T.C.

Süleyman Demirel Üniversitesi Tıp Fakültesi

Dönem IV

Kadın Hastalıkları ve Doğum Ana Bilim Dalı

2021 - 2022

Staj Kılavuzu



ISPARTA

2022 (Versiyon 2.0)

**İçindekiler**

[Staj Sorumlu Öğretim Üyeleri 3](#_Toc4508420)

[StajKuralları 3](#_Toc4508421)

[Staj Amacı 4](#_Toc4508422)

[Staj Hedefi 4](#_Toc4508423)

[Öğrenim Çıktıları 4](#_Toc4508424)

[Eğitim Ortamı 5](#_Toc4508425)

[Eğitim Yöntemleri ve Süresi 5](#_Toc4508426)

[Ölçme Değerlendirme Yöntemleri 6](#_Toc4508427)

[Staj Geçme Kriterleri 6](#_Toc4508428)

[Ders İçeriği, Süresi, Öğrenme Hedefleri ve Öğrenme Düzeyleri 6](#_Toc4508429)

[Adli ve/veya Psikososyal Durumlar ile ilgili Ders İçeriği ve Öğrenme Hedefi 15](#_Toc4508430)

[Sağlıklılık Durumları ile ilgili Ders İçeriği ve Öğrenme Hedefleri 16](#_Toc4508431)

[Çevresel/Küresel Durumlar ile ilgili Ders İçeriği ve Öğrenim Hedefleri 17](#_Toc4508432)

[Temel Hekimlik Uygulamaları İçeriği, Öğrenme Hedefleri ve Öğrenme Düzeyleri 17](#_Toc4508433)

[Staj Programı (Dönem IV Kadın Hastalıkları ve Doğum Stajı Ders Programı) 18](#_Toc4508434)

[Staj Öğrenme Kaynakları 27](#_Toc4508435)

## Staj Sorumlu Öğretim Üyeleri (2022)

|  |
| --- |
| Prof. Dr. Gökhan BAYHANProf. Dr. Hilmi Baha ORALProf. Dr. Mehmet Okan ÖZKAYAProf. Dr. Mekin SEZİK (Eğitim Sorumlusu)Prof. Dr. Evrim ERDEMOĞLUProf. Dr. İlker GÜNYELİ  |

## **Staj Kuralları**

|  |
| --- |
| **KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJYERLERİNİN SORUMLULUKLARI**Her staj grubumuza tekrarladığımız üzere, stajımıza başlamadan önce dikkatle okumanızı rica ediyoruz.Kadın Hastalıkları ve Doğum dalı, genel hekimlik ilkelerine sahip olmakla beraber, öğrencinin alacağı diğer stajlardan belirli farklar göstermektedir. Öncelikle, “mahrem” olarak nitelendirilen bir alan ile uğraşmaktadır. Hikâye alınması esnasında hastalara “istisnai” birçok soru yönlendirilmektedir. Bu nedenle, gebe ve hastaların özeline azami dikkat etmemiz gerekmektedir. Stajyerlerin bunların bilincinde olarak sorumluluk sahibi hekim adayları olarak davranmaları beklenmektedir.Aşağıda stajı alan öğrencilerin sorumlulukları özetlenmiştir. Lütfen bunları dikkatle okuyunuz.**1. Kılık Kıyafet:**- Temiz, lekesiz, abartısız giyim önerilmektedir: Erkek öğrencilerde koyu renkli kumaş pantolon ve açık renkli desensiz gömlek; kız öğrencilerde etek veya koyu renkli kumaş pantolon.- Erkek öğrencilerin günlük sakal tıraşlı olmaları beklenmektedir.- Tüm öğrencilerin isim ve soyadlarını içeren yaka kartı takmaları zorunludur.**2. Hasta mahremiyeti:**- Muayene (ultrasonografi dahil) veya müdahale yapılan odalara izinsiz girip çıkmamanız gerekmektedir. Odaya girmek ve çıkmak için muayene/müdahalenin sonlandırılması beklenmelidir.- Hastanın sözlü veya yazılı onayının olmadığı veya uygulayıcıların uygun olmadığını düşündüğü durumlarda muayene odası, müdahale odası veya ameliyathane ortamından, gözlemcilerin çıkması talep edilebilir.- Muayene ve müdahaleler esnasında size söz verilmeden aranızda veya hasta ile konuşmanız uygun olmayacaktır.- Kendi aranızdaki konuşmaların hasta ve hasta sahipleri tarafından duyulabileceği her zaman akılda tutmalıdır (özellikle bankoda ve asansörlerde). Bu sebeple davranış ve konuşmalarınıza özen gösteriniz.- Hastalara ait (isim verilmeden dahi olsa) özel bilgilerin, fotoğrafların veya dosya bilgilerinin internet ve benzeri sosyal paylaşım ağlarında eğitim dışı amaçlar ile tartışılmasının da uygun olmadığını hatırlatmak isteriz.- Yazılı veya dijital hastane kayıtlarının kötüye kullanımının da suç oluşturabileceğini unutmayınız. Bu kayıtların eğitim dışı amaçlar ile kullanılmaması önem taşımaktadır.**3. Staj devamı**Stajyer öğrencilerimiz, staj boyunca tüm işgünlerinde mesai saatleri boyunca hastane ortamında bulunmak ve sorumlu öğretim üyeleri ile araştırma görevlileri gözetiminde program doğrultusunda poliklinik, yataklı servis, küçük müdahale, ameliyathane gibi hasta başı ortamlarda bulunmakla yükümlüdür. Ders programına uygun olarak tüm teorik oturumlara katılmanız da beklenmektedir. İzinsiz devamsızlık durumunda bunları telafi etmeniz talep edileceği gibi staj sonu sınavına da alınmayabilirsiniz. |

## **Staj Amacı**

|  |
| --- |
|  Bu stajın amacı, ülkemizin kadın hastalıkları ve gebelikle ilgili sorunlarını bilen, koruyucu, önleyici hekimliği önemseyen, sık karşılaşılan ve acil jinekolojik ve obstetrik durumların ve hastalıkların tedavisini yapabilen, risk grubu içinde olmayan gebelikleri takip etme yetisi olan ve gebelikte gelişebilecek riskli durumları tanıyıp bir merkeze refere edebilen hekimlerin yetişmelerini sağlamaktır |

## Staj Hedefi

|  |
| --- |
|  Öğrencilerimize yatan veya ayaktan takip edilen hastaların öyküsünün alınması, jinekolojik ve obstetrik fizik muayenelerinin yapılması ve tetkiklerin (laboratuvar ve görüntüleme yöntemleri) planlanması, sonuçlarının değerlendirilmesi, tedavisinin planlanması ve takibi konusunda; Çekirdek Eğitim Programı temelinde, gereken düzeylerde (bilgi sahibi olma, tanı koyma, tedavi etme, koruma ve acil tıbbi giriş imlerde bulunma) bilgi, beceri ve tutum kazandırmaktır. |

## **Öğrenim Çıktıları**

|  |
| --- |
| * Detaylı obstetrik ve jinekolojik anamnez alabilmeli,
* Spekulum takabilmeli, aynı yoldan elde edilen (vajinal yol) smear, vajinal kültür, HPV tiplemesi için spesmen gibi) bazı spesmenleri alabilmeli,
* Vajinal muayene sırasındaki bazı sık gözlenen patolojileri tanımlayabilmeli ve önemini (akıntılar, servikal erozyon, servikal polip, gardner vajen duvar kistleri gibi) açıklayabilmeli,
* Obstetrik ve transvaginal ultrasonda gözlenen anatomik planları (uterus, endometrium, over, kistler gibi) kavrayabilmeli, genel bilgi sahibi olabilmeli (basit kist, endometrioma ayrımı gibi) ve tanımlayabilmeli,
* Gebe takibinde kullanılan NST cihazını gebeye bağlayabilmeli (ÇKS probunun fetal kalbe, kontraksiyon probunun fundusa), çıkan test sonucunu yorumlayabilmeli,
* Preeklampsi gibi bazı özel grup hastalara yaklaşımları (sessiz karanlık odaya alınması, sık TA takibi, her an eklamptik nöbet ihtimaline karşı hasta yanında sürekli birisi ve airway, diazem vs bulundurulması gibi) söyleyebilmeli,
* Normal doğumdaki aşamaları, yapılan işlemleri, acil müdahaleleri (omuz takılması vs durumunda) anlayabilmeli ve uzmana sevk edebilmeli,
* Küretaj işleminin kimlere ve hangi durumlarda ve ne amaçla yapılması (fetüs tahliyesi, polip çıkartılması, endometrium kanseri tanısı konması gibi) gerektiğini söyleyebilmeli,
* Mezuniyet sonrasında 1.basamak sağlık hizmeti veren kuruluşlarda Aile Planlaması danışmanlığı, infertil hastanın değerlendirilmesi verebilmeli,
* 1. Basamağa başvuran hastalardaki bazı semptomların (kanlı akıntı, hızlı büyüyen şişlikler, vulvada uzun süreli kaşıntı gibi) kanser ön belirtisi olduğunu anlayabilme ve onkoloji kliniklerine sevkini erken ve hızlı sağlayabilmeli,
* Menopoz hastasını tanımlama, tahlillerinin tam olarak yapılması, uygun tedavinin planlanması ve Mamografi ile Kemik mineral dansitesi (BMD) sonuçlarını yorumlayabilmeli,
* Adet görmeyen (Amenore) bir hastaya yaklaşımın algoritmasını sayabilmeli, yönlendirmeyi, muayenesini kavrayabilmeli, tahlil istemlerini yapabilmeli,
* Akut veya Kronik pelvik ağrı nedenlerini jinekolojik ve non-jinekolojik nedenlerini ayırt edebilmeli uygun triajı yapabilmeli,
* Cinsel yolla bulaşan hastalık grubunun genel semptomlarını sayabilmeli, bunlara yaklaşımı ve tanı esaslarını, bu hastalıkların hastalar üzerindeki olası morbiditelerini (infertilite gibi) ve erken tedavilerini genel olarak kavrayabilmeli,
* Kadın Doğum Kliniklerine acil başvuru nedenlerini (akut karın, over torsiyonu, dış gebelik, erken doğum, abondan vajinal kanama gibi) ve bunlara genel yaklaşımları söyleyebilmeli,
* Kadın hastaların dile getirmekte zorlandıkları rahim sarkması idrar kaçırma gibi (ürojinekoloji) problemleri hasta anlatmasa da rutin anamnezde sorabilmeli uygun triajı sağlayabilmelidir.
 |

