



**Akdeniz Üniversitesi**  
**Hemşirelik Fakültesi**  
**Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği Dersi**  
**Ders Programı ve Klinik Uygulama Formları**  
**B ŞUBESİ**

**Hazırlayanlar**

**Prof. Dr. Fatma CEBECİ**

**Doç. Dr. Nilgün AKSOY**

**Dr. Öğr. Üyesi Emine ÇATAL**

**Dr. Öğr. Üyesi Ebru KARAZEYBEK**

**Öğr. Gör. Dr. Songül BİŞKİN ÇETİN**

**Araş. Gör. Dr. Arzu TAT ÇATAL**

**Araş. Gör. Defne DİZLEK BAYRAKTAR**

**Araş. Gör. Cafer ÖZDEMİR**

**Araş. Gör. Büşra Nur TEMÜR**

**ANTALYA- 2025**

## İÇİNDEKİLER

1. Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği 2024–2025 Bahar Dönemi Ders Programı
2. Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği Klinik Çalışma İlkeleri
3. Hasta Bakımına İlişkin Veri Toplama ve Değerlendirme Formu
4. Tanı ve Tetkik İşlemleri Formu
5. Hastanın Kullandığı İlaçlar ve IV Sıvılar Formu
6. Günlük Veri Toplama Formu
7. Sıvı İzlem Formu
8. Hasta Bakım Planı Formu
9. Klinik Hasta Öğrenci Listesi Formu
10. Ameliyathaneye İlişkin Öğrenme Kılavuzu
11. Gece Nöbetlerine İlişkin Öğrenme Kılavuzu
12. Günübürlük Cerrahiye İlişkin Öğrenme Kılavuzu
13. Yoğun Bakımlara İlişkin Öğrenme Kılavuzu
14. Acil Servise İlişkin Öğrenme Kılavuzu
15. Klinik Uygulama Değerlendirme Formu

**AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ**  
**HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ**  
**CERRAHİ HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ**  
**2024–2025 BAHAR DÖNEMİ DERS PROGRAMI**

**DERSİN TANIMI:** Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği Dersi, temel sağlık hizmetleri anlayışı doğrultusunda cerrahinin temel ilkeleri, sistemlerin cerrahi girişim gerektiren hastalıklarında hemşirelik bakımı, ameliyat öncesi, ameliyat sırasında ve ameliyat sonrasında hastanın sağlığını yeniden kazanabilmesi, sürdürülebilmesi ve yükseltilmesi için bireyin fiziksel, psikolojik ve sosyal gereksinimlerini karşılamak amacıyla gerekli hemşirelik bakımı hakkında bilgi ve uygulama becerisi kazandırır.

**DERSİN HEDEFLERİ:**

1. Öğrencinin, cerrahi hemşireliği ile ilgili temel teorik kavramların bilgisini alması ve aralarındaki ilişkiyi kavraması
2. Öğrencinin, cerrahi hemşireliği ile ilgili belli başlı kuralların bilgisini alması
3. Öğrencinin hastalıkların ve cerrahi komplikasyonların önlenmesine yönelik bilgiler kazanması
4. Öğrencinin cerrahi hemşireliğinde kullanılan araç-gereç ve kaynakların bilgisini alması
5. Öğrencinin, cerrahi hemşireliği dersinde öğrendiği kavram, ilke ve kuralları kişisel ve meslek yaşamına aktarabilme becerisi kazanması
6. Öğrencinin, hemşirelik bakımı gerektiren bütün durumlarda problem çözme sürecini kullanma becerisi kazanması
7. Öğrencinin içinde bulunduğu ortamı kendisi ve diğer bireyler için sağlığa uygunluk açısından değerlendirebilme becerisi kazanması.
8. Öğrencinin hastayı rahatlatmak için ortama uygun yöntemler geliştirebilmesi
9. Öğrencinin cerrahi hastasının bağımlılıktan maksimum bağımsızlığa geçebilmesini sağlayan gereksinimleri belirleyebilmesi ve danışmanlık yapabilme becerisi kazanması.
10. Öğrencinin bireyin fiziksel, mental ve sosyal iyiliği ve kültürel farklılıkları ile ilgili genel faktörleri, bunların etkilerini tanıması ve gerekli önlemleri alması.
11. Öğrencinin hemşireliğin temel ilkeleri İç Hastalıkları Hemşireliği ve Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği dersinde öğrendiği teknikleri entegre edebilme becerisi kazanması.
12. Öğrencinin cerrahi işlem sonrası bireyin evde sağlığını en üst düzeyde sürdürebilmesi için gerekli taburculuk eğitimini planlayabilme becerisi kazanması.
13. Öğrencinin hemşirelik bakımını geliştirebilmesi için araştırmacı rolünün önemini kavraması.

