



T.C.  
KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

2024-2025  
EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI

**DÖNEM IV**

**KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJI  
EĞİTİM PROGRAMI**



**KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**

**2024– 2025**  
**EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM IV**  
**KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJI**

<b>DEKAN</b>	<b>Prof. Dr. Fatma Emel KOÇAK</b>
<b>BAŞ KOORDİNATÖR</b>	<b>Doç. Dr. Ayşe KOÇAK SEZGİN</b>
<b>DÖNEM IV KOORDİNATÖRÜ</b>	<b>Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Fatih EKİCİ</b>
<b>DÖNEM IV KOORDİNATÖR YARDIMCISI</b>	<b>Doç. Dr. Türkan PAŞALI KİLİT</b>
<b>DÖNEM IV KOORDİNATÖR YARDIMCISI</b>	<b>Dr. Öğr. Serkan TELLİ</b>
<b>STAJ SORUMLUSU</b>	<b>Prof. Dr. YASEMİN TAŞÇI</b>

**STAJ SÜRESİ : 8 Hafta**

**AKTS KREDİSİ : 12 Kredi**

<b>KADIN HASTALIKLARI ve DOĞUM STAJI ÖĞRETİM ÜYELERİ</b>
<b>PROF. DR. YASEMİN TAŞÇI</b>
<b>DOÇ. DR. CENK SOYSAL</b>
<b>DOÇ. DR. İSMAİL BIYIK</b>
<b>DR. ÖĞR. ÜYESİ ÖZLEM ULAŞ</b>
<b>DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET NUH ERBAKIRCI</b>

## KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJI EĞİTİM YERİ

Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi Tıp Fakültesi, Kütahya Şehir Hastanesi ve Evliya Çelebi Eğitim ve Araştırma Hastanesi derslikleri, Kadın Hastalıkları ve Doğum servisi, polikliniği, ameliyathane, yoğun bakım ve doğumhane.

## KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJININ AMACI

Mezuniyet Öncesi Tıp Eğitimi Ulusal Çekirdek Eğitim Programı (ÇEP) çerçevesinde kadın hastalıkları, doğum ve üreme sağlığı alanında koruyucu hizmetler ve hastalıkların etiyojoloji, tanı ve tedavisi ile ilgili bilgi, beceri ve bunu tamamlayan tutumları kazandırarak birinci basamak sağlık hizmeti sırasında bu sorunların tanı ve tedavisini gerçekleştirmek, aynı zamanda kadın hastalıkları ve doğum alanındaki acil durumlarda genel hekimlik yönünden tedavisini uygulayabilen, ileri tetkik gerektiren durumlarda ilgili merkezlere yönlendiren, bilgi, beceri ve tutumlarla donanmış, mesleğini etik kuralları ve güncel hekimlik yaklaşımlarını gözeterek uygulayan hekimler yetiştirmektir.

## KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJININ GENEL BİLGİLERİ

Stajda devamlılık Fakültemiz Eğitim Öğretim ve Sınav yönergesi ile belirlenmiştir.

Sekiz hafta sürecek olan kadın hastalıkları ve doğum stajı; servis (Kadın Hastalıkları ve Doğum servisi, ameliyathane ve doğumhane), poliklinik (Jinekolojik Onkoloji Polikliniđi, Jinekoloji ve Gebe Polikliniđi, NST odası ve Öğretim Üyesi Poliklinikleri) rotasyonlarından oluşmaktadır. Ayaktan yapılan jinekolojik ve obstetrik müdahaleler, anestezi altında yapılan müdahaleler görülecektir. Eğitim seminerler, küçük gurup çalışmaları, doğum salonunda doğum izlenmesi, ameliyathanede sezaryen ve jinekolojik operasyonların izlenmesi ile yürütülecektir.

Öğrencilere, Kadın Hastalıkları ve Doğum stajının ilk gününde stajın program ve işleyişi, ölçme değerlendirme yöntemleri, genel çalışma düzen ve kuralları, görev ve sorumlulukları konusunda bilgilendirme ve çalışma alanlarının gezerek tanıtımı, çalışma guruplarının dağıtımı ile ilgili **bir oryantasyon programı** düzenlenir. Staj programının son gününde öğrencilerden alınan geri bildirimler öğrenci ve öğretim üyeleri ile birlikte değerlendirilir.

Öğretim üyeleri tarafından yapılan vizitelere her öğrencinin aktif olarak katılımı sağlanacaktır.

## KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJININ ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. İletişim becerilerini kullanarak hasta ve ailesinden detaylı anamnez alır, hastada sistemik fizik, jinekolojik ve obstetrik muayene yapar ve vital bulguları değerlendirir.
2. Hastada anamnez ve muayene bulgularını kullanarak ön tanı koyar, tanıyı kesinleştirmek için uygun tanı araçlarını kullanır.
3. Tam kan sayımı, idrar tahlili, biyokimya sonuçlarını ve diğer tanısal testleri değerlendirebilir ve yorumlar.
4. Birinci basamak düzeyinde vulva, vajen, serviks, over ve endometrium kanserleri, HPV, gebelikte maternal değişiklikler, gebelik ve sistemik hastalıklar, yardımcı üreme teknikleri, çocuk ve adolesan jinekolojik problemler, hiperemezis gravidarum, cinsel yolla bulaşan hastalıklar, mülleriyen anomaliler, ovulasyon indüksiyonu ve komplikasyonları, çoğul gebelikler, aile planlaması-kontrasepsiyon- sterilizasyon, gebelikte tarama testleri, abortuslar, gestasyonel trofoblastik hastalıklar, myomauteri ve adenomyozis, obstetrik aciller, infertil çifte yaklaşım ve yönetim, jinekolojik aciller, polikistik over sendromu, distosi, normal doğum eylemi, puberte, Rh izoimmunizasyonu, prekonsepsiyonel danışmanlık ve antenatal takip, gebelikte aşılama ve teratoloji, prezentasyon anomalileri ve makat doğum, hiperandrojenizm, endometriozis, preterm eylem, kronik pelvik ağrı, PMS ve dismenore, 2. ve 3.trimestr kanamalar, amenore, anormal uterin kanama, adneksiyel kitleler, menopoz, gebelik ve intrauterin enfeksiyonlar, puerperium, doğum kanalı travmaları, ektopik gebelik, doğumda asfiksi ve fetal distres, postpartum kanamaların fizik belirti ve bulgularını, laboratuvar sonuçlarını hastalıklarla ilişkilendirerek hastalık ön tanı/tanısını koyar, tedavisini planlar, korunma önlemlerini uygular, tedavi ve izlem planı hakkında aileyi bilgilendirir ve eğitim verir. Gerektiğinde uygun koşullarda sevk eder.
5. Damar yolu açmak, kan almak, serum takmak, intramuskuler ve subkutan enjeksiyon yapmak, nazogastrik ve mesane sondası takmak, lavman yapmak, EKG çekmek, dikiş yöntemleri ile yara kapatma, yara pansumanı, dikiş alınması, servikal smear taraması, vajinal kültür alınması, NST ve kontraksiyon takibi, doppler ile çocuk kalp sesi dinleme gibi temel girişimsel işlemleri uygular.
6. RİA uygulaması, kolposkopi, LEEP, koterizasyon, kriyoterapi, obstetrik ultrasonografi, pelvik ultrasonografi, transvajinal ultrasonografi, intrauterin inseminasyon, amniyosentez ve/veya kordosentez, normal doğum, sezaryen doğum, postpartum hasta bakımı, abdominal operasyonlar, vajinal operasyonlar, laparoskopik operasyonlar, histeroskopik operasyonlar gibi girişimsel uygulamaları gözlem yolu ile öğrenirler.

- 7.** Hastaların tıbbi kayıtlarını yazılı ve elektronik ortamda uygun şekilde tutar, hasta dosyası hazırlar, epikriz düzenler, gerekli raporları hazırlar ve bildirimleri yapar.
- 8.** Gebenin doğumu ve doğum sonrasını sorunsuzca takip eder, preoperatif hasta hazırlığı, postoperatif hasta bakımı, doğum sonrası anne ve bebek bakımı, doğum travayının takibini yapar.
- 9.** Ülkemizde sık görülen jinekolojik kanserlerin (serviks, endometriyum, over) önlenmesi, erken tanı ve tedavisine yönelik yaklaşımları ve sağlık politikalarını benimser.
- 10.** İnfertilite ile ilgili tanımları öğrenerek, infertil çiftlerde yapılacak temel tetkikleri ve bunların nasıl yorumlanacağını tanımlar ve uygun tedavi yaklaşımları konusunda infertil çiftleri bilgilendirir
- 11.** Kontrasepsiyon ve kontraseptif yöntemlerin konusunda gelen çiftlere danışmanlık verir
- 12.** Postmenopozal kadının izlem ve takibi konusunda bilgilendirme yapar.
- 13.** Acil jinekolojik ve obstetrik hastalıkları tanır, gerekli ise sevk eder.
- 14.** İnsan ve hasta haklarını göz önünde bulundurarak, mesleksi ve etik değerleri gözeterek, yasal düzenlemeler çerçevesinde, güncel ve kanıta dayalı bilgilerle birey-toplum odaklı sağlık hizmeti sunar.
- 15.** Sağlık hizmet sunumunda sağlığın korunması, geliştirilmesi ve hastalıkların önlenmesi yaklaşımına öncelik verir, sağlık hizmetine ulaşmakta fırsat eşitliğinin sağlanması, eşitsizlik ve ayrımcılığın önlenmesini savunabilir.
- 16.** Bireysel ve ekip çalışmalarında aldığı sorumluluğu yerine getirebilecek temel yöneticilik ve liderlik becerilerine sahip olur.
- 17.** Meslektaşları ve diğer sağlık çalışanları ile etkili iletişim kurar, ekip çalışması yapar.
- 18.** Hasta, hasta yakınları ve sağlık ekibi ile empati, saygı ve güven temelli etkin iletişim kurar.
- 19.** Klinik karar verme sürecinde, kanıta dayalı tıp ilkelerini uygular, mesleği ile ilgili güncel literatür bilgisine ulaşır ve eleştirel değerlendirir.
- 20.** Öğrenme alanlarına uygun yeterliliklerini geliştirmek amacıyla ilgi ve gereksinim alanlarının tespit ederek, yaşam boyu örgün, yaygın ve sürekli öğrenmeyi ilke haline getirir.

**KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJININ ÖĞRENİM HEDEFLERİ  
EĞİTİM- ÖĞRETİM VE ÖLÇME-DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ**

