

**HARRAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**  
**4. SINIF KADIN HASTALIKLARI ve DOĞUM DERS İZLENESİ**

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Kadın Hastalıkları ve Doğum	0101404	VII-VIII	88+152	11	11
<b>Ön Koşul Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>					
<b>Dersi Verenler</b>					
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Kadın hastalıkları ve doğum bilgisi ile bu bilim dalı ile ilgili acil durumlarda birinci basamakta yaklaşım ve yönetim için gerekli olan tutum ve becerileri kazandırmaktır.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Genital sistem hakkında teorik bilgiye sahiptir, anatomi ve fizyolojisini açıklar.</li><li>2. Menstrüel siklusu tanımlar, menstrüel siklusla ilgili hastalıkları açıklar.</li><li>3. Gebelik, gebelik takibi ve gebelikle ilgili komplikasyonları açıklar.</li><li>4. Doğum, doğum takibi ve doğumda gerekli müdahaleleri açıklar.</li><li>5. Aile planlaması yöntemlerini açıklar.</li><li>6. Jinekolojik kanserlerin önlenmesi, erken tanı ve tedavisine yönelik yaklaşımları açıklar.</li><li>7. Üreme fizyolojisi, infertilite ve yardımcı üreme tekniklerini açıklar.</li><li>8. Obstetrik ve jinekolojik anamnez ve tanıya yardımcı yöntemleri açıklar.</li><li>9. Çocukluk çağı, reproduktif dönem ve postmenopozal dönemde karşılaşılabilecek vajinal akıntı, kanama ve pelvik ağrı durumlarını açıklar, döneme özgü ilk basamak tedavi, müdahale veya yönlendirme kriterlerini açıklar.</li><li>10. Acil jinekolojik ve obstetrik durumların klinik özelliklerini açıklar, birinci basamak düzeyinde tanıya uygun tedavi planları ve sevk kriterlerini açıklar, gerektiğinde normal doğum yaptırır.</li><li>11. Hasta yönetiminde etik değerleri uygular.</li></ol>				
<b>Dersin İçeriği</b>	Kadın hastalıkları, Gebelik ve gebelik dönemi hastalıkları, doğum, Jinekolojik onkoloji				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Menstrüel siklus, Jinekolojide anamnez ve tanıya yardımcı yöntemler, IUGR, Antenatal gebe takibi tarama testleri, Amenore, Ektopik gebelik, Normal doğum, Operatif doğum, Over, tuba, uterus'un benign hastalıkları, Serviks, vajen, vulva'nın benign hastalıkları				
2	Erken Doğum Tehdidi, Hidrops fetalis, Gebelik ve üriner sistem hastalıkları, PCOS, Endometrial hiperplazi, Abortus, Prezantasyon anomalileri, P. previa ve P. Dekolmanı , Gestasyonel trofoblastik hast.				
3	Postterm gebelik, Puerperium, Pelvik organ prolapsusu, Serviks kanseri, Ürojinekoloji, Perine tuvaleti, Postpartum kanama, EMR				
4	Hirsutismus, Fetal iyilik halinin değerlendirilmesi, Çoğul gebelikler, Yardımcı Üreme Teknikleri, OHSS, Endometrium kanseri, PID				
5	Endometriozis, Anormal uterin kanamalar, Üreme fizyolojisi ve kadın infertilitesi, Menapoz, Gebelik ve diyabet				
6	Gebelik ve hipertansif durumlar, Aile planlaması ve kontrasepsiyon, Gebelik ve kalp hastalıkları,				
7	İntrauterin enfeksiyonlar, Vagen, Vulva, Over ve Tuba kanseri Sınav				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
Öğrenciler, kadın hastalıkları ve kanserlerini, gebeliği ve takibini, doğum sürecini ve sonrasının bilirler, bu konularda gerekli tutum ve beceriye sahiptirler.					
<b>Kaynaklar</b>					

- Ayhan A. (2003). *Klinik Jinekolojik Onkoloji*. Güneş Tıp Yayınevi.
- Çiçek MN, Akyürek C. (2012). *Kadın Hastalıkları ve Doğum Bilgisi*. Nobel Tıp Yayınevi.
- Erk A, Demirtürk F. (2017). *Berek & Novak Jinekoloji*. Nobel Tıp Yayınevi.
- Günalp S. (2014). *Temel Kadın Hastalıkları ve Doğum Bilgisi*. Güneş Tıp Yayınevi.
- Saraçoğlu F. (1998). *Fetal Tanı ve Tedavi*. Güneş Tıp Yayınevi.