**DERSİN ÖĞRETİM YÖNTEMLERİ:** Derste öğretim yöntemi olarak anlatım, soru-cevap, video izletme, beyin fırtınası, tartışma, vaka örnekleri, simüle hasta ve beceri uygulaması gibi yöntemler kullanılmaktadır.

**TEORİK VE UYGULAMA SÜRESİ:** Toplam 56 saat kuramsal, 28 saat laboratuvar ve 140 saat klinik uygulaması olan Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği bir dönem okutulmaktadır. Ders 16 kredidir.

**DEVAM ZORUNLULUĞU VE DERSİN DEĞERLENDİRMESİ:** Derse devam zorunludur ve ders değerlendirme Akdeniz Üniversitesi Lisans Öğretim ve Sınav Yönetmeliği'nde yer alan esaslara göre yapılır.

### **Devam Zorunluluğu**

Teorik: %30 devamsızlık (Toplam:16 saat)

Uygulama: %20 devamsızlık (Toplam: 33 saat: laboratuvar çalışmaları, klinik hazırlık toplantısı, klinik uygulama değerlendirme toplantısını içermektedir)

### **Dersin Değerlendirmesi**

Vize: %20

Uygulama %40 [Laboratuvar Değerlendirmesi: %5, Klinik Uygulama Değerlendirmesi: %35 (Klinik uygulama değerlendirmesinde 360° değerlendirmenin toplam değerlendirmeye katkısı %10'dur (Öz değerlendirme (%2), Akran/arkadaş değerlendirmesi (%2), Hasta/hasta yakını değerlendirmesi (%2), Sorumlu/klinik/rehber hemşire değerlendirmesi (%4))]

Final %40

**PROGRAMDAKİ YERİ:** Ders IV. Dönem Bahar Yarıyılı'nda yer alır.

### **DERSİN SORUMLULARI:**

**Prof. Dr. Fatma CEBECİ**

**Doç. Dr. Nilgün AKSOY**

**Dr. Öğr. Ü. Ebru KARAZEYBEK**

**Araş. Gör. Dr. Arzu TAT ÇATAL**

**Araş. Gör. Defne DİZLEK BAYRAKTAR**

**Araş. Gör. Cafer ÖZDEMİR**

**Araş. Gör. Büşra Nur TEMÜR**

**Öğr. Gör. Dr. Emine Selda GÜNDÜZ**

ÖĞRETİM ELEMANI ADI-SOYADI	TARİH SAAT:	ÜNİTE VE KONU BAŞLIKLARI
<b>1. HAFTA</b> <b>PROF. DR. FATMA CEBECİ</b> <b>Tüm Öğretim Elemanları</b>	<b>12.02.2025</b> <b>1 saat</b> <b>08.30-09.20</b>	<b>CERRAHİ HEMŞİRELİĞİNE GİRİŞ</b> 1. Tanışma 2. Dersin Kaynaklarının Tanıtılması 3. Hemşirelikte Lisans Eğitimi Yeterlilikler ve Yetkinlik <ul style="list-style-type: none"> <li>• Yüksek Öğretim Kurumu (YÖK)</li> <li>• Sağlık Bakanlığı (SB) Hemşirelik Tanı Yeterlilikleri</li> <li>• Hemşirelik Ulusal Çekirdek Eğitim Programı (HUÇEP)</li> </ul> 4. Cerrahi Hemşireliği Özel Dal Alanları 5. Cerrahi Hemşireliği Güncel Konu ve Kongreler
<b>PROF. DR. FATMA CEBECİ</b>	<b>12.02.2025</b> <b>3 Saat</b> <b>09.30-12.20</b>	<b>ÜNİTE 1: CERRAHİ HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİNİN TEMEL İLKELERİ</b> Cerrahinin tarihi Cerrahi hemşiresi Cerrahi hastasının kabulü ve hemşire Cerrahinin sınıflandırılması Cerrahinin hasta üzerindeki etkisi Günübirlik cerrahi Yaşlı Hastalarda Cerrahi
<b>DR. ÖĞR. Ü. EBRU KARAZEYBEK</b>	<b>12.02.2025</b> <b>1 saat</b> <b>13.30-14.20</b>	<b>ÜNİTE 2: CERRAHİDE AĞRI YAŞAYAN BİREY VE HEMŞİRELİK BAKIMI</b> Ağrının tanımı Ağrı probleminin cerrahideki önemi Ağrının boyutları Ağrının değerlendirilmesi Ağrının farmakolojik yönetimi Ağrının girişimsel yöntemlerle tedavisi Ağrının non-farmakolojik yönetim Cerrahi hastasında ağrı ve hemşirelik bakımı
<b>DR. ÖĞR. Ü. EMİNE ÇATAL</b>	<b>13.02.2025</b> <b>2 Saat</b> <b>08.30-10.20</b>	<b>ÜNİTE 3: CERRAHİDE SIVI-ELEKTROLİT VE ASİT-BAZ DENGE VE DENGESİZLİĞİ VE ETKİLERİ</b> Cerrahi hastasında sıvı-elektrolit ve asit-baz dengesizliklerin değerlendirilmesi İntravenöz (İV) sıvı replasmanı Ameliyat öncesinde hastanın sıvı elektrolit yönünden değerlendirilmesi Ameliyatın sıvı-elektrolit, asit-baz dengesi üzerine etkisi
<b>DR. ÖĞR. Ü. EBRU KARAZEYBEK</b>	<b>13.02.2025</b> <b>2 Saat</b> <b>10.30-12.20</b>	<b>ÜNİTE 4: CERRAHİ İNFEKSİYONLARDA HEMŞİRENİN ROLÜ</b> Hastane enfeksiyonları: Cerrahi Alan Enfeksiyonları Cerrahi enfeksiyonların kontrolü önlenmesi ve hemşirenin rolü