DERS	ÖĞRENİM HEDEFİ	EĞİTİM-ÖĞRETİM YÖNTEMİ	ÖLÇME DEĞERLENDİRME YÖNTEMİ
Obstetrik anamnez ve muayene	1,2	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Vulva ve Vajen Kanseri	4, 9	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Serviksin premalign lezyonları ve HPV	4	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Gebelikte maternal değişiklikler	4	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Gebelik ve Sistemik Hastalıklar	4	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Kadın genital sistem anatomisi	1	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Yardımcı Üreme Teknikleri	4, 10	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Çocuk ve Adölesan Jinekolojik Problemler	4	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
HiperemesisGravidarum	4	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Jinekolojik Muayene ve Görüntüleme Yöntemleri	1, 6	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Vulvovajinal Hastalıklar ve Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklar	4	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Mülleriyen Anomaliler	4	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Serviks Kanseri	4,9	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Endometrial Hiperplaziler ve Endometrium Kanseri	4,9	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
PID	4	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Ovulasyon indüksiyonu ve komplikasyonları	4,10	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Çoğul gebelikler	4	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Aile planlaması- kontrasepsiyon-sterilizasyon	4, 11	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Gebelikte Tarama Testleri	5	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Abortuslar ve Tekrarlayan Gebelik Kayıpları	4	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Gestasyonel trofoblastik Hastalıklar	4	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
MyomaUteri ve Adenomyozis	4	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Obstetrik Aciller	4, 13	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Menstrüel siklus	4	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
İnfertil Çifte Yaklaşım ve Yönetim	4,10	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Jinekolojik Aciller	4,13	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Jinekolojik Cerrahide Yapılan Müdahaleler	6	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Endoskopik Cerrahi( Laparoskopi ve Histeroskopi)	6	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Polikistik Over Sendromu	4	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Distosi	4	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Gebelik ve hipertansif hastalıklar	4	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Normal doğum eylemi	4	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Puberte	4	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
POP ve Ürojinekolojik Değerlendirme	1	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Gebelik ve Diyabet	4	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Rhizoimmunizasyonu	4	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Prekonsepsiyonel Danışmanlık ve Antenatal Takip	4,10	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Gebelikte Aşılama ve Teratoloji	4	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Prezentasyon anomalileri ve Makat Doğum	4	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Epitelyal MalignOver Tümörleri	4	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Hiperandrojenizm	4	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Endometriozis	4	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Preterm Eylem	4	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Kronik Pelvik Ağrı PMS ve Dismenore	4	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
2. ve 3. Trimestr Kanamaları Ayırıcı Tanısı	4	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Amenore	4	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Anormal Uterin Kanama	4	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Adneksiyel Kitlelere Yaklaşım	4	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Fetal iyilik halinin değerlendirilmesi ve NST	8	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Menopoz	4,12	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
EMR	4	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Gebelik ve İntrauterin Enfeksiyonlar	4	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Perperium	4	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Doğum Kanalı Travmaları	4	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Operatif Obstetrik	6	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Amniyon sıvısı dinamiği ve patolojileri	4	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Ektopik Gebelik	4	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Preimplantasyon ve Genetik Tanı	4,10	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Doğumda Asfiksi ve Fetal Distres	4	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
IUGR	.6	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Günaşımı ve Doğum İndüksiyonu	6	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Postpartum Kanamalar	4	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
OverinGerm Hücreli Tümörleri	4,9	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Selim Epitelyal Over Tümörleri	4,9	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
OverinStromal Hücreli Tümörleri	4,9	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Tuba ve Metastatik Over Tümörleri	4,9	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Tümör Markerleri ve Adneksiyel Kitlelerde malignite değerlendirilmesi	4	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Hasta Başı Eğitim/Vizit, Servis, Ameliyathane, Doğumhane, Poliklinik,	3,5,6,7,8,14,1516,17,18,19,20	Olgu datalı öğrenme, poliklinik	SS, SS-olgu

ÇSS: Çoğtan seçmeli sınav, SS: Sözlü sınav, SS-olgu: Olguya dayalı sözlü sınav.

**DÖNEM IV KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM EĞİTİM PROGRAMININ  
ÖĞRENİM HEDEFLERİ VE KSBÜ TIP PROGRAM YETERLİKLERİ**

<b>Kazanım/Öğrenme Hedefi</b>	<b>Program Yeterlikleri</b>	<b>Düzye*</b>
1. İletişim becerilerini kullanarak hasta ve ailesinden detaylı anamnez alır, Hastada sistemik fizik, jinekolojik ve obstetrik muayenesini yapar ve vital bulguları değerlendirir.	1.1.1 1.1.6 2.5.1 2.5.2 2.5.3	4 4 4 4 4
2. Hastada anamnez ve fizik muayene bulgularını kullanarak ön tanı koyar, Tanıyı kesinleştirmek için uygun tanı araçlarını kullanır.	1.1.1 1.1.6	4 4
3. Tam kan sayımı, idrar tahlili, biyokimya sonuçlarını ve diğer tanısız testleri değerlendirebilir ve yorumlar.	1.1.7	4
4. Birinci basamak düzeyinde vulva, vajen, serviks, over ve endometrium kanserleri, HPV, gebelikte maternal değişiklikler, gebelik ve sistemik hastalıklar, yardımcı üreme teknikleri, çocuk ve adolesan jinekolojik problemler, hiperemesis gravidarum, cinsel yolla bulaşan hastalıklar, mülleriyen anomaliler, ovulasyon indüksiyonu ve komplikasyonları, çoğul gebelikler, aile planlaması-kontrasepsiyon-sterilizasyon, gebelikte tarama testleri, abortuslar, gestasyonel trofoblastik hastalıklar, myomateri ve adenomyozis, obstetrik aciller, infertil çifte yaklaşım ve yönetim, jinekolojik aciller, polikistik over sendromu, distosi, normal doğum eylemi, puberte, rHizoimmunizasyonu, prekonsepsiyonel danışmanlık ve antenatal takip, gebelikte aşılama ve teratoloji, prezentasyon anomalileri ve makat doğum, hiperandrojenizm, endometriozis, preterm eylem, kronik pelvik ağrı, PMS ve dismenore, 2. ve 3. trimestr kanamalar, amenore, anormal uterin kanama, adneksiyel kitleler, menopoz, gebelik ve intrauterin enfeksiyonlar, perperium, doğum kanalı travmaları, ektopik gebelik, doğumda asfiksi ve fetal distres, postpartum kanamaların fizik belirti ve bulgularını, laboratuvar sonuçlarını hastalıklarla ilişkilendirerek hastalık ön tanı/tanısını koyar, tedavisini planlar, korunma önlemlerini uygular, tedavi ve izlem planı hakkında aileyi bilgilendirir ve eğitim verir. Gerekliğinde uygun koşullarda sevk eder.	1.1.1 1.1.3 1.1.4 1.1.8 2.1.1 2.1.3 2.1.4 2.2.1 2.2.2 2.2.3 2.2.4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
5. Damar yolu açmak, kan almak, serum takmak, intramuskuler ve subkutan enjeksiyon yapmak, nazogastrik ve mesane sondası takmak, lavman yapmak, EKG çekmek, dikiş yöntemleri ile yara kapatma, yara pansumanı, dikiş alınması, servikal smear taraması, vajinal kültür alınması, NST ve kontraksiyon takibi, doppler ile çocuk kalp sesi dinleme gibi temel girişimsel işlemleri uygular.	1.1.7	4
6. RİA uygulaması, kolposkopi, LEEP, koterizasyon, kriyoterapi, obstetrik ultrasonografi, pelvik ultrasonografi, transvajinal ultrasonografi, intrauterin inseminasyon, amniyosentez ve/veya kordosentez, normal doğum, sezaryen doğum, postpartum hasta bakımı, abdominal operasyonlar, vajinal operasyonlar, laparoskopik operasyonlar, histeroskopik operasyonlar gibi girişimsel uygulamaları gözlem yolu ile öğrenirler.	1.1.1 1.1.7	4 4
7. Hastaların tıbbi kayıtlarını yazılı ve elektronik ortamda uygun şekilde tutar, hasta dosyası hazırlar, epikriz düzenler, gerekli raporları hazırlar ve bildirimleri yapar.	1.1.1 1.1.6	4 4
8. Gebenin doğumu ve doğum sonrasını sorunsuzca takip eder, preoperatif hasta hazırlığı, postoperatif hasta bakımı, doğum sonrası anne ve bebek bakımı, doğum travmasının takibini yapar.	1.1.7	4
9. Ülkemizde sık görülen jinekolojik kanserlerin (serviks, endometriyum, over) önlenmesi, erken tanı ve tedavisine yönelik yaklaşımları ve sağlık politikalarını benimser.	2.2.1 2.2.2	4 4
10. İnfertilite ile ilgili tanımları öğrenerek, infertil çiftlerde yapılacak temel tetkikleri ve bunların nasıl yorumlanacağını tanımlar ve uygun tedavi yaklaşımları konusunda infertil çiftleri bilgilendirir	1.1.5 1.1.9 2.2.1 2.2.2	4 4 4 4
11. Kontrasepsiyon ve kontraseptif yöntemlerin konusunda gelen çiftlere danışmanlık verir	2.2.1 1.1.5	4 4
12. Postmenopozal kadının izlem ve takibi konusunda bilgilendirme yapar.	1.1.1	4
13. Acil jinekolojik ve obstetrik hastalıkları tanıır, gerekli ise sevk eder.	1.1.7	4
14. İnsan ve hasta haklarını göz önünde bulundurarak, mesleki ve etik değerleri gözeterek, yasal düzenlemeler çerçevesinde, güncel ve kanıt dayalı bilgilerle birey-toplum odaklı sağlık hizmeti sunar.	2.1.1 2.1.2 2.1.3 2.1.4	4 4 4 4
15. Sağlık hizmet sunumunda sağlığın korunması, geliştirilmesi ve hastalıkların önlenmesi yaklaşımına öncelik verir, sağlık hizmetine ulaşmakta fırsat eşitliğinin sağlanması, eşitsizlik ve ayrımcılığın önlenmesini savunabilir.	2.2.1 2.2.2 2.2.3 2.2.4	4 4 4 4
16. Bireysel ve ekip çalışmalarında aldığı sorumluluğu yerine getirebilecek temel yöneticilik ve liderlik becerilerine sahip olur.	2.3.1 2.3.2	4 4
17. Meslektaşları ve diğer sağlık çalışanları ile etkili iletişim kurar, ekip çalışması yapar.	2.4.1 2.4.2 2.4.3	4 4 4
18. Hasta, hasta yakınları ve sağlık ekibi ile empati, saygı ve güven temelli etkin iletişim kurar	2.5.1 2.5.2 2.5.3	4 4 4
19. Klinik karar verme sürecinde, kanıt dayalı tıp ilkelerini uygular, mesleği ile ilgili güncel literatür bilgisine ulaşır ve eleştirel değerlendirir.	3.1.1 3.1.2 3.1.3 3.1.4	4 4 4 4
20. Öğrenme alanlarına uygun yeterliliklerini geliştirmek amacıyla ilgi ve gereksinim alanlarının tespit ederek, yaşam boyu örgün, yaygın ve sürekli öğrenmeyi ilke haline getirir.	3.2.1 3.2.2 3.2.3	4 4 4

\*Yeterlik kazanım düzeyleri

1. Bilgi, beceri, tutum kazanma
2. Bilgi, beceri, profesyonel tutumlarını yeterliklere dönüştürme
3. Yeterliklere uygun davranışlar sergileme, temel hekimlik uygulamalarını tek başına yapma,
4. Davranışlarında / hekimlik uygulamalarında yetkinlik kazanma (gerçek ortamlarda / karmaşık ve belirsiz durumlarda bağlama uygun esnek davranış)
5. Profesyonelliğe yönelik (mesleki ve insani) değerleri içselleştirme

KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJ DERSLERİ	
EĞİTİM YÖNTEMİ	DERS SAATİ
Hasta Başı Eğitim/Vizit	70
Klinik beceri uygulamaları	8
Sunum (Teorik Ders)	112
Poliklinik Uygulamaları	65
Makale tartışması	10
Seminer/Olgu Sunumu	14
Küçük grup çalışması	6
Serbest Çalışma	40
<b>TOPLAM</b>	<b>325</b>

KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJ ÖLÇME DEĞERLENDİRME	
ÖLÇME DEĞERLENDİRME YÖNTEMİ	ORANI (%)
Karne	Sınavların ön şartı
Staj Sonu Yazılı Sınavı	40
Staj Sonu Sözlü/Olguya Dayalı Sözlü Sınavı	60

#### 1- KARNE:

Temel Mesleki Becerileri içeren karneler staj boyunca öğrenci tarafından bu beceriler yapıldıkça doldurulacak ve Staj Sorumlusu Öğretim Üyesine onaylatılacaktır. Karnesini tamamlamayan öğrenciler Staj sonu sınavlarına giremeyecektir.

#### 2- STAJ SONU YAZILI SINAV (%40)

- Düzyey: Klinik bilgileri değerlendiren çoktan seçmeli sorular.
- Düzyey: Klinik karar vermeyi değerlendiren olguya dayalı çoktan seçmeli sorular

#### 3- STAJ SONU SÖZLÜ/OLGUYA DAYALI SÖZLÜ SINAVI (%60)

Sözlü sınav, olguya dayalı sözlü sınav (yapılandırılmış veya yapılandırılmamış) (pratik dersler, poliklinik, olgular olmak üzere değerlendirme yapılır)

#### 4- STAJ BAŞARI NOTUNUN HESAPLANMASI

Stajyer hekim karnesinin/becerilerin doğrudan gözlemi ve onaylanması staj sonu sınavlarının ön şartıdır.Staj sonu notu, yazılı sınav notunun %40'ı, sözlü sınav notunun %60'ı toplanarak hesaplanır. Staj sonu notu 60 ve üzerinde olanlar stajdan başarılı kabul edilir.



# 2024-2025 DÖNEM IV KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJI DERS PROGRAMI

## 1. HAFTA

	ÖĞRETİM ÜYESİ	DERS	DERS SAATİ	DERS TİPİ	DERS SAATLERİ		
PAZARTESİ	Prof.Dr.Yasemin Taşcı	Servis, Poliklinik ve Uygulama Alanlarının Tanıtılması	1	Pratik	08:00	08:50	
	Prof.Dr.Yasemin Taşcı	Servis, Poliklinik ve Uygulama Alanlarının Tanıtılması	1	Pratik	09:00	09:50	
	Prof.Dr.Yasemin Taşcı	Servis, Poliklinik ve Uygulama Alanlarının Tanıtılması	1	Pratik	10:00	10:50	
	Prof.Dr.Yasemin Taşcı	Servis, Poliklinik ve Uygulama Alanlarının Tanıtılması	1	Pratik	11:00	11:50	
	Öğle Arası						
	Prof.Dr.Yasemin Taşcı	Staj amaç, öğrenim hedefleri, tanıtım, grupların dağıtımı	1	Pratik	13:00	13:50	
	Prof.Dr.Yasemin Taşcı	Dönem 4 Genel Oryantasyon Eğitimi	1	Pratik	14:00	14:50	
		Serbest Çalışma	1		15:00	15:50	
	Serbest Çalışma	1		16:00	16:50		
SALI	Doç. Dr. İsmail BIYIK	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	08:00	08:50	
	Doç. Dr. İsmail BIYIK	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	2	Pratik	09:00	09:50	
	Doç. Dr. İsmail BIYIK	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	3	Pratik	10:00	10:50	
	Doç. Dr. İsmail BIYIK	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	4	Pratik	11:00	11:50	
	Öğle Arası						
	Doç. Dr. İsmail BIYIK	Obstetrik anamnez ve muayene	1	Teorik	13:00	13:50	
		Serbest Çalışma	1		14:00	14:50	
		Serbest Çalışma	1		15:00	15:50	
	Serbest Çalışma	1		16:00	16:50		
ÇARŞAMBA	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Nuh Erbakırcı	Hasta Başı Eğitim/İş Başında	1	Pratik	08:00	08:50	
	Prof. Dr. Yasemin TAŞÇI	Seminer Saati (Kadın Hastalıkları ve Doğum)	1	Teorik	09:00	09:50	
	Prof. Dr. Yasemin TAŞÇI	Seminer Saati (Kadın Hastalıkları ve Doğum)	1	Teorik	10:00	10:50	
	Prof. Dr. Yasemin TAŞÇI	Hasta Başı Eğitim/İş Başında	1	pratik	11:00	11:50	
	Öğle Arası						
	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Nuh Erbakırcı	Vulva ve Vajen Kanseri	1	Teorik	13:00	13:50	
	Dr. Öğr. Üyesi Özlem Ulaş	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	14:00	14:50	
	Dr. Öğr. Üyesi Özlem Ulaş	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	15:00	15:50	
	Serbest Çalışma	1		16:00	16:50		
PERŞEMBE	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Nuh Erbakırcı	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	08:00	08:50	
	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Nuh Erbakırcı	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	09:00	09:50	
	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Nuh Erbakırcı	Serviksin premalign lezyonları ve HPV	1	Teorik	10:00	10:50	
	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Nuh Erbakırcı	Serviksin premalign lezyonları ve HPV	1	Teorik	11:00	11:50	
	Öğle Arası						
	Prof. Dr. Yasemin TAŞÇI	Gebelikte maternal değişiklikler	1	Teorik	13:00	13:50	
	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Nuh Erbakırcı	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	14:00	14:50	
	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Nuh Erbakırcı	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	15:00	15:50	
	Serbest Çalışma	1		16:00	16:50		
CUMA	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Nuh Erbakırcı	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	08:00	08:50	
	Doç. Dr. İsmail BIYIK	Öğrenci Sunumu	1	Teorik	09:00	09:50	
	Doç. Dr. İsmail BIYIK	Gebelik ve Sistemik Hastalıklar	1	Teorik	10:00	10:50	
	Doç. Dr. İsmail BIYIK	Gebelik ve Sistemik Hastalıklar	1	Teorik	11:00	11:50	
	Öğle Arası						
	Doç. Dr. İsmail BIYIK	Gebelik ve Sistemik Hastalıklar	1	Teorik	13:00	13:50	
	Prof. Dr. Yasemin TAŞÇI	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	14:00	14:50	
	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Nuh Erbakırcı	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	15:00	15:50	
	Serbest Çalışma	1		16:00	16:50		

## 2. HAFTA

	ÖĞRETİM ÜYESİ	DERS	DERS SAATİ	DERS TİPİ	DERS SAATLERİ		
PAZARTESİ	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Nuh Erbakırcı	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	08:00	08:50	
	Prof. Dr. Yasemin TAŞÇI	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	09:00	09:50	
	Doç. Dr. Cenk SOYSAL	Kadın genital sistem anatomisi	1	Teorik	10:00	10:50	
	Doç. Dr. Cenk SOYSAL	Kadın genital sistem anatomisi	1	Teorik	11:00	11:50	
	Öğle Arası						
	Prof. Dr. Yasemin TAŞÇI	Yardımcı Üreme Teknikleri	1	Teorik	13:00	13:50	
	Prof. Dr. Yasemin TAŞÇI	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	14:00	14:50	
	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Nuh Erbakırcı	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	15:00	15:50	
	Serbest Çalışma	1		16:00	16:50		
SALI	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Nuh Erbakırcı	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	08:00	08:50	
	Prof. Dr. Yasemin TAŞÇI	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	09:00	09:50	
	Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ	Çocuk ve Adölesan Jinekolojik Problemler	1	Teorik	10:00	10:50	
	Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ	Hiperemesis Gravidarum	1	Teorik	11:00	11:50	
	Öğle Arası						
	Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ	Jinekolojik Muayene ve Görüntüleme Yöntemleri	1	Teorik	13:00	13:50	
	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Nuh Erbakırcı	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	14:00	14:50	
	Prof. Dr. Yasemin TAŞÇI	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	15:00	15:50	
	Serbest Çalışma	1		16:00	16:50		
ÇARŞAMBA	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Nuh Erbakırcı	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	08:00	08:50	
	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Nuh Erbakırcı	Seminer Saati (Kadın Hastalıkları ve Doğum)	1	Teorik	09:00	09:50	
	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Nuh Erbakırcı	Seminer Saati (Kadın Hastalıkları ve Doğum)	1	Teorik	10:00	10:50	
	Prof. Dr. Yasemin TAŞÇI	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	pratik	11:00	11:50	
	Öğle Arası						
	Doç. Dr. Cenk SOYSAL	Vulvovajinal Hastalıklar ve Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklar	1	Teorik	13:00	13:50	
	Doç. Dr. Cenk SOYSAL	Vulvovajinal Hastalıklar ve Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklar	1	Teorik	14:00	14:50	
	Doç. Dr. Cenk SOYSAL	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	15:00	15:50	
	Serbest Çalışma	1		16:00	16:50		
PERŞEMBE	Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	08:00	08:50	
	Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	09:00	09:50	
	Doç. Dr. Cenk SOYSAL	Müllerliyen Anomaliler	1	Teorik	10:00	10:50	
	Doç. Dr. Cenk SOYSAL	Müllerliyen Anomaliler	1	Teorik	11:00	11:50	
	Öğle Arası						
	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Nuh Erbakırcı	Serviks Kanseri	1	Teorik	13:00	13:50	
	Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	14:00	14:50	
	Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	2	Pratik	15:00	15:50	
	Serbest Çalışma	1		16:00	16:50		
CUMA	Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	08:00	08:50	
	Doç. Dr. İsmail BIYIK	Öğrenci Sunumu	1	Teorik	09:00	09:50	
	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Nuh Erbakırcı	Endometrial Hiperplaziler ve Endometrium Kanseri	1	Teorik	10:00	10:50	
	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Nuh Erbakırcı	Endometrial Hiperplaziler ve Endometrium Kanseri	1	Teorik	11:00	11:50	
	Öğle Arası						
	Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ	PID	1	Teorik	13:00	13:50	
	Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	14:00	14:50	
	Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	15:00	15:50	
	Serbest Çalışma	1		16:00	16:50		

### 3. HAFTA

	ÖĞRETİM ÜYESİ	DERS	DERS SAATİ	DERS TİPİ	DERS SAATLERİ		
PAZARTESİ	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Nuh Erbakırcı	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	08:00	08:50	
	Prof. Dr. Yasemin TAŞÇI	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	09:00	09:50	
	Prof. Dr. Yasemin TAŞÇI	Ovulasyon indüksiyonu ve komplikasyonları	1	Teorik	10:00	10:50	
	Prof. Dr. Yasemin TAŞÇI	Ovulasyon indüksiyonu ve komplikasyonları	1	Teorik	11:00	11:50	
	Öğle Arası						
	Doç. Dr. Cenk SOYSAL	Çoğul gebelikler	1	Teorik	13:00	13:50	
	Prof. Dr. Yasemin TAŞÇI	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	14:00	14:50	
	Prof. Dr. Yasemin TAŞÇI	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	15:00	15:50	
		Serbest Çalışma	1		16:00	16:50	
SALI	Prof. Dr. Yasemin TAŞÇI	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	08:00	08:50	
	Prof. Dr. Yasemin TAŞÇI	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	09:00	09:50	
	Doç. Dr. Cenk SOYSAL	Aile planlaması- kontrasepsiyon-sterilizasyon	1	Teorik	10:00	10:50	
	Doç. Dr. Cenk SOYSAL	Gebelikte Tarama Testleri	1	Teorik	11:00	11:50	
	Öğle Arası						
	Prof. Dr. Yasemin TAŞÇI	Abortuslar ve Tekrarlayan Gebelik Kayıpları	1	Teorik	13:00	13:50	
	Prof. Dr. Yasemin TAŞÇI	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	14:00	14:50	
	Prof. Dr. Yasemin TAŞÇI	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	15:00	15:50	
		Serbest Çalışma	1		16:00	16:50	
ÇARŞAMBA	Prof. Dr. Yasemin TAŞÇI	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	08:00	08:50	
	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Nuh Erbakırcı	Seminer Saati (Kadın Hastalıkları ve Doğum)	1	Teorik	09:00	09:50	
	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Nuh Erbakırcı	Seminer Saati (Kadın Hastalıkları ve Doğum)	1	Teorik	10:00	10:50	
	Doç. Dr. Cenk SOYSAL	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	pratik	11:00	11:50	
	Öğle Arası						
	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Nuh Erbakırcı	Gestasyonel trofoblastik Hastalıklar	1	Teorik	13:00	13:50	
	Prof. Dr. Yasemin TAŞÇI	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	14:00	14:50	
	Prof. Dr. Yasemin TAŞÇI	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	15:00	15:50	
		Serbest Çalışma	1		16:00	16:50	
PERŞEMBE	Prof. Dr. Yasemin TAŞÇI	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	08:00	08:50	
	Prof. Dr. Yasemin TAŞÇI	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	09:00	09:50	
	Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ	MyomaUteri ve Adenomyozis	1	Teorik	10:00	10:50	
	Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ	Obstretik Aciller	1	Teorik	11:00	11:50	
	Öğle Arası						
	Doç. Dr. İsmail BIYIK	Menstrüel siklus	1	Teorik	13:00	13:50	
	Prof. Dr. Yasemin TAŞÇI	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	14:00	14:50	
	Prof. Dr. Yasemin TAŞÇI	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	15:00	15:50	
		Serbest Çalışma	1		16:00	16:50	
CUMA	Prof. Dr. Yasemin TAŞÇI	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme (Kadın Hastalıkları ve Doğum)	1	Pratik	08:00	08:50	
	Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ	Öğrenci Sunumu	1	Teorik	09:00	09:50	
	Prof. Dr. Yasemin TAŞÇI	İnfertil Çifte Yaklaşım ve Yönetim	1	Teorik	10:00	10:50	
	Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ	Jinekolojik Aciller	1	Teorik	11:00	11:50	
	Öğle Arası						
	Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ	Jinekolojik Cerrahide Yapılan Müdahaleler	1	Teorik	13:00	13:50	
	Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	14:00	14:50	
	Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	15:00	15:50	
		Serbest Çalışma	1		16:00	16:50	

## 4. HAFTA

	ÖĞRETİM ÜYESİ	DERS	DERS SAATİ	DERS TİPİ	DERS SAATLERİ		
PAZARTESİ	Prof. Dr. Yasemin TAŞÇI	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	08:00	08:50	
	Prof. Dr. Yasemin TAŞÇI	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	09:00	09:50	
	Prof. Dr. Yasemin TAŞÇI	Endoskopik Cerrahi( Laparoskopi ve Histeroskopi)	1	Teorik	10:00	10:50	
	Prof. Dr. Yasemin TAŞÇI	Polikistik Over Sendromu	1	Teorik	11:00	11:50	
	Öğle Arası						
	Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ	Distosi	1	Teorik	13:00	13:50	
	Prof. Dr. Yasemin TAŞÇI	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	14:00	14:50	
	Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	15:00	15:50	
		Serbest Çalışma	1		16:00	16:50	
SALI	Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	08:00	08:50	
	Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	09:00	09:50	
	Prof. Dr. Yasemin TAŞÇI	Gebelik ve hipertansif hastalıklar	1	Teorik	10:00	10:50	
	Prof. Dr. Yasemin TAŞÇI	Gebelik ve hipertansif hastalıklar	1	Teorik	11:00	11:50	
	Öğle Arası						
	Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ	Normal doğum eylemi	1	Teorik	13:00	13:50	
	Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	14:00	14:50	
	Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	15:00	15:50	
Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ	Normal Doğum Pratik Eğitimi	1	Pratik	16:00	16:50		
ÇARŞAMBA	Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	08:00	08:50	
	Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ	Seminer Saati (Kadın Hastalıkları ve Doğum)	1	Teorik	09:00	09:50	
	Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ	Seminer Saati (Kadın Hastalıkları ve Doğum)	1	Teorik	10:00	10:50	
	Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme)	1	pratik	11:00	11:50	
	Öğle Arası						
	Doç. Dr. İsmail BIYIK	Puberte	1	Teorik	13:00	13:50	
	Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	14:00	14:50	
	Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	15:00	15:50	
		Serbest Çalışma	1		16:00	16:50	
PERŞEMBE	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Nuh Erbakırcı	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	08:00	08:50	
	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Nuh Erbakırcı	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	09:00	09:50	
	Doç. Dr. İsmail BIYIK	POP ve Ürojinekolojik Değerlendirme	1	Teorik	10:00	10:50	
	Doç. Dr. İsmail BIYIK	POP ve Ürojinekolojik Değerlendirme	1	Teorik	11:00	11:50	
	Öğle Arası						
	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Nuh Erbakırcı	Gebelik ve Diyabet	1	Teorik	13:00	13:50	
	Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	14:00	14:50	
	Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	15:00	15:50	
		Normal Doğum Pratik Eğitimi	1	Pratik	16:00	16:50	
CUMA	Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	08:00	08:50	
	Doç. Dr. İsmail BIYIK	Öğrenci Sunumu	1	Teorik	09:00	09:50	
	Doç. Dr. İsmail BIYIK	Rhizoimmunizasyonu	1	Teorik	10:00	10:50	
	Doç. Dr. İsmail BIYIK	Prekonsepsiyonel Danışmanlık ve Antenatal Takip	1	Teorik	11:00	11:50	
	Öğle Arası						
	Doç. Dr. Cenk SOYSAL	Gebelikte Aşılama ve Teratoloji	1	Teorik	13:00	13:50	
	Doç. Dr. Cenk SOYSAL	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	14:00	14:50	
	Doç. Dr. Cenk SOYSAL	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	15:00	15:50	
		Serbest Çalışma	1		16:00	16:50	

## 5. HAFTA

	ÖĞRETİM ÜYESİ	DERS	DERS SAATİ	DERS TİPİ	DERS SAATLERİ		
PAZARTESİ	Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	08:00	08:50	
	Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	09:00	09:50	
	Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ	Prezentasyon anomalileri ve Makat Doğum	1	Teorik	10:00	10:50	
	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Nuh Erbakırcı	Epitelyal MalignOver Tümörleri	1	Teorik	11:00	11:50	
	Öğle Arası						
	Doç. Dr. Cenk SOYSAL	Hiperandrojenizm	1	Teorik	13:00	13:50	
	Doç. Dr. İsmail BIYIK	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	14:00	14:50	
	Doç. Dr. İsmail BIYIK	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	15:00	15:50	
		Serbest Çalışma	1		16:00	16:50	
SALI	Prof. Dr. Yasemin TAŞÇI	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	08:00	08:50	
	Prof. Dr. Yasemin TAŞÇI	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	09:00	09:50	
	Prof. Dr. Yasemin TAŞÇI	Endometriozis	1	Teorik	10:00	10:50	
	Prof. Dr. Yasemin TAŞÇI	Preterm Eylem	1	Teorik	11:00	11:50	
	Öğle Arası						
	Doç. Dr. İsmail BIYIK	Kronik Pelvik Ağrı PMS ve Dismenore	1	Teorik	13:00	13:50	
	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Nuh Erbakırcı	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	14:00	14:50	
	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Nuh Erbakırcı	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	15:00	15:50	
		Serbest Çalışma	1		16:00	16:50	
ÇARŞAMBA	Prof. Dr. Yasemin TAŞÇI	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	08:00	08:50	
	Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ	Seminer Saati (Kadın Hastalıkları ve Doğum)	1	Teorik	09:00	09:50	
	Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ	Seminer Saati (Kadın Hastalıkları ve Doğum)	1	Teorik	10:00	10:50	
	Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	pratik	11:00	11:50	
	Öğle Arası						
	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Nuh Erbakırcı	2. ve 3. Trimestr Kanamaları Ayırıcı Tanısı	1	Teorik	13:00	13:50	
	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Nuh Erbakırcı	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	14:00	14:50	
	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Nuh Erbakırcı	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	15:00	15:50	
		Serbest Çalışma	1		16:00	16:50	
PERŞEMBE	Doç. Dr. Cenk SOYSAL	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	08:00	08:50	
	Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	09:00	09:50	
	Doç. Dr. Cenk SOYSAL	Amenore	1	Teorik	10:00	10:50	
	Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ	Anormal Uterin Kanama	1	Teorik	11:00	11:50	
	Öğle Arası						
	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Nuh Erbakırcı	Adneksiyel Kitlelere Yaklaşım	1	Teorik	13:00	13:50	
	Doç. Dr. İsmail BIYIK	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	14:00	14:50	
	Doç. Dr. İsmail BIYIK	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	15:00	15:50	
		Serbest Çalışma	1		16:00	16:50	
CUMA	Prof. Dr. Yasemin TAŞÇI	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	08:00	08:50	
	Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ	Öğrenci Sunumu	1	Teorik	09:00	09:50	
	Doç. Dr. İsmail BIYIK	Fetal iyilik halinin değerlendirilmesi ve NST	1	Teorik	10:00	10:50	
	Doç. Dr. İsmail BIYIK	Fetal iyilik halinin değerlendirilmesi ve NST	1	Teorik	11:00	11:50	
	Öğle Arası						
	Doç. Dr. Cenk SOYSAL	Menopoz	1	Teorik	13:00	13:50	
	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Nuh Erbakırcı	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	14:00	14:50	
	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Nuh Erbakırcı	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	15:00	15:50	
		Serbest Çalışma	1		16:00	16:50	

## 6. HAFTA

	ÖĞRETİM ÜYESİ	DERS	DERS SAATİ	DERS TİPİ	DERS SAATLERİ		
PAZARTESİ	Doç. Dr. Cenk SOYSAL	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	08:00	08:50	
	Doç. Dr. Cenk SOYSAL	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	09:00	09:50	
	Prof. Dr. Yasemin TAŞÇI	EMR, koryoamniyonit	1	Teorik	10:00	10:50	
	Prof. Dr. Yasemin TAŞÇI	Gebelik ve İntrauterin Enfeksiyonlar	1	Teorik	11:00	11:50	
	Öğle Arası						
	Doç. Dr. İsmail BIYIK	Puerperium	1	Teorik	13:00	13:50	
	Doç. Dr. Cenk SOYSAL	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	14:00	14:50	
	Doç. Dr. Cenk SOYSAL	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	15:00	15:50	
		Serbest Çalışma	1		16:00	16:50	
SALI	Doç. Dr. Cenk SOYSAL	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	08:00	08:50	
	Doç. Dr. Cenk SOYSAL	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	09:00	09:50	
	Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ	Doğum Kanalı Travmaları	1	Teorik	10:00	10:50	
	Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ	Operatif doğum	1	Teorik	11:00	11:50	
	Öğle Arası						
	Doç. Dr. Cenk SOYSAL	Amniyon sıvısı dinamiği ve patolojileri	1	Teorik	13:00	13:50	
	Doç. Dr. Cenk SOYSAL	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	14:00	14:50	
	Doç. Dr. Cenk SOYSAL	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	15:00	15:50	
		Serbest Çalışma	1		16:00	16:50	
ÇARŞAMBA	Doç. Dr. Cenk SOYSAL	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	08:00	08:50	
	Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ	Seminer Saati (Kadın Hastalıkları ve Doğum)	1	Teorik	09:00	09:50	
	Doç. Dr. Cenk SOYSAL	Seminer Saati (Kadın Hastalıkları ve Doğum)	1	Teorik	10:00	10:50	
	Doç. Dr. Cenk SOYSAL	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme)	1	pratik	11:00	11:50	
	Öğle Arası						
	Doç. Dr. Cenk SOYSAL	Ektopik Gebelik	1	Teorik	13:00	13:50	
	Doç. Dr. Cenk SOYSAL	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	14:00	14:50	
	Doç. Dr. Cenk SOYSAL	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	15:00	15:50	
		Serbest Çalışma	1		16:00	16:50	
PERŞEMBE	Doç. Dr. Cenk SOYSAL	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	08:00	08:50	
	Doç. Dr. Cenk SOYSAL	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	09:00	09:50	
	Doç. Dr. İsmail BIYIK	Preimplantasyon ve Genetik Tanı	1	Teorik	10:00	10:50	
	Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ	Doğumda Asfiksi ve Fetal Distres	1	Teorik	11:00	11:50	
	Öğle Arası						
	Doç. Dr. İsmail BIYIK	IUGR	1	Teorik	13:00	13:50	
	Doç. Dr. Cenk SOYSAL	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	14:00	14:50	
	Doç. Dr. Cenk SOYSAL	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	15:00	15:50	
		Serbest Çalışma	1		16:00	16:50	
CUMA	Doç. Dr. Cenk SOYSAL	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	08:00	08:50	
	Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ	Öğrenci Sunumu	1	Teorik	09:00	09:50	
	Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ	Günaşımı ve Doğum İndüksiyonu	1	Teorik	10:00	10:50	
	Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ	Postpartum Kanamalar	1	Teorik	11:00	11:50	
	Öğle Arası						
	Doç. Dr. Cenk SOYSAL	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	13:00	13:50	
	Doç. Dr. Cenk SOYSAL	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	14:00	14:50	
	Doç. Dr. Cenk SOYSAL	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	15:00	15:50	
		Serbest Çalışma	1		16:00	16:50	

