

HEMŞİRELİK SÜRECİ

1	Ders Adı:	HEMŞİRELİK SÜRECİ
2	Ders Kodu:	HEM2209
3	Ders Türü:	Seçmeli
4	Ders Seviyesi	Lisans
5	Dersin Verildiği Yıl:	2
6	Dersin Verildiği Yarıyıl	3
7	Dersin AKTS Kredisi:	3.00
8	Teorik Ders Saati (saat/Hafta)	2.00
9	Uygulama Ders Saati(saat/Hafta)	0.00
10	Laboratuvar Ders Saati (saat/hafta) :	0
11	Dersin Önkoşulu:	Yok
12	Dersin Dili:	Türkçe
13	Dersin Veriliş Şekli:	Yüz yüze
14	Dersin Koordinatörü:	Öğr. Gör. Dr. Aylin PALLOŞ
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	Yok
16	Koordinatör İletişim Bilgileri:	Öğr.Gör.Dr.Aylin Palloş Tel: 0224 294 24 75 Email: aylinpallos@uludag.edu.tr
17	Dersin WEB adresi:	
18	Dersin Amacı:	Bu dersin amacı birey, aile ve topluma, bütüncül bir yaklaşımla hemşirelik bakımını verebilmek için hemşirelik sürecine yönelik bilgi, tutum ve beceri kazandırmaktır.
19	Dersin Mesleki Gelişime Katkısı:	Bu ders birey, aile ve toplumun bakım gereksinimlerinin hemşirelik süreci doğrultusunda sistematik bir yaklaşımla karşılanmasına katkıda bulunmaktadır.
20	Dersin Öğrenme Kazanımları:	
	1	Hemşirelik sürecinin tanımı, amaçlarını ve tarihsel gelişimini açıklaması
	2	Eleştirel düşünmenin hemşirelik süreci ile ilişkisini kurması
	3	Hemşirelikte ortak dil kullanımının önemini açıklaması
	4	Hemşirelik sınıflama sistemlerini tanımlaması
	5	Hemşirelik süreci aşamaları doğrultusunda bireyin bakımını planlayabilmesi
	6	Doğru kayıt ve rapor etme ilkelerini uygulaması
	7	Hemşirelik süreci ve model/kuram arasındaki ilişkiyi açıklaması
	8	
	9	
	10	
21	Dersin İçeriği:	
Hafta	DERS İÇERİKLERİ	
	Teorik	Uygulama
1	Hemşirelik Sürecinin Tanımı, Amaçları, Önemi	
2	Hemşirelik Sürecinin Tarihsel Gelişimi	

3	Hemşirelikte Eleştirel Düşünme	
4	Hemşirelik Süreci Aşamaları: •Tanılama Aşaması	
5	Hemşirelik Süreci Aşamaları: •Hemşirelik Tanısı Aşaması	
6	•Hemşirelik Tanılarının Oluşturulmasında Yapılan Hatalar	
7	Hemşirelikte Ortak Dil ve Hemşirelik Sınıflama Sistemleri	
8	Hemşirelikte Ortak Dil ve Hemşirelik Sınıflama Sistemleri-2	
9	Hemşirelik Süreci Aşamaları: •Planlama Aşaması	
10	Hemşirelik Süreci Aşamaları: •Uygulama Aşaması	
11	Hemşirelik Süreci Aşamaları: •Değerlendirme Aşaması	
12	Örnek vaka çalışması	
13	Kayıt Ve Rapor Etme	
14	Hemşirelik Süreci ve Model/ Kuram İlişkisi	

22	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:	<ul style="list-style-type: none"> • Acaroğlu R., Kaya H. (Çev.Ed.) (2021). Hemşirelik Tanıları Tanımlar ve Sınıflandırma 2018-2020. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevleri. • Akça Ay F. (Ed.) (2012). Sağlık Uygulamalarında Temel Kavramlar ve Beceriler. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevleri. • Aştı T., Karadağ A. Hemşirelik Esasları; Hemşirelik Bilim Sanatı. Akademi Yayınevi, İstanbul (2014). • Bektaş H. (Çev. Ed.) (2015). Taylor Klinik Hemşirelik Becerileri Bir Hemşirelik Süreci Yaklaşımı. Ankara: Nobel Akademik Yayıncılık. • Birol L. Hemşirelik Süreci, Etki Matbaacılık, 10.Baskı, İzmir (2011). • Enç N. (Ed.) (2015). Sağlık Tanılaması ve Fiziksel Muayene. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevleri. • Eroğlu N., Temiz G. (Ed.) (2021). Kronik Hastalıklarda Hemşirelik Süreci. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevleri. • Görgülü R.S. (2014). Hemşireler İçin Fizik Muayene Yöntemleri. İstanbul: İstanbul Tıp Kitabevi. • Kapucu S., Akyar İ., Korkmaz F. (Çev.Ed.) (2018). Pearson Hemşirelik tanıları El Kitabı. Ankara: Pelikan Yayınevi. • Kara Kaşıkçı M., Akın E. (Ed.) (2021). Temel Hemşirelik Esaslar, Kavramlar, İlkeler, Uygulamalar. İstanbul: İstanbul Tıp Kitabevleri. • Perry AG, Potter PA. Fundamentals of Nursing, 7th Edition, Mosby, (2009). • Sarıçam M., Turan N. (2020). Göğüs Cerrahisinde Tedavi ve Bakım. İstanbul: Akademi Basın ve Yayıncılık. • Sütçü Çiçek H., Özdemir L. (Çev.Ed.) (2016). Hemşirelik Bakımını Planlama İnanılmaz Kolay. Ankara: Nobel Akademik Yayıncılık. • Şenol Çelik S., Karadağ A. (Ed.) (2019). Hemşirelik Bakım Planları: Tanılar, Girişimler ve Sonuçlar. İstanbul: Akademi Basın ve Yayıncılık. • Temiz G., Eroğlu N., Akın S. (2022). Onkoloji Hemşireliğinde Semptom Yönetimi. Ankara: Nobel Akademik Yayıncılık.
----	---	--

23	Değerlendirme	
YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI		SAYISI
Ara Sınav		1
		KATKI YÜZDESİ
		30.00

Kısa Sınav	0	0.00
Ödev	1	10.00
Yıl Sonu Sınavı	1	60.00
Toplam	3	100.00
Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı		40.00
Finalin Başarıya Oranı		60.00
Toplam		100.00
Kullanılan Ölçme ve Değerlendirme Yaklaşımları		Yazılı sınav, vaka çalışması, soru-cevap

24 AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU

ETKİNLİK	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yükü (Saat)
Teorik Dersler	14	2.00	28.00
Uygulamalı Dersler	0	0.00	0.00
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	14	2.00	28.00
Ödevler	1	10.00	10.00
Projeler	0	0.00	0.00
Arazi Çalışmaları	0	0.00	0.00
Arasınavlar	1	10.00	10.00
Diğer	0	0.00	0.00
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	15.00	15.00
Toplam İş Yükü			91.00
Toplam İş Yükü / 30 saat			3.03
Dersin AKTS Kredisi			3.00

25

PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE DERS ÖĞRETİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU

	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15	PY16
ÖK1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK5	4	4	5	0	0	0	0	4	0	0	0	3	0	0	0	0
ÖK6	4	4	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ÖK: Öğrenme kazanımlar PY: Program yeterlilikleri

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