<p><b>DR. ÖĞR. Ü. EBRU KARAZEYBEK</b></p>	<p><b>13.02.2025</b> <b>3 Saat</b> <b>13.30-16.20</b></p>	<p><b>ÜNİTE 5: İNFLAMASYON, YARA İYİLEŞMESİ, YANIK VE HEMŞİRELİK BAKIMI</b></p> <p>Hücrenin yapısı ve görevleri Doku tipleri (epitel doku, konnektif doku, kas dokusu, sinir dokusu) Hücre yaralanması Yaralanmaya karşı savunma İnflamasyon İnflamatuvar tepkinin sonuçları Yara iyileşmesi ve iyileşmeyi etkileyen faktörler Yara iyileşmesinin aşamaları Yara iyileşmesini etkileyen faktörler Yaralanmış bireyin tedavisi ve hemşirelik bakımı Yanığın önemi ve önlemleri Patofizyolojisi Yanık yarasının sınıflandırılması Hasta ve ailenin emosyonel desteği Yanıkta tedavi, rehabilitasyon ve hemşirelik bakımı Plastik cerrahi ve greftler</p>
<p><b>DR. ÖĞR. Ü. EBRU KARAZEYBEK</b></p>	<p><b>13.02.2025</b> <b>1 Saat</b> <b>16.30-17.20</b></p>	<p><b>ÜNİTE 6: CERRAHİ ŞOK VE HEMŞİRELİK BAKIMI</b></p> <p>Şok sendromu, Cerrahi şok nedenleri, Şokun aşamaları <b>Şoktaki bireyin tedavisi ve hemşirelik bakımı</b></p>
<p><b>2. HAFTA</b> <b>DR. ÖĞR. Ü. EBRU KARAZEYBEK</b></p>	<p><b>19.02.2025</b> <b>2 Saat</b> <b>08.30-10.20</b></p>	<p><b>ÜNİTE 7: ENDOKRİN SİSTEM CERRAHİSİ GEÇİREN BİREY VE HEMŞİRELİK BAKIMI</b></p> <p>Troid bez *Hipertroidizm Troid cerrahisi *Preoperatif Hemşirelik bakımı *Postoperatif Hemşirelik bakımı Adrenal medulla *PrimerHiperaldosteronizm <b>*Feokromositoma</b></p>
<p><b>PROF. DR. FATMA CEBECİ</b></p>	<p><b>19.02.2025</b> <b>6 Saat</b> <b>10.30-17.20</b></p>	<p><b>ÜNİTE 8: PERİOPERATİF DÖNEMDEKİ BİREY VE HEMŞİRELİK BAKIMI</b></p> <p>Ameliyat öncesi genel hazırlık Psikolojik hazırlık Fizyolojik hazırlık *Öğretim *Kanuni hazırlık Hastanın ameliyattan önceki gece hazırlığı *Cilt hazırlığı *GIS hazırlığı *Anestezi hazırlığı *İstirahat ve uyku Hastanın ameliyat günü hazırlığı *Premedikasyon *Hastanın ameliyathaneye gönderilmesi İntraoperatif bakım *Hastanın ameliyathaneye alınması ve cerrahi ekip</p>

