

T.C.  
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ KUMLUCA SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
HEMŞİRELİK BÖLÜMÜ  
2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ HEMŞİRELİK ESASLARI II  
DERS PROGRAMI

**DERSİN ADI.** Hemşirelik Esasları II

**DERSİN TANIMI.** Hemşirelik Esasları dersi, hemşireliğin özünü ve temel öğelerini oluşturan; kavram, kuram, ilke ve yöntemlere odaklanarak hemşirelik eğitimine yeni başlayan öğrencilere eleştirel düşünme, etik ve değerler gibi kuramsal kavramları kazandırmanın yanı sıra günlük yaşam aktiviteleri ve temel insan gereksinimlerinin kanıta dayalı bilimsel nitelikte; bütüncül, insancıl bir yaklaşımla karşılanmasını hedefleyen bir derstir. Bu ders Hemşirelik Esasları I dersinin devamı niteliğindedir.

**DERSİN HEDEFLERİ.** Öğrencinin;

1. Sağlığın korunması, sürdürülmesi ve geliştirilmesinin öncelikli olduğunu anlar ve gerekli bilgi ve beceriyi kazanır ve günlük yaşamında kullanır.
2. Bireyi kendine özgü varlığı içinde bütüncül olarak ele alabilmesi, sağlıklı/hasta birey merkezli çalışmanın önemini kavrar.
3. Hasta bakımı ile ilgili temel kavram, ilke ve yöntemleri anlayarak bakımda hemşirelik sürecini kullanır.
4. Hemşirelik hizmetlerinin biyolojik, sosyal ve davranış bilimlerine dayalı olarak sunulmasının gerekçesini kavrar.
5. Hemşireliğin teori ve uygulamalarının öğrenilmesinde düşünsel, kişilerarası iletişim becerisi ve psiko-motor becerileri kullanarak hemşirelik aktivitelerini yerine getirmede analitik düşünme yetisi kazanır.
6. Mesleki uygulamalarda araç ve gereçlerin kullanımını kavrar.
7. Bireylere sağlıklarını sürdürebilmeleri ve geliştirebilmeleri için öğretim yapabilme yeteneği kazanır.
8. Hasta ve sağlık ekibi üyeleriyle iletişimi en üst düzeyde tutma ve sürdürme becerisi kazanır.

**DERSİN PROGRAMDAKİ YERİ VE SÜRESİ.** Hemşirelik Esasları II Dersi; I. sınıf Bahar yarıyılında yer alan, teorik, laboratuvar ve klinik uygulama ile bu dönem toplam 240 saatten oluşan, 10 kredi ve 12 AKTS sağlayan bir derstir.

**DERSİN DEĞERLENDİRİLMESİ VE DEVAM ZORUNLULUĞU.** Dersin değerlendirilmesi Akdeniz Üniversite Ön lisans - Lisans Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinde ve Akdeniz Üniversitesi Sınav ve Başarı Değerlendirme Yönergesinde yer alan esaslara göre yapılır. Ayrıca dersin değerlendirilmesinde Akdeniz Üniversitesi Kumluca Sağlık Bilimleri Fakültesi Birim İçi / Dışı Uygulama İlkeleri uygulanır.

Akdeniz Üniversitesi Sınav ve Başarı Değerlendirme Yönergesine göre; yarıyıl içi, yarıyıl sonu sınavlarından oluşur.

**Akademik Takvime göre ders dönemi 15 haftadır. A.Ü. Yönetmelik ve Yönergelere göre Öğrenci devamsızlık saati olarak teoriden %30'u, uygulamadan %20'yi doldurduğunda, dersten devamsızlıktan kalır (RESMİ TATİLLER ÇIKARTILARAK TOPLAM TEORİ VE UYGULAMA SAATİ HESAPLANIR).**

Değerlendirme Aracı/Yöntem	Yüzdesi
Ara Sınav	% 10
Kısa Sınav	% 10
Dönem Sonu Sınavı (Final Sınavı)	% 40
Uygulama Notu	
• Uygulama Sınavı (%20)	
• Laboratuvar Değerlendirme Formu (%5) (Öğretim Elemanı Tarafından değerlendirilir.)	% 40
• Klinik Değerlendirme Formu (%5) (Öğretim Elemanı Tarafından değerlendirilir.)	
• Bakım Planı (%10)	

**DERSİN SUNUMUNDA KULLANILAN YÖNTEMLER.** Dersin yürütülmesinde anlatım, tartışma, demonstrasyon, rol-play, beyin fırtınası gibi interaktif yöntemler kullanılmaktadır.

