlama, sulunum, ROKMRA ağrı kesiciler, anestezi (Sifert vs.) Ameliyatsız Dişçilik Bakımı (implantasyon, kronlamalar, protetikler, köprüler, dişler, ağız hijyeni vs.) Ortopedi ve dişçilik uygulamaları Genel Cerrahi Kuruldu Odaklı Diş Tıraşlama Yeni Salımlar KISA Özet İleri Düzeyde Bilgi Çıkarımı A-C soru bankası | <ul style="list-style-type: none"> Trombozisi sonrası bakım, koruma ve bekletme tedavisi Falçilerin bakımı Lezyonlar İnce ve kalın kemikler (Trombozisi - metastazları - migrasyonu) | <ul style="list-style-type: none"> Trombozisi sonrası bakım, koruma ve bekletme tedavisi Ameliyatsız uygulamalar Genel cerrahi de bakılması Şiş - lösemi hastaları hastaları İnce ve kalın kemikler (Trombozisi - metastazları - migrasyonu) | <ul style="list-style-type: none"> Tükürük Ortopedi sistem uygulamaları Ağız çukurluğu tedavisi Yeni tıbbi Ortopedi devirtilmesi Mastektomi Protetik diş | <ul style="list-style-type: none"> Güçlü tüp tedavisi Ameliyatsız cerrah Solumun obsürük ağrı kesiciler vs Antikoagülan kullanımı |
| AMELİYAT ÖZELLİKLERİ | AMELİYAT | AMELİYAT | Plastik Cerrahi | |
| <ul style="list-style-type: none"> ÖZG Bilgi bankası Epilasyon hastalarının bakımı Genel hasta bakımı İntervertebral disk hernisi ameliyatı sonrası bakım Trombozisi olan hasta bakımı Subkondral kanamalar Kafa travmaları | <ul style="list-style-type: none"> Trombozisi Ağız TFF sonrası taburculuk eğitimi (medikal) Çama, çamaşır yıkama, asistansiyeler oluşturma vs. TFF Fraçtür sonrası bakım Flebitisli hasta bakımı | <ul style="list-style-type: none"> Güçlü tüp tedavisi Ameliyatsız cerrah Solumun obsürük ağrı kesiciler Acıya hassas bakım Plastik arılar hastaları ÖZG sonrası (genel cerrahi) uygulamaları ve bakımı Antikoagülan kullanan hastaların eğitimi | <ul style="list-style-type: none"> Graf ve Papler Pansumeller Solumun obsürük ağrı kesiciler vs | |



Ek 3. Dersle yönelik
ÜKEYE yukarıya euralılar

























































Dersler

HEM2002 - CERRAHI HASTALIKLAR HEMŞİRELİĞİ

Ders Materyalleri

Yeni Tanımla

| Adı | Materyal Türü | Hafta Bilgisi | Ödev | Materyal Tipi | Dosya |
|---|---------------|---------------|------|---------------|-----------|
|    Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği Ders Programı * | Diğer | 0 | | Dosya | Dosyay Aç |
|    Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği (Klinik Uygulama Rotasyonu 2025-2026) * | Diğer | 0 | | Dosya | Dosyay Aç |
|    video bağlantıları | Diğer | 0 | | Dosya | Dosyay Aç |
|    video bağlantıları | Diğer | 0 | | Dosya | Dosyay Aç |
|    vizit formu * | Diğer | 0 | | Dosya | Dosyay Aç |
|    Hasta veri toplama formu * | Diğer | 0 | | Dosya | Dosyay Aç |
|    imza çizelgesi | Diğer | 0 | | Dosya | Dosyay Aç |
|    Öğrenci değerlendirme formu * | Diğer | 0 | | Dosya | Dosyay Aç |
|    derse yönelik bilgilendirme * * | Diğer | 0 | | Dosya | Dosyay Aç |

| Dosya | Dosyay Aç |
|--|-----------|
|    Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği Ders Programı | Dosyay Aç |
|    Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği (Klinik Uygulama Rotasyonu 2025-2026) | Dosyay Aç |
|    video bağlantıları | Dosyay Aç |
|    video bağlantıları | Dosyay Aç |
|    vizit formu | Dosyay Aç |
|    Hasta veri toplama formu | Dosyay Aç |
|    imza çizelgesi | Dosyay Aç |
|    Öğrenci değerlendirme formu | Dosyay Aç |
|    derse yönelik bilgilendirme | Dosyay Aç |

2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
















HEMŞİRELİK ESASLARI DERSİ BİLGİLENDİRME TOPLANTISI RAPORU

2025–2026 Eğitim-Öğretim Yılı Halk Sağlığı Hemşireliği dersine yeni başlayan öğrencilere yönelik olarak 26.02.2026 tarihinde bilgilendirme toplantısı gerçekleştirilmiştir. Toplantı kapsamında dersin teorik, laboratuvar ve saha uygulama süreçlerinde kullanılacak Saha Rehberi, Omaha Bakım Planı Ve Sağlık Eğitimine ilişkin kapsamlı sözel ve yazılı bilgilendirme yapılmış **(EK-1: Bilgilendirme İçeriği)**, öğrencilerin soruları yanıtlanmıştır. Yapılan bilgilendirme metni ayrıca UKEY üzerinden öğrenciler ile paylaşılmıştır **(EK-2: UKEY Paylaşım Kanıtı)**.

2025–2026 Eğitim-Öğretim Yılı Halk Sağlığı Hemşireliği dersini seçen toplam öğrenci sayısı 178 olup, bilgilendirme toplantısına 156 üçüncü sınıf öğrencisi katılım sağlamıştır. Toplantıya katılım oranı %87,64 olarak hesaplanmış olup, bu oran öğrencilerin ders sürecine ilişkin bilgilendirme faaliyetlerine yüksek düzeyde katılım gösterdiğini ortaya koymaktadır. Bu durum, dersin başlangıç sürecinde öğrenci katılımının ve bilgilendirme etkinliğinin etkili bir şekilde sağlandığını göstermektedir **(EK-3: Bilgilendirme Toplantısı Yoklama Listesi)**.