# 2024-2025 DÖNEM IV KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJI DERS PROGRAMI

## 7. HAFTA

	ÖĞRETİM ÜYESİ	DERS	DERS SAATİ	DERS TİPİ	DERS SAATLERİ		
	PAZARTESİ	Doç. Dr. Cenk SOYSAL	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	08:00	08:50
Doç. Dr. Cenk SOYSAL		Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	09:00	09:50	
Doç. Dr. İsmail BIYIK		OverinGerm Hücreli Tümörleri	1	Teorik	10:00	10:50	
Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Nuh Erbakırcı		Selim Epitelyal Over Tümörleri	1	Teorik	11:00	11:50	
Öğle Arası							
Doç. Dr. Cenk SOYSAL		Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	13:00	13:50	
Doç. Dr. Cenk SOYSAL		Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	14:00	14:50	
Doç. Dr. Cenk SOYSAL		Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	15:00	15:50	
	Serbest Çalışma	1		16:00	16:50		
SALI	Doç. Dr. İsmail BIYIK	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	08:00	08:50	
	Doç. Dr. İsmail BIYIK	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	09:00	09:50	
	Doç. Dr. İsmail BIYIK	OverinStromal Hücreli Tümörleri	1	Teorik	10:00	10:50	
	Doç. Dr. İsmail BIYIK	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	11:00	11:50	
	Öğle Arası						
	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Nuh Erbakırcı	Tuba ve Metastatik Over Tümörleri	1	Teorik	13:00	13:50	
	Doç. Dr. İsmail BIYIK	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	14:00	14:50	
	Doç. Dr. İsmail BIYIK	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	15:00	15:50	
	Serbest Çalışma	1		16:00	16:50		
ÇARŞAMBA	Doç. Dr. İsmail BIYIK	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	08:00	08:50	
	Doç. Dr. Cenk SOYSAL	Seminer Saati (Kadın Hastalıkları ve Doğum)	1	Teorik	09:00	09:50	
	Doç. Dr. Cenk SOYSAL	Seminer Saati (Kadın Hastalıkları ve Doğum)	1	Teorik	10:00	10:50	
	Doç. Dr. İsmail BIYIK	Seminer Saati (Kadın Hastalıkları ve Doğum)	1	Teorik	11:00	11:50	
	Öğle Arası						
	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Nuh Erbakırcı	Küçük Grup Çalışması	1	Pratik	13:00	13:50	
	Doç. Dr. İsmail BIYIK	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	14:00	14:50	
	Doç. Dr. İsmail BIYIK	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	15:00	15:50	
	Serbest Çalışma	1		16:00	16:50		
PERŞEMBE	Doç. Dr. İsmail BIYIK	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	08:00	08:50	
	Doç. Dr. İsmail BIYIK	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	09:00	09:50	
	Prof. Dr. Yasemin TAŞÇI	Küçük Grup Çalışması	1	Pratik	10:00	10:50	
	Doç. Dr. Cenk SOYSAL	Öğrenci Sunumu	1	Teorik	11:00	11:50	
	Öğle Arası						
	Doç. Dr. Cenk SOYSAL	Öğrenci Sunumu	1	Teorik	13:00	13:50	
	Doç. Dr. İsmail BIYIK	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	14:00	14:50	
	Doç. Dr. İsmail BIYIK	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	15:00	15:50	
	Serbest Çalışma	1		16:00	16:50		
CUMA	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Nuh Erbakırcı	Klinik Beceri	1	Pratik	08:00	08:50	
	Prof. Dr. Yasemin TAŞÇI	Klinik Beceri	1	Pratik	09:00	09:50	
	Prof. Dr. Yasemin TAŞÇI	Öğrenci Sunumu	1	Teorik	10:00	10:50	
	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Nuh Erbakırcı	Öğrenci Sunumu	1	Teorik	11:00	11:50	
	Öğle Arası						
	Doç. Dr. Cenk SOYSAL	Küçük Grup Çalışması	1	Pratik	13:00	13:50	
	Doç. Dr. İsmail BIYIK	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	14:00	14:50	
	Doç. Dr. İsmail BIYIK	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	15:00	15:50	
	Serbest Çalışma	1		16:00	16:50		

# 2024-2025 DÖNEM IV KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJI DERS PROGRAMI

## 8. HAFTA

	ÖĞRETİM ÜYESİ	DERS	DERS SAATI	DERS TİPİ	DERS SAATLERİ		
PAZARTESİ	Doç. Dr. İsmail BIYIK	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	08:00	08:50	
	Doç. Dr. İsmail BIYIK	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	09:00	09:50	
	Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ	Küçük Grup Çalışması	1	Pratik	10:00	10:50	
	Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ	Klinik Beceri	1	Pratik	11:00	11:50	
	Öğle Arası						
	Doç. Dr. İsmail BIYIK	Klinik Beceri	1	Pratik	13:00	13:50	
	Doç. Dr. İsmail BIYIK	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	14:00	14:50	
	Doç. Dr. İsmail BIYIK	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	15:00	15:50	
		Serbest Çalışma	1		16:00	16:50	
SALI	Doç. Dr. İsmail BIYIK	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	08:00	08:50	
	Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ	Küçük Grup Çalışması	1	Pratik	09:00	09:50	
	Doç. Dr. Cenk SOYSAL	Klinik Beceri	1	Pratik	10:00	10:50	
	Doç. Dr. Cenk SOYSAL	Klinik Beceri	1	Pratik	11:00	11:50	
	Öğle Arası						
		Serbest Çalışma	1	Pratik	13:00	13:50	
	Doç. Dr. İsmail BIYIK	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	14:00	14:50	
	Doç. Dr. İsmail BIYIK	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	15:00	15:50	
		Serbest Çalışma	1		16:00	16:50	
ÇARŞAMBA	Doç. Dr. İsmail BIYIK	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	08:00	08:50	
	Doç. Dr. İsmail BIYIK	Seminer Saati (Kadın Hastalıkları ve Doğum)	1	Teorik	09:00	09:50	
	Doç. Dr. İsmail BIYIK	Seminer Saati (Kadın Hastalıkları ve Doğum)	1	Teorik	10:00	10:50	
	Doç. Dr. İsmail BIYIK	Seminer Saati (Kadın Hastalıkları ve Doğum)	1	Teorik	11:00	11:50	
	Öğle Arası						
	Doç. Dr. İsmail BIYIK	Küçük Grup Çalışması	1	Pratik	13:00	13:50	
		Serbest Çalışma	1		14:00	14:50	
		Serbest Çalışma	1		15:00	15:50	
		Serbest Çalışma	1		16:00	16:50	
PERŞEMBE	Doç. Dr. İsmail BIYIK	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	08:00	08:50	
	Doç. Dr. İsmail BIYIK	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	09:00	09:50	
	Prof. Dr. Yasemin TAŞÇI	Küçük Grup Çalışması	1	Pratik	10:00	10:50	
		Serbest Çalışma	1		11:00	11:50	
	Öğle Arası						
		1					
	STAJ TEORİK SINAVI		Pratik	08:00	08:45		
			1	Pratik	09:00	09:45	
CUMA			1	Pratik	11:00	11:45	
	STAJ PRATİK SINAVI			08:00	08:45		
					09:00	09:45	
		Öğle Arası			10:00	10:45	
					11:00	11:45	



## KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJI DERS ÖĞRENİM HEDEFLERİ

### Serviks premalign lezyonları ve HPV (Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Nuh Erbakırcı)

Serviks kanseri risk faktörlerini açıklar.  
Serviks kanseri HPV ilişkisini açıklar Serviks kanseri semptomlarını tanımlar.  
Serviks kanseri birincil riskli bulunan grupta oluşan erken bulguları sayar.  
Serviks premalign lezyonlarının tarama yöntemlerini sayar.  
Kolposkopi tanımlar.  
Servikal premalign lezyonların sitolojisini açıklar.

### Serviks kanseri Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Nuh Erbakırcı)

Serviks kanseri risk faktörlerini açıklar Serviks kanseri semptomlarını tanımlar  
Serviks kanseri birincil riskli bulunan grupta oluşan erken bulguları sayar  
Serviks kanseri tarama yöntem algoritmasını sayar  
Serviks kanseri ayırıcı tanı amaçlı bulguları sıralar Serviks kanseri korunma yöntemlerini açıklar  
Serviks kanseri aşı programı hakkında bilgi verir Serviks kanser tedavi yöntemlerini sayar

### 2. ve 3. Trimester Kanamaları (Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Nuh Erbakırcı)

Gebeliğin 2. ve 3. trimesterindeki kanama nedenlerini sıralar  
Ablasyo plasentanın tanımını söyler  
Plasenta previanın tanımlarını söyler  
Ablasyo plasentanın klinikteki semptom ve bulgularını sıralar  
Plasenta previanın klinikteki semptom ve bulgularını sıralar  
Ablasyo plasenta risk faktörlerini sıralar  
Ablasyo plasenta ve plasenta previanın tanısında ultrasonun verdiği bilgileri sıralar  
Ablasyon plasentada plasental yetmezlik bulgusu olan geç deselerasyonları tanımlar Ablasyo plasentanın komplikasyonlarını sıralar  
Ablasyon plasentanın acil tedavisini söyler

### Malign Epitelyal Over Tümörleri (Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Nuh Erbakırcı)

Malign Epitelyal Over Tümörleri tiplerini sayar  
Over kanseri risk faktörlerini sıralar  
Over kanseri tanı yöntemlerini sayar  
Over kanseri semptomlarını açıklar  
Ayırıcı tanıdaki hastalıkları sıralar  
Tanıda laboratuvar yöntemlerini sıralar  
Tanıda görüntüleme yöntemlerini sıralar  
Korunma yöntemlerini açıklar  
Over kanseri evrelemesini açıklar  
Over kanserinde tedavi yöntemlerini sayar  
Uzmana yönlendirme durumlarını açıklar

### Gestasyonel Trofoblastik Hastalıklar ve Neoplaziler (Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Nuh Erbakırcı)

Trofoblastik hastalıklar tanımını yapar Sınıflamasını yapar  
Trofoblastik Hastalıklarının etyolojisini açıklar  
Trofoblastik hastalıklar semptomlarını sayar  
Bulgularını sıralar

**Endometrial Hiperplaziler ve Endometrium Kanseri (Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Nuh Erbakırcı)**

Endometrial hiperplazi tiplerini ve önemini bilir  
Endometrial biyopsi endikasyonlarını sayar  
Endometrium kanseri için risk faktörlerini açıklar  
Endometrium kanserinden koruyucu faktörleri açıklar

Endometrium kanserinde tanıda kullanılan klinik bulguları sayar  
Uterusun malign hastalıklarını sınıflandırır  
Uterus malign hastalıklarında tanıda laboratuvar yöntemleri açıklar  
Uterusun malign hastalıklarında evreleme yöntemlerini açıklar  
Uterusun malign hastalıklarının tedavi stratejilerini açıklar  
Tedavi sonrası takibini açıklar

**Vulva vajen kanseri (Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Nuh Erbakırcı)**

Vulva, vajen ve serviksin Premalign lezyonlarını tanımlayabilir,  
Malign forma dönüşmeden alınacak tedbirleri uygulayabilir.  
Genitalprealign lezyonların önemini kavrayabilir.  
Şüpheli lezyonları bir üst merkeze sevk edebilir.

**Adneksiyal kitlelere Yaklaşım (Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Nuh Erbakırcı)**

Pelvik ve adneksiyal kitle tanımını yapar  
Nedenlerini sıralar  
Tanı semptomlarını sıralar  
Tanı için gerekli laboratuvar testlerini sıralar  
Tanı için gerekli görüntüleme yöntemlerini sıralar  
Pelvik ve adneksiyal kitle tanı kriterlerini sıralar ayırıcı tanıdaki hastalık ve durumları sıralar  
Malign/benign ayırıcı tanı kriterlerini sıralar yaklaşımdaki prensipleri açıklar  
Gerekli birimlere yönlendirmesi prensiplerini açıklar

**Tümör Markerleri ve Adneksiyal Kitlelerde Malignite Değerlendirilmesi (Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Nuh Erbakırcı)**

Tümör markerları sayar.  
Tümör markerların kullanım alanlarını sayar  
Adneksiyal kitlenin tanımını yapar  
Benign ve Malignadneksiyal kitlelerin özelliklerini sayar

**Endoskopik cerrahi(laparoskopi ve histeroskopi) diagnostik/operatif (Prof. Dr. Yasemin TAŞÇI)**

Endoskopik cerrahi girişimlerin endikasyonları ve kontrendikasyonlarını tanımlar  
İnfertilitede yapılacak gerekli testler için hastayı uzmana yönlendirebilmeli  
Girişimler hakkında genel bilgi sahibi olabilmeyi sağlar  
Cerrahi sonrası kontrollerde dikkat edilecek hususları açıklar

**Gebelikte Maternal Değişiklikler (Prof. Dr. Yasemin TAŞÇI)**

Gebelikte oluşabilecek fizyolojik değişikliklerin neler olabileceğini tanımlar  
Patolojik durumlardan ayırıcı tanısını yapar  
Oluşabilecek patolojik durumlarda uzmana yönlendirir

**Yardımcı Üreme Teknikleri (Prof. Dr. Yasemin TAŞÇI)**

Yardımcı üreme tekniklerini tanımlar  
Endikasyonlarını açıklar

**Gebelikte Hipertansif Hastalıklar (Prof. Dr. Yasemin TAŞÇI)**

Gebelikte hipertansif hastalıkların tanımını yapar  
Gebelikte hipertansiyon sınıflamasını yapar  
Gebelikte hipertansiyon ayırıcı tanısını yapar  
Gebelikte hipertansif hastalıkların laboratuvar bulgularını sayar  
Acil tedavi yöntemlerini açıklar  
Gestasyonel hipertansiyon semptomları ve laboratuvar bulgularını tanımlar  
Şiddetli ve şiddetli olmayan preeklampsi semptomları ve laboratuvar bulgularını tanımlar  
Eklampsi semptomları ve laboratuvar bulgularını tanımlar  
Kronik hipertansiyon ve süperempozepreeklampsi semptomları ve laboratuvar bulgularını tanımlar  
HELLP sendromu semptomları ve laboratuvar bulgularını tanımlar  
Hipertansif gebelerin takiplerinde kullanılan ilaçları sayar  
Preeklampsi tedavisinde kullanılan ilaçları, yan etkilerini tanımlar