**DERSİN YÜRÜTÜLMESİ.** Dersin teorik ve laboratuvar bölümünün yürütülmesi konunun özelliğine göre sınıf içinde, beceri laboratuvarında maket üzerinde uygulama yaparak ya da öğrencilerin model olarak kullanılmasıyla sürdürülür. Bu uygulamalar sırasında uygulama rehberinde yer alan kontrol listeleri kullanılır. Dersin öğretiminde öğrenciyle birebir öğretim yapmak ve hastaya zarar vermemek temel hedeftir.

## 2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ EĞİTİM-ÖĞRETİMİN YÜRÜTÜLMESİNE İLİŞKİN İLKELER:

- Teorik dersler yüz yüze gerçekleşir. Eğitim, ters-yüz edilmiş öğrenme modeline göre yürütülecek olup, öğrencilerin derslere hazırlıklı gelmeleri, öncesinde ve sonrasında önerilen etkinliklere katılımları beklenmektedir. Öğrenciler görselde yer alan kitaplardan kaynak olarak yararlanabilirler.



Ayrıca kaynak kitap olarak başka kitaplar da edinebilirler kaynak sınırlaması yoktur.

- Laboratuvar uygulamaları “**Uygulama Rehberi**” ışığında, öğrencileri gruplara ayırarak her grupta bir öğretim elemanı ile birlikte beceriler öğrencilere “Beceri Laboratuvarları”nda uygulatarak yürütülecektir. Öğrencilerin derse rehberden yararlanarak hazırlıklı gelmesi gerekmektedir.
- Laboratuvar Uygulama Dersi için öğrenciler hazırlanan “**Uygulama Rehberi**” ni edinmekle yükümlüdür,
- Laboratuvar Uygulama Derslerine öğrencilerin, beyaz önlük, uygulama rehberi, stetoskop, kol saati ve ışık kaynağı ile gelmeleri gerekmektedir.
- **Ders döneminin başlaması ile birlikte teorik dersler ve uygulamalar okulda beceri laboratuvarlarında, klinik staj uygulamaları ise Kumluca Devlet Hastanesi ve Finike Devlet Hastanesi’nde gerçekleşecektir. Teorik ders ve laboratuvar günleri ile Klinik uygulama günleri Fakültemiz Web sayfasında yayınlanmaktadır.**
- **Öğrenciler Klinik uygulamalarda uygulama ilke ve kurallarına uymak zorundadırlar.**



- Ve öğrenciler bundan sonraki tüm klinik uygulamalarda kullanacağı “Hemşirelik Tanıları El Kitabı (NANDA)” nı elde etmekle yükümlüdür.

- **DERSİN SORUMLULARI:** Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ, Öğr. Gör. Ülkü ÖZER

### KAYNAKLAR:

1. Kaşıkçı Kara M ve Akın E, “Temel Hemşirelik Esaslar, Kavramlar, İlkeler, Uygulamalar”, İstanbul Tıp Kitabevleri, 2. Baskı, 2023.
2. Aştı Atabek T, Karadağ A (2019). “Hemşirelik Esasları I-II”2, Akademi Basın ve Yayıncılık, 2. Baskı, 2019.
3. ÖZARAS ÖZ (2021) . “Hemşirelikte Uygulama Becerileri”, Vize Yayıncılık, 2. Baskı, 2021.
4. Akça Ay F.(2011)“Sağlık Uygulamalarında Temel Kavramlar ve Beceriler”. In Akça Ay F. (eds) Mesleki Temel Kavramlar.3. Baskı, İstanbul Medikal Yayıncılık, İstanbul; p:2-21.
5. Karabağ Aydın A.(2011) “Klinik Uygulama Becerileri ve Yöntemleri”. In Atabek Aştı T, Karadağ A (eds) Hijyen. 1. Baskı, Nobel Kitabevi, Adana; p: 375-487.
6. Lobo J.B., (1995):”Nursing Theories The Base For Professional Nursing Practice”. In Lobo L.M.(eds) Florence Nightingale, Fourth Edition, Appleton&Lange Norwalk, Connecticut;p:34-47
7. Nightingale F.(1981) Notes on Nursing. Edward Stern&Company, Inc., Philadelphia Pennsylvania; p:8-14

