

YÜKSEK İHTİSAS ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

Ders Adı	Ders Kodu	Bölüm/Program	Dersin Derecesi
Kadın Hastalıkları ve Doğum Hemşireliği	HEM 303	Hemşirelik Bölümü	Lisans

Dönem		Öğretim / Gösterim Yöntemleri ve Krediler							
		Teorik anlatım	Pratik	Lab.	Proje /Ödev/ Saha çalışması	Seminer/ Çalıştay	Diğer	Yerel Kredi	AKTS Kredi
Güz (X)	Bahar ()	5	16	-	-	-	-	13	15

Ders Sorumlusu	Öğr. Gör. Fulden ÖZKEÇECİ Arş. Gör. Aysun İYTEMUR
Ders Dili	Türkçe
Ders Türü	Zorunlu (X) Seçmeli ()
Dersin Önkoşulu	Yok
Dersin Amacı	Öğrencinin, Kadın Hastalıkları ve Doğum hemşireliği ile ilgili temel kavramları, alana özgü kanıta dayalı uygulamaları bilmesi ve hemşirelik bakımına ilişkin bilgi ve beceri geliştirmesi sağlanır.
Ders İçeriği	Ders; kadın hastalıkları ve doğum hemşireliği ile ilgili temel kavramları, alana özgü kanıta dayalı uygulamaları ve hemşirelik bakımına ilişkin bilgi ve becerilere dair konuları içerir.
Öğrenme Kazanımları (Ö)	Ö1. Üreme sistemi yapı ve fonksiyonunu kavrar. Ö2. Cinsel sağlık/üreme sağlığının korunması, geliştirilmesini benimser. Ö3. Cinsel sağlık/üreme sağlığı bozulduğu anda tanı ve tedavi basamakları, hemşirelik yaklaşımını bilir. Ö4. Cinsel sağlık/üreme sağlığı konusunda kanıta dayalı uygulamaları bilir ve benimser. Ö5. Uygulamalarda insan/hasta haklarını savunabilir, etik ilkelere uygun davranır. Ö6. Üreme sistemi/cinsel sağlık konularında bireyin bakım gereksinimlerini karşılarken kritik düşünme sürecini kullanabilir.

	<p>Ö7. Hemşirelik uygulamaları esnasında uygun iletişim tekniklerini bilir ve diğer sağlık profesyonelleri ile iş birliği içinde olmayı benimser.</p> <p>Ö8. Kadın sağlığını etkileyen faktörler ve toplumsal cinsiyet kavramı konusunda farkındalık kazanır.</p>
Dersin Veriliş Biçimi	Yüz yüze
Önerilen okuma/kaynaklar	<p>1. Lale Taşkın. Doğum ve Kadın Sağlığı Hemşireliği, On altıncı Basım, Akademisyen Kitabevi, 2020.</p> <p>2. Gilbert E, Harmon J. Yüksek Riskli Gebelik ve Doğum El kitabı, Palme Yayıncılık, 2011.</p> <p>3. Anahit M. Coşkun. Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği El Kitabı, II. Basım, Koç Üniversitesi, 2016.</p> <p>4. Cunningham, Leveno, Bloom, Sponge, Dashe, Hoffman, Casey, Sheffield. Williams Obstetrik, II. Basım, Nobel Tıp Kitabevi, 2016.</p> <p>5. Nezihe Kızılkaya Beji. Hemşire ve Ebelere Yönelik Kadın Sağlığı ve Hastalıkları. II. Basım, Nobel Tıp Kitabevi, 2016.</p>
Pratik uygulama	Var

	Hafta	Konu
Öğretim Programı	1. Hafta	Kadın ve üreme sağlığına genel bakış, üreme sistemi yapı ve fonksiyonu
	2. Hafta	Fertilizasyon, gebeliğin fizyolojisi ve embriyonik-fetal gelişim
	3. Hafta	Gebelikte meydana gelen değişiklikler, Prekonsepsiyonel bakım, doğum öncesi bakım, Gebelik dönemi sorunları ve gebelikte verilen danışmanlık
	4. Hafta	Genetik danışmanlık ve prenatal tarama ve tanı, gebelikte risk faktörleri
	5. Hafta	Riskli gebelikler ve hemşirelik bakımı, fetal sağlığın değerlendirilmesi
	6. Hafta	Doğum eylemi, riskli doğum eylemi
	7. Hafta	Ara Sınav
	8. Hafta	Doğum sonu dönem, başarılı emzirme, riskli doğum sonu dönem, normal ve riskli yenidoğan bakımı

9. Hafta	Aile planlaması, infertilite ve yardımcı üreme teknikleri
10. Hafta	Üreme organ yapı ve fonksiyon bozuklukları, klimakterik dönem
11. Hafta	Jinekolojik iyi huylu oluşumlar ve jinekolojik kanserler, tanı ve tedavi yöntemleri, hemşirelik bakımı
12. Hafta	Üreme organ enfeksiyonları, cinsel yolla bulaşan enfeksiyonlar
13. Hafta	Cinsel sağlık, kadın-erkek hayatının evreleri, Cinsel kimlik, Toplumsal cinsiyet
14. Hafta	Kadın sağlığını etkileyen faktörler, Kadın Sağlığı Hemşireliği rolleri
15. Hafta	Yarıyıl Sonu Sınavı

	Yüzdesi (%)
Ara sınav	20
Testler	-
Ev Ödevi/dönem ödevi	-
Pratik Uygulama	20
Laboratuvar	-
Projeler/Saha çalışması	-
Seminerler/ Çalıştaylar	-
Yarıyıl Sonu Sınavı	60
Diğerleri	-
Toplam (%)	100

Program yeterlilikleri (P) / Öğrenme Kazanımları (Ö) Matrisi								
	Ö1	Ö2	Ö3	Ö4	Ö5	Ö6	Ö7	Ö8
P1	X	X	X	X	X	X	X	X
P2			X	X	X	X	X	X
P3	X	X	X	X	X	X	X	X
P4	X	X	X	X	X	X	X	X
P5								
P6			X	X	X	X	X	X
P7			X	X	X	X	X	X
P8			X	X	X	X	X	X
P9			X	X	X	X	X	X
P10	X	X	X	X	X	X	X	X
P11			X	X	X	X	X	X

P12			X	X	X	X	X	X
P13			X	X	X	X	X	X
P14								