## **Eğitim Ortamı**

|  |
| --- |
| Derslik sayısı: 1Uygulama alanları sayısı: 1 servis, 1 NST odası,  1 IVF ünitesi, 3 ameliyathane,  3 Ultrason odası, 1 müdahale ve doğum odası,   |

## **Eğitim Yöntemleri ve Süresi**

|  |
| --- |
| **Bilgiye Yönelik Eğitim (Teorik Ders /S unum) (65 saat)\***Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma (36 saat)\***Hastabaşı Eğitim / Vizit (18 saat)****Seminer / Makale (21 saat)****Ameliyathane Gözlemi ( 10 saat)****Servis / Poliklinik Çalışması (10 saat)****Servis Pratik Eğitim / Tıbbi Uygulamalar (10 saat)** |
| **Toplam Teorik: 65 saat****Toplam Uygulama: 70 saat****Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati: 36 saat** |

## **Ölçme Değerlendirme Yöntemleri**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Ölçme‐Değerlendirme Yöntemleri** |
| **Yazılı Sınav** |  |
|  | Staj sonunda 40 soru teorik bilgiye, 40 soru pratik uygulamaya ait (olgulara dayalı) toplam 80 sorudan oluşan çoktan seçmeli sınav  |

## **Staj Geçme Kriterleri**

|  |
| --- |
|  **Çoktan seçmeli sınavda 60 ve üzeri puan alan öğrenciler Kadın Hastalıkları ve Doğum stajından başarılı sayılmaktadır.** |