		<p>Anestezinin sınıflandırılması  Genel anestezinin etkileri  Genel anestezinin tipleri  Bölgesel anestezi şekilleri  Postoperatif dönemdeki birey ve hemşirelik bakımı  *Ayılma odasında postoperatif hastanın bakımı  *Klinik ünite de postoperatif hastanın bakımı  <b>*Postoperatif komplikasyonlar ve hemşirelik bakımı</b></p>
<p><b>DOÇ. DR. NİLGÜN AKSOY</b></p>	<p><b>20.02.2025</b>  <b>3 Saat</b>  <b>08.30-11.20</b></p>	<p><b>ÜNİTE 9: TRANSPLANTASYON VE HEMŞİRELİK BAKIMI</b>  Preoperatif hazırlık  İnsan doku grupları  Transplantasyon uygulanacak hastanın seçimi  Rejeksiyon ve rejeksiyonu önlemek için yöntemler  Ümmünosupresif tedavi  Verici sorunu *Canlı verici  *Ölü (kadavra) verici  Böbrek transplantasyonu  Böbrek transplantasyonu yapılacak hastanın seçimi  Alıcı ve verici arasındaki doku uygunluğu  Alıcı ve vericinin ameliyat öncesi hazırlığı  Transplantasyon komplikasyonları  *Rejeksiyon (Hiperakut, akut, kronik)</p>
<p><b>DR. ÖĞR. Ü. EMİNE ÇATAL</b></p>	<p><b>20.02.2025</b>  <b>5 Saat</b>  <b>11.30-17.20</b></p>	<p><b>ÜNİTE 10: SINIR SİSTEMİ CERRAHİSİ GEÇİREN BİREY VE HEMŞİRELİK BAKIMI</b>  Sinir sisteminin cerrahi girişim gerektiren hastalıkları ve hemşirelik bakımı  *Beyin apseleri  *İntrakranial anevrizmalar ve subaraknoid kanamalar  *Kafa Travmaları, tedavisi, komplikasyonları  *İntrakranial tümörler  Kranial cerrahi  *Kraniyotomi  *Kraniyotomi uygulanan hastanın ameliyat öncesi, sırası, sonrası hemşirelik bakımı  Spinal cerrahi gerektiren hastalıklar  *İntravertebral herniler(disk hernileri)  *Spinal yaralanmalar, önemi ve sınıflandırılması, komplikasyonları ve tedavisi  Spinal cerrahi uygulanan hastanın ameliyat öncesi, sırası, sonrası hemşirelik bakımı</p>
<p><b>3. HAFTA</b>  <b>DR. ÖĞR. Ü. EMİNE ÇATAL</b></p>	<p><b>26.02.2025</b>  <b>3 saat</b>  <b>08.30-11.20</b></p>	<p><b>ÜNİTE 11: KBB CERRAHİSİ GEÇİREN BİREY VE HEMŞİRELİK BAKIMI</b>  Kulağın yapı ve fonksiyonu  İşitme Fizyolojisi  Tanı işlemleri ve hemşirenin sorumlulukları  Kulağa ilişkin cerrahi girişimler ve hemşirelik bakımı  *Timpanoplasti  *Mastoidektomi  Burun ve sinüs yapı ve fonksiyonu, hastalıkları ve tedavisi</p>

