

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)	8.00
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. GONCA BURAN
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	Dr.Öğr. Üyesi Nevin Utkualp ,Öğr.Gör.Pakize Cindaş
16	Koordinatör İletişim Bilgileri:	Öğr. Gör. 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	Doğum Bilgisi Hemşireliğine ilişkin temel kavramları açıklayabilme Normal ve anormal durumlarda kadın üreme sağlığını değerlendirebilme Kadın üreme sistemi anatomisini ifade edebilme
	2	Gebelik öncesi hemşirelik bakımı ve danışmanlık hizmetinin verilmesinde gerekli olan kavramları sayabilme
	3	Gebelik, doğum, doğum sonu dönem gibi süreçlerde kadının ve yenidoğanın, anatomi ve fizyolojik değişim sürecini kavrayarak hemşirelik bakım planı geliştirebilme Gebelik, doğum, doğum sonu dönem gibi süreçlerde kadının ve yenidoğanın, anatomi ve fizyolojik değişim sürecini kavrayarak hemşirelik bakım planı geliştirebilme
	4	Normal doğumun evreleri ve mekaniğini sayabilme

	5	Gebelik ve doğumda risk oluşturan durum ve mekanizmaları sayabilme
	6	CYBE'lerin erken tanı ve tedavisinin toplumsal önemini açıklayabilme
	7	Aile planlaması yöntemlerinin avantaj ve dezavantajlarını sayabilme
	8	Kadın ve erkekte İnfertiliteye neden olan risk faktörlerini sayabilme
	9	İyi ve kötü huylu pelvik oluşumlarda tanı ve tedavi sürecinde uygulanabilecek hemşirelik bakım girişimleri sayabilme
	10	Jinekolojik kanserlerin tanılanması ve önlenmesi için kullanılan tarama testlerini sayabilme

21 Dersin İçeriği:

Hafta DERS İÇERİKLERİ

	Teorik	Uygulama
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 Kanserleri	

22	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:	<p>1-Taşkın L. (2021) Doğum ve Kadın Sağlığı Hemşireliği. Genişletilmiş XVII. Baskı, Akademisyen Kitabevi, Ankara, ISBN: 20219759466104</p> <p>2- Kızılkaya Beji N. (2017). Hemşire ve Ebelere Yönelik Kadın Sağlığı ve Hastalıkları. Genişletilmiş 2. Baskı. Nobel Tıp Kitabevleri. ISBN: 9786053352464</p> <p>3- Coşkun A. (2016). Hemşire ve Ebelere Yönelik Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Öğrenim Rehberi, Güneş Tıp Kitabevi, İstanbul. ISBN: 9786053352341</p> <p>4- Duran E, Gerçek E(2020).Yüksek Riskli Gebelikler ve Yönetimi. Nobel Akademik Yayıncılık. İstanbul. E-ISBN. 978-625-402-984-4.</p> <p>5- Şirin A, Kavlak O.(2015)Kadın Sağlığı. Nobel Tıp Kitabevi. İstanbul ISBN. 9786053351764</p> <p>6- Coşkun A. (2012). Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği El Kitabı. Koç Üniversitesi Yayınları, İstanbul. ISBN: 978-605-62575-6-8</p>
-----------	---	---

23	Değerlendirme
-----------	---------------

YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALAR	SAYISI	KATKI YÜZDESİ
Ara Sınav	1	30.00
Kısa Sınav	1	10.00
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	AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU
-----------	-------------------------------

ETKİNLİK	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yükü (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
Arasınavlar	1	24.00	24.00
Diğer	0	0.00	0.00
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	20.00	20.00
Toplam İş Yükü			306.00
Toplam İş Yükü / 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
ÖK2	0	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK3	3	0	1	5	0	4	0	1	2	0	0	4	1	1	0	0
ÖK4	1	4	2	5	3	2	0	1	1	3	4	3	0	0	0	0
ÖK5	4	3	3	5	4	3	0	2	2	1	2	0	0	0	0	0
ÖK6	3	2	4	2	1	0	1	3	0	0	0	2	3	1	0	0
ÖK7	4	3	4	4	5	0	4	1	1	0	0	0	1	1	0	0
ÖK8	2	4	3	3	1	0	0	3	0	2	3	2	0	0	0	0
ÖK9	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	1	0	0
ÖK10	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	5	3	1	0	0
ÖK: Öğrenme kazanımlar PY: Program yeterlilikleri																
Katkı Düzeyi:	1 çok düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek			