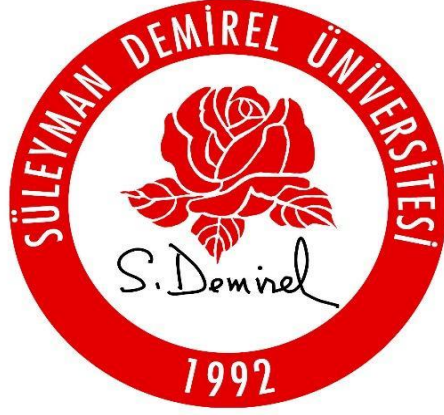


T.C.  
Süleyman Demirel Üniversitesi Tıp Fakültesi  
Dönem IV  
Kadın Hastalıkları ve Doğum Ana Bilim Dalı  
2024 - 2025  
Staj Kılavuzu



ISPARTA  
2024 (Versiyon 1)

## İçindekiler

Staj Sorumlu Öğretim Üyeleri (2024).....	3
Staj Kuralları.....	3
Staj Amacı.....	4
Staj Hedefi.....	4
Öğrenim Çıktıları .....	4
Eğitim Ortamı .....	5
Eğitim Yöntemleri ve Süresi .....	5
Ölçme Değerlendirme Yöntemleri .....	6
Staj Geçme Kriterleri.....	6
Ders İçeriği, Süresi, Öğrenme Hedefleri ve Öğrenme Düzeyleri .....	6
Adli ve/veya Psikososyal Durumlar ile ilgili Ders İçeriği ve Öğrenme Hedefi.....	14
Sağlıklı Durumları ile ilgili Ders İçeriği ve Öğrenme Hedefleri.....	15
Çevresel/Küresel Durumlar ile ilgili Ders İçeriği ve Öğrenim Hedefleri .....	16
Temel Hekimlik Uygulamaları İçeriği, Öğrenme Hedefleri ve Öğrenme Düzeyleri.....	17
Küçük Grup Çalışmaları / Makale Saati /Mini-Task.....	17
Dönem IV Kadın Hastalıkları ve Doğum Stajı Ders Programı .....	19
Staj Öğrenme Kaynakları.....	30

## Staj Sorumlu Öğretim Elemanları (2024)

Prof. Dr. Gökhan BAYHAN  
Prof. Dr. Hilmi Baha ORAL  
Prof. Dr. Mehmet Okan ÖZKAYA  
Prof. Dr. Mekin SEZİK (Eğitim Sorumlusu)  
Prof. Dr. İlker GÜNYELİ  
Uzm. Dr. Tülay ŞAHANDAR  
Uzm. Dr. Kadriye Nilay ÖZCAN

## 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 gebelik ile 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 girişimlerde 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 ultrasonografide ele alınan 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 eklampşik 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: 1

Uygulama alanları sayısı: 2 servis, 1 NST odası, 6 muayene odası  
1 IVF ünitesi, 3 ameliyathane,  
2 Ultrason odası, 3 müdahale ve doğum odası

## Eğitim Yöntemleri ve Süresi

Bilgiye Yönelik Eğitim (Teorik Ders /Sunum) (58 saat)\*

Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma (38 saat)\*

Hastabaşı Eğitim / Vizit (26 saat)

Seminer / Makale (6 saat)

Ameliyathane Gözlemi ( 6 saat)

Servis / Poliklinik Çalışması (8 saat)

Servis Pratik Eğitim / Tıbbi Uygulamalar (8 saat)

Mini-Task Uygulaması (8 saat)

Toplam Teorik: 58 saat

Seminer: 6 saat

Toplam Uygulama: 56 saat

Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati: 38 saat

## Ölçme Değerlendirme Yöntemleri

Ölçme-Değerlendirme Yöntemleri	
Yazılı ve Uygulamalı Sınav	
	<p>Staj sonunda 40 soru teorik bilgiye, 40 soru pratik uygulamaya ait (olgulara dayalı) toplam 80 sorudan oluşan çoktan seçmeli sınav yapılması esastır.</p> <p>Mini-Task uygulaması ayrıca puanlandırılacaktır.</p> <p>Buna ek olarak, tercihen OSCE ve yapılandırılmış sözlü sınav yöntemleri kullanılarak uygulamalı kazanımların değerlendirildiği pratik sınav eklenmesi söz konusu olup staj programının başında gerekli bilgilendirme öğrencilerimize yapılacaktır.</p> <p>Çoktan seçmeli sınav, Mini-Task ve (değerlendirmeye dahil edildiğinde) OSCE ile yapılandırılmış sözlü sınav puanları toplanarak 100 üzerinden staj sonu notunuz oluşturulacaktır.</p>

## Staj Geçme Kriterleri

Bitirme sınavından 60 ve üzeri puan alan öğrenciler Kadın Hastalıkları ve Doğum stajından başarılı sayılmaktadır. Soru iptali durumunda, ana bilim dalı akademik kurul kararı ile öğrenci lehine gerekli düzeltmenin yapılması esastır.

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

Staj Eğitim Programında Yer alan Semptomlar Listesi	Staj Eğitim Programında Yer Alan Çekirdek Hastalık Listesi	Semptom Ve Klinik Durumların Anlatıldığı Ders Başlığı-Süresi	İlgili Dersin Öğrenme Hedefi	Öğrenme Düzeyi *	SORUMLU ÖĞRETİM ÜYESİ
Abdominal distansiyon Dismenore Pelvik 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 distansiyon Dismenore Pelvik ağrı	Pelvik kitle	Dönem IV (1 saat) Uterin sarkomlar	Pelvik kitle ile gelen hastayı tanıyıp uzmana yönlendirebilmeli	ÖnT	Dr. Baha Oral
Abdominal distansiyon Üretral akıntı Vajinal Akıntı	Pelvik kitle Serviks Kanseri Vajen Kanseri	Dönem IV (2 saat)	Vulva, vajen ve serviksin Premalign lezyonlarını tanımlayabilir, malign	A-ÖnT-İ-K	Dr. İlker Günyeli

Vajinal kanama	Vulva kanseri	Vulva, vajen ve serviksin pre-invaziv hastalıkları	forma dönüşmeden alınacak tedbirleri uygulayabilir. Genital premalign lezyonların önemini kavrayabilir. Şüpheli lezyonları bir üst merkeze sevk edebilir.		
Abdominal distansiyon	Serviks kanseri	Dönem IV (1 saat) Serviks kanseri	Serviks kanserinin klinik bulgularını ve risk faktörlerini tanımlayabilmeli ve serviks kanseri tanı ve tedavi yöntemleri hakkında bilgi sahibi olmalı, gerekli ön işlemleri yapıp uzmana yönlendirebilmeli, serviks kanserinden korunma yöntemlerini sıralayabilmeli	ÖnT-K	Dr. İlker Günyeli
Ağızda yara Dismenore Dizüri Genital bölgede yara İnfertilite Üretral akıntı Üriner inkontinans Vajinal akıntı Vajinal 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 yara Dismenore Dizüri Genital bölgede yara İnfertilite Üretral akıntı Üriner inkontinans Vajinal akıntı Vajinal kanama	Cinsel yolla Bulaşan hastalıklar	Dönem IV (1 saat) Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklar ve PID	Cinsel temasla bulaşan hastalıkların klinik ve laboratuvar bulgularını ve tedavi yöntemlerinin bilebilmeli ve korunması için gereken yöntemleri sıralayabilmeli	TT-K	Dr. Baha Oral
Amenore Kuşkulu Genitalya Toplumsal cinsiyet ve sağlık Yeme davranışı sorunları Çevresel / Küresel Durumlar Kilo artışı / fazlalığı	Amenore Dismenore Pelvik ağrı Kriptomenore	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
Amenore Dismenore Hirsutizm İnfertilite Saç 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, Vücutun 9 bölgesindeki kıl dağılımını esas alan modifiye Ferriman-Gallwey skorlama sistemine göre normal dışı kıllanma varlığından şüphelenmeli, endokrin nedenlerinin araştırılması için üst	ÖnT-İ	Dr. Baha Oral

			merkezlere sevkini yapabilmelidir. Temel tedavisini uzun süreli hormon ilaçları kullanımı oluşturacağından uzun süreli izlemine yapabilmelidir.		
Amenore Dismenore İnfertilite	Endometriozis	Dönem IV (1 saat) Endometriozis	Endometriozis ile gelen hastayı tanıyıp uzmana yönlendirebilmeli	ÖnT	Dr. Baha Oral
Amenore Karın ağrısı Pelvik ağrı Vajinal kanama	Ektopik gebelik	Dönem IV (1 saat) Ektopik gebelik	Ektopik gebelik klinik bulgularının tanıyıp uzmana yönlendirebilmeli	ÖnT	Dr. Okan ÖZKAYA
Amenore Büyüme gelişim geriliği İnfertilite İşitme bozukluğu Jinekomasti Mikro-makrosefali Puberte 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
Anemi Halsizlik	Menstruasyon Bozuklukları	Dönem IV (1 saat) Menstrual Siklus Bozuklukları	Menstruasyon bozukluğuna neden olabilecek sebepleri ve tanı için gereken yöntemleri sıralayabilmeli	T	Dr. Baha Oral
Anemi Halsizlik	Gebelikte hematolojik hastalıklar	Dönem IV (1 saat) Gebelikte Kardiyovasküler Hastalıklar	Gebelikte kalp hastalıklarının semptomlarının farklı olduğunu bilerek, gebe bir hastada kalp hastalığını tanıyabilmeli.	ÖnT	Dr. Okan ÖZKAYA
Anemi Halsizlik	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
Anksiyete Karın ağrısı Pelvik ağrı	Premenstrual sendrom	Dönem IV (1 saat) Dismenore ve premenstrual sendrom	Dismenore ve PMS' nin tanıyabilmeli ve tedavi edebilmeli, PMS'e neden olabilecek durumları bilebilmeli	TT-K	Dr. Baha Oral
Apne Dispne Emme Güçlüğü Stridor	Yenidoğanda solunum güçlüğü ARDS	Dönem IV (1 saat) Yenidoğanda solunum güçlüğü: RDS önlenmesi	Yenidoğanda solunum güçlüğü gelişmesini önlemek için gebelikte alınabilecek önlemleri bilmeli	A	Dr. Mekin Sezik
Ateş Bulantı/ Kusma Dizüri Enurezis Hematüri Karın ağrısı Pelvik ağrı Pollaküri Üretral akıntı Üriner 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
Ateş Emme güçlüğü Peteşi Purpura Ekimoz	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	Hiperemesis Gravidarum	Dönem IV (1saat)	Gebelikte gastrointestinal sistemle	TT	Dr. Mekin Sezik



		Gebeliğin Gastrointestinal Sistem Hastalıkları	İlgili oluşabilecek hastalıkları tanıyabilmeli ve tedavisini yapabilmeli		Dr. Kadriye Nilay Özcan
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 geriliği Dismenore Emme güçlüğü İşitme bozukluğu Konvülsiyon Mikro-makrosefali Tetani	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
Denge/hareket ile ilgili sorunlar Dispne Emme güçlüğü Parezi/Paralizi Siyanoz	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/kayıbı İşitme bozukluğu Mikro-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
Hipertansiyon Konvülsiyon Ödem	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 tanısız terapötik işlemler ve jinekolojide endoskopi	İnfertilitede yapılacak gerekli testler için hastayı uzmana yönlendirebilmeli	ÖnT	Dr. Baha Oral
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 sevk önemli. 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 ovulasyon indüksiyonu tedavilerinin ciddi bir komplikasyonu olan ovaryen	ÖnT	Dr. Baha Oral

			hiperstimülasyon sendromunu tanıyabilmeli ve hızlıca sevkini yapabilmelidir.		
Jinekomasti Memede kitle Meme akıntısı	Meme hastalıkları ve tümörleri	Dönem IV (1 saat) Benign meme hastalıkları ve meme kanseri	Kadınlarda meme kitleleri hakkında bilgi sahibi olmalı, laktasyon dönemi benign meme patolojilerini tanıyıp tedavi edebilmeli.	ÖnT-T	Dr. Okan Özkaya
Karın ağrısı Pelvik ağrı	Over kanseri	Dönem IV (4 saat) Overin epitelyal tümörleri, germ hücreli 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. Okan Özkaya
Pelvik ağrı Vajinal 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
Kuşkulu genitalya Puberte 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-i	Dr. Gökhan Bayhan Dr. Tülay Şahandar
Riskli gebelik	Riskli gebelik	Dönem IV (1 saat) Çoğul Gebelikler	Çoğul gebeliklerin anne ve fetus 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 diyabet taramasını yapabilmeli, diyabet tanısını koyup, bu gebelerde uygun şeker takibini ayarlayabilmeli.	TT-I	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 SEZİK
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 SEZİK
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	T-K	Dr. Mekin Sezik Dr. Kadriye Nilay Özcan