Yeni Tanımla

| Adı | Materyal Türü | Hafta Bilgisi | Ödev | Materyal Tipi | Dosya | Bağlantı |
|--|--------------------|---------------|------|---------------|----------------------------|----------|
|    HSH tarihçe | Haftalık Ders Notu | 1 | | Dosya | Dosyayı Aç | |
|    HSH Sağlık yönetimi | Haftalık Ders Notu | 1 | | Dosya | Dosyayı Aç | |
|    HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ SAHA UYGULAMA REHBERİ | Haftalık Ders Notu | 1 | | Dosya | Dosyayı Aç | |
|    Sağlık Eğitimi | Haftalık Ders Notu | 1 | | Dosya | Dosyayı Aç | |
|    Omaha Bakım Planı | Haftalık Ders Notu | 1 | | Dosya | Dosyayı Aç | |
|    Halk Sağlığı Hemşireliği Oryantasyon Programı | Haftalık Ders Notu | 1 | | Dosya | Dosyayı Aç | |

EK-2

2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

HEMŞİRELİK ESASLARI DERSİ BİLGİLENDİRME TOPLANTISI RAPORU

2025–2026 Eđitim–Öđretim Yılı Hemőirelik Esasları dersine yeni baőlayan öğrencilere yönelik olarak, dersin ilk günü olan 23.02.2026 tarihinde bilgilendirme toplantısı gerçekleőtirilmiőtir. Toplantı kapsamında dersin teorik, laboratuvar ve klinik uygulama sűrelerine iliőtkin kapsamlı sűzel ve yazılı bilgilendirme yapılmıőt (EK-1: Bilgilendirme İçeriği), öğrencilerin soruları yanıtlanmıőtir. Yapılan bilgilendirme metni ayrıca UKEY üzerinden öğrenciler ile paylaőtılmıőtir (EK-2: UKEY Paylaőtım Kanıtı).

2025–2026 Eđitim–Öđretim Yılı Hemőirelik Esasları dersini seçen toplam öğrenci sayısı 121 olup, bilgilendirme toplantısına 99 birinci sınıf öğrencisi katılım sađlamıőtir. Toplantıya katılım oranı %81,8 olarak hesaplanmıőt olup, bu oran öğrencilerin ders sűrecine iliőtkin bilgilendirme faaliyetlerine yűksek dűzeyde katılım gűsterdiđini ortaya koymaktadır. Bu durum, dersin baőtlangı sűrecinde öğrenci katılımının ve bilgilendirme etkinliğinin etkili bir Őekilde sağlandığını gűstermektedir (EK-3: Bilgilendirme Toplantısı Yoklama Listesi).

EK-1

**BURSA ULUDAĞ
ÜNİVERSİTESİ**

**DERS BİLGİLENDİRME VE BECERİ
LABORATUVARI
KULLANIM KURALLARI**

Hemşirelik Esasları Anabilim Dalı
2025-2026 Eğitim Öğretim Yılı/ Bahar Yarıyılı

1

• **Amaç:** Bu bilgilendirmenin amacı Hemşirelik Esasları dersinin yürütülmesi ve laboratuvar kullanımı konusunda bilgi vermektir.

2

Hemşirelik Esasları Anabilim Dalı Öğretim Elemanları

Hemşirelik Esasları Anabilim Dalı

Doç. Dr. Dilek YILMAZ
Anabilim Dalı Başkanı

Doç. Dr. Hülya YILMAZ

Öğr. Gör. Dr. Aylin PALLOŞ (2025-2026 Dönemi)
Ders Yürütücüsü

Teorik
+
Laboratuvar uygulaması
+
Klinik uygulama

3

2025-2026 Eğitim Öğretim Yılında Destek Verecek Öğretim Elemanları

• Öğr. Gör. Dr. Kübra BAĞCI DERİNPINAR

• Arş. Gör. Dr. Rıdvan Bayram

• Öğr. Gör. Pakize CİNDAS

Laboratuvar uygulaması
+
Klinik uygulama

4

| BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ 2025-2026 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI 4 ÖNLEMLER VE ESASLAR ANABİLİM DALI | | |
|---|--|--|
| Önlemler ve Esaslar Programları | Önlemler | Esaslar |
| Katılımlı Pavyon Öncesi ve Sonrası | 01 Eylül 2025-24 Eylül 2025 | 02 Eylül 2025-24 Eylül 2025 |
| Ameliyathane Giriş ve Çıkış | 14 Eylül 2025-18 Eylül 2025 (14 gün) | 09 Eylül 2025-13 Eylül 2025 (14 gün) |
| Ameliyathane Giriş ve Çıkış (2. Dönem) | 23 Eylül 2025-27 Eylül 2025 (14 gün) | 18 Eylül 2025-22 Eylül 2025 (14 gün) |
| Ameliyathane Giriş ve Çıkış (3. Dönem) | 01 Ekim 2025-05 Ekim 2025 (14 gün) | 27 Eylül 2025-31 Eylül 2025 (14 gün) |
| Ameliyathane Giriş ve Çıkış (4. Dönem) | 10 Ekim 2025-14 Ekim 2025 (14 gün) | 06 Ekim 2025-10 Ekim 2025 (14 gün) |
| Ameliyathane Giriş ve Çıkış (5. Dönem) | 19 Ekim 2025-23 Ekim 2025 (14 gün) | 15 Ekim 2025-19 Ekim 2025 (14 gün) |
| Ameliyathane Giriş ve Çıkış (6. Dönem) | 28 Ekim 2025-31 Ekim 2025 (14 gün) | 24 Ekim 2025-27 Ekim 2025 (14 gün) |
| Ameliyathane Giriş ve Çıkış (7. Dönem) | 06 Kasım 2025-10 Kasım 2025 (14 gün) | 03 Kasım 2025-07 Kasım 2025 (14 gün) |
| Ameliyathane Giriş ve Çıkış (8. Dönem) | 15 Kasım 2025-19 Kasım 2025 (14 gün) | 12 Kasım 2025-16 Kasım 2025 (14 gün) |
| Ameliyathane Giriş ve Çıkış (9. Dönem) | 24 Kasım 2025-28 Kasım 2025 (14 gün) | 21 Kasım 2025-25 Kasım 2025 (14 gün) |
| Ameliyathane Giriş ve Çıkış (10. Dönem) | 03 Aralık 2025-07 Aralık 2025 (14 gün) | 30 Kasım 2025-03 Aralık 2025 (14 gün) |
| Ameliyathane Giriş ve Çıkış (11. Dönem) | 12 Aralık 2025-16 Aralık 2025 (14 gün) | 09 Aralık 2025-13 Aralık 2025 (14 gün) |
| Ameliyathane Giriş ve Çıkış (12. Dönem) | 21 Aralık 2025-25 Aralık 2025 (14 gün) | 18 Aralık 2025-22 Aralık 2025 (14 gün) |
| Ameliyathane Giriş ve Çıkış (13. Dönem) | 30 Aralık 2025-03 Ocak 2026 (14 gün) | 27 Aralık 2025-31 Aralık 2025 (14 gün) |
| Ameliyathane Giriş ve Çıkış (14. Dönem) | 08 Ocak 2026-12 Ocak 2026 (14 gün) | 06 Ocak 2026-10 Ocak 2026 (14 gün) |
| Ameliyathane Giriş ve Çıkış (15. Dönem) | 17 Ocak 2026-21 Ocak 2026 (14 gün) | 15 Ocak 2026-19 Ocak 2026 (14 gün) |
| Ameliyathane Giriş ve Çıkış (16. Dönem) | 26 Ocak 2026-30 Ocak 2026 (14 gün) | 24 Ocak 2026-28 Ocak 2026 (14 gün) |
| Ameliyathane Giriş ve Çıkış (17. Dönem) | 04 Şubat 2026-08 Şubat 2026 (14 gün) | 03 Şubat 2026-07 Şubat 2026 (14 gün) |
| Ameliyathane Giriş ve Çıkış (18. Dönem) | 13 Şubat 2026-17 Şubat 2026 (14 gün) | 12 Şubat 2026-16 Şubat 2026 (14 gün) |
| Ameliyathane Giriş ve Çıkış (19. Dönem) | 22 Şubat 2026-26 Şubat 2026 (14 gün) | 21 Şubat 2026-25 Şubat 2026 (14 gün) |
| Ameliyathane Giriş ve Çıkış (20. Dönem) | 03 Mart 2026-07 Mart 2026 (14 gün) | 02 Mart 2026-06 Mart 2026 (14 gün) |
| Ameliyathane Giriş ve Çıkış (21. Dönem) | 12 Mart 2026-16 Mart 2026 (14 gün) | 11 Mart 2026-15 Mart 2026 (14 gün) |
| Ameliyathane Giriş ve Çıkış (22. Dönem) | 21 Mart 2026-25 Mart 2026 (14 gün) | 20 Mart 2026-24 Mart 2026 (14 gün) |
| Ameliyathane Giriş ve Çıkış (23. Dönem) | 30 Mart 2026-03 Nisan 2026 (14 gün) | 29 Mart 2026-02 Nisan 2026 (14 gün) |
| Ameliyathane Giriş ve Çıkış (24. Dönem) | 09 Nisan 2026-13 Nisan 2026 (14 gün) | 08 Nisan 2026-12 Nisan 2026 (14 gün) |
| Ameliyathane Giriş ve Çıkış (25. Dönem) | 18 Nisan 2026-22 Nisan 2026 (14 gün) | 17 Nisan 2026-21 Nisan 2026 (14 gün) |
| Ameliyathane Giriş ve Çıkış (26. Dönem) | 27 Nisan 2026-31 Nisan 2026 (14 gün) | 26 Nisan 2026-30 Nisan 2026 (14 gün) |
| Ameliyathane Giriş ve Çıkış (27. Dönem) | 06 Mayıs 2026-10 Mayıs 2026 (14 gün) | 05 Mayıs 2026-09 Mayıs 2026 (14 gün) |
| Ameliyathane Giriş ve Çıkış (28. Dönem) | 15 Mayıs 2026-19 Mayıs 2026 (14 gün) | 14 Mayıs 2026-18 Mayıs 2026 (14 gün) |
| Ameliyathane Giriş ve Çıkış (29. Dönem) | 24 Mayıs 2026-28 Mayıs 2026 (14 gün) | 23 Mayıs 2026-27 Mayıs 2026 (14 gün) |
| Ameliyathane Giriş ve Çıkış (30. Dönem) | 02 Haziran 2026-06 Haziran 2026 (14 gün) | 01 Haziran 2026-05 Haziran 2026 (14 gün) |