**Ovulasyon indüksiyonu ve Komplikasyonları (Prof. Dr. Yasemin TAŞÇI)**

Kadın infertilitesinin en önemli sebebi olan anovulasyonun ön tanısını yapar  
Üst merkezlerce yapılan ovulasyon indüksiyonu tedavilerinin ciddi bir komplikasyonu olan ovaryenhiperstimülasyon sendromunu tanıır  
Acil durumları tanıır  
Gerektiğinde bir üst merkeze uzman hekime sevkini yapılacak durumları tanıır

**Endometriozis (Prof. Dr. Yasemin TAŞÇI)**

Endometrosis hastalığının tarifini söyler  
Endometrosis hastalığının etiyopatogenezi hakkında ileri sürülen teorileri sıralar  
Endometrosis hastalığının teşhisinin nasıl yapıldığını söyler  
Endometriozis lezyonlarının görünüm özelliklerini sıralar  
Endometriozisde görülen ağrı tiplerini sıralar  
Endometrosis hastalığının evrelemesinin nasıl yapıldığını söyler  
Endometriozisde görülen subfertilitenin nedenlerini söyler  
Endometriozisdeki klinik muayene bulgularını söyler  
Endometrosis hastalığının tıbbi tedavisinde kullanılan yöntemleri sıralar  
Ekstrapelvikendometriozisin tarifini yapar

**Preterm Eylem (Prof. Dr. Yasemin TAŞÇI)**

Preterm eyleme neden olan ana mekanizmaları sıralar  
Preterm eylemin risk faktörlerini ve ilişkili faktörleri sıralar  
Preterm eylemin semptom ve bulgularını söyler  
Preterm eylemin yönetimini söyler  
Tokolizinkontraindikasyonlarını sıralar.

**Erken Membran Rüptürü (Prof. Dr. Yasemin TAŞÇI)**

Erken membran rüptürünün (EMR) risk faktörlerini sıralar  
EMR'de latent dönemin ne olduğunu söyler  
EMR'nin tanısının nasıl konulduğunu söyler  
Erken membran rüptürünün (EMR) gebelik haftalarına göre yönetimini sıralar  
EMR'li bir hastada maternal ve fetal riskleri sıralar

**Gebelik ve İntrauterin Enfeksiyonlar (Prof. Dr. Yasemin TAŞÇI)**

Gebelikte intrauterin enfeksiyon tanımını yapar  
Enfeksiyon sınıflamasını yapar risk faktörlerini sıralar  
Risk faktörlerinin mekanizmalarını açıklar  
Semptomlarını sıralar  
Ayırıcı tanıdaki hastalık/durumları sıralar Tanı/ayırıcı tanıdaki laboratuvar yöntemlerini açıklar  
Ön Tanısını yapar  
Cinsel yolla bulaşan hastalıklar ile ilişkisini belirler gerektiğinde uzmana yönlendirecek durumları değerlendirir  
Korunma önlemlerinden uygun olanları yorumlar  
Uygun korunma yöntemlerini kullanır

**Kadın genital sistem anatomisi (Doç. Dr. Cenk SOYSAL)**

Kadın pelvis çaplarını tanımlar  
Kadın pelvis tiplerinin doğumla ilişkisini açıklar  
Jinekolojik ameliyatların uygulandığı mihenk noktalarını tanımlar  
Anatomik stress üriner inkontinans (SUI) ameliyatlarının anatomik noktalarını tanımlar.

**Hiperandrojenizm (Doç. Dr. Cenk SOYSAL)**

Hirsutizmi tanımlar, Hirsutizm yapan nedenleri sıralar  
Kadında androjen metabolizmasının özelliklerini sayar  
Deride pilosebassö ünitenin hiperandrojenizasyondan etkilenmesi sonucunda ortaya çıkan değişiklikleri sayar  
Hirsutizmlaboratuar tanı yöntemlerini sayar  
Hiperandrojenizasyonda ayırıcı tanısını yapar

**Polikistik over sendromu ((Prof. Dr. Yasemin TAŞÇI)**

Polikistik over sendromu tanımlar, tanı kriterlerini sayar  
Polikistik over sendromu etiyooloji ve patogenezi tanımlar  
Polikistik over sendromu tanı yöntemlerini tanımlar  
Ayırıcı tanıdaki hastalıkları sıralar  
Polikistik over sendromu tedavi yöntemlerini sayar  
Polikistik over sendromu komplikasyonlarını sayar

**Anormal uterin kanamalar (Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ)**

Anormal uterin kanamayı tanımlar, anormal jinekolojik kanama organik nedenlerini sayar

**Aile Planlaması-Kontrasepsiyon-Sterilizasyon(Doç. Dr. Cenk SOYSAL)**

Anormal uterin kanamalı hastanın değerlendirilme tanısı algoritmasını sıralar  
Kontrasepsiyon tanımını yapar  
Anormal uterin kanamalı bir hastada tanısında kullanılacak laboratuar testlerini sayar  
Kontraseptif yöntemleri sınıflandırır  
Disfonksiyonel uterin kanamayı tarif eder  
Hormonal kontrasepsiyon yöntemlerini sıralar  
Disfonksiyonel uterin kanamalı hastada tedavi stratejilerini açıklar, korunma yöntemlerini açıklar  
Etki mekanizmalarını açıklar  
Kontrendike olan nedenleri sıralar  
Modern ve modern olmayan kontraseptif yöntemleri sıralar  
Acil kontrasepsiyon yöntemlerini sayar  
Kontrasepsiyon başlamadan önceki laboratuar değerlendirmesini açıklar  
Cerrahi kontrasepsiyon yöntemlerini sayar  
Emzirme dönemindeki kontraseptif yöntemleri sıralar, nedenini açıklar

**Menopoz (Doç. Dr. Cenk SOYSAL)**

Menopozu tanımlar  
Menopozda istenmesi gereken tahlil ve tetkikleri ister  
Menopoz hastasının duyu-durumunu anlar  
Her yönüyle Hormon Replasman tedavisini (HRT) ve kanserle ilişkisi açısından bilir  
Tip 1 postmenopozal osteoporozun tanımı ve tedavilerini sayar.  
Kemik dansitometri ve DEXA ölçümlerini değerlendirebilir, tedavi planı yapar  
Osteoporozda sekonder kemik kırıklarını önleyebilmek amacıyla tedbirler alır  
Birinci basamak izlemine ve takibini tanımlar korunma yöntemlerini sayar

**İnfertil Çifte Yaklaşım ve Yönetimi((Prof. Dr. Yasemin TAŞÇI)**

İnfertilite, fekundabilite ve fekunditenin tariflerini yapar  
Fertiliteyi etkileyen faktörleri sıralar  
İnfertilitenin kadına ait nedenlerini sıralar  
Kadın yaşının fertilite üzerindeki etkilerini açıklar  
İnfertilite araştırılmasında kullanılan yöntemleri sıralar  
İnfertilite araştırılmasında anamnezde kadına ve erkeğe sorulan soruları sıralar  
Over rezerv testlerini sıralar  
Ovülasyonun saptanmasında kullanılan yöntemleri sıralar  
Ovülasyon indüksiyonunda kullanılan farmakolojik ajanları sıralar  
İnfertilite tedavisinde kullanılan gelişen olası komplikasyonları söyler

**Gebelikte aşılama ve teratoloji(Doç. Dr. Cenk SOYSAL)**

İlaçların fetusu etkileme mekanizmasını açıklar  
Gebelikte fetusu etkileyen ilaçların risk düzeylerini açıklar  
Gebeliğin farklı dönemlerinde fetusun etkilendiği sistemleri sıralar  
Teratojenite tanımını yapar  
Gebelikte ilaç kullanma prensiplerini açıklar  
Laktasyonda ilaç kullanma prensiplerini açıklar  
Teratojenite bilgilendirme servislerinin amacını açıklar  
Gebelikte görülen yaygın semptomların ilaç dışı tedavisini açıklar gerektiğinde uzmana yönlendirecek durumları değerlendirir  
Gebelikte aşılama ile ilgili bilgi sahibi olur

**Gebelikte tarama testleri(Doç. Dr. Cenk SOYSAL)**

Hangi hastalıklar için tarama testi yapılması gerektiğini sayar  
Gebelikte tarama testlerinin hangi amaçlarla yapıldığını anlatır  
İkili ve dörtlü testlerin hangi haftalarda yapıldığını ve hangi parametreleri içerdiğini tanımlar  
İkili, üçlü, ve dörtlü testlerin hastalığı yakalama oranlarını ve yanlış pozitiflik oranlarını açıklar  
En sık görülen fetal anomalilerin hangileri olduğunu sayar

**Vulva vaginal enfeksiyonlar ve cinsel yolla bulaşan hastalıklar(Doç. Dr. Cenk SOYSAL)**

Lökore tanımını yapar  
Nedenlerini sıralar mekanizmalarını açıklar  
Semptomlarını sıralar  
Ayrırcı tanındaki hastalık/durumları sıralar Tanı/ayırıcı tanındaki laboratuvar yöntemlerini açıklar Tanısını yapar  
Tedavi yöntemlerini sıralar  
Vulva/vaginal enfeksiyon tanımını yapar Sınıflamasını yapar  
Cinsel yolla bulaşan hastalıkları tanıır  
Korunma önlemlerinden uygun olanları yorumlar

**Ektopik Gebelik(Doç. Dr. Cenk SOYSAL)**

Ektopik Gebelik Tanımlar  
Ektopik Gebelik Etiyolojisi Risk faktörlerini açıklar  
Ektopik Gebelik Ayırıcı Tanısındaki hastalıkları sıralar  
Ektopik gebelik Semptom ve Bulgularını sıralar  
Ektopik gebelik yerleşim yerlerini sıralar  
Olası komplikasyonları sıralar  
Medikal ve cerrahi tedavi yöntemlerini açıklar  
Acil durum bulgularını açıklar

**Amniyon sıvısı dinamiği ve patolojileri(Doç. Dr. Cenk SOYSAL)**

Amniyon sıvısının oluşum mekanizmalarını regülasyonunu tanımlar  
Oligohidroamnioz tanımı yapar  
Polihidroamnioz tanımını yapar  
Polihidroamnioz ve oligohidroamnioz tanı yöntemlerini açıklar  
Amniyotik sıvının azlığına yada çokluğuna neden olan patolojileri tanımlar

**Overinstromal hücreli tümörleri (Doç. Dr. İsmail BIYIK)**

Stromal hücreli over tümörü tiplerini sayar  
Risk faktörlerini sıralar  
Tanı yöntemlerini sayar  
Semptomlarını açıklar  
Tanıda laboratuvar yöntemlerini sıralar  
Tanıda görüntüleme yöntemlerini sıralar

Korunma yöntemlerini açıklar  
Evrelemesini açıklar  
Tedavi yöntemlerini sayar  
Uzmana yönlendirme durumlarını açıklar

**Pelvik organ prolapsusu ve Ürojinekolojik değerlendirme(Doç. Dr. İsmail BIYIK)**

Kadınlarda çok yaygın, sosyal, toplumsal ve hijyenik bir sorun olan idrar kaçırmanın ve pelvik organ prolapsusunun dikkatli bir anamnezle ön tanısını yapar  
Pelvik organ prolapsusu ve çeşitlerini tanımlar  
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 uygular  
Ürojinekolojik muayenenin özelliklerini sayar  
Ürojinekolojik muayenede tanıya yardımcı testleri sayar Ürodinamik testlerin neler olduğunu açıklar  
Üriner inkontinans tanımlar  
Üriner inkontinans tiplerini ve medikal tedavi yöntemlerini sayar

#### **Puberte (prekoks-tarda-normal) (Doç. Dr. İsmail BIYIK)**

Normal pubertal süreç ve patolojik durumları bilir  
Puberte prekoks ve puberte tarda yı tanımlar  
Patolojik durumlardan varsa korunma önlemlerini öğrenir  
Normal seksüel gelişim ve hermofroditizm hakkında yeterli bilgi sahibi olur  
Gerektiğinde uzmana yönlendirir