			<p>gebeliğe etkilerini tartışır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gebelikte pnömoni, astım ve tromboemboli tedavisini tanımlar.</li> <li>- Gebelik öncesi ve sırasında astım, pnömoni ve tromboemboliden korunma tedbirlerini sayar.</li> </ul>		
<p>Sağlıklı Durumları Mikro-makrosefali Doğumda asfiksi Doğumda fetal distres Doğuştan yapısal anomaliler Obezite Sorunlu doğum eylemi</p>	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- İntrapartum değerlendirmenin (İPD) tanımını yapar</li> <li>- İPD gerekliliğini ve kısıtlılıklarını analiz eder</li> <li>- İPD yöntemlerini listeler ve özet bilgi aktarır.</li> <li>- Belli başlı İPD yöntemlerini yorumlar.</li> </ul>	T-K	Dr. Mekin Sezik
Riskli gebelik	Riskli gebelik	Dönem IV (1 saat) Preterm Doğum ve Erken Membran Ruptürü (PROM)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Preterm doğum (PTD) ve erken membran rüptürünü (pEMR) tanımlar.</li> <li>- PTD ve pEMR etyopatogenezini sınıflar ve yorumlar.</li> <li>- PTD ve pEMR tanı basamaklarını sayar.</li> <li>- Gerçek ve yalancı doğum eylemi birbirinden ayırır.</li> <li>- PTD önleme ve öngörüsünde kullanılan yaklaşımları ifade eder.</li> <li>- PTD ve pEMR tedavisinin ana ilkelerini açıklar.</li> <li>- Antenatal kortikosteroid ve magnezyum sülfat kullanımı endikasyon ve gerekliliğinin farkına varır.</li> </ul>	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
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	ÖnT-K	Dr. Baha Oral

			<p>bir anamnezle ön tanısını yapabilmeli, cerrahi/medikal tedavi için ilgili uzmana yönlendirebilmelidir.</p> <p>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.</p>		
Ateş Ödem İştah 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 akıntı Yabancı cisim Genitoüriner sistem travması Vajinal kanama (gebelikte, postpartum, post menopozal, diğerleri)	Yabancı cisim Genitoüriner sistem travması ve cinsel istismar İhmal ve İstismar	Dönem IV (1 saat) Genitoüriner sistem travması ve cinsel istismar	Delici ve künt genitoüriner travmalarının 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. Okan Özkaya
Vajinal kanama	Trofoblastik hastalık-	Dönem IV (1 saat) Trofoblastik hastalıklar	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trofoblastik hastalıkların nedenlerini ve semptomlarını ifade eder</li> <li>- Trofoblastik hastalıkların sınıflandırmasını tanımlar</li> <li>- Trofoblastik hastalıkların ayırıcı tanısını analiz eder</li> <li>- Parsiyel ve komplet molün ayrımını yapar.</li> <li>- Trofoblastik hastalıklara klinik yaklaşımın genel ilkelerini tartışır</li> </ul>	ÖnT-K-T	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 Dr. Tülay Şahandar

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 (SUI) 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 Yöntemler ilaç 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-I-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.

		<p>-Her yönüyle Hormon Replasman tedavisini (HRT) ve kanserle ilişkisi açısından bilebilir.</p> <p>-Tip 1 postmenopozal osteoporozun tanımı ve tedavilerini sayabilir.</p> <p>-Kemik dansitometri ve DEXA ölçümlerini değerlendirebilir, tedavi planı yapabilir.</p> <p>-Osteoporozla sekonder kemik kırıklarını önleyebilmek amacıyla tedbirler alabilir</p>
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

## Sağlıklı Durumları ile ilgili Ders İçeriği ve Öğrenme Hedefleri

Sağlıklı 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	Dr. Okan Özkaya
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	Dr. Gökhan Bayhan
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.	Dr. İlker Günyeli

			Amniotomi ve uygulama nedenlerini sayabilir.	
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 duyu-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 tartışabilir Aile 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.	Dr. İlker Günyeli

## 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 laboratuvar bulgularını ve tedavi yöntemlerinin bilebilmesi 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. -Intrauterin 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	G. BAYHAN
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 muayene 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/toplumunu bilgilendirir.	

## Küçük Grup Çalışmaları

Staja gelen öğrenciler, öğretim üyesi sayısında gruba bölünerek, bir öğretim üyesi danışmanlığında küçük grup çalışmalarına katılmaktadır. Küçük grup çalışmaları, sorumlu öğretim üyesi tarafından, belirli esaslar çerçevesinde yapılandırılır ve ders programında “küçük grup çalışması” olarak belirtilen saatlerde gerçekleştirilir. Küçük grup çalışmalarında, öğrencilere yönelik mentörlük/danışmanlık işlemleri de yürütülür. Bu çalışmalara, eksiksiz katılım esastır. Katılım sağlayamayan öğrencinin, ilgili öğretim üyesine önceden mazeretini belirterek bilgi vermesi beklenmektedir. Öğretim üyesi tarafından, grup çalışması öncesi ve sonrasında ödev verilebilir; öğrencilerin tartışılması planlanan konu veya klinik duruma hazırlıklı gelmeleri istenebilir. Küçük grup çalışmaları, elektronik posta ve

mesajlaşma uygulamaları kullanılarak desteklenmektedir. Öğretim üyelerinin, her öğrenciye staj orta döneminde (yaklaşık 2-3. hafta) yarı yapılandırılmış geri bildirim vermesi beklenmektedir.