TARİH	SAAT	Ders Saati	KONU	ÖĞRETİM ELEMANI
<b>1. HAFTA</b>				
14.02.2025 Cuma	08.30-09.20	1	<b>DERSİN SUNUMU</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Dersin amacı, hedef, içerik ve yöntemin incelenmesi</li><li>Ödev ve değerlendirme sistemi</li><li>Beklentilerin paylaşılması</li></ul>	Öğr. Gör. Ülkü ÖZER Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ
	09.30-12.20	3	<b>TEORİK:</b> <b>PARENTERAL İLAÇ UYGULAMALARI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Deri içi (intradermal) ilaç uygulamaları</li><li>Deri altı (subcutan) ilaç uygulamaları</li><li>Damar içi (intravenöz) ilaç uygulamaları</li><li>Intravenöz (IV) enjeksiyon için kullanılan venlerin seçimi</li><li>IV enjeksiyon malzemelerinin seçimi</li><li>IV ilaç uygulama tekniği</li></ul>	Öğr. Gör. Ülkü ÖZER
	13.30-17.20	4	<b>LABORATUVAR</b> (PARENTERAL İLAÇ UYGULAMALARI) (ID-SC-IV ENJEKSİYON-KAN ALMA)	Öğr. Gör. Ülkü ÖZER Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ Öğr. Gör. Dr. S. Cansu YENİĞÜN Öğr. Gör. Dr. Bahar AKSOY
11.02.2025 Salı	08.30-17.20	8	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	Öğr. Gör. Ülkü ÖZER Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ Ar. Gör. Gülcan KARABULUT Uzman Hemşire Sema SARIKAYA
<b>2. HAFTA</b>				
21.02.2025 Cuma	08.30-12.20	4	<b>TEORİK:</b> <b>İM İLAÇ UYGULAMALARI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>İM enjeksiyon bölgeleri</li><li>İM enjeksiyon için uygun enjektör ve iğne seçimi</li><li>İM enjeksiyon tekniği</li><li>Z tekniği ile İM uygulaması</li></ul>	Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ
	13.30-17.20	4	<b>LABORATUVAR</b> <b>İM İLAÇ UYGULAMALARI</b>	Öğr. Gör. Ülkü ÖZER Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ Öğr. Gör. Dr. S. Cansu YENİĞÜN Öğr. Gör. Dr. Bahar AKSOY
18.02.2025 Salı	08.30-17.20	8	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	Öğr. Gör. Ülkü ÖZER Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ Ar. Gör. Gülcan KARABULUT Uzman Hemşire Sema SARIKAYA
<b>3. HAFTA</b>				
28.02.2025 Cuma	08.30-12.20	4	<b>TEORİK:</b> <b>IV SIVI TEDAVİSİ</b> <ul style="list-style-type: none"><li>IV sıvılar ve özellikleri</li><li>IV infüzyon malzemelerinin hazırlanması ve istemin uygulanması</li><li>IV infüzyon hızının hesaplanması (dakika damla sayısı hesaplamaları vs), sıvı izlem</li><li>IV infüzyon komplikasyonları</li><li>Hastanın gözlenmesi ve kayıt</li></ul> <b>KAN TRANSFÜZYONU</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Kan grupları</li></ul>	Öğr. Gör. Ülkü ÖZER