5

!!! HEMŞİRELİK ESASLARI DERSİ ön koşulu ders

6

DERS DEVAM DURUMU

7

- Öğrencilerin devam durumu «Bursa Uludağ Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim Öğretim Yönetmeliği» esaslarına göre izlenir.

Devam zorunluluğu
MADDE 18 – (1) Öğrencilerin; kuramsal derslere en az %70, uygulama, laboratuvar, işyeri eğitimi ve benzeri çalışmalara en az %80 oranında devami zorunludur. Bu şartın yerine getirilmemesi durumunda öğrenci, o ders veya öğretim faaliyeti için devamsız kabul edilir. Devamsız öğrenci, sınavlara alınmaz ve not çizelgesinde bu durum D (Devamsız) ile belirtilir. Öğrencinin derslere devami, öğretim elemanının belirleyeceği yöntemle izlenir.

8

TEORİK DERS

9

Önemli bilgiler

- Her Pazartesi günü 08.30–12.00 saatleri arasında ders, amfide yüz yüze olarak yürütülecektir.
- Devamsızlık hakkı 4 (dört) iş günüdür. Devamsızlık takibi öğrencinin sorumluluğundadır. Devamsızlık durumuna ilişkin bireysel bildirim veya hatırlatma yapılmayacaktır.
- Derse ait not ve materyaller UKEY sistemi üzerinden paylaşılacaktır. Lütfen sistemi düzenli olarak takip ediniz.

10

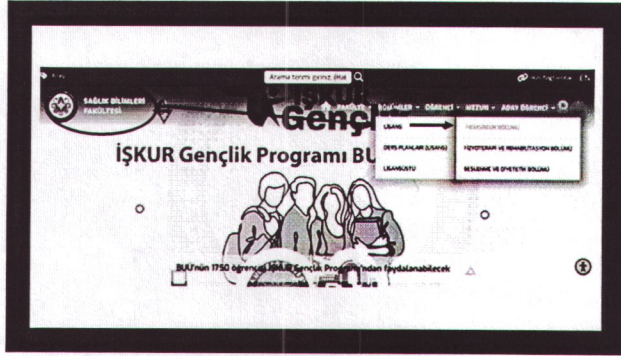
LABORATUVAR UYGULAMASI

11

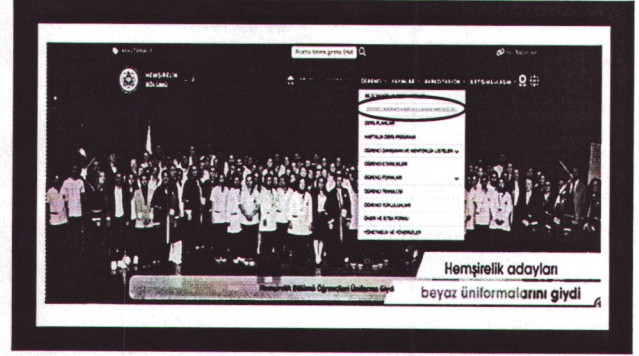
Önemli bilgiler

- Sali günleri 09.00–12.00 saatleri arasında ders, Beceri Laboratuvarında gruplar halinde yürütülecektir.
- Devamsızlık hakkı 3 (üç) iş günüdür. Devamsızlık takibi öğrencinin sorumluluğundadır. Devamsızlık durumuna ilişkin bireysel bildirim yapılmayacaktır. Devamsızlık hakkını aşan öğrenciler yarıyıl sonu sınavına katılamayacaktır.
- Laboratuvar uygulamasına ilişkin rehberler ve gerekli dokümanlar UKEY sistemi üzerinden paylaşılacaktır.
- Laboratuvar uygulamalarında, klinik uygulama kapsamında Halk Sağlığı Hemşireliği 3. sınıf öğrencileri destek sağlayacaktır.

