

## Ders Öğretim Planı

### KADIN HASTALIKLARI ve DOĞUM-I

1	Dersin Adı:	KADIN HASTALIKLARI ve DOĞUM-I
2	Dersin Kodu:	TIP4045
3	Dersin Türü:	Zorunlu
4	Dersin Seviyesi:	Lisans
5	Dersin Verildiği Yıl:	4
6	Dersin Verildiği Yarıyıl:	7
7	Dersin AKTS Kredisi:	
8	Teorik Ders Saati (saat/hafta):	0
9	Uygulama Ders Saati (saat/hafta) :	10
10	Laboratuvar Ders Saati (saat/hafta) :	0
11	Dersin Önkoşulu:	Yok
12	Ders İçin Önerilen Diğer Hususlar:	Yok
13	Dersin Dili:	Türkçe
14	Dersin Veriliş Şekli:	Yüz yüze
15	Dersin Koordinatörü:	Öğr.Gör. Tıp Fakültesi Öğrenci İşleri
16	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	Prof.Dr.Şakir Küçükkömürcü Doç.Dr.Kemal Özerkan Prof.Dr.Hakan Ozan Prof.Dr.Mehpare Tüfekçi Prof.Dr.Ahmet Esmer
17	Ders Koordinatörünün İletişim Bilgileri:	guncu@uludag.edu.tr 224 2952515 Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Kadın Hastalıkları ve Doğum AD Görükle Bursa 16059

**18** Dersin WEB Adresi: <http://tip.uludag.edu.tr/ders/tip-4045.php>

**19** Dersin Amacı: Kadın Hastalıkları ve Doğuma ait temel hastalıklar semptomlarını – bulgularını – tanıya yaklaşım yöntemlerini ve tedavi modalitelerini öğretmek.

**20** Dersin Öğrenme

Kazanımları:

**1**Jinekolojik anamnez almayı öğrenmek.

**2**Jinekolojik Muayeneyi öğrenmek.

**3**Jinekolojik hastalıkların tanı yöntemlerini öğrenmek.

**4**Pratisyen hekim olarak bilinmesi gereken tedavi yöntemlerini öğrenmek.

**5**Gebelik takibini öğrenmek.

**6**Gebelik komplikasyonlarını tanımak.

**7**Normal doğumu öğrenmek.

**8**Anormal doğum eylemini saptamak.

**21** Dersin İçeriği:

Hafta **Teorik Uygulama**

DERS ANLATIM VE TARTIŞMA:

Jinekolojik Anamnez

Erken Gebelik Komplikasyonları

Miad Aşımı

İntrauterin Gelişme Geriliği

İntrauterin Ölüm

Geç Gebelik

Hipertansiyon ve gebelik

Gebelik Komplikasyonları (EDT/EMR)

Yüksek Riskli Gebeliklerin Saptanması

**1** Antenatal Tanı

DERS ANLATIM VE TARTIŞMA:

Gebelikte Sistemik Hastalıklar

Ektopik Gebelik

Menopoz ve HRT

3.Trimestr Kanamaları

Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklar

**2** Rh Uyuşmazlığı

Gebelik ve Diabetes Mellitus

Sezaryen Endikasyonları

DERS ANLATIM VE TARTIŞMA:

PCOS

Prezantasyon Anomalileri

Disfonksiyonel Uterus Kanamaları

Gebelikte cerrahi hastalıklar (Akut Batın&Yaklaşım) Çoğul Gebelik

Postpartum Kanama

Endometriozis

Uterusun Benign Hastalıkları

**3** Vulva / Vajen Premalign-Malign Hastalıkları

DERS ANLATIM VE TARTIŞMA:

Kontrasepsiyon

Serviksin Malign Hastalıkları

Premenstrüel Sendrom

Dismenore

Servikal Smear

**4** CIN

DERS ANLATIM VE TARTIŞMA:

Fetal iyilik Halinin Değerlendirilmesi

Preoperatif Hazırlık ve Postoperatif Bakım

Vulva-Vajen Benign Hastalıkları (Vajinitler

Pelvik Prolapsus/Ürojinekoloji

**5** Pelvik İnflamatuvar Hastalık

**6**

**7**

**8**

**9**

**10**

**11**

**12**

**13**

**14**

**22** Ders Kitabı, Referanslar 1. CURRENT Obstetric & Gynecological Diagnosis & Treatment  
ve/veya Diğer Kaynaklar: Yazarlar: Alan H. DeCherney and Lauren Nathan, ISBN-10:

0838514014, yıl 2002

2. Berek and Novak's Gynecology

Yazarlar: Jonathan S. Berek ISBN-10: 1451114338, Year 2011

3. Williams Obstetrics:

Yazarlar: F. Cunningham , Kenneth Leveno, Steven Bloom , John Hawth  
, Dwight Rouse , Catherine Spong

ISBN-10: 0071497013, Year 2009

4. Temel Kadın Hastalıkları ve Doğum Bilgisi

Ali Ayhan, Eflatun Gökşin, Hüsnü A. Kışnişçi, Kemal Üstay, Lütfü Sabri  
Önderoğlu, Tekin Durukan, Timur Gürkan

ISBN-10: 9789752771918, Year 2009

## 23 Değerlendirme

### YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI SAYISI KATKI YÜZDESİ

Ara Sınav	0	0
Kısa Sınav	10	20
Ödev	1	0
Yıl Sonu Sınavı	1	80
Toplam	12	100
Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı		20
Finalin Başarıya Oranı		80
Toplam		100

Açıklama

## 24

### AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU

Etkinlik	SAYISI	Süresi [Saat]	Toplam İş Yüğü [Saat]
Teorik Dersler	0	0	0
Uygulamalı Dersler	14	10	140
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	2	5	10
Ödevler	1	5	5
Projeler	0	0	0
Arazi Çalışmaları	2	5	10
Arasınavlarda	0	0	0

Diğer	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavları	1	45	45
Toplam İş Yüğü			210
Toplam İş Yüğü / 30 saat			7
Dersin AKTS Kredisi			7

## 25 PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE DERS ÖĞRETİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU

	<u>PY1</u>	<u>PY2</u>	<u>PY3</u>	<u>PY4</u>	<u>PY5</u>	<u>PY6</u>	<u>PY7</u>	<u>PY8</u>	<u>PY9</u>	<u>PY10</u>	<u>PY11</u>	<u>PY12</u>
<u>ÖK1</u>	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
<u>ÖK2</u>	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<u>ÖK3</u>	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
<u>ÖK4</u>	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
<u>ÖK5</u>	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
<u>ÖK6</u>	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
<u>ÖK7</u>	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
<u>ÖK8</u>	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0

ÖK: Öğrenme kazanımlar PY: Program yeterlilikleri

Katkı Düzeyi: 1 Çok düşük 2 Düşük 3 Orta 4 Yüksek 5 Çok Yüksek