			<ul style="list-style-type: none"> <li>Rh faktörü</li> <li>Donör seçimi</li> <li>Kan transfüzyonu malzemeleri</li> <li>Kan transfüzyonunun yapılması ve gözlemi</li> <li>Kan transfüzyonu komplikasyonları ve hemşirelik bakımı</li> </ul>	
	13.30-17.20	4	<p><b>LABORATUVAR</b></p> <p><b>IV SIVI TEDAVİSİ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>IV infüzyon malzemelerinin hazırlanması ve istemin uygulanması</li> <li>IV Sıvı Tedavisinde dakika damla sayısı hesaplamalarının yapılması</li> </ul>	<p>Öğr. Gör. Ülkü ÖZER</p> <p>Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ</p> <p>Öğr. Gör. Dr. S. Cansu YENİĞÜN</p> <p>Öğr. Gör. Dr. Bahar AKSOY</p>
25.02.2025 Salı	08.30-17.20	8	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	<p>Öğr. Gör. Ülkü ÖZER</p> <p>Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ</p> <p>Ar. Gör. Gülcan KARABULUT</p> <p>Uzman Hemşire Sema SARIKAYA</p>
<b>4. HAFTA</b>				
	08.30-12.20	4	<p><b>TEORİK:</b></p> <p><b>HEMŞİRELİK SÜRECİ</b></p>	Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ
07.03.2025 Cuma	13:30-17:20	4	<p><b>LABORATUVAR</b></p> <p><b>VERİ TOPLAMA FORMLARININ İNCELENMESİ ve ID-SC-IV-IM GENEL TEKRARI</b></p>	<p>Öğr. Gör. Ülkü ÖZER</p> <p>Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ</p> <p>Öğr. Gör. Dr. S. Cansu YENİĞÜN</p> <p>Öğr. Gör. Dr. Bahar AKSOY</p>
04.03.2025 Salı	08.30-17.20	8	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	<p>Öğr. Gör. Ülkü ÖZER</p> <p>Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ</p> <p>Ar. Gör. Gülcan KARABULUT</p> <p>Uzman Hemşire Sema SARIKAYA</p>
<b>5. HAFTA</b>				
	08.30-10.20	4	<p><b>TEORİK:</b></p> <p><b>SOLUNUM SİSTEMİ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Solunum sisteminin yapı ve işlevleri</li> <li>Normal solunum sürdürülmesinde ana ilkeler ve hemşirelik işlevleri</li> <li>Solunumu etkileyen etmenler</li> <li>Solunum sıkıntısı çeken, sekresyonu olan hastaya yapılacak uygulamalar</li> <li>Uygun pozisyon verme</li> <li>Derin soluk alma ve öksürme egzersizleri</li> </ul>	Öğr. Gör. Ülkü ÖZER
14.03.2025 Cuma	13.30-17.20	4	<p><b>LABORATUVAR</b></p> <p><b>SOLUNUM SİSTEMİ UYGULAMALARI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Solunum egzersizi</li> <li>Öksürme egzersizi</li> <li>Orafarengal airway uygulaması</li> </ul> <p><b>ID-SC-IV-IM GENEL TEKRARI</b></p>	<p>Öğr. Gör. Ülkü ÖZER</p> <p>Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ</p> <p>Öğr. Gör. Dr. S. Cansu YENİĞÜN</p> <p>Öğr. Gör. Dr. Bahar AKSOY</p>
11.03.2025 Salı	08.30-17.20	8	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	<p>Öğr. Gör. Ülkü ÖZER</p> <p>Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ</p> <p>Ar. Gör. Gülcan KARABULUT</p> <p>Uzman Hemşire Sema SARIKAYA</p>
<b>6. HAFTA</b>				
21.03.2025 Cuma	08.30-12.20	4	<p><b>TEORİK:</b></p> <p><b>SİNDİRİM SİSTEMİ-Beslenme</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sindirim sisteminin yapı ve işlevleri</li> <li>Sindirim sistemi ile ilgili problemler</li> </ul>	Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beslenme bozuklukları</li> <li>• Obesite, iştahsızlık, bulantı, kusma</li> <li>• Kendi yiyemeyen hastanın beslenmesi</li> <li>• Oral yolla beslenme</li> <li>• Enteral beslenme</li> <li>• Total parenteral beslenme</li> <li>• Gavaj ve gastrostomi ile beslenme</li> <li>• N/G tüp takılması</li> </ul>	
	13.30-17.20	4	<b>LABORATUVAR</b> <b>SİNDİRİM SİSTEMİ UYGULAMALARI-Beslenme</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- NG sonda uygulaması</li> <li>- NG ile beslenme, ilaç verilmesi</li> </ul>	Öğr. Gör. Ülkü ÖZER Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ Öğr. Gör. Dr. S. Cansu YENİĞÜN <b>Öğr. Gör. Dr. Bahar AKSOY</b>
<b>18.03.2025</b> Salı	08.30-17.20	8	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	Öğr. Gör. Ülkü ÖZER Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ Ar. Gör. Gülcan KARABULUT Uzman Hemşire Sema SARIKAYA