## Makale Saati

Makale saati, her Çarşamba saat 08.00-09.50 arasında tüm öğretim üyesi, araştırma görevlileri ve intörnlerin katılımı ile yapılmaktadır. Dönem 4 Staj öğrencilerin, makale saatlerine katılımı zorunlu olmamakla beraber katılımları teşvik edilmektedir. Makale saatlerinde, sunulan makalenin konusu ile ilgili kısa bir teorik sunum da yapılmaktadır. Küçük grup çalışması sorumlu öğretim üyeleri, kendi gruplarındaki öğrencilerden belirli makale saatine katılımlarını talep edebilir.

## Mini-Task

Taska (göreve) dayalı öğrenme, staj öğrencilerimizin klinik eğitimi için kullanılmakta olup gerçek sağlık hizmeti verilen ortamlarda, gerçek hasta üzerinde doğrudan uygulamalara katılarak mesleki bir uyum süreci yaşamanıza yöneliktir. Stajın 3. haftasında 2 tam gün Mini-Task uygulamasına ayrılmıştır. Bu yöntem, belirlenmiş iş-görev alanlarında öğrencilerin pratik becerilerini geliştirmelerini hedeflemektedir.

Kadın hastalıkları ve doğum alanında sık görülen 2 duruma yönelik planlanan 2 task, stajyerlere ilgili disiplinlerdeki meslektaşları, yardımcı sağlık personeli ve hastalar ile bir araya gelme fırsatı sunacaktır. Mini-Task değerlendirmesi, stajyerin süreç boyunca doldurduğu refleksiyon, takip ve geribildirim formları kullanılarak ölçülecek ve not verilecektir.

## Dönem IV Kadın Hastalıkları ve Doğum Stajı Ders Programı

### 1. HAFTA

<b>Pazartesi</b>		
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. Tülay ŞAHANDAR
15:00-15:50	Teorik: İmplantasyon, Embriyogenez ve Plasenta Gelişimi	Dr. Kadriye Nilay ÖZCAN
16:00-16:50	Uygulama (Öğretim Üyesi Viziti)	Tüm Öğretim Üyeleri
<b>Salı</b>		
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: Servikal İntraepitelial Neoplazi ve Serviks Tümörleri	Dr. İlker GÜNYELİ
14:00-14:50	Teorik: Uterus Tümörleri	Dr. Baha ORAL
15:00-15:50	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma	Tüm Öğretim Üyeleri
16:00-16:50	Uygulama (Ameliyathane, Servis, Poliklinik)	Tüm Öğretim Üyeleri
<b>Çarşamba</b>		
08:00-08:50	Makale Saati	Tüm Öğretim Üyeleri
09:00-09:50	Makale Saati	Tüm Öğretim Üyeleri
10:00-10:50	Teorik: Gebelikte Rh Uyuşmazlığı	Dr. Gökhan BAYHAN
11:00-11:40	Teorik: Gebelikte Pulmoner Emboli	Dr. Kadriye Nilay ÖZCAN
11.50-12.15	Teorik: Hiperemesis Gravidarum	Dr. Tülay ŞAHANDAR
13:00-13:50	Uygulama (Ameliyathane, Servis, Poliklinik)	Dr. Tülay ŞAHANDAR Dr. Kadriye Nilay ÖZCAN
14:00-14:50	Teorik: Sık Görülen Kromozom Hastalıkları	Dr. Tülay ŞAHANDAR
15:00-15:50	Teorik: Ektopik Gebelikler	Dr. Okan ÖZKAYA
16:00-16:50	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma	Tüm Öğretim Üyeleri
<b>Perşembe</b>		

08:00-08:50	Uygulama (Haftalık Yapılan Ameliyatların Tartışılması)	Tüm Öğretim Üyeleri
09:00-09:50	Teorik: Dismenore ve Pelvik Ağrı Sendromu	Dr. Baha Oral
10:00-10:50	Teorik: Polikistik Over Sendromu	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: Endometriyozis	Dr. İlker Günyeli
15:00-15:50	Koordinatörlük Saati	
16:00-16:50	Koordinatörlük Saati	
	<b>Cuma</b>	
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: Over Tümörleri	Dr. Okan ÖZKAYA
11:00-11:50	Teorik: Trofoblastik Hastalıklar	Dr. Mekin SEZİK
14:00-14:50	Teorik: Fetal Distres ve Fetal Değerlendirme Testleri	Dr. Gökhan BAYHAN
15:00-15:50	Teorik: Doğum Travması	Dr. Okan ÖZKAYA
16:00-16:50	Uygulama (Ameliyathane, Servis, Poliklinik)	Dr. Tülay ŞAHANDAR Dr. Kadriye Nilay ÖZCAN