**Değerlendirme Sistemi**

Ara sınav :  
Final : %100

**PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİ TABLOSU**

	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9
ÖÇ1	5	5	1	1	1	1	1	1	1
ÖÇ2	5	5	1	1	1	1	1	1	1
ÖÇ3	4	4	5	5	5	5	4	4	5
ÖÇ4	4	4	5	5	5	3	3	5	3
ÖÇ5	3	3	2	5	5	5	4	5	2
ÖÇ6	3	4	4	5	4	5	4	4	4
ÖÇ7	5	5	2	4	2	2	2	4	2
ÖÇ8	4	5	2	5	2	2	2	2	2
ÖÇ9	3	5	4	5	5	2	2	2	5
ÖÇ10	4	4	5	5	5	2	2	2	5
ÖÇ11	1	1	1	1	1	1	1	5	1
<b>ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PY: Program Yeterlilikleri</b>									
Katkı Düzeyi	<b>1 Çok Düşük, 2 Düşük, 3 Orta, 4 Yüksek, 5 Çok Yüksek</b>								

**Program Yeterlilikleri ile İlgili dersin İlişkisi**

	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9
Kadın Hastalıkları ve Doğum	4	4	3	4	3	3	2	4	3

### **Dersin Öğrenme Çıktıları**

**ÖÇ1:** Genital sistem hakkında teorik bilgiye sahiptir, anatomi ve fizyolojisini açıklar.

**ÖÇ2:** Menstrüel siklusu tanımlar, menstrüel siklusla ilgili hastalıkları açıklar.

**ÖÇ3:** Gebelik, gebelik takibi ve gebelikle ilgili komplikasyonları açıklar.

**ÖÇ4:** Doğum, doğum takibi ve doğumda gerekli müdahaleleri açıklar.

**ÖÇ5:** Aile planlaması yöntemlerini açıklar.

**ÖÇ6:** Jinekolojik kanserlerin önlenmesi, erken tanı ve tedavisine yönelik yaklaşımları açıklar.

**ÖÇ7:** Üreme fizyolojisi, infertilite ve yardımcı üreme tekniklerini açıklar.

**ÖÇ8:** Obstetrik ve Jinekolojik anamnez ve tanıya yardımcı yöntemleri açıklar.

**ÖÇ9:** Çocukluk çağı, reproduktif dönem ve postmenopozal dönemde karşılaşılabilecek vajinal akıntı, kanama ve pelvik ağrı durumlarını açıklar, döneme özgü ilk basamak tedavi, müdahale veya yönlendirme kriterlerini açıklar.

**ÖÇ10:** Acil jinekolojik ve obstetrik durumların klinik özelliklerini açıklar, birinci basamak düzeyinde tanıya uygun tedavi planlar ve sevk kriterlerini açıklar, gerektiğinde normal doğum yaptırır.

**ÖÇ11:** Hasta yönetiminde etik değerleri uygular.

### **Temel Program Kazanımları**

**PY1:** Organizmanın normal yapı ve fonksiyonlarını özetleyebilir.

**PY2:** Hastalıkların patogenezini, klinik ve tanısal özelliklerini açıklayabilir

**PY3:** Hayatı tehdit eden acil hastalıkları tedavi edebilir ve gerektiğinde hasta transportunu sağlayabilir

**PY4:** Hastanın hikayesini alabilir ve genel-sistem bazlı fizik muayenelerini yapabilir.

**PY5:** Hastalıkların tanı ve tedavisi için gerekli temel tıbbi girişimleri ve ilaç uygulamalarını uygulayabilir

**PY6:** Koruyucu hekimlik ve adli tıp uygulamalarını yerine getirebilir.

**PY7:** Ulusal Sağlık Sistemi'nin yapılanması ve işleyişi hakkında genel bilgiler verebilir.

**PY8:** Yasal sorumluluklarını sayabilir ve etik prensipleri tanımlayabilir

**PY9:** Toplumda sık görülen temel hastalıkların birinci basamak tedavilerini bilimsel verilere dayalı etkinliği yüksek yöntemlerle yapabilir.