### 7. HAFTA

	08.30-09.20	1	<b>ARA SINAV</b>	
<b>28.03.2025</b> Cuma	09:30-12:20	3	<b>TEORİK:</b> <b>SİNDİRİM SİSTEMİ-Boşaltım</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Normal dışkı ve dışkılama</li> <li>• Patolojik dışkı</li> <li>• Konstipasyon</li> <li>• Dışkı tıkaçı</li> <li>• Diyare</li> <li>• Fekal inkontinans</li> <li>• Abdominal distansiyon</li> <li>• İntestinal boşaltımla ilgili özel uygulamalar</li> <li>• Lavman uygulaması</li> <li>• Rektal tüp uygulaması</li> <li>• Sürgü verme</li> </ul>	Öğr. Gör. Ülkü ÖZER
	13:30-17:20	4	<b>LABORATUVAR</b> <b>SİNDİRİM SİSTEMİ UYGULAMALARI-Boşaltım</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Lavman Çeşitleri ve Uygulaması</li> <li>- Sürgü verme</li> </ul> <b>ID-SC-IV-IM GENEL TEKRARI</b>	Öğr. Gör. Ülkü ÖZER Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ Öğr. Gör. Dr. S. Cansu YENİĞÜN <b>Öğr. Gör. Dr. Bahar AKSOY</b>
<b>25.03.2025</b> Salı	08.30-16.30		<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	Öğr. Gör. Ülkü ÖZER Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ Ar. Gör. Gülcan KARABULUT Uzman Hemşire Sema SARIKAYA

### 8. HAFTA

<b>04.04.2025</b> Cuma	08.30-12.20	4	<b>TEORİK:</b> <b>HEMŞİRELİKTE BAKIM KAVRAMI VE SPRİTÜEL BAKIM</b>	Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ
	13:30-17:20	4	<b>LABORATUVAR</b> <b>ID-SC-IV-IM GENEL TEKRARI</b>	Öğr. Gör. Ülkü ÖZER Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ Öğr. Gör. Dr. S. Cansu YENİĞÜN <b>Öğr. Gör. Dr. Bahar AKSOY</b>