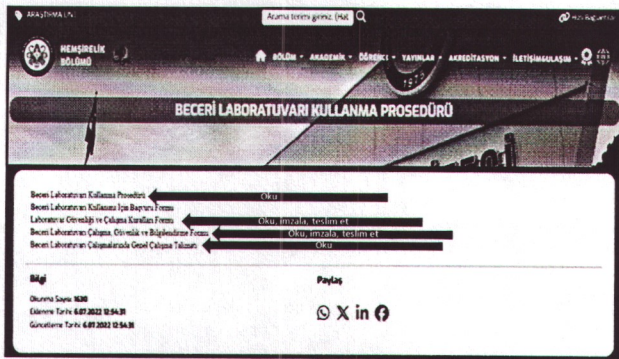
12



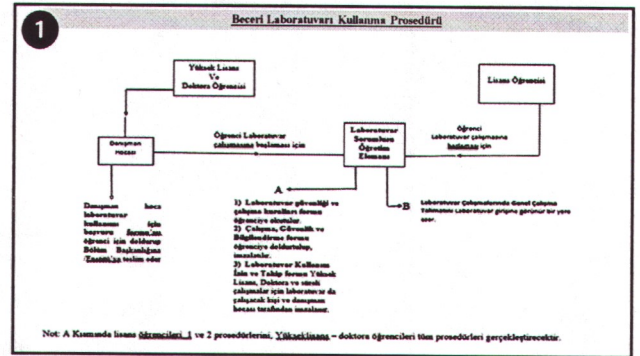
13



14



15



16

2

BİRİNCİ ULUSLARARASI ÇALIŞMA VE GÜVENLİK LABORATUVARI
BİRİNCİ ULUSLARARASI ÇALIŞMA VE GÜVENLİK LABORATUVARI
BİRİNCİ ULUSLARARASI ÇALIŞMA VE GÜVENLİK LABORATUVARI
BİRİNCİ ULUSLARARASI ÇALIŞMA VE GÜVENLİK LABORATUVARI

Öğrenci No: _____
Adı: _____
Soyadı: _____
T.C. Kimlik No: _____
Mevcut Durum: Yüksek Lisans Doktora

Yüksek Lisans/Doktora öğrencisi bu formu doldurup Bölüm Başkanlığına/Enstitü'ye teslim edilir.

Form No: LAB-SOP-1/21

17

3

1. Dikkatli bir şekilde okuyunuz.
2. Adınızı-soyadınızı-öğrenci numaranızı ve tarihi yazarak ve imzalayınız.
3. Öğr.Gör.Dr.Aylin Palloş'a ilk laboratuvar uygulaması öncesinde imza karşılığında teslim ediniz.

Laboratuvar güvenliği ve çalışma kuralları formu
[laboratuvar_guvenligi_ve_calisma_kurallari_formu_1.docx](#)

Bu form lisans eğitiminiz süresince yapacağınız tüm laboratuvar dersleri için geçerlidir. Bir defaya mahsus doldurulacaktır. Bu formu teslim etmeyen öğrenci laboratuvarı kullanamayacaktır.

18

4

1. Dikkatli bir şekilde okuyunuz.
2. Adınızı-soyadınızı-öğrenci numaranızı ve tarihi yazarak ve imzalayınız.
3. Öğr.Gör.Dr.Aylin Palloş'a ilk laboratuvar uygulaması öncesinde imza karşılığında teslim ediniz.

• Çalışma_guvenlik_ve_bilgilendirme_formu
calisma_guvenlik_ve_bilgilendirme_f
ormu_2.docx

Bu form lisans eğitiminiz süresince yapacağınız tüm laboratuvar dersleri için geçerlidir.
Bir defaya mahsus doldurulacaktır.
Bu formu teslim etmeyen öğrenci laboratuvarı kullanamayacaktır.

19

5

1. Dikkatli bir şekilde okuyunuz.
2. Teslim edilmeyecektir.

• BUÜ Sağlık Bilimleri Fakültesi Beceri Laboratuvarı Çalışmalarında Genel Çalışma Talimatı
laboratuvar_calismalarinda_genel_cal
isma_talimati_2.docx

20

Genel Kurallar

- Her öğrenci kendisi için tanımlanan öğretim elemanı, grup, tarih-saat ve sınıfta uygulama yapacaktır.
- Grupların uygulama saatlerinde değişiklik yapılacağından öğrenci hangi saatte laboratuvar uygulaması yapacağını en geç bir gün önceden kontrol etmelidir. Grup listeleri haftalık olarak Beceri Laboratuvarı kaplarına asılacaktır. Bu sorumluluk öğrenciye aittir.
- Geç kalan, uygulama saatini karıştıran öğrenciler başka bir grup ile laboratuvar uygulaması yapamayacağından o gün için yok sayılacaktır.

21

Genel Kurallar-2

- Laboratuvar uygulaması sırasında beyaz önlük giyilmelidir.
- Saçlar toplu olmalıdır.
- Laboratuvar uygulaması dersinde ilgili alandaki yataklara oturulmamalıdır.
- Çanta ve kaban/montlar hasta yatakları üzerine konulmamalı, laboratuvarda askılara asılmalıdır.

22

Genel Kurallar-3

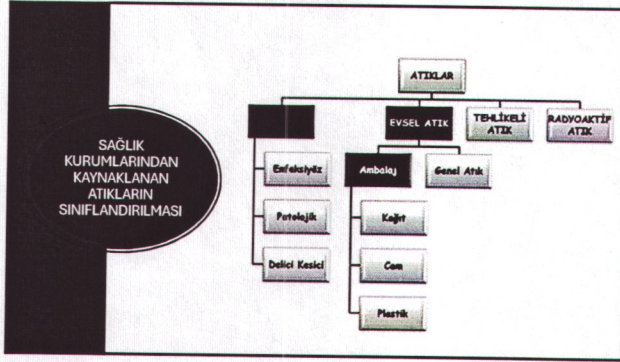
- Laboratuvar uygulamasına gelmeden önce beceri ile ilgili konu çalışılmalıdır.
- Çalışılacak beceri ile ilgili rehberler her öğrencinin yanında hazır bulunmalıdır.
- Birden fazla beceri için rehberler oluşturulmuştur. Lütfen toplu olarak zımbalamayınız. Her beceri kendi içinde bir bütün olacak şekilde arkalı önlü basılmalı veya zımbalanmalıdır.
- Becerinin uygulanması sırasında rehberler öğretim elemanı tarafından teslim alınacak ve arşivlenecektir. Zaman kaybını azaltmak için laboratuvara gelmeden önce rehberlerde ilgili alana adınızı-soyadınızı-öğrenci numaranızı ve tarihi yazınız.

23

Genel Kurallar-4

- Laboratuvar uygulaması sonrasında son kalan öğrenci grubu ilgili malzemelerin, araç-gereçlerin, taburelerin toplanmasına yardımcı olmalıdır.
- Laboratuvarlarda herhangi bir şey yenilmesi içilmesi yasaktır.
- Atıklar ayrıştırılarak ilgili çöp kutularına atılmalıdır.