#### **Gebelikte Sistemik Hastalıklar (Doç. Dr. İsmail BIYIK)**

Gebelikte olan fizyolojik değişimleri tanımlar  
Temel Maternal Hemodinamik Değişiklikler sıralar  
Gebelikte ve sistemik hastalıkları sınıflandırır  
Gebelikte ve sistemik hastalıklarda risk faktörlerini sıralar Gebelikte sistemik hastalıklardabelirteçler ve semptomları sıralar  
Gebelikte sistemik hastalıklarda genel tedavi ilkelerini sıralar  
Gebelikte sistemik hastalıklarda doğum yöntemlerini sıralar  
Gebelik ve Jinekolojik kanser birlikteliğini açıklar

#### **Rhizoimmunizasyonu (Doç. Dr. İsmail BIYIK)**

Rh uyumsuzluğu tanımını yapar  
Fizyopatolojisini açıklar  
Hidropsfetalis tanımını yapar  
Hidropsfetalis nedenleri sıralar  
Rh uyumsuzluğunda Anti D profilaksisi endikasyonlarını açıklar

#### **Kronik Pelvik Ağrı Premenstrüel Sendrom, Dismenore (Doç. Dr. İsmail BIYIK)**

Disemenore tanımını yapar, mekanizmasını açıklar  
Dismenore sınıflamalarını yapar, sınıflamaya göre farklı dismenore çeşitlerini açıklar  
Semptomlar ve bulgularını sıralar  
Ayırıcı tanıdaki hastalık/durumları sıralar Tanı/ayırıcı tanıdaki laboratuvar yöntemlerini açıklar  
Ön Tanısını yapar gerektiğinde uzmana yönlendirecek durumları değerlendirir  
Uygun korunma yöntemlerini seçerek önerir  
Premenstrüel Sendrom tanımını yapar, mekanizmasını açıklar  
Premenstrüel Sendrom sınıflamalarını yapar, sınıflamaya göre PMS tanımlarını açıklar  
Semptomlar ve bulgularını sıralar  
Ayırıcı tanıdaki hastalık/durumları sıralar Tanı/ayırıcı tanıdaki laboratuvar yöntemlerini açıklar  
Acil tedavi yöntemlerini planlar gerektiğinde uzmana yönlendirilecek durumları değerlendirir  
Uygun korunma yöntemlerini seçerek önerir  
Pelvik Ağrı tanımını yapar, mekanizmasını açıklar  
Pelvik ağrının sınıflamalarını yapar, sınıflamaya göre farklı dismenore çeşitlerini açıklar  
Semptomlar ve bulgularını sıralar  
Ayırıcı tanıdaki hastalık/durumları sıralar Tanı/ayırıcı tanıdaki laboratuvar yöntemlerini açıklar  
Acil tedavi yöntemlerini planlar

#### **Jinekolojik Muayene ve Görüntüleme Yöntemleri (Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ)**

Jinekolojik muayene yöntemlerini açıklar  
Sık gözlenen patolojileri tanımlar  
Anatomik alanlar ve görüntüleme yöntemleri hakkında bilgi sahibi olur  
Gerektiğinde uzmana yönlendirilecek durumları değerlendirir  
Uygun korunma yöntemlerini seçerek önerir

**Prekonsepsiyonel Danışmanlık ve Antenatal takip (Doç. Dr. İsmail BIYIK)**

Antenatal takibi tanımlar

Gebelik öncesi dönemde prekonsepsiyonel danışmanlık hizmetini açıklar

Gebelik için riskli durumları sayar

Gebeliğin saptanmasından doğuma kadar geçen sürede düzenli ve periyodik kontrollerin hangi haftalarda hangi parametreleri içerdiği hakkında bilgi sahibi olur.

**OverinGerm Hücreli Tümörleri (Doç. Dr. İsmail BIYIK)**

Germ hücreli over tümörü tiplerini sayar

Risk faktörlerini sıralar

Tanı yöntemlerini sayar

Semptomlarını açıklar

Ayrıcı tanıdaki hastalıkları sıralar

Tanıda laboratuvar yöntemlerini sıralar

Tanıda görüntüleme yöntemlerini sıralar

Korunma yöntemlerini açıklar

Evrelemesini açıklar

Tedavi yöntemlerini sayar

Uzmana yönlendirme durumlarını açıklar

**Puerperiyum (Doç. Dr. İsmail BIYIK)**

Puerperiyum tanımını yapar

Puerperiyumdaki fizyolojik değişiklikleri sıralar

Puerperiyumdaki sistemlere göre fizyolojik bulguları açıklar

Puerperiyumda en sık görülen semptom ve durumları sıralar

Acil durumları sıralar

Laktasyon mekanizmasını açıklar

Doğru emzirme yöntemlerini sıralar

Yöntemlerin uygulanmasında dikkat edilecek hususları açıklar

Laktasyonda uygun aile planlaması yöntemlerini nedenini açıklar

**İntrauterin Büyüme Geriliği (Doç. Dr. İsmail BIYIK)**

İntrauterin büyüme geriliğini tanımlar

İntrauterin büyüme geriliği tanı kriterlerini sıralar

İntrauterin büyüme geriliği ayrıcı tanıdaki durumları sıralar İntrauterin büyüme geriliği neden olan patolojileri tanımlar

İntrauterin büyüme geriliği olan gebeliklerin tanı yöntemlerini tanımlar

İntrauterin büyüme geriliği olan gebeliklerin takip yöntemlerini tanımlar İntrauterin büyüme geriliği olan gebeliklerde doğum zamanlamasını planlar

İntrauterin büyüme geriliği korunma yöntemlerini açıklar

İntrauterin büyüme geriliği olan fetusu tanımlar

İntrauterin büyüme geriliği olan fetusun doğum sonu durumunu açıklar

**Mülleriyen anomaliler (Doç.Dr. Cenk SOYSAL)**

Genital sistemin embriyolojik gelişmesi ve oluşan genital sistem anatomik malformasyonları tanımlar

Mülleriyen anomalilerin oluşum mekanizmasını açıklar

Mülleriyen anomalilerin sınıflandırılması sıralar

Mülleriyen anomalilerde yeni klasifikasyon sıralar

**Menstrüel siklus (Doç.Dr. İsmail BIYIK)**

Primer amenoreyi tanımlar ve neden olan patolojileri sıralar

Sekonder amenoreyi tanımlar ve neden olan patolojileri sıralar

Amenoreleri patolojinin düzeyine göre göre gruplandırır

Amenore Semptomlarını sıralar

Amenoreleri gonadotropin düzeylerine göre gruplandırır

Primer ve Sekonder Amenore etiyolojisi açıklar

Son organ- over- hipotalamus- hipofiz aksında oluşabilecek patolojileri tanımlar

Son organ (uterus dışı akış yolu) nedenli amenore patolojilerini tanımlar , tanı ve tedavi yöntemlerini sayar

Over nedenli amenore patolojilerini tanımlayabilecek, tanı ve tedavi yöntemlerini sayar

Hipofiz nedenli amenore patolojilerini tanımlayabilecek, tanı ve tedavi yöntemlerini sıralar

Hipotalamus nedenli amenore patolojilerini tanımlar, tanı ve tedavi yöntemlerini sıralar

**Çoğul Gebelikler (Doç.Dr.Cenk SOYSAL)**

Zigosite ve amniyonisite kavramlarını tanımlar  
Monokoryonik ikizleri fertilizasyondan sonraki bölünme günlerine göre tiplerini ve görülme yüzdelerini sıralar  
Çoğul gebelikte artmış perinatal risk faktörlerini sıralar  
Monokoryonik çoğul gebeliklere has komplikasyonları sıralar  
Çoğul gebeliklerin antenatal yönetimini söyler

**Fetal iyilik halinin değerlendirilmesi ve NST (Doç.Dr. İsmail BIYIK)**

Antepartum fetal değerlendirmenin endikasyonlarını sayar  
Yüksek riskli gebelikleri tanımlar  
Fetal iyilik halini değerlendirmede kullanılan testleri sayar  
Nonstress test sonuçlarının yorumlar  
Fetal biyofizik profilinde bakılan parametreleri sayar

**Doğumda asfiksi ve fetal distress (İntrapartum Değerlendirme) (Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ)**

Fetal kalp hızını etkileyen faktörleri sayar  
Asidemi ve hipoksiye fetal cevapları açıklar  
Fetal asit baz dengesini tanımlar  
Asit-Baz Dengesini Etkileyen Faktörleri sayar  
Fetal kalp hızı traselerinin karakteristiklerini tanımlar

**Normal Doğum (Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ)**

Normal vaginal doğum tanımını yapar  
Normal doğum parametrelerini sıralar  
Doğumu başlatan mekanizmaları sıralar ve açıklar  
Doğum başlama bulgularını açıklar  
Doğumda ağrı oluşum mekanizmalarını açıklar  
Doğum evrelerini süresi ve bulgulara göre açıklar  
Doğumda fetal başın kardinal hareketlerini sıralar  
Doğumda fetal başın kardinal hareketlerin mekanizmasını açıklar  
Doğumun II evresindeki yönetim ilkelerini açıklar  
Doğumun II evresindeki yönetimde kullanılan manevraları açıklar  
Plasenta ayrılma mekanizmasını açıklar  
Plasenta ayrılma çeşitlerini sıralar plasenta ayrılma bulgularını açıklar  
Plasenta ayrılma manevralarını sıralar ve açıklar  
Doğumda yenidoğan bakımını sıralar  
APGAR skor parametrelerini sıralar ve puan verir  
Doğum sonu izlem parametrelerini tarif eder  
Doğum sonu yapılacak medikasyonu açıklar  
Doğum sonu acil müdahale gerektiren durumları sıralar



**Abortus ve Tekrarlayan Gebelik Kayıpları (Prof.Dr. Yasemin TAŞCI)**

Abortus ve tekrarlayan gebelik kayıplarının tanımını yapar  
Abortusda etiyolojik faktörleri sıralar  
Abortusunetiyoopatogenezini anlatır  
Abortus tiplerini sıralar  
Birinci ve ikinci trimesterde görülen abortusların etiyolojik farklarını söyler  
Gebeliğin ilk üç ayında görülen vajinal kanamanın nedenlerini sıralar  
İndüklenmiş abortusun (küretajın) komplikasyonlarını sıralar  
Anembriyonik gebeliğin tanımını yapar  
İlk trimesterde medikal yoldan gebelik sonlandırılmasında kullanılan ajanları sıralar  
Septik abortusun tedavisini anlatır

**Tuba ve Metastatik Over Tümörleri (Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Nuh ERBAKIRCI)**

Tuba ve metastatik over kanseri tiplerini sayar  
Risk faktörlerini sıralar  
Tanı yöntemlerini sayar  
Semptomlarını açıklar  
Ayırıcı tanıdaki hastalıkları sıralar  
Tanıda laboratuvar yöntemlerini sıralar  
Tanıda görüntüleme yöntemlerini sıralar  
Korunma yöntemlerini açıklar  
Evrelemesini açıklar  
Tedavi yöntemlerini sayar  
Uzmana yönlendirme durumlarını açıklar

**Preimplantasyon Genetik tanı (Doç.Dr. İsmail BIYIK)**

Prenatal tanı ve gebelik öncesi danışmanlık hizmetlerini tanımlar  
Gebelik durumunda uzmana yönlendirir  
Korunma yöntemlerini açıklar

**Çocuk ve Adölesan Jinekolojik Problemleri (Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ)**

Çocuk ve adölesanda sık karşılaşılan jinekolojik yakınmaları tanımlar  
Ayırıcı tanıları açıklar, acil durumları ve adli vaka bulgularını tanımlar,  
Uzmana sevk edilecek durumlar ve adli bildirim gereken durumlar hakkında bilgi sahibi olur

**MyomaUteri ve Adenomyozis (Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ)**

Uterusun benign hastalıklarının isimlerini sayar  
Myom tiplerini sayar  
Myomun semptomlarını açıklar  
Uterus benign hastalıklarındaki bulgularını sıralar  
Utersununbenign hastalıklarında kullanılan tanı yöntemlerini sayar  
Uterusun benign hastalıklarının ayırıcı tanısındaki hastalıkları sayar  
Gebelik döneminde saptanan myomların özelliklerini açıklar8  
Myomlarda cerrahi müdahale endikasyonlarını sıralar  
Adenomyozis tanımını yapar  
Adenomyozis klinik bulgularını sayar ayırıcı tanıdaki hastalıkları sayar