## **Ders İçeriği, Süresi, Öğrenme Hedefleri ve Öğrenme Düzeyleri**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Staj Eğitim ProgramındaYer alanSemptomlar Listesi  | Staj Eğitim Programında Yer Alan Çekirdek Hastalık Listesi  | Semptom Ve Klinik DurumlarınAnlatıldığı Ders Başlığı-Süresi | İlgili Dersin Öğrenme Hedefi | Öğrenme Düzeyi \* | SORUMLU ÖĞRETİM ÜYESİ |
| Abdominal distansiyonDismenorePelvik ağrı | Pelvik kitle | Dönem IV (1 saat)Uterin korpusun benign hastalıkları, | Uterus korpusun üç adet benign hastalığı olan myoma uteri, adenomyosis ve endometrial polipler arasında ön tanı yapabilmelidir. Toplum prevalansı oldukça yüksek olan bu üç hastalığa ait semptomlar/klinik durumlar hakkında yeterli bilgiye sahip olmalıdır.  | ÖnT | Dr. Baha Oral |
| Abdominal distansiyonDismenorePelvik ağrı | Pelvik kitle | Dönem IV (1 saat)Uterin sarkomlar | Pelvik kitle ile gelen hastayı tanıyıp uzmana yönlendirebilmeli | ÖnT | Dr. Evrim Erdemoğlu |
| Abdominal distansiyonÜretral akıntıVajinal AkıntıVajinal kanama | Pelvik kitleServiks KanseriVajen KanseriVulva kanseri | Dönem IV (2 saat)Vulva, vajen ve serviksin pre-invaziv hastalıkları | Vulva, vajen ve serviksin Premalign lezyonlarını tanımlayabilir, malign forma dönüşmeden alınacak tedbirleri uygulayabilir.Genital premalign lezyonların önemini kavrayabilir. Şüpheli lezyonları bir üst merkeze sevk edebilir. | A-ÖnT-İ-K | Dr. İlker Günyeli |
| Abdominal distansiyon | Pelvik kitleDeri tümörleri | Dönem IV (1 saat)Vulva ve vajinanın malign hastalıkları | Vulva ve vajenin malign hastalıklarının risk faktörleri klinik semptomlarını bilebilmeli ve uzmana yönlendirebilmeli, bu hastalıklardan korunma yöntemleri hakkında bilgi sahibi olmalı | ÖnT-K | Dr. Evrim Erdemoğlu |
| Abdominal distansiyon | Serviks kanseri | Dönem IV (1 saat)Serviks kanseri | Serviks kanserinin klinik bulgularını ve risk faktörlerini taanımlayabilmeli ve serviks kanseri tanı ve tdavi yöntemleri hakkında bilgi sahibi olmalı, gerekli ön işlemleri yapıp uzmana yönlendirebilmeli, serviks kanserinden korunma yöntemlerini sıralayabilmeli | ÖnT-K | Dr. Evrim Erdemoğlu |
| Abdominal distansiyon,HepatomegaliHipertansiyonKilo artışı/fazlalığı | Obezite | Dönem IV (1 saat)Jinekolojide ve obstetride obezite | Obez hastayı tanıyabilmeli, obezitenin jinekolojide ve obstetride yol açabileceği komplikasyonları sıralayabilmeli, obeziteden korunma yöntemlerini bilmeli | T-K | Dr. Mekin Sezik |
| Ağızda yaraDismenoreDizüriGenital bölgede yaraİnfertiliteÜretral akıntıÜriner inkontinansVajinal akıntıVajinal kanama | Genital Enfeksiyonlar | Dönem IV (2 saat)Alt genital sistem enfeksiyonları | Alt genital sistem enfeksiyonu ile gelen hastanın bulgularını sayabilmeli ve hastaya tanı koyup korunması için gereken yöntemleri sıralayabilmeli | T-K | Dr. İlker Günyeli |
| Ağızda yaraDismenoreDizüriGenital bölgede yaraİnfertiliteÜretral akıntıÜriner inkontinansVajinal akıntıVajinal kanama | Cinsel yolla Bulaşan hastalıklar | Dönem IV (1 saat)Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklar ve PID | Cinsel temasla bulaşan hastalıkların klinik ve laboratuar bulgularını ve tedavi yöntemlerinin bilebilmeli ve korunması için gereken yöntemleri sıralayabilmeli | TT-K | Dr. Baha Oral |
| AmenoreKuşkulu GenitalyaToplumsal cinsiyet ve sağlıkYeme davranışı sorunlarıÇevresel / Küresel DurumlarKilo artışı / fazlalığı | AmenoreDismenorePelvik ağrıKriptomenore | Dönem IV (1 saat)Amenore | Amenore tiplerini, tanımını, sebeplerini, sınıflandırmalarını, tedavilerini ve gerektiğinde üst merkezlere yönlendirme triajını kavrayabilir, sayabilir, uygulayabilir. | A-ÖnT-T-TT-İ-K | Dr. İlker Günyeli |
| AmenoreDismenoreHirsutizmİnfertiliteSaç dökülmesi | Polikistik Over Sendromu | Dönem IV (1 saat)Polikistik over sendromu | Üreme çağındaki kadınlarda sık görülen ve ana semptomları adet düzensizliği ve hiperandrojenizm olan Polikistik over sendromunun ön tanısını ve birinci basamak şartlarında uzun süreli izlem ve kontrolünü yapabilmeli | ÖnT-İ | Dr. Baha ORAL |
| Hirsutizm | Hirsutizm, | Dönem IV (1saat)Hirsutizm | Toplum prevalansı %15’lere kadar çıkabilen hirsutizmin öntanısını yapabilmeli, Vücudun 9 bölgesindeki kıl dağılımını esas alan modifiye Ferriman-Gallwey skorlama sistemine göre normal dışı kıllanma varlığından şüphelenmeli, endokrin nedenlerinin araştırılması için üst merkezlere sevkini yapabilmelidir. Temel tedavisini uzun süreli hormon ilaçları kullanımı oluşturacağından uzun süreli izlemini yapabilmelidir. | ÖnT-İ | Dr. Baha Oral |
| AmenoreDismenoreİnfertilite | Endometriozis | Dönem IV (1 saat)Endometriozis | Endometriozis ile gelen hastayı tanıyıp uzmana yönlendirebilmeli | ÖnT | Dr. Baha Oral |
| AmenoreKarın ağrısıPelvik ağrıVajinal kanama | Ektopik gebelik | Dönem IV (1 saat)Ektopik gebelik | Ektopik gebelik klinik bulgularının tanıyıp uzmana yönlendirebilmeli | ÖnT | Dr. Okan Özkaya |
| AmenoreBüyüme gelişim geriliğiİnfertiliteİşitme bozukluğuJinekomastiMikro-makrosefaliPuberte bozuklukları | Kormozom hastalıkları (sık görülen) | Dönem IV (1 saat)Sık görülen kromozom hastalıkları: Prenatal tarama testleri | Gebelikte başta Down Sendromu olmak üzere sık görülen kromozomal bozukluklar hakkında bilgi sahibi olmalı, riskli grup gebeleri uygun uzmana yönlendirebilmeli | ÖnT-T | Dr. Okan Özkaya |
| AnemiHalsizlik | Menstruasyon Bozuklukları | Dönem IV (1 saat)Menstrual Siklus Bozuklukları | Menstruasyon bozukluğuna neden olabilecek sebepleri ve tanı için gereken yöntemleri sıralayabilmeli | T | Dr. Baha Oral |
| AnemiHalsizlik | Gebelikte hematolojik hastalıklar | Dönem IV (1 saat)Gebelikte Kardiyovaskuler Hastalıklar | Gebelikte kalp hastalıklarının semptomlarının farklı olduğunu bilerek, gebe bir hastada kalp hastalığını tanıyabilmeli. | ÖnT | Dr. Okan Özkaya |
| AnemiHalsizlik | Gebelikte hematolojik hastalıklar | Dönem IV (1 saat)Gebelikte hematolojik hastalıklar | Gebelikte oluşabilecek başta anemi olmak üzere kan hastalıklarını tanıyabilmeli, gerektiğinde tedavi edebilmeli, gerektiğinde uygun uzmana sevkini ayarlayabilmeli. | ÖnT-T-TT | Dr. Okan Özkaya |
| AnksiyeteKarın ağrısıPelvik ağrı | Premenstrual sendrom | Dönem IV (1 saat)Dismenore ve premenstrual sendrom | Dismenore ve PMS’ nin tanıyabilmeli ve tedavi eebilmeli, PMS’e neden olabilecek durumları bilebilmeli | TT-K | Dr. Baha Oral |
| ApneDispneEmme GüçlüğüStridor | Yenidoğanda solunum güçlüğüARDS | Dönem IV (1 saat)Yenidoğanda solunum güçlüğü: RDS önlenmesi | Yenidoğanda solunum güçlüğü gelişmesini önlemek için gebelikte alınabilecek önlemeleri bilmeli | A | Dr. Mekin Sezik |
| AteşBulantı/ KusmaDizüriEnurezisHematüriKarın ağrısıPelvik ağrıPollaküriÜretral akıntıÜriner inkontinans | Üriner sistem enfeksiyonları | Dönem IV (1 saat)Üriner sistem enfeksiyonu | Rekürren üriner trakt enfeksiyonlarının etyopatogenezini, risk faktörlerini, tedavisini ve profilaksisini tanımlayabilir, tedavi edebilir | A-ÖnT-T-TT-İ-K | Dr. İlker Günyeli |
| AteşEmme güçlüğüPeteşiPurpuraEkimoz | Yenidoğanda Sepsis ve Menenjit | Dönem IV (1 saat)Koryoamnionit ve yenidoğanda sepsis | İntrauterin enfeksiyon bulguları ile gelen gebeyi tanıyabilmek ve bu enfeksiyonlardan korunma yöntemlerini bilmek | ÖnT-K | Dr. Gökhan Bayhan |
| Bulantı/ Kusma | Hiperemezis Gravidarum | Dönem IV (1saat)Gebeliğin Gastrointestinal Sistem Hastalıkları | Gebelikte gastrointestinal sistemle ilgili oluşabilecek hastalıkları tanıyabilmeli ve tedavisini yapabilmeli | TT | Dr. Mekin Sezik |
| Büyüme gelişme geriliği | İntrauterin büyüme geriliği | Dönem IV (1 saat)Fetal büyüme kısıtlılığı | İntrauterin gelişme geriliğinin risklerini bilmeli ve gerektiğinde uzmana yönlendirmeli | T-K | Dr. Gökhan Bayhan |
| Büyüme gelişme geriliğiDismenoreEmme güçlüğüİşitme bozukluğuKonvülsiyonMikro-makrosefaliTetani | Doğuştan metabolik hastalıklar,Yenidoğanda metabolik hastalıklar | Dönem IV (1 saat)Doğuştan Metabolik hastalıklar ve yapısal anomaliler | Doğuştan metabolik hastalık risk faktörlerini ve uzmana yönlendireceği hastalıkları bilmek | ÖnT-K | Dr. Gökhan Bayhan |
| Cinsel işlev bozuklukları | Cinsel işlev bozuklukları | Dönem IV (1 saat)Cinsel işlev bozuklukları | - Genitopelvik ağrı/birleşme (GPABB) bozukluğunun tanımını yapar ve sınıflar- GPABB toplumsal önemini ayırt eder- GPABB ayırıcı tanılarını tanımlar - GPABB tedavisinin genel ilkelerini sayar | ÖnT | Dr. Mekin Sezik |
| Denge/hareket ile ilgili sorunlarDispneEmme güçlüğüParezi/ParaliziSiyanoz | Serebral palsi | Dönem IV (1 saat)Doğumda Asfiksi ve Serebral Palsi | - Serebral palsinin tıbbi ve toplumsal önemini ifade eder- Serebral palsiyi sınıflandırır.- Serebral palsinin etyolojik nedenlerini isimlendirir.- Serebral palsinin antenatal nedenleri ve sonuçlarını analiz eder.- Doğumda asfiksi ve ilişkili lezyonları tanımlar. | T | Dr. Mekin Sezik |
| Görme bozukluğu/kaybıİşitme bozukluğuMikro-makrosefali | İntrauterin enfeksiyonlar | Dönem IV (1 saat)İntrauterin enfeksiyonlar | Gebelikte olabilecek intrauterin enfeksiyonların klinik bulgularını bilebilmeli ve uzmana yönlendirmeli, bu durumlarda korunma yöntemleri sıralayabilmeli | ÖnT-K | Dr. Mekin Sezik |
| HipertansiyonKonvülsiyonÖdem | Eklampsi, preeklampsi, HELLP sendromu | Dönem IV (1 saat)Preeklampsi ve eklampsi | Gebe kadında preeklampsi ve eklampsi bulgularını bilmeli, acil müdahaleleri yapabilmeli, uygun kuruma sevkini yapabilmeli. | T-A | Dr. Okan Özkaya |
| İnfertilite | İnfertilite | Dönem IV (1 saat)İnfertilite tanısında kullanılan tanısal terapotik işlemler ve jinekolojide endoskopi | İnfertilitede yapılacak gerekli testler için hastayı uzmana yönlendirebilmeli | ÖnT | Dr. Evrim Erdemoğlu |
| İnfertilite | İnfertilite | Dönem IV (1 saat)İnfertil hastanın değerlendirilmesi | İnfertilite tedavisindeki başarıyı belirleyen en önemli kriter kadın yaşı olduğundan, bu çok önemli toplumsal problemin erken ön tanısı ve ilgili üst merkezlere hızlı sevki önemlidir. Birinci basamak şartlarında ön tanıyı yapabilmelidir | ÖnT | Dr. Baha Oral |
| İnfertilite | İnfertilite | Dönem IV (1 saat)Ovulasyon İndüksiyonu | Kadın infertilitesinin en önemli sebebi olan anovulasyonun ön tanısını yapabilmelidir. Ayrıca ilgili üst merkezlerce yapılan ovülasyon indüksiyonu tedavilerinin ciddi bir komplikasyonu olan ovaryen hiperstimülasyon sendromunu tanıyabilmeli ve hızlıca sevkini yapabilmelidir.  | ÖnT | Dr. Baha Oral |
| JinekomastiMemede kitleMeme akıntısı | Meme hastalıkları ve tümörleri | Dönem IV (1 saat)Benign meme hastalıkları ve meme kanseri | Kadınlarda meme kitleleri hakkında bili sahibi olmalı, laktasyon dönemi benign meme patolojilerini tanıyıp tedavi edebilmeli. | ÖnT-T | Dr. Okan Özkaya |