24



25

KIRMIZI ÇÖP TORBASINA ATILACAKLAR

- Enjektörler (iğnesiz)
- Çelik iğnesi çıkarılmış IV kateterler
- Hastaya kullanılmış tek kullanımlık malzemeler
- NG sonra
- Trakeostomi kanülü
- İdrar/dışkı kapları
- Pansuman malzemeleri
- Kullanılmış eldiven, idrar ve balgam kapları
- Cerrahi pansuman kapları
- Kan ve kan ürünleri
- Sekresyonlar
- Diyaliz atıkları
- Laboratuvar atıkları vb.

Laboratuvar uygulaması sırasında herhangi bir bulaş olmaması durumunda kesici-delici özelliği olan araç gereçler dışındaki tüm malzemeler ayrıştırılacak ve ilgili çöp kutularına atılacaktır.

26

Kesici-delici özelliği olan araç-gereçler

- İğne uçları
- Serum seti iğnesi
- Ampuller
- Kırık camlar
- Bistüri
- Yaralanmaya neden olabilecek tüm aletler vb.

27

Kesici-delici özelliği olan araç-gereçler;

- Kapaklı kaplara atılmalıdır.
- İğneler, kapların ayırıcı kısmı ile enjektörden ayrılarak kutulara atılmalıdır (Enjektöre sıkışıp ayrılmayan iğneler enjektöre beraber atılmalıdır).
- Bu kapları ağzına kadar doldurulmamalıdır.
- %'ü dolduğu zaman kapağı sıkıca kapatıp kırmızı çöp torbasına atılmalıdır.
- Riskli yaralanma durumunda mutlaka sorumlu öğretim elemanı bilgilendirilmelidir.

28

Genel atıklar

- Geri dönüştürülebilir tüm malzemeler ve evsel atıklar ayrı toplanmalıdır.

29

KLİNİK UYGULAMA

30

Önemli bilgiler

- Perşembe günleri 08.00–16.00 saatleri arasında klinik uygulama, Bursa Uludağ Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezinde yürütülecektir.
- Devamsızlık hakkı 3 (üç) iş günüdür. Devamsızlık takibi öğrencinin sorumluluğundadır ve bu konuda bireysel bildirim yapılmayacaktır. Devamsızlık hakkını aşan öğrenciler yarıylı sonu sınavına katılamayacaktır.
- Klinik uygulama için gerekli formlar UKEY sistemi üzerinden paylaşılacaktır. İlk klinik uygulama gününde tüm öğrencilerin formlarını eksiksiz ve hazır şekilde yanında bulundurması zorunludur.
- İlk klinik uygulama tarihi 19 Mart 2026'dır. Olası değişiklikler ayrıca duyurulacaktır.
- Klinik uygulamaya ilişkin ayrıntılı bilgilendirme, ayrıca düzenlenecek bir toplantı ile yapılacaktır.

31

MESLEKİ KIYAFET

Öğrenciler klinik alan uygulamalarında Bursa Uludağ Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü'nün belirlemiş olduğu forma bütünlüğüne uymak zorundadır. Forma ile ilgili bilgiler «KLİNİK UYGULAMA KURALLARI» i maddesinde belirtilmiştir.

- **Kısa Kollu Üst Forma:** Öğrencinin ölçülerine uygun, zarf yakalı, mavi lacivert çift şeritli, iki alt ve bir üst cepli (sol tarafta), sol üst cebinde Sağlık Bilimleri Fakültesi logosu, kısa kollu, her iki yan dikisinden yırtmaçlı (12 cm), forma boyu basenleri örtecek uzunlukta ve beyaz renkte olmalıdır. Kış aylarında öğrenci kimlik kartını kapatmayacak şekilde forma üzerine beyaz hırka giyilebilir.
- **Uzun Kollu Üst Forma:** Öğrencinin ölçülerine uygun, zarf yakalı, mavi lacivert çift şeritli, iki alt ve bir üst cepli (sol tarafta), sol üst cebinde Sağlık Bilimleri Fakültesi logosu, uzun kollu ve forma boyu dizden 10 cm yukarıda olacak şekilde her iki yan dikisinden yırtmaçlı (12 cm) ve beyaz renkte olmalıdır.
- **Pantolon:** Her öğrencinin ölçülerine uygun, boru paça, lacivert ve paçası yere değmeyecek uzunlukta olmalıdır.

32

MESLEKİ KIYAFET

- **Başörtüsü:** Kullanılan başörtüsü lacivert renkte olmak zorundadır. Başörtüsü omuzlara ve göğüse sarkmamalı, hemşirelik girişimlerini engellemeli, üst formanın içine yerleştirilmeli veya boynun arkasında (ensede) her iki ucu birleştirilmiş şekilde olmalıdır.
- **Kimlik Kartı:** Öğrenciler üst formada veya önlükte yer alan cep üzerine öğrenci kimlik kartlarını takmak zorundadır.
- **Ayakkabı:** Lacivert/siyah, topuksuz, sade, rahat, üzerinde aksesuarı olmayan, ses çıkarmayan önlü ve arkası kapalı ayakkabılar giyilmelidir. Terlik kesinlikle giyilmeyecektir.
- **Kişisel Hijyen:** Öğrenciler uygulama alanlarında kişisel hijyen kurallarına uymak zorundadır. Uygulama alanlarında giyilen üniforma, önlük ve başörtüsünün temiz ve ütülenmiş olması gerekmektedir. Ayakkabılar boyalı ve temiz olmalıdır. Erkek öğrenciler sakal ve bıyık taşıması olmalıdır. Uzun saçlı öğrencilerin saçları örgü ya da topuz şeklinde toplanmalıdır. Öğrencilerin alyans, saat ve küçük küpe (sallanmayan) dışında herhangi bir aksesuar takmamaları, tırnaklarının kısa ve ojesiz olması gerekmektedir.

33

Önemli

- Öğrencilerin klinik uygulama gününde mesleki kıyafetlerini (forma) eksiksiz ve uygun şekilde giymiş olmaları zorunludur.
- Mesleki kıyafetlerin en geç 19 Mart 2026 tarihine kadar temin edilmiş olması gerekmektedir.
- Mesleki kıyafet eksiklikleri klinik uygulamaya devamsızlık için mazeret kabul edilmeyecektir.

34

DERS DEĞERLENDİRMESİ

35

Bursa Uludağ Üniversitesi Yönetmelik ve Yönergeleeri

Bursa Uludağ Üniversitesine bağlı fakülte, konservatuvar, yüksekokul ve meslek yüksekokullarında kayıt, eğitim-öğretim ve sınavlarda uygulanacak esaslar «Bursa Uludağ Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim Öğretim Yönetmeliği»nde belirtilmektedir.

| Sağlık kurulu raporları 5 gün içinde teslim edilmelidir. | Kuramsal dersler * | | Uygulamalı dersler * | |
|--|-------------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| | Yarıyıl içi etkinlikler | Yarıyıl sonu/ Bütünleme sınavı | Yarıyıl içi etkinlikler | Yarıyıl sonu/ Bütünleme sınavı |
| | %40 | %60 | %20 | %80 |

* 09 Haziran 2023 tarih ve 2023-14 sayılı Bursa Uludağ Üniversitesi Senato karar gereğince Namı Bekarı Notu AR Sonuçları (HBAAS) em az 60 ve Yarıyıl Sonu Sınavı (YSNS) 60 olduğuna karar verilmiştir.

