

# DOĞUM-KADIN HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ

1	Ders Adı:	DOĞUM-KADIN HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ
2	Ders Kodu:	HEM3001
3	Ders Türü:	Zorunlu
4	Ders Seviyesi	Lisans
5	Dersin Verildiği Yıl:	3
6	Dersin Verildiği Yarıyıl	5
7	Dersin AKTS Kredisi:	10.00
8	Teorik Ders Saati (saat/Hafta)	5.00
9	Uygulama Ders Saati(saat/Hafta)	10.00
10	Laboratuvar Ders Saati (saat/hafta) :	2
11	Dersin Önkoşulu:	yok
12	Dersin Dili:	Türkçe
13	Dersin Veriliş Şekli:	Yüz yüze
14	Dersin Koordinatörü:	Doç. Dr. GONCA BURAN
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	Dr.Öğr. Üyesi Nevin Utkualp ,Öğr.Gör.Pakize Cindaş
16	Koordinatör İletişim Bilgileri:	Doç. Dr. Gonca Buran gburan@uludag.edu.tr, 0224 294 24 81 Bursa Uludağ Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Merkez kampus Nilüfer BURSA
17	Dersin WEB adresi:	
18	Dersin Amacı:	Bu dersin amacı, kadın hayatının tüm yaşam dönemine ait anatomik ve fizyolojik değişimlerini kavratarak, hastalık ve sağlık durumlarını analiz edebilecek düzeyde, güncel ve kanıt temelli bilgilerle mesleki ilke ve standartlar doğrultusunda doğum ve kadın hastalıklarında hemşireliği alanında bilgi beceri ve tutum kazandırmaktır.
19	Dersin Mesleki Gelişime Katkısı:	Kadın sağlığın gelişimine ve konu ile ilgili mesleki rol, işlev ve sorumluluklarını yerine getirecek güncel bilgi, beceri ve tutuma sahip olması
20	Dersin Öğrenme Kazanımları:	
	1	Kadının üreme ve jinekolojik sağlık sorunlarını etkileyen faktörleri ve dünya ve Türkiye'deki durumunu tartışabilme normal ve anormal durumları ifade edebilme
	2	Menstral döngü, gebelik, doğum, doğum sonu, menopoz süreçlerin fizyoloji, fizyopatoji ve riskli durumlarını ayırt edebilme kavrayarak, hemşirelik bakımı geliştirebilme
	3	CYBE'lerin erken tanı ve tedavi yöntemlerini sayarak, risklerini açıklayabilme
	4	Aile planlaması, üreme sağlığı ve yardımcı üreme tekniklerini kavrayarak avantaj ve dezavantajlarını sayabilme
	5	Jinekolojik sorunlarda tanı, tedavi, risk faktörleri ve hemşirelik bakımını sayabilme
	6	
	7	
	8	

		9	
		10	
21	Dersin İçeriği:		
Hafta	<b>DERS İÇERİKLERİ</b>		
	<b>Teorik</b>	<b>Uygulama</b>	
1	Doğum ve Kadın Sağlığı Hemşireliğine Giriş		
2	Üreme sistemi Anatomisi ve Fizyolojisi		
3	Gebelik Fizyolojisi		
4	Doğum Öncesi Bakım Fetal sağlığın Değerlendirilmesi		
5	Riskli Gebelikler		
6	Normal Doğum Eylemi Eylemde Annenin Bakımı		
7	Riskli Doğum Eylemi		
8	Doğum Sonu Dönem ve Laktasyon Normal Yenidoğan		
9	ÜSE VE CYBH		
10	Kadın Hayatının Evreleri		
11	Aile Planlaması ve İnfertilite		
12	Üreme Organların Yapısal ve Fonksiyonel Bozuklukları Menstrüel Düzensizlikler		
13	Jinekolojide Tanı ve Tedavi Yöntemleri		
14	Üreme Sistemi Kanseri		