| Karın ağrısıPelvik ağrı | Over kanseri | Dönem IV (4 saat)Overin epitelyal tümörleri, germ hücrelİ tümörleri, sex-kord stromal tümörleri | Over kanserine ön tanı koyarak gerekli ön işlemleri yapıp uzmana yönlendirebilmeli, tanı koyabilmeli ve tedavi hakkında bilgi sahibi olmalı, gerekli ön işlemleri yaparak, uzmana yönlendirebilmeli, korunma ve risk faktörlerini sayabilmeli | ÖnT-*T-K* | Dr. Evrim Erdemoğlu |
| Pelvik ağrıVajinal kanama | Abortus | Dönem IV (2 saat)Erken gebelik kaybı, abortuslar ve tekrarlayan gebelik kayıpları | - Düşük nedenlerini ve semptomatolojisini ifade eder- Düşüklerin sınıflandırmasını tanımlar- Düşüklerin ayırıcı tanısını analiz eder- Tekrarlayan düşüklerin nedenlerini listeler- Düşüklere klinik yaklaşımın genel ilkelerini tartışır | ÖnT | Dr. Mekin Sezik |
| Pelvik ağrı | Jinekolojik onkolojide aciller | Dönem IV (1 saat)Jinekolojik onkolojide aciller | Jinekolojik acil durumu tanımlayarak uzmana yönlendirebilmeli | A | Dr. Evrim Erdemoğlu |
| Kuşkulu genitalyaPuberte bozuklukları | Anormal seksüel gelişim | Dönem IV (1 saat)Anormal seksüel gelişim | Anormal seksüel gelişim ve hermofroditizm hakkında yeterli bilgiye sahip olmalı ve bu bebek ve kız çocuklarını uygun uzmana yönlendirebilmeli. | T | Dr. Okan Özkaya |
| Puberte bozuklukları | Puberta tarda/prekoks- | Dönem IV (1 saat)Puberta ve puberta anomalileri | Normal pubertal süreç ve patolojik durumları bilebilmeli ve uzmana yönlendirmeli | ÖnT | Dr. Gökhan Bayhan |
| Doğuştan yapısal anomaliler | İlaç yan etkileri Riskli gebelik  | Dönem IV (1 saat)Teratoloji ve Fetusu Etkileyen İlaçlar | Gebelikte kullanılmaması gereken ilaçlar ve bu ilaçların gebelikte oluşturabileceği yan etkiler hakkında bilgi sahibi olmalı | TT-A-K-İ | Dr. Gökhan Bayhan |
| Riskli gebelik | Riskli gebelik | Dönem IV (1 saat)Çoğul Gebelikler | Çoğul gebeliklerin anne ve fetüs üzerinde oluşturabileceği komplikasyonları bilmek | ÖnT | Dr. Gökhan Bayhan |
| Riskli gebelik | Riskli gebelik | Dönem IV (1 saat)Rh Uyuşmazlığı | Rh uyuşmazlığını tanıyabilmeli, korunma ve takip yöntemlerini bilebilmeli ve gerektiğinde uzmana yönlendirmeli | T-K | Dr. Gökhan Bayhan |
| Riskli gebelik | Riskli gebelik | Dönem IV (1 saat)Fetal İyilik Hali Testleri | Riskli gebeliklerde fetüsün hangi testlerle izlenmesi gerektiğini ve bu testleri değerlendirilmesini bilmeli | T-K | Dr. Gökhan Bayhan |
| Riskli gebelik | Riskli gebelik | Dönem IV (2 saat)Gebelik ve Diabetes Mellitus | Gebelikte diabet taramasını yapabilmeli, diabet tanısını koyup, bu gebelerde uygun şeker takibini ayarlayabilmeli. | TT-İ | Dr. Okan Özkaya |
| Riskli gebelik | Riskli gebelik | Dönem IV (1 saat)Gebelikte Tarama Testleri | Gebelikte başta Down Sendromu olmak üzere sık görülen kromozomal bozukluklar hakkında bilgi sahibi olmalı, riskli grup gebeleri uygun uzmana yönlendirebilmeli | ÖnT-T | Dr. Okan Özkaya |
| Riskli gebelik | Riskli gebelik | Dönem IV (1 saat)Gebelikte Kritik Bakım ve Travma | Gebelikte travma ve acil durumlara müdahale edebilmeli ve uygun kuruma sevkini ayarlayabilmeli. | A | Dr. Okan Özkaya |
| Riskli gebelik | Riskli gebelik | Dönem IV (1 saat)Konjenital Kalp Hastalıkları: Prenatal Tanı | Hangi gebelerde konjenital kalp hastalığı riskinin fazla olduğunu bilmeli ve bu hastaları ayırt edebilmeli | ÖnT | Dr. Okan Özkaya |
| Riskli gebelik | Riskli gebelik | Dönem IV (1 saat)Türkiye ve Dünyada Maternal ve Perinatal Mortalite/Kadın Hastalıkları ve Doğum Tarihçesi | -Kadın hastalıkları ve doğum alanındaki gelişmeleri tarihsel bir perspektif ile değerlendirir - Terminolojinin temellerini analiz eder.- Türkiye’de ve dünyada maternal ve perinatal mortalite ve morbiditenin ana nedenlerini sayar.- Maternal mortalitenin nedenlerine yönelik çözümleri tartışır.   | T-K | Dr. Mekin Sezik |
| Riskli gebelik | Riskli gebelik | Dönem IV (1 saat)Sezaryen ve Diğer Operatif Doğumlar | -Sezaryen ve operatif doğumların (forseps ve vakum) kullanım neden ve amaçlarını sayar- Sezaryen ve operatif doğumların uygulama koşullarını bilir ve analiz eder.- Farklı sezaryen uterus insizyon türlerini açıklar.-Sezaryen ve forseps/vakum komplikasyonlarını belirtir ve klinik nedensellik ilişkisini kurar.- Sezaryen ve forseps/vakum için temel uygulama basamaklarını sayar. | T-K | Dr. Mekin Sezik |
| Riskli gebelik | Riskli gebelik | Dönem IV (1 saat)Gebelikte Akciğer Hastalıkları | - Gebelikte akciğerde oluşan fizyolojik değişiklikleri tarif eder.- Gebelikte astım, pnömoni ve tromboembolinin klinik bulgularını listeler.- Gebeliğin astım, pnömoni ve tromboemboliye etkilerini ve bunların gebeliğe etkilerini tartışır.- Gebelikte pnömoni, astım ve tromboemboli tedavisini tanımlar.- Gebelik öncesi ve sırasında astım, pnömoni ve tromboemboliden korunma tedbirlerini sayar. | T-K | Dr. Mekin Sezik |
| Sağlıklılık DurumlarıMikro-makrosefaliDoğumda asfiksiDoğumda fetal distresDoğuştan yapısal anomalilerObeziteSorunlu doğum eylemi | Doğuştan yapısal anomaliler | Dönem IV (1 saat)Prezentasyon Anomalileri ve Distosiler | Normal vajinal doğum sırasında oluşabilecek Presentasyon anomalilerini ve nedenlerini tarif edebilir.Distosilerde manevraları uygulayabilir, gerektiğinde üst merkezlere refere edebilir. | A-ÖnT-T-TT-İ-K | Dr. İlker Günyeli |
| Riskli gebelik | Riskli gebelik | Dönem IV (1 saat)İntrapartum Değerlendirme | - İntrapartum değerlendirmenin (İPD) tanımını yapar- İPD gerekliliğini ve kısıtlılıklarını analiz eder- İPD yöntemlerini listeler ve özet bilgi aktarır.- Belli başlı İPD yöntemlerini yorumlar.   | T-K | Dr. Mekin Sezik |
| Riskli gebelik | Riskli gebelik | Dönem IV (1 saat)Preterm Doğum ve Erken Membran Rüptürü (PROM) | - Preterm doğum (PTD) ve erken membran rüptürünü (pEMR) tanımlar.- PTD ve pEMR etyopatogenezini sınıflar ve yorumlar.- PTD ve pEMR tanı basamaklarını sayar.- Gerçek ve yalancı doğum eylemi birbirinden ayırır.- PTD önleme ve öngörüsünde kullanılan yaklaşımları ifade eder.- PTD ve pEMR tedavisinin ana ilkelerini açıklar.- Antenatal kortikosteroit ve magnezyum sülfat kullanımı endikasyon ve gerekliliğinin farkına varır. | T-K | Dr. Mekin Sezik |
| Riskli gebelik | Doğum Travması | Dönem IV (1 saat)Doğum Travması | Normal doğum ve sezaryen sırasında anne ve fetusta oluşabilecek durumları ve oluşmaması için alınacak önlemleri sıralayabilmeli | T-K | Dr. İlker Günyeli |
| Riskli gebelik | Riskli gebelik | Dönem IV (1 saat)Postterm gebelikler | Postterm gebeliği tanıyabilmeli ve gerektiğinde uzmana yönlendirebilmeli | T-K | Dr. Mekin Sezik |
| Üriner inkontinans | Pelvik organ prolapsusu | Dönem IV (1 saat)Pelvik organ prolapsusu ve inkontinans | Kadınlarda çok yaygın, sosyal, toplumsal ve hijyenik bir sorun olan idrar kaçırmanın ve pelvik organ prolapsusunun dikkatli bir anamnezle ön tanısını yapabilmeli, cerrahi/medikal tedavi için ilgili uzmana yönlendirebilmelidir. Kabızlığın, ağır kaldırmanın önlenmesi gibi tedbirlerle birincil korunma önlemi yanında sıvı alımı kısıtlaması şeklindeki hayat tarzı değişiklikleri ve pelvis kas egzersizleri eğitimi ile ikincil korunma önlemlerini uygulayabilmelidir. | ÖnT-K | Dr. Baha Oral |
|  |  | Dönem IV (1 saat)Jinekolojide ve Obstetride İnsizyonlar | Jinekoloji ve obstetride kullanılan insizyon tiplerini bilebilmeli, insizyonla ilgili olabilecek sorunlara tanı koyup tedavisi hakkında bilgi sahibi olmalı | ÖnT-T | Dr. Evrim Erdemoğlu |
|  |  | Dönem IV (1 saat)Post Op Bakım | Postoperatif olabilecek acil durumları tanıyıp gerekli acil tedaviyi yapabilmeli ve gerektiğinde uzmana yönlendirebilmeli  | A-ÖnT-T | Dr. Evrim Erdemoğlu |
| AteşÖdemİştah artışı | Maternal Fizyoloji | Dönem IV (1 saat)Maternal Fizyoloji | Gebelikte oluşabilecek fizyolojik değişikliklerin neler olabileceğini ve patolojik durumlardan ayırıcı tanısını yapabilmeli | T-ÖnT | Dr. Gökhan Bayhan |
| Vajinal akıntıYabancı cisimGenitoüriner sistem travmasıVajinal kanama (gebelikte, postpartum, post menopozal, diğerleri) | Yabancı cisimGenitoüriner sistem travması ve cinsel istismarİhmal ve İstismar | Dönem IV (1 saat)Genitoüriner sistem travması ve cinsel istismar | Delici ve künt genitoüriner travmaların oluş mekanizmalarını, semptomlarını tanımlayabilir. Gerekli tahlilleri isteyebilir, üst merkezlere refere edebilir. | A-ÖnT-İ-K | Dr. İlker Günyeli |
| Vajinal kanama | Endometrium kanseri- | Dönem IV (1 saat)Endometrium kanseri | Endometrium kanserini risk faktörlerini ve korunma yöntemlerini sayabilmeli, endometrium kanserini ön tanısını koyabilmeli, tanı ve tedavisi hakkında bilgi sahibi olmalı | ÖnT-K-T | Dr. Evrim Erdemoğlu |
| Vajinal kanama | Trofoblastik hastalık- | Dönem IV (1 saat)Trofoblastik hastalıklar | - Trofoblastik hastalıkların nedenlerini ve semptomlarını ifade eder- Trofoblastik hastalıkların sınıflandırmasını tanımlar- Trofoblastik hastalıkların ayırıcı tanısını analiz eder- Parsiyel ve komplet molün ayrımını yapar.- Trofoblastik hastalıklara klinik yaklaşımın genel ilkelerini tartışır |  | Dr. Mekin Sezik |
| Vajinal kanama | Antepartum kanamalar- | Dönem IV (1 saat)Gebelikte kanamalar | Gebeliğin üçüncü trimesterinde görülebilen ve acil önem arzeden plasenta dekolmanı(Ablasyo plasenta) ve plasenta previa gibi obstetrik acil patolojilerin tanısını koyabilmeli tedavileri hakkında bilgi sahibi olmalı gerekli ön işlemleri(damar yolu erişimi, volüm replasmanı vd) yaptıktan sonra üst merkeze hızlı sevkini yapabilmeli  | A-T | Dr. Baha Oral |
| Vajinal kanama | Postpartum kanama- | Dönem IV (1 saat)Postpartum kanamalar | Postpartum kanamlı gelen hastayı tanıyabilmeli, acil tedavisi yapabilmeli, riskli hastaları tanıyabilmeli, uzmana yönlendirmeli | A-T-K | Dr. Gökhan Bayhan |
| Kadın genital sistem anatomisi | Kadın genital sistem anatomisi | Anatomi(Kadın Genital Sistem) (1 saat) | Kadın pelvis çaplarını, tiplerini doğumla ilişkisini, jinekolojik ameliyatların uygulandığı mihenk noktalarını tanımlayabilir.Anatomik stress üriner inkontinans (SUİ) ameliyatlarının anatomik noktalarını tanımlayabilir. | Ön T-K | Dr. İlker Günyeli |
| - -Premenstrüel sendrom- Kontrasepsiyon yöntemlerini doğru uygulayabilme ve kullanıcıları izleyebilme-Wilson Hastalığı-Yaygın damar içi pıhtılaşma-Akne Vulgaris | Üreme sağlığı ve hakları | Aile Planlaması ve Kontraseptif Yöntemlerİlaç yan etkileri (1 saat) | Aile planlaması kavramını, tarihçesini tanımlayabilir.Aile planlamasının önemini tartışabilir.Tüm modern ve geleneksel kontraseptif yöntemleri ve özelliklerini tanımlayabilir. Cerrahi (Tüp ligasyonu ve Histeroskopik yöntemler haricinde) uygulayabilir.Uygun kontraseptif yöntem seçimini yapabilir.Aile planlaması danışmanlığı yapabilir. | TT-A-İ-K | Dr. İlker Günyeli |