** Uygulamadan başarı sayılabilmek için 3.00 puan üzerinden en az 60 puan alınması zorunludur. Uygulamadan başarısız olan öğrenciler Yarıyıl Sonu/ Bütünleme sınavına girmezler.

Sınav sonuçlarına Hırsız: Ara sınav, yarıyıl/ylı sonu ve bütünleme sınavlarının sayısal notlarındaki maddi hatanın düzeltilmesi için öğrenci, sınav sonucunun ilânını takip eden 3 iş günü içinde dersin yürütüldüğü birime yazılı olarak başvurabilir.

36

Hemşirelik Esasları Dersi Özelinde Ders Değerlendirmesi

| Sınav | Etki oranı | Açıklama |
|---|-------------|---|
| Ara sınav (çoktan seçmeli soru) | %20 | |
| Klinik uygulama (Laboratuvar sınavı ve Öğretim elemanı değerlendirilmesi) | %20 | <p>Klinik uygulama notu nasıl belirlenecek</p> <p>Klinik uygulama notu - Laboratuvar uygulama sınavından alınan notun %20'si + Öğretim elemanı klinik uygulama değerlendirme notunun %80'i</p> <p>Önemli not: Klinik uygulamadan başarılı sayılabilmek için 100 üzerinden 60 puan almak gerektirir. 60 puan altında not alan öğrenci ara sınav notuna bakılmaksızın başarısız sayılacak ve yarıyıl sonu sınavına giremeyecektir.</p> |
| Yarıyıl sonu sınavı (çoktan seçmeli soru) | %60 | <p>Yarıyıl sonu sınavına giremeyecek öğrenciler</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Teorik, laboratuvar ve klinik uygulamadan devamsızlık hakkını aşan öğrenciler 2. Klinik uygulama notu 50 altında olan öğrenciler 3. Yarıyıl sonu sınavına girme hakkı olmayan öğrenci bütünlüme sınavına da giremez. |
| TOPLAM | %100 | |

37

Öğretim Elemanları İle İletişim

- 2025-2026 Eğitim-Öğretim yılı ders koordinatörü Öğr. Gör. Dr. Aylin Palloş'tur.
- Dersle ilişkin tüm bilgilendirmeler UKEY sistemi ve öğrenci temsilciniz aracılığıyla tarafınıza iletilecektir. Bu nedenle duyuruları düzenli olarak takip etmeniz önemle rica olunur.
- Sizlerin talep ve önerileri de öğrenci temsilciniz aracılığıyla ilgili öğretim elemanlarına iletilecektir.
- Tarafımıza gönderilen e-postalara yalnızca hafta içi ve mesai saatleri içerisinde yanıt verilecektir. Sorularınız tüm grubu ilgilendiriyorsa toplu olarak, bireysel konular ise kişiye özel olarak cevaplandırılacaktır.
- Sınav sonuçlarına ilişkin itirazlar yalnızca resmi başvuru kanalları üzerinden yapılmalıdır. E-posta veya WhatsApp aracılığıyla iletilen talepleri dikkate alınmayacak olup, bu yolla not değişikliği ya da ekleme yapılmayacaktır.

38

SORULAR?????????

39

• TEŞEKKÜRLER...













40

ÜKEY Bursa Uludağ Üniversitesi

Aylin PALLOŞ

Dersler HEM1002 - HEMŞİRELİK ESASLARI Ders Materyalleri

Yeni Tanımla

| Adı | Materyal Türü | Hafta Bilgisi | Ödev | Materyal Tipi | Dosya | Bağlantı |
|--|--------------------|---------------|------|---------------|------------|----------|
|    Tıbbi- Cerrahi Asepsi İlke ve Uygulamaları | Haftalık Ders Notu | 1 | | Dosya | Dosyayı Aç | |
|    Asepsi Uygulamaları Checklistler | Diğer | 0 | | Dosya | Dosyayı Aç | |
|    Oral ilaç Uygulamaları | Haftalık Ders Notu | 1 | | Dosya | Dosyayı Aç | |
|    23.02.2026 Hemşirelik Esasları Bilgilendirme | Diğer | 0 | | Metin | Dosyayı Aç | |

BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
HEMŞİRELİK BÖLÜM BAŞKANLIĞINA

İşletmede Mesleki Eğitim Uygulaması bilgilendirme toplantısı 25.02. 2025 tarihinde Doç. Dr. Gonca Buran başkanlığında BUÜ Sağlık Bilimleri Fakültesi'nde yer alan amfide saat 12:00'da 148 öğrenci gerçekleşmiştir. Mesleki Eğitim Uygulaması II dersini alan toplam 151 öğrenciden (Ek yoklam imza listesi) 202210029 nolu öğrenci Hürunur Kurt, 202210069 nolu öğrenci öğrenciden (nolu öğrenci Menekşe Sarıoğlu isimli üç öğrenci mazeret beyan etmeksizin toplantıya katılmamıştır.

Bursa Uludağ Üniversitesindeki öğrencilerden sorumlu olan, Prof. Dr. Nurcan Özyazıcıoğlu, Prof. Dr. Hicran Yıldız, Doç. Dr. Seda Pehlivan, Doç. Dr. Hava Gökdere-Çınar Bursa Şehir Hastanesi öğrencilerinden sorumlu Doç. Dr. Öznur Erbay Dalli, Dr. Öğr. Üyesi Ayla İrem Aydın, Öğr. Gör. Dr. Nejla Aydınoğlu ve Öğr. Gör. Pakize Cintaş, Yüksek İhtisas Hastanesindeki öğrencilerinden sorumlu Dr. Öğr. Üyesi Nevin Utku Alp bilgilendirme toplantısına katılmıştır. Gereğini bilgilerinize arz ederim.

25.02.2025


Doç. Dr. Gonca Buran

Bahar Yarıyılı İME Koordinatörü

Toplantı konuları Başlıkları aşağıda yer almaktadır:

- İşletmede Mesleki Eğitimin Amacı ve Kapsamı
- İşletmede Mesleki Eğitim Alan Öğrencinin Sorumluluğu
- Uygulamanın Değerlendirilmesi
- Yazılı sınavın içeriği
- Öğrenci başarı kriterleri
- Öğrenci değerlendirme notlarının harf notu aralıkları
- İşletmede Mesleki Eğitim Uygulaması İçin Kurallar
- Dosya Hazırlarken Kullanılacak Formlar
- Teslim Edilmesi Gereken Formlar
- İş kazası Akış şeması