01.04.2025 Salı	08.30-16.30	8	<b>RESMİ TATİL</b>	Öğr. Gör. Ülkü ÖZER Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ Ar. Gör. Gülcan KARABULUT Uzman Hemşire Sema SARIKAYA
<b>9. HAFTA</b>				
11.04.2025 Cuma	08.30-12.20	3	<b>TEORİK:</b> <b>HEMŞİRELİKTE FİZİK MUAYENE VE YÖNTEMLERİ</b>	Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ
	13:30-17:20	4	<b>LABORATUVAR</b> <b>HEMŞİRELİKTE FİZİK MUAYENE YÖNTEMLERİ UYGULAMALARI</b> -Baş boyun muayenesi -Kardiyovasküler sistem muayenesi -Abdominal muayene -Nörolojik muayene	Öğr. Gör. Ülkü ÖZER Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ Öğr. Gör. Dr. S. Cansu YENİĞÜN Öğr. Gör. Dr. Bahar AKSOY
08.04.2025 Salı	08.30-16.30	8	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	Öğr. Gör. Ülkü ÖZER Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ Ar. Gör. Gülcan KARABULUT Uzman Hemşire Sema SARIKAYA
<b>10. HAFTA</b>				
18.04.2025 Cuma	08.30-12.20	4	<b>TEORİK:</b> <b>SOLUNUM SİSTEMİ-DEVAM</b> • Aspirasyon • Buhar verme • O2 tedavisi ve hemşirenin sorumlulukları. kanül, kateter, maske ve çadır yöntemleri • Yeterli hidrasyonun sağlanması • Postural drenaj •Balgam örneği alma	Öğr. Gör. Ülkü ÖZER
	13:30-17:20	4	<b>LABORATUVAR</b> -Postüral drenaj  <b>-GENEL TEKRAR</b>	Öğr. Gör. Ülkü ÖZER Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ Öğr. Gör. Dr. S. Cansu YENİĞÜN Öğr. Gör. Dr. Bahar AKSOY
15.04.2025 Salı	08.30-16.30	8	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	Öğr. Gör. Ülkü ÖZER Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ Ar. Gör. Gülcan KARABULUT Uzman Hemşire Sema SARIKAYA
<b>11. HAFTA</b>				
25.04.2025 Cuma	08.30-12.20	4	<b>TEORİK:</b> <b>ÜRİNER SİSTEM</b> • Üriner sistemle ilgili tetkikler • Normal idrar ve özellikleri • 24 saatlik idrar toplama • Steril idrar örneği alma • Üriner sistemle ilgili tetkikler • Normal idrar ve özellikleri • 24 saatlik idrar toplama • Steril idrar örneği alma	Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ
	13:30-17:20	4	<b>LABORATUVAR</b> <b>ÜRİNER SİSTEM UYGULAMALARI</b> -Mesane katateri uygulaması ve çıkarılması -Kondom katater uygulaması -Orta idrar örneği alma -Steril idrar örneği alma	Öğr. Gör. Ülkü ÖZER Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ Öğr. Gör. Dr. S. Cansu YENİĞÜN Öğr. Gör. Dr. Bahar AKSOY

22.04.2025 Salı	08.30-16.30	8	KLİNİK UYGULAMA	Öğr. Gör. Ülkü ÖZER Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ Ar. Gör. Gülcan KARABULUT Uzman Hemşire Sema SARIKAYA
<b>12. HAFTA</b>				
02.05.2025 Cuma	08.30-09.20	1	<b>KISA SINAV</b>	
	09:30-12:20	3	<b>TEORİK:</b> <b>SIVI-ELEKTROLİT DENGESİ</b> • Vücut sıvıları ve dağılımları • Elektrolitler ve elektrolitdengesizlikleri • Sodyum, potasyum,kalsiyum • Sıvı-elektrolit dengesini etkileyen faktörler	Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ
	13:30-17:20	4	<b>LABORATUVAR</b> <b>ÜRİNER SİSTEM UYGULAMALARI (DEVAM)</b>	Öğr. Gör. Ülkü ÖZER Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ Öğr. Gör. Dr. S. Cansu YENİĞÜN Öğr. Gör. Dr. Bahar AKSOY
29.04.2025 Salı	08.30-16.30		KLİNİK UYGULAMA	Öğr. Gör. Ülkü ÖZER Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ Ar. Gör. Gülcan KARABULUT Uzman Hemşire Sema SARIKAYA
<b>13. HAFTA</b>				
9.05.2025 Cuma	08.30-12.20	4	<b>TEORİK:</b> <b>YATAĞA BAĞIMLI HASTA BAKIMI- DOKU BÜTÜNLÜĞÜNÜN SÜRDÜRÜLMESİ</b> • Yatak istirahatinin tanımı • Yatak istirahatinin yararlı etkileri • Yatak istirahatinin zararlı etkileri	Öğr. Gör. Ülkü ÖZER
	13:30-17:20	4	<b>LABORATUVAR</b> <b>-GENEL TEKRAR</b>	Öğr. Gör. Ülkü ÖZER Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ Öğr. Gör. Dr. S. Cansu YENİĞÜN Öğr. Gör. Dr. Bahar AKSOY
06.05.2025 Salı	08.30-16.30		KLİNİK UYGULAMA	Öğr. Gör. Ülkü ÖZER Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ Ar. Gör. Gülcan KARABULUT Uzman Hemşire Sema SARIKAYA
<b>14. HAFTA</b>				
16.05.2025 Cuma	08.30-12.20	4	<b>TEORİK:</b> <b>KAYIP-ÖLÜM-YAS SÜRECİ</b>	Öğr. Gör. Ülkü ÖZER
	13:30-17:20	4	<b>LABORATUVAR</b> <b>-GENEL TEKRAR</b>	Öğr. Gör. Ülkü ÖZER Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ Öğr. Gör. Dr. S. Cansu YENİĞÜN Öğr. Gör. Dr. Bahar AKSOY
13.05.2025 Salı	08.30-16.30		<b>UYGULAMA SINAVI</b>	
<b>15. HAFTA</b>				
23.05.2025 Cuma	08.30-12.20	4	<b>TEORİK:</b> <b>HEMŞİRELİĞE YASAL BAKIŞ</b>	Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ

	13:30-17:20	4	<b>LABORATUVAR</b> Dönem Sonu Ders Değerlendirme Toplantısı Öğrenim Çıktıları Anket Uygulaması Teori ve Uygulamalara Yönelik Öğrenci Görüşlerinin Alınması ve Anket Uygulanması	Öğr. Gör. Ülkü ÖZER Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ Öğr. Gör. Dr. S. Cansu YENİĞÜN Öğr. Gör. Dr. Bahar AKSOY
20.05.2025 Sah	08.30-16.30		<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	Öğr. Gör. Ülkü ÖZER Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ Ar. Gör. Gülcan KARABULUT Uzman Hemşire Sema SARIKAYA

Ara Sınav Konuları	Kısa Sınav Konuları (02.05.2025)	Uygulama Sınav Konuları (13.05.2025)	Final Sınavı Konuları
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Parenteral İlaç Uygulamaları</li> <li>• İm İlaç Uygulamaları</li> <li>• İv Sıvı Tedavisi</li> <li>• Kan Transfüzyonu</li> <li>• Hemşirelik Süreci</li> <li>• Solunum Sistemi ve Hemşirelik Bakımı</li> <li>• Sindirim Sistemi- Beslenme ve Hemşirelik Bakımı</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sindirim Sistemi- Boşaltım ve Hemşirelik Bakımı</li> <li>• Hemşirelikte Bakım Kavramı ve Spritüel Bakım</li> <li>• Hemşirelikte Fizik Muayene Yöntemleri Uygulamaları</li> <li>• Üriner Sistem Uygulamaları ve Hemşirelik Bakımı</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Parenteral İlaç Uygulamaları</li> <li>• İM İlaç Uygulamaları</li> <li>• İV Sıvı Tedavisi</li> <li>• Solunum Sistemi Uygulamaları</li> <li>• Sindirim Sistemi- Beslenme Uygulamaları</li> <li>• Sindirim Sistemi- Boşaltım Uygulamaları</li> <li>• Hemşirelikte Fizik Muayene Yöntemleri Uygulamaları</li> <li>• Üriner Sistem Uygulamaları</li> <li>• Yatağa Bağlı Hasta Bakımı- Doku Bütünlüğünün Sürdürülmesi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Parenteral İlaç Uygulamaları</li> <li>• İM İlaç Uygulamaları</li> <li>• İV Sıvı Tedavisi</li> <li>• Kan Transfüzyonu</li> <li>• Hemşirelik Süreci</li> <li>• Solunum Sistemi ve Hemşirelik Bakımı</li> <li>• Sindirim Sistemi- Beslenme ve Hemşirelik Bakımı</li> <li>• Sindirim Sistemi- Boşaltım ve Hemşirelik Bakımı</li> <li>• Hemşirelikte Fizik Muayene ve Yöntemleri</li> <li>• Üriner Sistem ve Hemşirelik Bakımı</li> <li>• Sıvı-Elektrolit Dengesi</li> <li>• Yatağa Bağlı Hasta Bakımı- Doku Bütünlüğünün Sürdürülmesi</li> <li>• Kayıp-Ölüm-Yas Süreci</li> <li>• Hemşirelikte Bakım Kavramı ve Spritüel Bakım</li> <li>• Hemşireliğe Yasal Bakış</li> </ul>