22	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:	<p>1- Ertem G (2024) Doğum, Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Temeller, Akademisyen Kitabevi, Ankara, ISBN 9786253999728</p> <p>2-Taşkın L. (2021) Doğum ve Kadın Sağlığı Hemşireliği. Genişletilmiş XVII. Baskı, Akademisyen Kitabevi, Ankara, ISBN: 20219759466104</p> <p>3- Beydağ K &amp; Pekcan N (2022) Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Ankara Nobel Tıp Kitabevleri ISBN: 9786257564298</p> <p>4-Demirci N&amp; Yıldız H (2023) Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği: Bakım-Uygulama Rehberi 9786253976576</p> <p>5- Kızılkaya Beji N. (2017). Hemşire ve Ebelere Yönelik Kadın Sağlığı ve Hastalıkları. Genişletilmiş 2. Baskı. Nobel Tıp Kitabevleri. ISBN: 9786053352464</p> <p>6- Coşkun A. (2016). Hemşire ve Ebelere Yönelik Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Öğrenim Rehberi, Güneş Tıp Kitabevi, İstanbul. ISBN: 9786053352341</p> <p>7- Duran E, Gerçek E(2020).Yüksek Riskli Gebelikler ve Yönetimi. Nobel Akademik Yayıncılık. İstanbul. E-ISBN. 978-625-402-984-4.</p> <p>8- Şirin A, Kavlak O.(2015)Kadın Sağlığı. Nobel Tıp Kitabevi. İstanbul ISBN. 9786053351764</p> <p>9- Coşkun A. (2012). Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği El Kitabı. Koç Üniversitesi Yayınları, İstanbul. ISBN: 978-605-62575-6-8</p> <p>10- AJOG 2025 (American Journal of Obstetrics and Gynecology)Guidelines of Obstetrics and Gynecolog <a href="https://www.ajog.org/action/doSearch?type=quicksearch&amp;text1=guideline&amp;field1=AllField">https://www.ajog.org/action/doSearch?type=quicksearch&amp;text1=guideline&amp;field1=AllField</a></p> <p>11- Figo(2021) Ethics and Professionalism Guidelines for Obstetrics and Gynecology <a href="https://www.figo.org/sites/default/files/2021-11/FIGO-Ethics-Guidelines-onlinePDF.pdf">https://www.figo.org/sites/default/files/2021-11/FIGO-Ethics-Guidelines-onlinePDF.pdf</a></p> <p>12- WHO (2018) WHO recommendations: intrapartum care for a positive childbirth experience. 1-210 <a href="https://hebammenverband.de/wp-content/uploads/2023/10/201808_WHO_Geburt.pdf">https://hebammenverband.de/wp-content/uploads/2023/10/201808_WHO_Geburt.pdf</a></p>
----	---	---

23	Değerlendirme	
<b>YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALAR</b>	<b>SAYISI</b>	<b>KATKI YÜZDESİ</b>
Ara Sınav	1	20.00
Kısa Sınav	1	20.00
Ödev	0	0.00
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	Ölçme ve değerlendirme, Bursa Uludağ Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim Öğretim Yönetmeliği ilkelerine göre yapılmaktadır.	
24	<b>AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU</b>	

ETKİNLİK	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Teorik Dersler	14	5.00	70.00
Uygulamalı Dersler	14	8.00	112.00
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	14	4.00	56.00
Ödevler	0	0.00	0.00
Projeler	0	0.00	0.00
Arazi Çalışmaları	0	0.00	0.00
Arasınavlار	1	24.00	24.00
Diğer	0	0.00	0.00
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	20.00	20.00
Toplam İş Yüğü			306.00
Toplam İş Yüğü / 30 saat			10.20
Dersin AKTS Kredisi			10.00

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	4	4	3	0	5	5	1	0	0	0	3	4	0	3	0	0
ÖK2	3	4	4	5	4	3	2	0	0	1	4	4	2	0	0	0
ÖK3	3	0	5	1	2	3	2	2	2	0	5	5	1	1	0	0
ÖK4	4	5	4	3	3	4	0	4	1	2	3	3	1	1	0	0
ÖK5	5	4	5	4	4	3	2	2	2	1	2	5	2	4	0	0
<b>ÖK: Öğrenme kazanımlar PY: Program yeterlilikleri</b>																
<b>Katkı Düzeyi:</b>	<b>1 çok düşük</b>			<b>2 Düşük</b>			<b>3 Orta</b>			<b>4 Yüksek</b>			<b>5 Çok Yüksek</b>			