**2. HAFTA**

<b>Pazartesi</b>		
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 Eylemi	Dr. Tülay ŞAHANDAR
11:00-11:50	Teorik: Sorunlu Doğum Eylemi ve Distosi	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
<b>Salı</b>		
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: Vajinal Akıntı ve Genital Enfeksiyonlar	Dr. İlker GÜNYELİ
15:00-15:50	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma	Tüm Öğretim Üyeleri
16:00-16:50	Uygulama (Ameliyathane, Servis, Poliklinik)	Tüm Öğretim Üyeleri
<b>Çarşamba</b>		
08:00-08:50	Makale Saati	Tüm Öğretim Üyeleri
09:00-09:50	Makale Saati	Tüm Öğretim Üyeleri
10:00-10:50	Teorik: İntrauterin (Fetal) Enfeksiyonlar	Dr. Mekin SEZİK
11:00-11:50	Teorik: Üriner İnkontinans	Dr. Baha ORAL
13:00-13:50	Uygulama (Ameliyathane, Servis, Poliklinik)	Dr. Tülay ŞAHANDAR Dr. Kadriye Nilay ÖZCAN
14:00-14:50	Teorik: Doğuştan Yapısal Anomaliler ve Tarama Testleri	Dr. Okan ÖZKAYA
15:00-15:50	Teorik: Maternal ve Yenidoğanda Sepsis	Dr. Okan ÖZKAYA
16:00-16:50	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma	Tüm Öğretim Üyeleri
<b>Perşembe</b>		
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: Gebelikte Bağışıklama	Dr. Mekin SEZİK
13:00-13:50	Pelvik Kitle-1	Dr. Tülay ŞAHANDAR

14:00-14:50	Pelvik Kitle-2	Dr. Kadriye Nilay ÖZCAN
15:00-15:50	Koordinatörlük Saati	
16:00-16:50	Koordinatörlük Saati	
	<b>Cuma</b>	
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
14:00-14:50	Teorik: Çoğul gebelik	Dr. Gökhan BAYHAN
15:00-15:50	Uygulama (Ameliyathane, Servis, Poliklinik)	Dr. Tülay ŞAHANDAR Dr. Kadriye Nilay ÖZCAN
16:00-16:50	Serbest Zaman	

**3. HAFTA**

<b>Pazartesi</b>		
08:00-08:50	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma	Tüm Öğretim Üyeleri
09:00-09:50	Teorik: Premenstrüel Sendrom (PMS)	Dr. Gökhan BAYHAN
10:00-10:50	Teorik: İnfertilite-1 İnfertil Hastanın Değerlendirilmesi	Dr. Baha ORAL
11:00-11:50	Teorik: İnfertilite-2 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
<b>Salı MİNİ-TASK UYGULAMASI 1. GÜN</b>		
09:30-10:00	Mini-Task: Tanıtım	Dr. Mekin SEZİK
10:00-10:30	Maternal ve Perinatal Mortalite-Morbidite	Dr. Mekin SEZİK
10:30-12:15	Grup Çalışması: Anne Ölümünün Nedenleri	Tüm Öğrenciler
12:15-12:30	Özet ve Birinci Taska Hazırlık	Dr. Mekin SEZİK
13:30-15:30	Task: Yataklı Serviste Hasta Hazırlama	Tüm Öğrenciler
15:30-16:00	Olgu Refleksiyon Dosyalarının Teslimi	Tüm Öğrenciler
16:00-17:00	Geribildirim ve Serbest Çalışma	Tüm Öğrenciler
<b>Çarşamba MİNİ-TASK UYGULAMASI 2. GÜN</b>		
08:00-08:50	Makale Saati	Tüm Öğretim Üyeleri
09:00-09:50	Makale Saati	Tüm Öğretim Üyeleri
10:00-10:30	İntrapartum Değerlendirme, Sezaryen ve Operatif Doğumlar	Dr. Mekin SEZİK
10:30-11:00	Doğumda Asfiksi ve Serebral Palsi	Dr. Mekin SEZİK
11:00-14:00	Task: Kardiyotokografi Yorumlama	Tüm Öğrenciler
14:00-15:00	Kardiyotokografi Yorum Formlarının Teslimi	Tüm Öğrenciler
15:00-15:30	Geribildirim Formlarının Teslimi	Tüm Öğrenciler
<b>Perşembe</b>		
08:00-08:50	Uygulama (Haftalık Yapılan Ameliyatların Tartışılması)	Tüm Öğretim Üyeleri
09:00-09:50	Uygulama (Haftalık Yapılan Ameliyatların Tartışılması)	Tüm Öğretim Üyeleri
11:00-11:50	Asistan Semineri/Makale Saati	Tüm Öğretim Üyeleri
13:00-13:50	Teorik: Gebelikte Kanama	Dr. Tülay ŞAHANDAR
14:00-14:50	Teorik: Ergen Gebelikler	Dr. Kadriye Nilay ÖZCAN
15:00-15:50	Koordinatörlük Saati	
16:00-16:50	Koordinatörlük Saati	
<b>Cuma</b>		
08:00-08:50	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma	Tüm Öğretim Üyeleri
09:00-09:50	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma	Tüm Öğretim Üyeleri