EK:1 Yoklama Listesi

2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

HEM 3006 PSİKİYATRİ HEMŞİRELİĞİ BİLGİLENDİRME TOPLANTI RAPORU

2025–2026 Eğitim–Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı HEM3006 Psikiyatri Hemşireliği dersini verecek (Teorik, Uygulama ve Lab.) öğretim elemanlarına yönelik 23.02.2026 tarihinde kayıtlı öğrencilere yönelik 26.02.2026 tarihinde bilgilendirme toplantısı gerçekleştirilmiştir. Toplantı kapsamında dersin teorik, laboratuvar ve klinik uygulama süreçlerine ilişkin bilgilendirme yapılmıőt (EK-1). Dersin yürütülmesi sürecine ilişkin gönüllülük esasını ile temsilci aday öğrenci seçimi yapılmıőtir. Remziye ALTUNPAK gönüllü olmuőt ve tüm öğrencilerin ders temsilcisi aday onayını almıőtir

2025–2026 Eğitim–Öğretim Yılı HEM 3006 Psikiyatri Hemşireliği dersine kayıtlı öğrenci sayısı 159 olup bilgilendirme toplantısına 151 öğrenci katılmıőtir. Katılım oranını %95 tir. Dersi verecek öğretim elemanları (EK-2) ve dersi alacak olan öğrencilerle (EK-3) gerçekleőtirilen bilgilendirme toplantısının dersin öğrenim kazanımlarını ve bölümün program yeterliliklerini olumlu etkileyeceği öngörülmektedir.



BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ 2025-2026 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI

HEM3006
PSİKIYATRI HEMŞİRELİĞİ DERSİ

1

Öğretim Elemanları

- Teorik Ders Veren
 - Doç. Dr. Burcu ARKAN
 - Doç. Dr. Gülseren ÇITAK TUNÇ (Ders Yürütücüsü)
- Uygulama
 - Doç. Dr. Burcu Arkan
 - Doç. Dr. Gülseren Çitak Tunç
 - Öğr. Gör. Dr. Nejla Aydınöğlü
 - Araş. Gör. Dr. Meryem Atak
 - Araş. Gör. Dr. Rıdvan Bayram
- Laboratuvar
 - Doç. Dr. Burcu Arkan
 - Doç. Dr. Gülseren Çitak Tunç
 - Öğr. Gör. Dr. Nejla Aydınöğlü
 - Araş. Gör. Dr. Meryem Atak
 - Araş. Gör. Dr. Rıdvan Bayram
 - Araş. Gör. Gülay Öztaş

2

Hedefler

- Birey/ aile/topluma yönelik sağlığın korunması-geliştirilmesi uygulamalarını yapabilmek
- Klinik karar vermede eleştirel düşünme becerilerini kullanabilmek
- Güvenli hasta bakımı verebilmek
- Hemşirelik bakımı verirken öncelikleri belirleme, organize etme ve zaman yönetimi becerilerini geliştirme
- İletişim becerilerini geliştirme ve işbirliği yapabilmek (hasta, aile, akran, eğitici, sağlık ekibi)
- Hemşirelik uygulamalarında profesyonel değerlere ve etik ilkelere uygun davranabilmek
- Kişisel profesyonel gelişim gösterebilmek
- Hemşirelik uygulamalarında sağlık politikaları, yasal yükümlülükleri analiz edebilmek

3

Ders Planı

4

Ders Günleri

- Teorik
 - Perşembe: 13:00-17:00
- Uygulama
 - Çarşamba: 08:00-17:00
- Lab.
 - Perşembe 10:30_12:00

5

Devamsızlık

- Teorik
 - 70 saat %30: 21 saat (4 gün)
- Uygulama
 - 112 saat %20: 22 saat (3 gün)

6

Ders Kitabı



7

Dersin Değerlendirilmesi

- **Teorik**
 - 1 Vize (İlk Vize 8. Hafta Olacak), 1 Final
 - Değerlendirme: %20 Uygulama+%20 Vize+%60 Final
- **Uygulama (%20)**
 - Klinik Uygulama: %20
 - Hemşirelik Süreci-Bakım Planı: %30
 - Gözlem Raporu: %10
 - Görüşme Raporu: %20
 - Laboratuvar: %20

8

Uygulama

- İki rotasyon şeklinde yürütülecektir.
 - 04. Mart-15 Nisan 2026
 - 22 Nisan-3 Haziran 2026
- 158 kişi
- Her öğretim elemanı:31-32 öğrenci

9

1. Rotasyon

10

2. Rotasyon

11

Laboratuvar

12

Öğrenciden Klinikte Beklenenler

- Forma giyilecek ve kılık kıyafete dikkat edilecek
- Sabah kliniklerde oluş saati en geç 08:10
- Çay arası yok
- Klinikteki tüm hastalar alınacak

13

Öğrenciden Klinikte Beklenenler

- Her rotasyonda öğrenciler
- 3 Gözlem
- 2 Görüşme ve
- 1 Bakım planı teslim edecekler
- Teslim Tarihi:
- 1 Rotasyon: 22 Nisan 2026
- 2 Rotasyon: 21 Mayıs 2026

14

- Görüşme raporundan beklenti;
- Amaçlı görüşme olması,
- Hasta ve hemşirenin diyalogunun olması,
- Görüşmenin öğrencinin kendisi tarafından değerlendirilmesi

15

Öğrenciden Klinikte Beklenenler

- Gözlem raporunu yazma ve teslim yapıyorsa bunu özetleme
- Öğrenciler kliniğe başlamasının 2. haftasından itibaren sorumlu olduğu hastaların teslimlerini verecek.
- Öğrenciler primer sorumlu oldukları hastalara bakım verirken, her gün planlı gelmeleri beklenir. Eğiticiler klinikte danışmanlık saatlerinde öğrencilerin bu planlarını tartışacak.

16

Öğrenciden Klinikte Beklenenler

- Öğrenciler klinikte buldukları süre içinde hiçbir zaman tek başına tedavi sorumluluğu almayacak. Tedavi hazırlama ve uygulama sürecinde mutlaka hemşire ile birlikte çalışacak.
- Klinik için terapötik aktivite planı yapılacak, bunu ekiple paylaşarak uygulamaya geçirecek (psikiyatri klinikleri için geçerli).
- Konu anlatılmamış olsa da hastalarının hastalıkları ve tedavi yöntemlerini önceden araştırmış olması gerekmektedir. Sorumluluk tamamen öğrenciye aittir.