**\***Staj Sonunda Öğrenciler;

|  |  |
| --- | --- |
| A | Acil durumu tanımlayarak acil tedavisini yapabilmeli, gerektiğinde uzmana yönlendirebilmeli |
| ÖnT | Ön tanı koyarak gerekli ön işlemleri yapıp uzmana yönlendirebilmeli |
| T | Tanı koyabilmeli ve tedavi hakkında bilgi sahibi olmalı, gerekli ön işlemleri yaparak, uzmana yönlendirebilmeli |
| TT | Tanı koyabilmeli, tedavi edebilmeli |
| İ | Birinci basamak şartlarında uzun süreli takip (izlem) ve kontrolünü yapabilmeli |
| K | Korunma önlemlerini (birincil, ikincil ve üçüncül korunmadan uygun olan/olanları) uygulayabilmeli |

## **Adli ve/veya Psikososyal Durumlar ile ilgili Ders İçeriği ve Öğrenme Hedefi**

|  |  |
| --- | --- |
| **Adli ve / veya Psikososyal Durumlar** | **Öğrenme Hedefi** |
| 1 | Asfiksi | -Serebral palsinin tıbbi ve toplumsal önemini ifade eder-Serebral palsiyi sınıflandırır.-Serebral palsinin etyolojik nedenlerini isimlendirir.--Serebral palsinin antenatal nedenleri ve sonuçlarını analiz eder.-Doğumda asfiksi ve ilişkili lezyonları tanımlar |
| 2 | Agresyon (Sinirlilik) | -Menopozu tanımlayabilir.-Menopozda istenmesi gereken tahlil ve tetkikleri isteyebilir. -Menopoz hastasının duygu-durumunu anlayabilir.-Her yönüyle Hormon Replasman tedavisini (HRT) ve kanserle ilişkisi açısından bilebilir.-Tip 1 postmenopozal osteoporozun tanımı ve tedavilerini sayabilir.-Kemik dansitometrisi ve DEXA ölçümlerini değerlendirebilir, tedavi planı yapabilir.-Osteoporoza sekonder kemik kırıklarını önleyebilmek amacıyla tedbirler alabilir |
| 3 | Alkol ve madde kullanımına ait sorunlar ve bağımlılık |  |
| 4 | Hukuki durumlar / sorumluluklar | Delici ve künt genitoüriner travmaların oluş mekanizmalarını, semptomlarını tanımlayabilir. Gerekli tahlilleri isteyebilir, üst merkezlere refere edebilir |
| 5 | İntihar (Düşüncesi, girişimi)/Kendine zarar verme | Delici ve künt genitoüriner travmaların oluş mekanizmalarını, semptomlarını tanımlayabilir. Gerekli tahlilleri isteyebilir, üst merkezlere refere edebilir |
| 6 | İhmal ve istismar (Çocuk, yaşlı, engelli, incinebilir gruplar)  | Delici ve künt genitoüriner travmaların oluş mekanizmalarını, semptomlarını tanımlayabilir. Gerekli tahlilleri isteyebilir, üst merkezlere refere edebilir |
| 7 | Yeme davranışı sorunları | Dismenore ve PMS’ nin tanıyabilmeli ve tedavi eebilmeli, PMS’e neden olabilecek durumları bilebilmeli |