<b>10:00-10:50</b>	Teorik: Fetal Büyüme Kısıtlılığı	Dr. Gökhan BAYHAN
<b>11:00-11:50</b>	Uygulama (Ameliyathane, Servis, Poliklinik)	Tüm Öğretim Üyeleri
<b>14:00-14:50</b>	Teorik: Riskli Gebelik - Gebelik ve Diabetes Mellitus	Dr. Okan ÖZKAYA
<b>15:00-15:50</b>	Teorik – Gestasyonel Diabet	Dr. Okan ÖZKAYA
<b>16:00-16:50</b>	Uygulama (Ameliyathane, Servis, Poliklinik)	Dr. Tülay ŞAHANDAR Dr. Kadriye Nilay ÖZCAN



**4. HAFTA**

<b>Pazartesi</b>		
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	Endometrium kanseri	Dr. Okan ÖZKAYA
13:00-13:50	Uygulama (Ameliyathane, Servis, Poliklinik)	Tüm Öğretim Üyeleri
14:00-14:50	Teorik: Preeklampsi ve Eklampsi	Dr. Okan ÖZKAYA
15:00-15:50	Teorik: HELLP Sendromu	Dr. Okan ÖZKAYA
16:00-16:50	Uygulama (Öğretim Üyesi Viziti)	Tüm Öğretim Üyeleri
<b>Salı</b>		
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
<b>Çarşamba</b>		
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)	Dr. Tülay ŞAHANDAR Dr. Kadriye Nilay ÖZCAN
13:00-13:50	Uygulama (Ameliyathane, Servis, Poliklinik)	Tüm Öğretim Üyeleri
14:00-14:50	Teorik: Riskli Gebelik - 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
<b>Perşembe</b>		
08:00-08:50	Uygulama (Haftalık Yapılan Ameliyatların Tartışılması)	Tüm Öğretim Üyeleri
09:00-09:50	Teorik: Prematüritelik - Preterm Doğum	Dr. Mekin SEZİK
10:00-10:50	Teorik: Prematüritelik - Erken Membran Ruptürü	Dr. Mekin SEZİK
11:00-11:50	Asistan Semineri/Makale Saati	Tüm Öğretim Üyeleri

<b>13:00-13:50</b>	Teorik: Genitoüriner Sistem Travması ve Cinsel İstismar	Dr. İlker GÜNYELİ
<b>14:00-14:50</b>	Teorik: Üriner Sistem Enfeksiyonları	Dr. İlker GÜNYELİ
<b>15:00-15:50</b>	Koordinatörlük Saati	
<b>16:00-16:50</b>	Koordinatörlük Saati	
	<b>Cuma</b>	
<b>08:00-08:50</b>	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma	Tüm Öğretim Üyeleri
<b>09:00-09:50</b>	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma	Tüm Öğretim Üyeleri
<b>10:00-10:50</b>	Uygulama (Haftalık Yapılan Ameliyatların Tartışılması)	Tüm Öğretim Üyeleri
<b>11:00-11:50</b>	Uygulama (Ameliyathane, Servis, Poliklinik)	Tüm Öğretim Üyeleri
<b>14:00-14:50</b>	Teorik: Benign Meme Hastalıkları ve Meme Kanseri	Dr. Okan ÖZKAYA
<b>15:00-15:50</b>	Uygulama: Doğru Emzirme Yöntemleri	Dr. Tülay ŞAHANDAR Dr. Kadriye Nilay ÖZCAN
<b>16:00-16:50</b>	Serbest Zaman	