		<p>Burun ve sinüs cerrahisi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*Rinoplasti</li> <li>*Septoplasti</li> </ul> <p>Burun ve sinus cerrahisinde hemşirelik bakımı</p> <p>Üst solunum yolları yapı ve fonksiyonları, hastalıkları ve tedavisi</p> <p>Alt solunum yollarının önemli cerrahi girişimleri</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*Tonsillektomi</li> <li>*Larenjektomi</li> </ul> <p>Üst solunum yollarına ilişkin cerrahi girişim uygulanan hastanın ameliyat öncesi, sırası, sonrası hemşirelik bakımı</p>
<b>PROF. DR. FATMA CEBECİ</b>	<b>26.02.2025</b> <b>5 Saat</b> <b>11.30-17.20</b>	<p><b>ÜNİTE 12: KARDİOVASKÜLER SİSTEM CERRAHİSİ GEÇİREN BİREY VE HEMŞİRELİK BAKIMI</b></p> <p>Kardiak cerrahi</p> <p>Açık Kalp Ameliyatı</p> <p>Koroner Arter Bypass Graft (KABG) Ameliyatı</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*Preoperatif hazırlık ve hemşirelik bakımı</li> <li>*Postoperatif bakım</li> <li>*Postoperatif komplikasyonlar</li> <li>*KABG Ameliyatında Hasta eğitimi</li> </ul> <p>Valvüler Kalp Hastalıkları</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*Mitral darlık Cerrahisi</li> <li>*Mitral yetmezlik Cerrahisi</li> <li>*Aort darlığı Cerrahisi</li> <li>*Aort yetmezliği Cerrahisi</li> <li>*Triküspit kapak Cerrahisi</li> <li>*Pulmoner kapak Cerrahisi</li> <li>*Valvüler Kalp Ameliyatlarında Hasta eğitimi</li> </ul> <p>Arterlerin Cerrahi Girişim Gerektiren Hastalıkları</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*Anevrizmalar</li> <li>*Periferik arter Hastalıkları</li> </ul> <p>Venlerin Cerrahi Girişim Gerektiren Hastalıkları</p> <p>-Varisle</p>
<b>PROF. DR. FATMA CEBECİ</b>	<b>27.02.2025</b> <b>2 Saat</b> <b>08.30-10.20</b>	<p><b>ÜNİTE 13: MEME CERRAHİSİ GEÇİREN BİREY VE HEMŞİRELİK BAKIMI</b></p> <p>Meme hastalarının değerlendirilmesi korunma</p> <p>Bening meme problemleri</p> <p>Meme kanseri ve tedavisi</p> <p>Mastektomi sonrası hemşirelik bakımı</p>
<b>DR. ÖĞR. Ü. EBRU KARAZEBEK</b>	<b>27.02.2025</b> <b>1saat</b> <b>10.30-11.20</b>	<p><b>ÜNİTE 14: GÖZ CERRAHİSİ GEÇİREN BİREY VE HEMŞİRELİK BAKIMI</b></p> <p>Kornea transplantasyonu, Renitadekolmanı, Katarakt, Glokom, Tümörler</p> <p>Gözün cerrahisi uygulanan hastada hemşirelik bakımı</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*Ameliyat öncesi bakım</li> <li>*Ameliyat sonrası bakım</li> </ul>
<b>DOÇ. DR. NİLGÜN AKSOY</b>	<b>27.02.2025</b> <b>5 Saat</b> <b>11.30-17.20</b>	<p><b>ÜNİTE 15: KAS-İSKELET SİSTEMİ CERRAHİSİ GEÇİREN BİREY VE HEMŞİRELİK BAKIMI</b></p> <p>Kas-İskelet Sisteminde Tanı işlemleri ve Hemşirenin Sorumlulukları</p> <p>KarpalTunel Sendromu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*Menüsküs Yaralanması</li> </ul>