## Sağlıklılık Durumları ile ilgili Ders İçeriği ve Öğrenme Hedefleri

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Sağlıklılık Durumları  | Öğrenme Hedefi  |  |  |
| 1  | Hayatın farklı evrelerinde sağlıklılık (Gebelik, doğum, lohusalık, yenidoğan, çocukluk, ergenlik, yetişkinlik, menopoz – andropoz, yaşlılık, terminal dönem, ölüm) | Ergenlik  | Normal pubertal süreç ve patolojik durumları bilebilmeli ve uzmana yönlendirmeli |  |
| 2 | Hayatın farklı evrelerinde sağlıklılık (Gebelik, doğum, lohusalık, yenidoğan, çocukluk, ergenlik, yetişkinlik, menopoz – andropoz, yaşlılık, terminal dönem, ölüm) | Gebelik  | Gebelikte oluşabilecek fizyolojik değişikliklerin neler olabileceğini ve patolojik durumlardan ayırıcı tanısını yapabilmeli |  |
| 3 | Hayatın farklı evrelerinde sağlıklılık (Gebelik, doğum, lohusalık, yenidoğan, çocukluk, ergenlik, yetişkinlik, menopoz – andropoz, yaşlılık, terminal dönem, ölüm) | Normal Doğum  | Normal vajinal doğum evrelerini, başın anatomik manevralarını, Leopold manevralarını, pelvis çaplarını sayabilir.Travay sürecini, Epizotomi endikasyonlarını sayabilir.NST takiplerini ve deselerasyonların önemini ve yaklaşımı tanımlayabilir. Normal vajinal ve makadi doğumu yaptırabilir. Doğum indüksiyonu tiplerini, servikal olgunlaşma ve Bishop skorlarını sayabilir. Amniotomi ve uygulama nedenlerini sayabilir. | Dr. İlker Günyeli |
| 4 | Hayatın farklı evrelerinde sağlıklılık (Gebelik, doğum, lohusalık, yenidoğan, çocukluk, ergenlik, yetişkinlik, menopoz – andropoz, yaşlılık, terminal dönem, ölüm)Sağlıklı beslenme ve yaşam tarzının değiştirilmesi Sağlıklı cinsel yaşam | Menopoz  | Menopozu tanımlayabilir.Menopozda istenmesi gereken tahlil ve tetkikleri isteyebilir. Menopoz hastasının duygu-durumunu anlayabilir.Her yönüyle Hormon Replasman tedavisini (HRT) ve kanserle ilişkisi açısından bilebilir.Tip 1 postmenopozal osteoporozun tanımı ve tedavilerini sayabilir. Kemik dansitometrisi ve DEXA ölçümlerini değerlendirebilir, tedavi planı yapabilir. Osteoporoza sekonder kemik kırıklarını önleyebilmek amacıyla tedbirler alabilir. | Dr. İlker Günyeli |
| 5 | Sağlıklı cinsel yaşam | Sağlıklı cinsel yaşam ve aile planlaması  | Aile planlaması kavramını, tarihçesini tanımlayabilir.Aile planlamasının önemini tartışabilirAile planlaması danışmanlığı yapabilir. | Dr. İlker Günyeli |
| 6 | Üreme sağlığı ve hakları | Aile Planlaması ve Kontraseptif Yöntemler | Aile planlaması kavramını, tarihçesini tanımlayabilir.Aile planlamasının önemini tartışabilir.Tüm modern ve geleneksel kontraseptif yöntemleri ve özelliklerini tanımlayabilir. Cerrahi (Tüp ligasyonu ve Histeroskopik yöntemler haricinde uygulayabilir.Uygun kontraseptif yöntem seçimini yapabilir.Aile planlaması danışmanlığı yapabilir. |  |

## **Çevresel/Küresel Durumlar ile ilgili Ders İçeriği ve Öğrenim Hedefleri**

|  |  |
| --- | --- |
| **Çevresel/Küresel Durumlar** | **Öğrenme Hedefi**  |
| 1 | Çevre ve sağlık etkileşmesi (hava, su, gıda, toprak, gürültü kirliliği, atıklar vb) | -Amenore tiplerini, tanımını, sebeplerini, sınıflandırmalarını, tedavilerini ve gerektiğinde üst merkezlere yönlendirme triajını kavrayabilir, sayabilir, uygulayabilir.-Gebelikte kullanılmaması gereken ilaçlar ve bu ilaçların gebelikte oluşturabileceği yan etkiler hakkında bilgi sahibi olmalı.-İnfertilitede yapılacak gerekli testler için hastayı uzmana yönlendirebilmeli.-İnfertilite tedavisindeki başarıyı belirleyen en önemli kriter kadın yaşı olduğundan, bu çok önemli toplumsal problemin erken ön tanısı ve ilgili üst merkezlere hızlı sevki önemlidir. Birinci basamak şartlarında ön tanıyı yapabilmelidir. |
| 2 | Toplumda bulaşıcı hastalıklarla mücadele | -Cinsel temasla bulaşan hastalıkların klinik ve laboratuar bulgularını ve tedavi yöntemlerinin bilebilmeli ve korunması için gereken yöntemleri sıralayabilmeli. |
| 3 | Toplumsal cinsiyet ve sağlık | -Amenore tiplerini, tanımını, sebeplerini, sınıflandırmalarını, tedavilerini ve gerektiğinde üst merkezlere yönlendirme triajını kavrayabilir, sayabilir, uygulayabilir |
| 4 | Tütün, alkol ve madde kullanımı ile ilgili sorunlar | -Gebe kadında preeklampsi ve eklampsi bulgularını bilmeli, acil müdahaleleri yapabilmeli, uygun kuruma sevkini yapabilmeli.-İntrauterin gelişme geriliğinin risklerini bilmeli ve gerektiğinde uzmana yönlendirmeli. |
| 5 | Yoksulluk ve işsizlikle ilgili sorunlar |  |

## **Temel Hekimlik Uygulamaları İçeriği, Öğrenme Hedefleri ve Öğrenme Düzeyleri**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Temel Hekimlik Uygulamaları** | **Öğrenme Düzeyi\*\*** | **Öğrenme Hedefi** | **Öğretim Üyesi** |
| 1 | Smear  | 3 | Smear alabilir | E. ERDEMOĞLU |
| 2 | Rutin gebelik takibi | 3 | Rutin gebelik muayenesi yapabilir. | O.ÖZKAYA |
| 3 | Jinekolojik muayene | 3 | Rutin jinekolojik muayene yapabilir. | İ. GÜNYELİ |
| 4 | Ürogenital sistem muayenesi | 3 | Ürogenital sistem muayenesi yapabilir. | İ. GÜNYELİ |
| 5 | Karın muayenesi | 3 | Karın muayenesi yapabilir. | İ. GÜNYELİ |
| 6 | Yenidoğan muayenesi | 1 | Yenidoğan muayenesi yapabilir. | G. BAYHAN |
| 7 | Jinekolojik kanamalı hasta muayenesi | 2 | Jinekolojik kanamalı hastada ilk muayene ve müdahaleyi yapabilir. | B. ORAL |
| 8 | Obstetrik kanamalı hasta muayenesi | 2 | Obstetrik kanamalı hastada ilk muayne ve müdahaleyi yapabilir. | M.SEZİK |

**\*\***Öğrenme Düzeyi Açıklama

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Uygulamanın nasıl yapıldığını bilir ve sonuçlarını hasta ve/veya yakınlarına açıklar |
| 2 | Acil bir durumda kılavuz / yönergeye uygun biçimde uygulamayı yapar. |
| 3 | Karmaşık olmayan, sık görülen, durumlarda / olgularda uygulamayı\* yapar. |
| 4 | Karmaşık durumlar / olgular da dahil uygulamayı\* yapar |
| \*Ön değerlendirmeyi/değerlendirmeyi yapar, gerekli planları oluşturur, uygular ve süreç ve sonuçlarıyla ilgili hasta ve yakınlarını/toplumu bilgilendirir. |