**5. HAFTA**

<b>Pazartesi</b>		
08:00-08:50	Kanıtı dayalı tıp uygulaması: Gebe ve Loğusa İzlemi	Tüm Öğretim Üyeleri
09:00-09:50	Kanıtı dayalı tıp uygulaması: Doğum Sonrası Anne İzlemi	Tüm Öğretim Üyeleri
10:00-10:50	Teorik: Zararlı Çevresel Etkenler ve Üreme Sağlığı	Dr. Mekin SEZİK
11:00-11:50	Uygulama (Öğretim Üyesi Viziti)	Tüm Öğretim Üyeleri
13:00-13:50	Beceri Uygulaması: Normal Spontan doğum (Simülasyon)	Dr. Tülay ŞAHANDAR Dr. Kadriye Nilay ÖZCAN
14:00-14:50	Beceri Uygulaması: Normal Spontan Doğum (Simülasyon)	Dr. Tülay ŞAHANDAR Dr. Kadriye Nilay ÖZCAN
15:00-15:50	Beceri uygulaması: Epizyotomi (Simülasyon)	Tüm Öğretim Üyeleri
16:00-16:50	Beceri uygulaması: Epizyotomi (Simülasyon)	Tüm Öğretim Üyeleri
<b>Salı</b>		
08:00-08:50	Küçük Grup Çalışması - 3	Tüm Öğretim Üyeleri
09:00-09:50	Küçük Grup Çalışması - 4	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
<b>Çarşamba</b>		
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
13:00-13:50	Küçük Grup Çalışması - 5	Tüm Öğretim Üyeleri
14:00-14:50	Küçük Grup Çalışması - 6	Tüm Öğretim Üyeleri
15:00-15:50	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma	Tüm Öğretim Üyeleri
16:00-16:50	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma	Tüm Öğretim Üyeleri
<b>Perşembe</b>		
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	Küçük Grup Çalışması - 7	Tüm Öğretim Üyeleri
14:00-14:50	Küçük Grup Çalışması - 8	Tüm Öğretim Üyeleri
15:00-15:50	Koordinatörlük Saati	
16:00-16:50	Koordinatörlük Saati	
	<b>Cuma</b>	
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)	Dr. Tülay ŞAHANDAR Dr. Kadriye Nilay ÖZCAN
11:00-11:50	Uygulama (Öğretim Üyesi Viziti)	Tüm Öğretim Üyeleri
14:00-14:50	Küçük Grup Çalışması - 10	Tüm Öğretim Üyeleri
15:00-15:50	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma	Tüm Öğretim Üyeleri
16:00-16:50	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma	Tüm Öğretim Üyeleri

**6. HAFTA**

<b>Pazartesi</b>		
08:00-08:50	Kanıt dayalı tıp uygulaması: Aile planlaması	Tüm Öğretim Üyeleri
09:00-09:50	Kanıt dayalı tıp uygulaması: Aile planlaması	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	Beceri Uygulaması: Jinekolojik Muayene (Simülasyon)	Dr. Tülay ŞAHANDAR Dr. Kadriye Nilay ÖZCAN
14:00-14:50	Beceri Uygulaması: Jinekolojik Muayene (Simülasyon)	Dr. Tülay ŞAHANDAR Dr. Kadriye Nilay ÖZCAN
15:00-15:50	Beceri uygulaması: Servikovajinal örnek alınması (Simülasyon)	Tüm Öğretim Üyeleri
16:00-16:50	Beceri uygulaması: Servikovajinal örnek alınması (Simülasyon)	Tüm Öğretim Üyeleri
<b>Salı</b>		
08:00-08:50	Kanıt dayalı tıp uygulaması: Üriner sistem enfeksiyonları	Tüm Öğretim Üyeleri
09:00-09:50	Kanıt dayalı tıp uygulaması: Üriner sistem enfeksiyonları	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)	Dr. Tülay ŞAHANDAR Dr. Kadriye Nilay ÖZCAN
<b>Çarşamba</b>		
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
<b>Perşembe</b>		
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
	<b>Cuma</b>	
09:00-10:30	<b>STAJ SONU SINAVI</b>	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.
- 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
- Berek, Berek & Novak Jinekoloji, Doç. Dr. Ahmet Erk , Prof. Dr. Fazlı Demirtürk Çeviri Editörleri Nobel Tıp Kitabevleri, 2017.

\*Teorik dersler yüzyüze gerçekleştirilecektir. Yapılandırılmış bağımsız çalışma saatleri ters-yüz sınıf modeli kullanılarak yapılandırılabilir.

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