		<p>Kırıklar</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*Sınıflandırılması</li> <li>*Kırık Tipleri ve Klinik Göstergeleri</li> <li>*Kırığın Tedavisi <ul style="list-style-type: none"> <li>- Açık Redüksiyon</li> <li>- Kapalı Redüksiyon</li> <li>- İnternalFiksasyon</li> <li>- EksternalFiksasyon</li> </ul> </li> <li>*Kırık İyileşme Aşamaları</li> <li>*Kırık İyileşmesinin Komplikasyonları</li> <li>*Rehabilitasyon</li> </ul> <p>Amputasyon</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*Preop Hazırlık</li> <li>*Postop Bakım</li> <li>*Rehabilitasyon</li> <li>*Evde Bakım</li> </ul> <p>Eklem Cerrahisi (Sinovektomi-Osteotomy-Artroplasti-Pre/post-op bakım)</p> <p>TKP (Total Kalça Protezi)</p> <p>Polidaktili</p>
<p><b>4. HAFTA</b> <b>PROF. DR. FATMA</b> <b>CEBECİ</b></p>	<p><b>05.03.2025</b> <b>2 Saat</b> <b>08.30-10.20</b></p>	<p><b>ÜNİTE 9: CERRAHİ HASTANIN BESLENMESİ</b></p> <p>Cerrahi hastada beslenmenin önemi ve hemşirenin rolü</p> <p>Hastanede yatan hastalarda malnütrisyon maruz kaldığı durumlar ve nedenleri</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Oral Beslenme</li> <li>-Enteral Beslenme <ul style="list-style-type: none"> <li>*Enteral beslenme endikasyonları</li> <li>*Nazogastrik, Nazoduedonal, Nazojejunal Tüplerle Beslenme</li> <li>*GastrostomikEnteral Beslenme</li> <li>*JejunostomikEnteral Beslenme</li> <li>*Enteral beslenme komplikasyonları ve önleme yolları</li> </ul> </li> <li>-Total Parenteral Beslenme (TPN-Hiperalbuminasyon)</li> <li>*Total ParenteralBeslenmeendikasyonları</li> <li>*Total Parenteral Beslenmede CDS önerileri</li> <li>*Total Parenteral Beslenme komplikasyonları ve önleme yolları</li> </ul>
<p><b>DOÇ. DR. NİLGÜN</b> <b>AKSOY</b></p>	<p><b>05.03.2025</b> <b>6 Saat</b> <b>10.30-17.20</b></p>	<p><b>ÜNİTE 10: SİNDİRİM SİSTEMİ CERRAHİSİ GEÇİREN BİREY VE HEMŞİRELİK BAKIMI</b></p> <p>Gastrointestinal sistemin cerrahi girişim gerektiren hastalıkların tedavi ve bakımı</p> <p>Özofagus hastalıkları</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*ÖzofagusDivertikülleri <ul style="list-style-type: none"> <li>*ÖzofagealHiatalHerniler</li> <li>*Özofagus Tümörleri</li> </ul> </li> </ul> <p>Mide hastalıkları</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*Peptik ülsere yönelik cerrahi girişimler</li> <li>*Mide tümörleri</li> </ul> <p>Bağırsak hastalıkları</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*Cerrahi girişimi gerektiren inflamatuvar hastalıklar</li> <li>*Apendisit</li> <li>*Apendektomi ve hemşirelik bakımı</li> <li>*Divertiküler Hastalık</li> <li>*Herniler</li> <li>*İntestinal Obstrüksiyonlar -İleus-Subileus-Bridileus</li> </ul>

		<p>*Bağırsak Tümörleri *Kolon Ca Stoma ve bakımı Anorektal kanal hastalıkları *Hemoroidler *Tümörler Karaciğer hastalıkları *Kist hidatik *Karaciğer apseleri *Karaciğer tümörleri Safra sistemi hastalıkları *Kolelitiazis *Koledokolitiazis *Safra kesesi tümörleri *Kolesistektomi ve hemşirelik bakımı Pankreas hastalıkları <b>*Pankreas kanseri</b></p>
<b>DR. ÖĞR. Ü. EMİNE ÇATAL</b>	<b>06.03.2025 4 saat 08.30-12.20</b>	<p><b>ÜNİTE 18: SOLUNUM SİSTEMİ CERRAHİSİ GEÇİREN BİREY VE HEMŞİRELİK BAKIMI</b></p> <p>Göğüs Travması ve torasik yaralanmalar *Pnömotoraks *Kapalı pnömotoraks *Açık pnömotoraks *Hemotoraks *Tansiyon pnömotoraks *FlailChest</p> <p>Plevral drenaj ve hemşirelik bakımı Kapalı su altı göğüs drenajı ve hemşirelik bakımı Postural drenaj ve hemşirelik bakımı Alt solunum yollarının önemli cerrahi girişimleri *Pulmonerembektomi *Sleeve rezeksiyon *Segmentektomi *Lobektomi *Pnömonektomi Göğüs cerrahisi uygulanan hastanın ameliyat öncesi, sırası, sonrası hemşirelik bakımı</p>
<b>DR. ÖĞR. Ü. EBRU KARAZEBEK</b>	<b>06.03.2025 4 Saat 13.30-17.20</b>	<p><b>ÜNİTE 19: ÜROGENİTAL SİSTEM CERRAHİSİ GEÇİREN BİREY VE HEMŞİRELİK BAKIMI</b></p> <p>Ürogenital Sistem Tümörleri *Böbrek Tümörleri, *Üreter Tümörleri * Mesane Tümörleri ÜrinerDiversiyonlar *ÜrinerDiversiyon çeşitleri *ÜrinerDiversiyonlarda Hemşirelik Bakımı Üretra Tümörleri Prostat Tümörleri *Bening Prostat Hiperplazisi (BPH) *Prostat kanseri TUR-P ameliyatı ve hemşirelik bakımı Testis Tümörleri Üriner Sistem Taşları, Tedavisi ve Hemşirelik Bakımı Üriner Obstrüksiyon ve Staz *Obstrüksiyon Nedenleri, Tedavisi ve Bakım</p>