17

TEŞEKKÜRLER

18

G. Gıtae Tuna
(Etc)

Psikiyatri Hemşireliği Bilgilendirme




| UKEY Bana Üstü Öğrenciler | | | | | | | GULSEREN ÇİTAK TUNA | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------|-------------|------|---------------|-------|---------------------|--|
| PSİKIYATRİ HEMŞİRELİĞİ | | | | | | | Ders Materyalleri | |
| Yeni Tanıma | | | | | | | | |
| | Adı | Manşiyat Türü | Hangi Sınıf | Ödev | Materyal Yılı | Dosya | Bağlantı | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Formlar-Psikiyatri | DÖÖ | 0 | | Dosya | Dosyayı Aç | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Formlar-Genel Klinik | DÖÖ | 0 | | Dosya | Dosyayı Aç | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Tanımlar | DÖÖ | 0 | | Dosya | Dosyayı Aç | |

Halk Sağlığı Hemşireliği Dersi Oryantasyon Programı

2025-2026 Eğitim-Öğretim Yılı
Oryantasyon Eğitimi

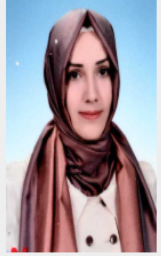
26.02.2025

HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ ABD

| | |
|--|--|
|  | <p>Prof. Dr. Aysel ÖZDEMİR (<i>Anabilim Dalı Başkanı</i>)</p> <p>Telefon</p> <p>E-posta</p> <p><i>Akademik bilgiler</i></p> |
|  | <p>Doç. Dr. Cevriye YÜKSEL KAÇAN</p> <p>Telefon</p> <p>E-posta</p> <p><i>Akademik bilgiler</i></p> |
|  | <p>Doç. Dr. Eda ÜNAL</p> <p>Telefon</p> <p>E-posta</p> <p><i>Akademik Bilgiler</i></p> |



HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ UYGULAMASINA KATKI SAĞLAYAN ÖĞRETİM ELEMANLARI



Arş. Gör. Dr. Meryem ATAK

Telefon

E-posta

Akademik bilgiler

Öğretim Elemanına Teslim Edilecek Formlar



Saha Uygulama Kuralları

Halk Sağlığı Saha Formu

| | | | | | |
|--------------------------|---|---|--|--|--|
| Halk Sağlığı Hemşireliği | | <ul style="list-style-type: none">1- Okul Vizit Değerlendirme Formu2- Halk Sağlığı Hemşirelik Bakım Planı Değerlendirme Formu3- Sağlık Eğitimi Hazırlama Klavuzu4- Sağlık Eğitimi Planı5- Saha Uygulama Değerlendirme Formu | | <ul style="list-style-type: none">1- Boy Uzunluğu Tarama Uyg. Bas. Kont. List.2- Antropometrik Ölç. Tararama Uyg. Bas. Kont. List.3- Görme Taraması Uygulama Kontrol Listesi4- Kan Basıncı Tarama Uygulama Bas. Kont. List.5- Meme Taraması Uygulama Kontrol Listesi6- Skolyoz Taraması Uygulama Kont. Listesi7- Vücut Ağırlığı Tarama Uygulama Bas. Kont. List. | <ul style="list-style-type: none">1- Okul Genel Çevre Değ. Formu2- Veri Toplama Formu (1-4. Sınıflar)3- Veri Toplama Form (Ortaokul ve Lise) |
| | <ul style="list-style-type: none">- BOY UZUNLUĞU TARAMA ÖĞRENİM REHBERİ- ANTROPOMETRİK TARAMA ÖĞRENİM REHBERİ- GÖRME TARAMA ÖĞRENİM REHBERİ- KAN BASINCI TARAMA ÖĞRENİM REHBERİ- MEME TARAMA ÖĞRENİM REHBERİ- SKOLYOZ TARAMA ÖĞRENİM REHBERİ- VÜCUT AĞIRLIĞI TARAMA ÖĞRENİM REHBERİ | <ul style="list-style-type: none">- SAHA UYGULAMA KURALLARI- 2025-2026 HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ SAHA UYGULAMA REHBERİ | | | |

Halk Sağlığı Hemşireliği Formları

Halk Sağlığı Hemşireliği Rehberi

Öğrenciden Beklenenler



Öğrencinin uygulama sürecinde yapması gereken bakım planı ve sağlık eğitim planı

SAHA UYGULAMA KURALLARI

“Bursa Uludağ Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü Lisans Öğrencilerinin Klinik Uygulama Usul ve Esasları” hükümleri doğrultusunda hazırlanan, uygulamalara katılan öğrencilerin görev ve sorumlulukları ile uymaları gereken kurallar aşağıda belirtilmiştir;

- Öğrenciler, 04/11/1981 tarihli 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 14. Maddesi ve 20.09.2020 tarihli ve 31250 sayılı Resmî Gazete 'de yayımlanan Bursa Uludağ Üniversitesi Ön Lisans Lisans Eğitim-Öğretim Yönetmeliğini bilmek ve uygulamakla yükümlüdür.
- Öğrenciler dönem içi uygulamalar süresince buldukları kurumda uygulanan çalışma ve disiplin kurallarına uymakla yükümlüdür ve öğrencilerin uygulama alanına çıkmadan önce bu formu imzalamaları gerekmektedir.
- Öğrenciler “Bursa Uludağ Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim Yönetmeliği” gereğince uygulamaların %80'ine devam etmek zorundadır ve öğrenci saha uygulamasına gelmediği günleri kendisi takip etmelidir.
- Öğrenciler, kendileri için belirlenen uygulama alanında, 09.00-16.00 saatleri arazında uygulama yapmak zorundadır. Öğle yemeği belirlenen saatlerde yenmelidir.
- Öğrenciler, görevli öğretim elemanının izni olmadan uygulama yerlerinden ayrılamaz, uygulama yerini değiştiremez ve terk edemezler.
- Öğrenci, planlanan tarih ve saatler dışında, ders yürütücüsünden bilgisi ve kurum amirinin izni olmadan uygulama alanında bulunamaz.
- Öğrenciler, uygulama alanındaki her türlü araç ve gerecin dikkatli kullanılmasına özen gösterir.
- Öğrencilerin stetoskop, ışık kalemi, kalem, not defteri, saniyeli kol saati gibi bireysel araç-gereçler ile kuruma ait üzerlerine zimmetli araç gereçler (tartı aleti, mezura vb.) ve kimliklerini gösterir yaka kartları daima yanlarında olmalıdır. Özel eşyalarının güvenliğinden kendileri sorumludur.
- Öğrenciler, saha uygulamalarında Bursa Uludağ Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü'nün belirlemiş olduğu forma bütünlüğüne uymak zorundadır.

Teslim edilecek dosya içeriği

5 öğrenci için bakım planı ve sağlık eğitim planı

5 öğrenci seçmesi, seçtiği 5 öğrenci için bakım planı ve sağlık eğitim planı hazırlaması

Hazırlanan bakım planı ile birlikte sağlık eğitiminden 1 tanesini hocaya mutlaka sunması

Bakım planı ve sağlık eğitimi dışındaki tüm taramaların buldukları kurumda gerçekleştirilmesi

Uygulama süresince her öğrenci en az 15 tarama ve veri toplamak zorundadır.

Her uygulama grubu kendi içinde 5 kişiden oluşan stant grubu oluşturacaktır. Dönem sonuna kadar bütün gruplar hazırladıkları standta ait sunum ve etkinlik yapmak zorundadır.

Okullarla yapılan yazışmalarda belirtilen sağlık eğitim konuları okullarda verilmek üzere planlama yapılmak zorundadır.

Çevre bakım planı çıkmış oldukları fakülte/bölüm için 1 bakım planının ortaklaşa hazırlayacaktır.



Teşekkürler