

# TOROS ÜNİVERSİTESİ

Sağlık Bilimleri Yüksekokulu  
Hemşirelik Ve Sağlık Hizmetleri

## Ders Bilgileri

### DOĞUM, KADIN SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ

Kodu	Dönemi	Teori	Uygulama	Ulusal Kredisi	AKTS Kredisi
		Saat / Hafta			
HEM202	Bahar	5	8	9	9

Ön Koşulu Olan Ders( ler )	
Dili	Türkçe
Türü	Zorunlu
Seviyesi	Lisans
Öğretim Elemanı( ları )	Dr. Öğretim Üyesi Demet Aktaş
Öğretim Sistemi	Yüz Yüze
Önerilen Hususlar	YOK
Staj Durumu	Yok
Amacı	Kadın üreme sağlığını olumsuz etkileyen faktörlerin belirlenmesi ve bu faktörlerin ortadan kaldırılmasına yönelik konularda öğrencileri bilgi sahibi yapmak, hasta bakımında planlamaya uygun girişimleri yapabilmeye becerisi kazandırmak
İçeriği	Doğum ve kadın sağlığına ilişkin temel kavramların öğrenilmesi, kadın sağlığının sürdürülmesinde takip ve tedavi açısından durum değerlendirmesinin yapılabilmesi için gerekli olan teorik ve uygulama becerilerinin ders ve hastane ortamında kazandırılması

## Dersin Öğrenim Çıktıları

#	Öğrenim Çıktıları
1	Kadın sağlığı ve üreme sağlığına ilişkin temel kavramları açıklar.
2	Gebeliğin fizyolojisini kavrar.
3	Gebelikte anne ve fetal sağlığı değerlendirir, doğum öncesi bakım verir.
4	Jinekolojide tanı, tedavi ve bakım yöntemlerini bilir.
5	Doğum eylemini bilir, eylemde izlem ve bakım yapar.
6	
7	

## Haftalık Ayrıntılı Ders İçeriği

#	Konular	Öğretim Yöntem ve Teknikleri
1	Kadın sağlığına girişCinsel sağlık/Üreme sağlığı	Sunum,Tartışma
2	Üreme sisteminin anatomisiÜreme sisteminin fizyolojisi	Sunum,Tartışma
3	Gebeliğin oluşumu ve fetusun fizyolojisi Gebelikte annenin fizyolojisi	Sunum,Tartışma
4	Gebelikte anneyi değerlendirme,Fetal sağlığı değerlendirme	Sunum,Tartışma
5	Ebeveynliğe hazırlanma ve doğum öncesi bakım,Gebelikte beslenme	Sunum,Tartışma
6	Gebelikte beslenmeGebeliğin psiko-sosyal ve kültürel boyutları	Sunum,Tartışma
7	Riskli gebelikler	Sunum,Tartışma
8	ARA SINAV	Sunum,Tartışma
9	Doğum eylemiDoğum eyleminde izlem ve bakım	Sunum,Tartışma

10	Riskli doğum eylemi	Sunum,Tartışma
11	Normal yenidoğanın fizyolojisi ve bakımı	Sunum,Tartışma
12	Doğum sonu dönemYenidoğanın beslenmesi	Sunum,Tartışma
13	Doğum sonu dönemde riskli durumlar	Sunum,Tartışma
14	Üreme sistemi enfeksiyonları ve cinsel yolla bulaşan hastalıklar,Üreme siklusu anomalileri	Sunum,Tartışma
15	Jinekolojide tanı, tedavi ve bakım	Sunum,Tartışma
16	Son Sınav	

## Resources

#	Malzeme / Kaynak Adı	Kaynak Hakkında Bilgi	Referans / Önerilen Kaynak
1	Taşkın L.; Doğum ve Kadın Sağlığı Hemşireliği, Sistem Ofset Matbaacılık, Ankara, 2005		
2	Taşkın L., Eroğlu K., Terzioğlu F., Vural G., Kutlu Ö.; Hemşire ve Ebeler İçin Doğum ve Kadın Sağlığı Uygulama Rehberi, Palme Yayıncılık, Ankara, 2011		
3	Kömürücü N.; Akış Şemaları İle Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği, Nobel Tıp Kitabevleri, 2012		

## Ölçme ve Değerlendirme Sistemi

#	Ağırlık	Çalışma Türü	Çalışma Adı
1	%60	Son Sınav	Son Sınav
2	%15	Ara Sınav	Ara Sınav
3	%15	Ara Sınav	Ara Sınav
4	%10	Ödev	Ödev

## Dersin Öğrenim Çıktıları ve Program Yeterlilikleri ile İlişkileri

#	Öğrenim Çıktıları	Program Çıktıları	Ölçme ve Değerlendirme
1	Kadın sağlığı ve üreme sağlığına ilişkin temel kavramları açıklar.	1,6,7	
2	Gebeliğin fizyolojisini kavrar.	1,3,5	
3	Gebelikte anne ve fetal sağlığı değerlendirir, doğum öncesi bakım verir.	1,3,6	
4	Jinekolojide tanı, tedavi ve bakım yöntemlerini bilir.	1,3,6	
5	Doğum eylemini bilir, eylemde izlem ve bakım yapar.	1,3,6	
6			
7			

Not: Ölçme ve Değerlendirme sütununda belirtilen sayılar, bir üstte bulunan Ölçme ve Değerlendirme Sistemi başlıklı tabloda belirtilen çalışmaları işaret etmektedir.

## İş Yükü Detayları

#	Etkinlik	Adet	Süre (Saat)	İş Yükü
1	Ders Süresi	14	13	182
2	Sınıf Dışı Ders Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	14	2	28
3	Sunum ve Seminer Hazırlama	1	5	5
4	İnternette tarama, kütüphane ve arşiv çalışması	0	0	0
5	Belge/Bilgi listeleri oluşturma	0	0	0
6	Atölye	0	0	0
7	Ara Sınav için Hazırlık	2	6	12
8	Ara Sınav	2	1	2

9	Kısa Sınav	0	0	0
10	Ödev	0	0	0
11	Ara Proje	0	0	0
12	Ara Uygulama	0	0	0
13	Son Proje	0	0	0
14	Son Uygulama	0	0	0
15	Son Sınav için Hazırlık	2	6	12
16	Son Sınav	1	1	1
				<b>242</b>