<b>5. HAFTA</b>	<b>12.03.2025</b>	<b>LABORATUVAR UYGULAMASI (Meme CA simüle hasta) 08.30-17.20</b>
	<b>13.03.2025</b>	<b>LABORATUVAR UYGULAMASI 08.30-17.20 (KABG simüle hasta)</b>
<b>6. HAFTA</b>	<b>19.03.2025</b> <b>08.30-17.20</b> <i>Ders takip sorumlusu:</i> <b>Araş. Gör.</b> <b>Dr. Arzu</b> <b>TAT ÇATAL</b>	<b>KONUK SUNUMLARI/TECRÜBE PAYLAŞIMI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nütrisyon Hemşiresi Berna OKTAN (08.30-10.20)</li> <li>Enfeksiyon Kontrol Komitesi Hemşiresi Sultan AKÇİMEN (10.30-12.20)</li> <li>Organ Nakli Sorumlu Hemşiresi Nihal KİRAZ (13.30-14.20)</li> <li>Ameliyathane Sorumlu Hemşiresi Öznur NUR (14.30-15.20)</li> <li>Yara Bakım Hemşiresi Zehra GENCER (15.30-16:20)</li> <li>Teknolojinin Cerrahi Hemşireliği Yansımaları Örnekleri Öğr. Gör. Dr. Emine Selda GÜNDÜZ (16:30-17:20)</li> </ul>
	<b>20.03.2025</b> <b>08.30-15.20</b> <i>Ders takip sorumlusu:</i> <b>Araş. Gör.</b> <b>Cafer</b> <b>ÖZDEMİR</b>	<b>KONUK SUNUMLARI/TECRÜBE PAYLAŞIMI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Atık Yönetimi (08.30-10.20)</li> <li>İş Kazaları (10.30-12.20)</li> <li>Kalp ve Damar Cerrahisi Yoğun Bakım Sorumlu Hemşiresi Gökmen BÜYÜK (13.30-14.20)</li> <li>Acil Servis Sorumlu Hemşiresi Meral GÖZKAYA (14.30-15.20)</li> </ul> <b>KLİNİK HAZIRLIK TOPLANTISI (15.30-17.20)</b>
<b>7. HAFTA</b>	<b>26.03.2025</b>	<b>VİZE HAFTASI</b>
	<b>27.03.2025</b>	
<b>8. HAFTA</b>	<b>02.04.2025</b>	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>
	<b>03.04.2025</b>	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>
<b>9. HAFTA</b>	<b>09.04.2025</b>	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>
	<b>10.04.2025</b>	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>
<b>10. HAFTA</b>	<b>16.04.2025</b>	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>
	<b>17.04.2025</b>	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>
<b>11. HAFTA</b>	<b>23.04.2025</b>	<b>RESMİ TATİL</b>
	<b>24.04.2025</b>	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>
<b>12. HAFTA</b>	<b>30.04.2025</b>	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>
	<b>01.05.2025</b>	<b>RESMİ TATİL</b>
<b>13. HAFTA</b>	<b>07.05.2025</b>	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>
	<b>08.05.2025</b>	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>
<b>14. HAFTA</b>	<b>14.05.2025</b>	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>
	<b>15.05.2025</b>	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>
<b>15. HAFTA</b>	<b>21.05.2025</b>	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>
	<b>22.05.2025</b>	<b>KLİNİK UYGULAMA (08:00-12:00)</b> <b>DERS DEĞERLENDİRMESİ:</b> <b>ÖĞRENCİLER (13.30-15.00)</b> <b>ÖĞRETİM ELEMANLARI (15.00-17.20)</b>