## **2022 D**önem IV Kadın Hastalıkları ve Doğum Stajı Ders Programı

**1. HAFTA**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Pazartesi** |
| **08:00-08:50** | Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **09:00-09:50** | Teorik: Maternal ve Perinatal Mortalite | Dr. Mekin SEZİK |
| **10:00-10:50** | Teorik: Kadın Genital Sistem Anatomisi | Dr. İlker GÜNYELİ |
| **11:00-11:50** | Teorik: Siklus Fizyolojisi | Dr. Baha ORAL |
|  |  |  |
| **13:00-13:50** | Uygulama (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **14:00-14:50** | Teorik: Maternal Fizyoloji | Dr. Gökhan BAYHAN  |
| **15:00-15:50** |  Teorik: İmplantasyon, Embriyogenez ve Plasenta Gelişimi | Dr. Okan ÖZKAYA |
| **16:00-16:50** | Uygulama (Öğretim Üyesi Viziti) | Tüm Öğretim Üyeleri |
|  | **Salı** |
| **08:00-08:50** | Uygulama (Büyük Vizit) | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **09:00-09:50** | Uygulama (Büyük Vizit) | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **10:00-10:50** | Uygulama (Küçük Grup Çalışması) | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **11:00-11:50** | Uygulama (Küçük Grup Çalışması) | Tüm Öğretim Üyeleri |
|  |  |  |
| **13:00-13:50** | Teorik: Jinekoloji ve Obstetride İnsizyonlar | Dr.Evrim ERDEMOĞLU |
| **14:00-14:50** | Teorik: Postoperatif bakım | Dr. Evrim ERDEMOĞLU |
| **15:00-15:50** | Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **16:00-16:50** | Uygulama (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) | Tüm Öğretim Üyeleri |
|  | **Çarşamba** |
| **08:00-08:50** | Makale Saati | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **09:00-09:50** | Makale Saati | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **10:00-10:50** | Teorik: Fetüsün Hemolitik Hastalığı | Dr. Gökhan BAYHAN |
| **11:00-11:50** | Teorik: Gebelikte Akciğer ve Gastrointestinal Sistem Hastalıkları | Dr. Mekin SEZİK |
|  |  |  |
| **13:00-13:50** | Uygulama (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **14:00-14:50** | Teorik: Puerperium | Dr. Mekin Sezik |
| **15:00-15:50** | Teorik: Ektopik Gebelikler | Dr. Okan Özkaya |
| **16:00-16:50** | Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma | Tüm Öğretim Üyeleri |
|  | **Perşembe** |
| **08:00-08:50** | Uygulama (Haftalık Yapılan Ameliyatların Tartışılması) | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **09:00-09:50** | Teorik: Dismenore ve Premenstrual Sendrom | Dr. Baha Oral |
| **10:00-10:50** | Teorik: Polikistik Over Sendromu ve hirsutizm | Dr. Baha ORAL |
| **11:00-11:50** | Asistan Semineri/Makale Saati | Tüm Öğretim Üyeleri |
|  |  |  |
| **13:00-13:50** | Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **14:00-14:50** | Teorik: Endometriozis | Dr. İlker Günyeli |
| **15:00-15:50** | Makale Saati | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **16:00-16:50** | Makale Saati | Tüm Öğretim Üyeleri |
|  | **Cuma** |
| **08:00-08:50** | Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **09:00-09:50** | Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **10:00-10:50** | Teorik: Vulva / Vajen ve Serviksin Preinvazif Hastalıkları | Dr. İlker GÜNYELİ |
| **11:00-11:50** | Teorik: Trofoblastik Hastalıklar | Dr. Mekin SEZİK |
|  |  |  |
| **13:00-13:50** | Uygulama (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **14:00-14:50** | Teorik: Fetal İyilik Hali Testleri | Dr. Gökhan BAYHAN |
| **15:00-15:50** | Teorik: Doğum Travması | Dr. Okan ÖZKAYA |
|  **16:00-16:50** | Uygulama (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) | Tüm Öğretim Üyeleri |

**2. HAFTA**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Pazartesi** |
| **08:00-08:50** | Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **09:00-09:50** | Teorik: Gebelik İzlemi | Dr. Gökhan BAYHAN |
| **10:00-10:50** |  Teorik: Normal Doğum 1 | Dr. İlker GÜNYELİ |
| **11:00-11:50** |  Teorik: Normal Doğum 2 | Dr. İlker GÜNYELİ |
|  |  |  |
| **13:00-13:50** | Uygulama (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **14:00-14:50** | Teorik: Puberte ve Puberte Anomalileri | Dr. Gökhan BAYHAN |
| **15:00-15:50** | Teorik: Anormal Seksüel Gelişim | Dr. Okan ÖZKAYA |
| **16:00-16:50** | Uygulama (Öğretim Üyesi Viziti) | Tüm Öğretim Üyeleri |
|  | **Salı** |
| **08:00-08:50** | Uygulama (Büyük Vizit) | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **09:00-09:50** | Uygulama (Büyük Vizit) | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **10:00-10:50** | Uygulama (Küçük Grup Çalışması) | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **11:00-11:50** | Uygulama (Küçük Grup Çalışması) | Tüm Öğretim Üyeleri |
|  |  |  |
| **13:00-13:50** | Teorik: Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklar ve Pelvik İnflamatuvar Hastalık | Dr. İlker GÜNYELİ |
| **14:00-14:50** | Teorik: İntrauterin Enfeksiyonlar | Dr. Mekin SEZİK |
| **15:00-15:50** | Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **16:00-16:50** | Uygulama (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) | Tüm Öğretim Üyeleri |
|  | **Çarşamba** |
| **08:00-08:50** | Makale Saati | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **09:00-09:50** | Makale Saati | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **10:00-10:50** | Teorik: Uterin Korpusun Benign Hastalıkları | Dr. Baha ORAL |
| **11:00-11:50** | Teorik: Prolapsus- İnkontinans | Dr. Baha ORAL |
|  |  |  |
| **13:00-13:50** | Uygulama (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) |  Tüm Öğretim Üyeleri |
| **14:00-14:50** | Teorik: Gebelikte Tarama Testleri |  Dr. Okan ÖZKAYA |
| **15:00-15:50** | Teorik: Gebelikte Anemi ve Hematolojik Hastalıklar |  Dr. Okan ÖZKAYA |
| **16:00-16:50** | Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma |  Tüm Öğretim Üyeleri |
|  | **Perşembe** |
| **08:00-08:50** | Uygulama (Haftalık Yapılan Ameliyatların Tartışılması) | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **09:00-09:50** | Asistan Semineri/Makale Saati |  Tüm Öğretim Üyeleri |
| **10:00-10:50** | Teorik: Postpartum Kanamalar |  Dr. Gökhan BAYHAN |
| **11:00-11:50** | Teorik: Sezaryen ve Diğer Operatif Doğumlar |  Dr. Mekin SEZİK |
|  |  |  |
| **13:00-13:50** | Teorik: Overin Epitelial Tümörleri- 1 |  Dr. Evrim ERDEMOĞLU |
| **14:00-14:50** | Teorik: Overin Epitelial Tümörleri- 1 | Dr. Evrim ERDEMOĞLU |
| **15:00-15:50** | Makale Saati | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **16:00-16:50** | Makale Saati | Tüm Öğretim Üyeleri |
|  | **Cuma** |
| **08:00-08:50** | Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **09:00-09:50** | Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **10:00-10:50** | Uygulama (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **11:00-11:50** | Teorik: Erken Gebelik Kayıpları ve Tekrarlayan Düşükler | Dr. Mekin SEZİK |
|  |  |  |
| **13:00-13:50** | Uygulama (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **14:00-14:50** | Teorik: Çoğul gebelik | Dr. Gökhan BAYHAN |
| **15:00-15:50** | Uygulama (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) | Tüm Öğretim Üyeleri |
|  **16:00-16:50** | Serbest Zaman  |  |

**3. HAFTA**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Pazartesi** |
| **08:00-08:50** | Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **09:00-09:50** | Teorik: İnfertilitede Kullanılan Tanısal ve Tedaviye Yönelik İşlemler ve Jinekolojide Endoskopi | Dr. Evrim ERDEMOĞLU |
| **10:00-10:50** | Teorik: İnfertil Hastanın Değerlendirilmesi | Dr. Baha ORAL |
| **11:00-11:50** | Teorik: Ovulasyon İndüksiyonu | Dr. Baha ORAL |
|  |  |  |
| **13:00-13:50** | Uygulama (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **14:00-14:50** | Teorik: Amenore | Dr. İlker GÜNYELİ |
| **15:00-15:50** | Teorik: Menopoz ve Osteoporoz | Dr. İlker GÜNYELİ |
| **16:00-16:50** | Uygulama (Öğretim Üyesi Viziti) | Tüm Öğretim Üyeleri |
|  | **Salı** |
| **08:00-08:50** | Uygulama (Büyük Vizit) | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **09:00-09:50** | Uygulama (Büyük Vizit) | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **10:00-10:50** | Uygulama (Küçük Grup Çalışması) | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **11:00-11:50** | Uygulama (Küçük Grup Çalışması) | Tüm Öğretim Üyeleri |
|  |  |  |
| **13:00-13:50** | Teorik: Vulva ve Vajinanın Malign Hastalıkları | Dr. Evrim ERDEMOĞLU |
| **14:00-14:50** | Teorik: Endometrium kanseri | Dr. Evrim ERDEMOĞLU |
| **15:00-15:50** | Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **16:00-16:50** | Uygulama (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) | Tüm Öğretim Üyeleri |
|  |  |  |
|  | **Çarşamba** |
| **08:00-08:50** | Makale Saati | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **09:00-09:50** | Makale Saati | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **10:00-10:50** | Uygulama (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **11:00-11:50** | Teorik: Preterm Doğum- Erken Membran Rüptürü | Dr. Mekin SEZİK |
|  |  |  |
| **13:00-13:50** | Uygulama (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **14:00-14:50** | Teorik: Prezentasyon Anomalileri  | Dr. İlker GÜNYELİ |
| **15:00-15:50** | Teorik: Distosi | Dr. İlker GÜNYELİ |
| **16:00-16:50** | Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma | Tüm Öğretim Üyeleri |
|  | **Perşembe** |
| **08:00-08:50** | Uygulama (Haftalık Yapılan Ameliyatların Tartışılması) | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **09:00-09:50** | Uygulama (Haftalık Yapılan Ameliyatların Tartışılması) | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **10:00-10:50** | Teorik: Gebelikte Kanama | Dr. Baha ORAL |
| **11:00-11:50** | Asistan Semineri/Makale Saati | Tüm Öğretim Üyeleri |
|  |  |  |
| **13:00-13:50** | Teorik: Over Germ Hücreli Tümörleri | Dr. Evrim ERDEMOĞLU |
| **14:00-14:50** | Teorik: Overin Seks-Kord Stromal Tümörleri | Dr. Evrim ERDEMOĞLU |
| **15:00-15:50** | Makale Saati | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **16:00-16:50** | Makale Saati | Tüm Öğretim Üyeleri |
|  | **Cuma** |
| **08:00-08:50** | Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **09:00-09:50** | Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **10:00-10:50** | Teorik: Fetal Büyüme Kısıtlılığı | Dr. Gökhan BAYHAN |
| **11:00-11:50** | Uygulama (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) | Tüm Öğretim Üyeleri |
|  |  |  |
| **13:00-13:50** | Uygulama (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **14:00-14:50** | Teorik: Gebelik ve Diabetes Mellitus | Dr. Okan ÖZKAYA |
| **15:00-15:50** | Teorik – Gestasyonel Diabet | Dr. Okan ÖZKAYA |
|  **16:00-16:50** | Uygulama (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) | Tüm Öğretim Üyeleri |

**4. HAFTA**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Pazartesi** |
| **08:00-08:50** | Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **09:00-09:50** | Uygulama (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **10:00-10:50** | Uygulama (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **11:00-11:50** | Teorik: İntrapartum Değerlendirme | Dr. Mekin SEZİK |
|  |  |  |
| **13:00-13:50** | Uygulama (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **14:00-14:50** | Teorik: Preeklampsi ve Eklampsi - 1 |  Dr. Okan ÖZKAYA |
| **15:00-15:50** | Teorik: Preeklampsi ve Eklampsi -2  |  Dr. Okan ÖZKAYA |
| **16:00-16:50** | Uygulama (Öğretim Üyesi Viziti) | Tüm Öğretim Üyeleri |
|  | **Salı** |
| **08:00-08:50** | Uygulama (Büyük Vizit) | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **09:00-09:50** | Uygulama (Büyük Vizit) | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **10:00-10:50** | Uygulama (Küçük Grup Çalışması) | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **11:00-11:50** | Uygulama (Küçük Grup Çalışması) | Tüm Öğretim Üyeleri |
|  |  |  |
| **13:00-13:50** | Teorik: Aile Planlaması  | Dr. İlker GÜNYELİ |
| **14:00-14:50** | Teorik: Kontraseptif Yöntemler | Dr. İlker GÜNYELİ |
| **15:00-15:50** | Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **16:00-16:50** | Uygulama (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) | Tüm Öğretim Üyeleri |
|  | **Çarşamba** |
| **08:00-08:50** | Makale Saati | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **09:00-09:50** | Makale Saati | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **10:00-10:50** | Uygulama (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **11:00-11:50** | Uygulama (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) | Tüm Öğretim Üyeleri |
|  |  |  |
| **13:00-13:50** | Uygulama (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **14:00-14:50** | Teorik: Gebelikte Kardiyovasküler Hastalıklar | Dr. Okan ÖZKAYA |
| **15:00-15:50** | Teorik: Konjenital Kalp Hastalıkları ve Prenatal Tanısı  | Dr. Okan ÖZKAYA |
| **16:00-16:50** | Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma | Tüm Öğretim Üyeleri |
|  | **Perşembe** |
| **08:00-08:50** | Uygulama (Haftalık Yapılan Ameliyatların Tartışılması) | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **09:00-09:50** | Teorik: Genitoüriner Sistem Travması ve Cinsel İstismar | Dr. İlker GÜNYELİ |
| **10:00-10:50** | Teorik: Üriner Sistem Enfeksiyonları  | Dr. İlker GÜNYELİ |
| **11:00-11:50** | Asistan Semineri/Makale Saati | Tüm Öğretim Üyeleri |
|  |  |  |
| **13:00-13:50** | Teorik: Serviksin Preinvazif Lezyonları | Dr. Evrim ERDEMOĞLU |
| **14:00-14:50** | Teorik: Serviks kanseri | Dr. Evrim ERDEMOĞLU |
| **15:00-15:50** | Makale Saati | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **16:00-16:50** | Makale Saati | Tüm Öğretim Üyeleri |
|  | **Cuma** |
| **08:00-08:50** | Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **09:00-09:50** | Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **10:00-10:50** | Uygulama (Haftalık Yapılan Ameliyatların Tartışılması) | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **11:00-11:50** | Uygulama (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) | Tüm Öğretim Üyeleri |
|  |  |  |
| **13:00-13:50** | Uygulama (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **14:00-14:50** | Teorik: Benign Meme Hastalıkları ve Meme Kanseri | Dr. Okan ÖZKAYA |
| **15:00-15:50** | Uygulama (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) | Tüm Öğretim Üyeleri |
|  **16:00-16:50** | Serbest Zaman |  |

**5. HAFTA**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Pazartesi** |
| **08:00-08:50** | Uygulama (Kanıta dayalı tıp) | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **09:00-09:50** | Uygulama (Kanıta dayalı tıp) | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **10:00-10:50** | Uygulama (Haftalık Yapılan Ameliyatların Tartışılması) | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **11:00-11:50** | Uygulama (Öğretim Üyesi Viziti) | Tüm Öğretim Üyeleri |
|  |  |  |
| **13:00-13:50** | Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **14:00-14:50** | Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **15:00-15:50** | Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **16:00-16:50** | Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma | Tüm Öğretim Üyeleri |
|  | **Salı** |
| **08:00-08:50** | Uygulama (Kanıta dayalı tıp) | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **09:00-09:50** | Uygulama (Kanıta dayalı tıp) | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **10:00-10:50** | Uygulama (Haftalık Yapılan Ameliyatların Tartışılması) | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **11:00-11:50** | Asistan Semineri/Makale Saati | Tüm Öğretim Üyeleri |
|  |  |  |
| **13:00-13:50** | Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **14:00-14:50** | Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **15:00-15:50** | Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **16:00-16:50** | Uygulama (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) | Tüm Öğretim Üyeleri |
|  | **Çarşamba** |
| **08:00-08:50** | Uygulama (Öğretim Üyesi Viziti) | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **09:00-09:50** | Uygulama (Büyük Vizit) | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **10:00-10:50** | Uygulama (Haftalık Yapılan Ameliyatların Tartışılması) | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **11:00-11:50** | Uygulama (Öğretim Üyesi Viziti) | Tüm Öğretim Üyeleri |
|  |  |  |
| **13:00-13:50** | Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **14:00-14:50** | Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **15:00-15:50** | Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **16:00-16:50** | Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma | Tüm Öğretim Üyeleri |
|  | **Perşembe** |
| **08:00-08:50** | Uygulama (Öğretim Üyesi Viziti) | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **09:00-09:50** | Uygulama (Büyük Vizit) | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **10:00-10:50** | Uygulama (Haftalık Yapılan Ameliyatların Tartışılması) | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **11:00-11:50** | Uygulama (Öğretim Üyesi Viziti) | Tüm Öğretim Üyeleri |
|  |  |  |
| **13:00-13:50** | Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **14:00-14:50** | Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **15:00-15:50** | Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma | Tüm Öğretim Üyeleri |
| **16:00-16:50** | Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma | Tüm Öğretim Üyeleri |
|  | **Cuma** |
| **09:00-10:30** | **STAJ SONU SINAVI** | Tüm Öğretim Üyeleri |

## Staj Öğrenme Kaynakları

|  |
| --- |
| * Schaffer, [Williams Jinekoloji, Çeviri Editörleri Dr.Gökhan Yıldırım, Dr. Gonca Yetkin Yıldırım, Dr. İbrahim Polat, Nobel Tıp Kitabevi, 2015.](https://www.nobelkitabevi.com.tr/turkce-tip-kitaplari/7149-williams-jinekoloji.html)
* Cunningham, Leveno, Bloom, Spong, Dashe, Hoffman, Casey, Sheffield, Williams Obstetrik, Çeviri Editörleri Dr.Gökhan Yıldırım, Nobel Tıp Kitabevi, 2015.
* Marc A. Fritz - Leon Speroff, [Speroff Klinik Jinekolojik Endokrinoloji ve İnfertilite Çeviri Editörü Prof. Dr. Serdar Günalp,Güneş tıp Yayınları, 2013](http://www.guneskitabevi.com/Speroff-Klinik-Jinekolojik-Endokrinoloji-ve-Infertilite%2CPR-111.html)
* Berek, [Berek & Novak Jinekoloji](https://www.nobelkitabevi.com.tr/turkce-tip-kitaplari/7520-Berek--amp--Novak-Jinekoloji-.html), Doç. Dr. Ahmet Erk , Prof. Dr. Fazlı Demirtürk Çeviri Editörleri Nobel Tıp Kitabevleri,2017.
 |

\*Teorik dersler yüzyüze ve/veya uzaktan gerçekleştirilecektir. Yapılandırılmış bağımsız çalışma saatleri ters-yüz sınıf modeli kullanılarak yapılandırılabilecektir.

Hafta içi resmi tatil günlerindeki program, stajın son haftasında gerekli değişiklikler yapılarak telafi edilecektir.