<b>CERRAHİ HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ DERSİ İŞLEYİŞİNE İLİŞKİN DÜZENLEMELER</b>	
Ders programının ve derste kullanılan formların yenilenerek Web’de duyurulması	Dr. Öğr. Üyesi Emine ÇATAL Araş. Gör. Cafer ÖZDEMİR
Öğrenci uygulama planının hazırlanması ve hastanelere gönderilmesi	Prof. Dr. Fatma CEBECİ Dr. Öğr. Üyesi Emine ÇATAL Araş. Gör. Cafer ÖZDEMİR
Öğrencilerin kitap gereksinimlerinin belirlenmesi, kitap istemlerinin yapılması	Araş. Gör. Cafer ÖZDEMİR
Öğrenci dosyalarının (Sınav notları, uygulama değerlendirme formları) 2 yıl süre ile saklanması	Dr. Öğr. Üyesi Emine ÇATAL Araş. Gör. Cafer ÖZDEMİR
Öğrenci yoklama listelerinin hazırlanması, teorik devamsızlıkların hesaplanarak bildirilmesi	Araş. Gör. Cafer ÖZDEMİR Araş. Gör. Büşra Nur TEMÜR
Teorik ders yoklama listelerinin toplanması	Araş. Gör. Dr. Arzu TAT ÇATAL Araş. Gör. Defne DİZLEK BAYRAKTAR Araş. Gör. Cafer ÖZDEMİR Araş. Gör. Büşra Nur TEMÜR,
Konuk sunumları	Araş. Gör. Dr. Arzu TAT ÇATAL (19.03.2025_08.30-17.20) Araş. Gör. Cafer ÖZDEMİR (20.03.2025_08.30-15.20)
Laboratuvar ve uygulama devamsızlıklarının hesaplanarak bildirilmesi	Araş. Gör. Dr. Arzu TAT ÇATAL Araş. Gör. Defne DİZLEK BAYRAKTAR
Ara Sınav, soru analizlerinin hesaplanması (Vize)	Dr. Öğr. Üyesi Ebru KARAZEYBEK, Araş. Gör. Dr. Arzu TAT ÇATAL, Araş. Gör. Büşra Nur TEMÜR
Laboratuvar hazırlığı ve değerlendirmesi	Doç. Dr. Nilgün AKSOY, Araş. Gör. Dr. Arzu TAT ÇATAL, Araş. Gör. Defne DİZLEK BAYRAKTAR, Araş. Gör. Cafer ÖZDEMİR, Araş. Gör. Büşra Nur TEMÜR
Uygulama notlarının sisteme girilmesi	Prof. Dr. Fatma CEBECİ, Öğr. Gör. Dr. Songül BİŞKİN ÇETİN, Araş. Gör. Büşra Nur TEMÜR
Final Sınavı, ortalamaların sisteme girilmesi, soru analizlerinin hesaplanması	Dr. Öğr. Üyesi Emine ÇATAL Araş. Gör. Defne DİZLEK BAYRAKTAR Araş. Gör. Büşra Nur TEMÜR
Bütünleme Sınavı	Öğr. Gör. Dr. Songül BİŞKİN ÇETİN Araş. Gör. Cafer ÖZDEMİR

**2024-2025 BAHAR EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**  
**CERRAHİ HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ SINAV LİSTESİ**

<b>KONULAR</b>	<b>VİZE (%20)</b>	<b>Laboratuvar Değerlendirme (%5)</b>	<b>Klinik Uygulama Değerlendirme (%35)</b>	<b>FİNAL (%40)</b>
<b>SINAV TARİHLERİ</b>				
Cerrahi Hastalıkları Hemşireliğinin Temel İlkeleri-3	5			5
Ağrı-1	2.5			2.5
Cerrahide Şok-1	2.5			2.5
Hücre Yaralanması ve İnflamasyon – Yanık- 3	5			5
Cerrahi İnfeksiyonlar-2	3.75			3.75
Cerrahide Sıvı Elektrolit Asit Baz -2	3.75			3.75
Perioperatif Bakım -6	10			10
Endokrin Sistem Cerrahisi-2	3.75			3.75
Sindirim Sistemi Cerrahisi-6	8.75			8.75
Cerrahi Hastanın Beslenmesi-2	3.75			3.75
Kardiyovasküler Sistem Cerrahisi-5	7.5			7.5
Kulak Burun Boğaz-3	5			5
Kas İskelet Sistemi Cerrahisi-5	7.5			7.5
Göz -1	2.5			2.5
Meme-2	3.75			3.75
Sinir Sistemi Cerrahisi-5	7.5			7.5
Transplantasyonlar- 3	5			5
Ürogenital Sistem-4	6.25			6.25
Solunum Sistemi Cerrahisi-4	6.25			6.25
<b>TOPLAM</b>	<b>100</b>			<b>100</b>

DERSİN ADI	DERSİN KODU	BÖLÜMÜ	ÖĞRETİM ELEMANI	DERSİN VERİLDİĞİ		TEORİK	LABORATUAR	UYGULAMA
				GÜN	SAAT			
CERRAHİ HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ (B ŞUBESİ)	HMF 202	HEMŞİRELİK	Doç. Dr. Nilgün AKSOY	Çarşamba	08.30-10.20	-	-	-
				Çarşamba	13.30-17.20	2	2	2
			Dr. Öğr. Üyesi Ebru KARAZEYBEK	Perşembe	08.30-17.20	-	-	8
				Çarşamba	10.30-12.20	2	-	-
				Çarşamba	13.30-17.20	-	2	2
				Perşembe	08.30-17.20	-	-	8