**Pelvik Enflamatuvar Hastalık (Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ)**

Pelvik Enflamatuvar hastalık tanımını yapar  
Risk faktörlerini sıralar  
Risk faktörlerinin mekanizmalarını açıklar  
Semptomlarını sıralar  
Ayırıcı tanıdaki hastalık/durumları sıralar  
Tanı/ayırıcı tanıdaki laboratuvar yöntemlerini açıklar  
Cinsel yolla bulaşan hastalıklar ile ilişkisini belirler  
Gerektiğinde uzmana yönlendirecek durumları değerlendirir  
Korunma önlemlerinden uygun olanları yorumları

**Obstetrik Aciller (Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ)**

Gebelikte ateş yapan etmenleri sınıflarına göre sıralar  
Etmenlere göre semptomlarını sıralar  
Etmenlere göre bulgularını sıralar  
Ayrırcı tanıdaki hastalık/durumları sıralar  
Tanı/ayırıcı tanıdaki laboratuvar yöntemlerini açıklar  
Ön Tanısını yapar  
Acil durumları tanımlar  
Acil tedavi yöntemlerini planlar ve uygular  
Gerektiğinde uzmana yönlendirilecek durumları değerlendirir  
Korunma önlemlerinden uygun olanları yorumlar  
Acil obstetrik bakım programını tanımlar amacını açıklar  
En fazla anne ölümlerine neden olan nedenleri sıralar  
Acil obstetrik bakım programında risk yönetimini sınıflamasını yapar, açıklar  
Acil obstetrik bakım programındaki sağlık kuruluşları sınıflamasını yapar  
Sağlık kuruluşlarının özelliklerini açıklar  
Uygun korunma yöntemlerini kullanır

**Prezentasyon anomalileri ve Makat Doğum(Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ)**

Prezentasyon anomalilerini tanımlar  
Makat prezentasyon tanımını yapar  
Makat prezentasyon tiplerini sıralar  
Makat prezentasyon görülme oranlarını sıralar  
Makat prezentasyonda vajinal doğum kriterlerinin sıralar Maternal risk faktörlerini açıklar

**Doğum Kanalı Travmaları(Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ)**

Doğum sırasında mekanik zorlanmaya bağlı oluşan fetal yaralanmalar hakkında bilgi sahibi olur  
Predispozan faktörleri sıralar  
Doğum kanalından geçen fetüsün yaralanma türlerini sınıflar  
Tedavi ve korunma yöntemleri hakkında bilgi sahibi olur  
Omuz distosisi ve komplikasyonları hakkında bilgi sahibi olur  
Acil müdahaleler hakkında bilgi sahibi olur

**Günaşımı ve doğum indüksiyonu (Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ)**

Günaşımını tanımlar  
Günaşımı durumunda uzman hekime yönlendirir  
Doğum indüksiyonu endikasyonlarını ve kontrendikasyonlarını tanımlar

**Postpartum Kanamalar (Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ)**

Postpartum vajinal kanamanın tarifini söyler  
Normal doğumda normal kanama miktarını söyler  
Sezaryende normal kanama miktarını söyler  
Erken ve geç postpartum kanamanın farklarını sıralar  
Postpartum vajinal kanama için risk faktörlerini sıralar  
Uterus atonisinin tıbbi tedavisini söyler  
Uterus atonisinin cerrahi tedavisini söyler  
Bimanuel uterus kompresyonunu gösterir

Bakri balonun kullanımını anlatır  
B-Lynch sütünün nasıl yapıldığını anlatır

**Hiperemesizgravidarum (Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ)**

Hiperemesizgravidarum tanımı yapar  
Hiperemesizgravidarum tanı kriterlerini sıralar  
Ayrıcı tanısındaki durumları sıralar  
Hiperemesizgravidarum semptomları sıralar  
Bulgularını sıralar

**Operatif Obstetrik (Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ)**

Operatif doğum tanımını yapar , Sınıflamasını yapar  
Forseps doğumun indikasyonlarını sıralar  
Vakumla doğumun indikasyonlarını sıralar  
Sezaryen indikasyonlarını sırala.  
Forseps doğum kondisyonlarını sıralar  
Vakum doğum kondisyonlarını sıralar  
Forseps tiplerini açıklar  
Operatif doğum morbidite ve mortalite oranlarını ve nedenlerini açıklar  
Perineal ve vajinal laserasyonları tanımlar  
Epizyotomi çeşitlerini sayar  
Epizyotomi avantaj ve dezavantajlarını sıralar  
Servikal laserasyonların onarıma zamanını açıklar  
Uterin rüptür nedenlerini sayar, semptomlarını açıklar  
Uterin rüptür tedavi algoritmasını sıralar  
Puerperal ve vulvar hematomların özelliklerini açıklar

**Selim Epitelyal Over Tümörleri (Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Nuh ERBAKIRCI)**

Selim epitelyal over tümörü tiplerini sayar  
Risk faktörlerini sıralar  
Tanı yöntemlerini sayar  
Semptomlarını açıklar  
Ayrıcı tanısındaki hastalıkları sıralar  
Tanıda laboratuvarve görüntüleme yöntemlerini sıralar  
Korunma yöntemlerini açıklar  
Evrelemesini açıklar  
Tedavi yöntemlerini sayar

**Distosi (Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ)**

Distosinin tanımını söyler  
Distosilerin etiyojisini sıralar  
Klinik pelvimetrinin nasıl yapıldığını anlatır  
Pelvis çaplarının uzunluklarını sıralar  
Pelvis girim darlığının tanımını yapar  
Yumuşak dokulara ait distosileri sıralar  
Distosinin komplikasyonlarını sıralar  
Normal uterus kontraksiyonlarının özelliklerini anlatır  
Fetüse ait distosi nedenlerinin sıralar  
Defleksiyon gelişlerinin tanımını yapar

**Jinekolojik Aciller (Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ)**

Sık rastlanan jinekolojik problemleri tanımlar  
Ayrıcı tanısını yapar  
Akut batın ve cerrahi gereksiniminde üst basamak uzmana yönlendirir  
Birinci basamak tedavi ve önlemlerini sıralareli

**Jinekolojide Yapılan Cerrahi Müdahaleler (Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ)**

Jinekoloji pratiğinde uygulanan temel müdahaleleri öğrenir  
Komplikasyonlarını sayabilir  
Uygulama yöntemleri hakkında genel bilgi sahibi olur

**Gebelik ve Diyabet (Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Nuh ERBAKIRCI)**

Gestasyonel ve pregestasyonel diyabet tanımlar ve sınıflandırır  
Gestasyonel ve pregestasyonel diyabet Risk faktörlerini sayar  
Gestasyonel ve pregestasyonel diyabet Tanı Testlerini tanımlar  
Gestasyonel ve pregestasyonel diyabet maternal Komplikasyonlarını açıklar  
Gestasyonel ve pregestasyonel diyabet fetal komplikasyonlarını açıklar  
Diyabetik annenin gebeliğin başından doğumun sonuna kadar izleminde temel prensipleri sayar

## KSBÜ TIP FAKÜLTESİ KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJI EĞİTİMİNİN 2020 UÇEP BAŞLIKLARI

### Öğrenme (Performans) Düzeyleri

Tıp Fakültesi Mezunları Birinci Basamak Sağlık Hizmeti Sunumunda	
<b>A</b>	Acil durumu tanımlayarak ilk tedavisini yapabilmeli, gerektiğinde uzmana yönlendirebilmeli.
<b>ÖnT</b>	Acil olmayan durumlarda Ön tanı koyarak gerekli ön işlemleri yapıp uzmana yönlendirebilmeli
<b>T</b>	Tanı koyabilmeli ve tedavi hakkında bilgi sahibi olmalı, gerekliön işlemleri yaparak, uzmana yönlendirebilmeli
<b>TT</b>	Tanı koyabilmeli, tedavi edebilmeli
<b>İ</b>	Uzun süreli takip (izlem) ve kontrolünü yapabilmeli
<b>K</b>	Korunma önlemlerini (birincil, ikincil ve üçüncül korunmadanuygun olan/olanları) uygulayabilmeli

### Çekirdek Hastalıklar/Klinik Problemler ve Hedeflenen Öğrenme Düzeyleri

Kadın Hastalıkları ve Doğum Stajı Hastalıklar / Klinik Problemler Listesi	Öğrenme Düzeyi
Abortus	A
Akut karın	T-A
Asit baz denge bozuklukları	A
Demir eksikliği anemisi	TT-K
Dehidratasyon	TT-A-K
Diabetesmellitus	TT-K-İ
Diyabetin akut komplikasyonları	T-A
Diyabetik anne bebegi	T-K
Dogum travması	ÖnT-K
Dogumdaasfiksi	A-K
Dogumda fetal distres	A-K
Dogustan metabolik hastalıklar	ÖnT-K-İ
Dogustan yapısal anomaliler	T-K
Cinsel işlev bozuklukları	ÖnT
Cinsel yolla bulasan enfeksiyonlar	TT-K-İ
Eklampsi, preeklampsi, HELLPsendromu	T-A-K
Ektopik gebelik	ÖnT
Endometriyozis	ÖnT
Hipertansiyon	TT-A-Ki-İ
Hiperemezisgravidarum	TT-A
Ilac yan etkileri	T-A-K-İ
Intrauterinbuyumegeriligi	ÖnT-K
Intrauterin enfeksiyonlar	ÖnT-K
Gestasyonel diyabet	T-K-İ
Gebelikte RH uyumsuzluğu	ÖnT-K
Genital enfeksiyonlar	TT-K
Guatr	TT-K-İ

Hemolitik üremik sendrom / Trombotik Trombositopenik Purpura	ÖnT
Hipertiroidizm	ÖnT
Hipoglisemi	A
Hipotiroidizm	TT-İ
Hidrocefali	ÖnT
Hipotonik bebek	ÖnT
K vitamini yetersizliği	A-K
Kanama bozuklukları (hemofili, trombositopeni, vb)	ÖnT-K-İ
Kan uyumsuzlukları	ÖnT-K
Kan ve ürünler transfuzyon komplikasyonları	T-A
Karın travmaları	A
Kistik fibroz	ÖnT-K
Konjenital adrenal hiperplazi	ÖnT
Konjenital hipotiroidizm	TT-K-İ
Kromozom hastalıkları (sık görülen)	ÖnT-K
Megaloblastikanemi	TT-K-İ
Noraltup defektleri	T-K
Obezite	T-K-İ
Onkolojik aciller	A
Osteoporoz	ÖnT-K
Over tümörleri	ÖnT
Prematurelik	T-K
Pelvik Ağrı sendromu	ÖnT-İ
Pelvik Enflamatuvar hastalık	T-K
Polikistik Over sendromu	ÖnT
Premenstruel sendrom	ÖnT
Riskli gebelik	ÖnT-K
Serviks tümörleri	ÖnT-K
Sorunlu doğum eylemi	A
Sepsis	A
Sıvı veelektrolit bozuklukları	T-A-K
Şok	A
Tetanoz	T-A-K
Uterus tümörleri	ÖnT
Üriner sistem enfeksiyonları	TT-K
Yenidoğanın hemorajik hastalıkları	A
Yenidoğansarılığı	T-K
Yenidoğanda metabolik bozukluklar	ÖnT-K
Yenidoğanda sepsis ve menenjit	A
Yenidoğanda solunum güçlüğü	A

## Klinik Semptom/Bulgu/Durum

Kadın Hastalıkları ve Doğum Stajı Klinik Semptom/Bulgu/DurumListesi
Adet bozukluğu (amenore)
Anemi
Anüri-oligüri
Ateş
Bel ve sırt ağrısı
Bilinç değişiklikleri
Bulantı-kusma
Cinsel işlev bozukluğu/sorunları
Deri döküntüleri/lezyonları (makülopapüler, bülloz, veziküler)
Dismenore
Dispepsi
Diyare
Dizüri
Duygudurum değişiklikleri
Görme bozukluğu/kaybı
Halsizlik/yorgunluk
Hematokezya/anorektal kanama
Hematüri
Hipertansiyon
Hipotansiyon
Hirsutizm
İdrar retansiyonu
İdrarda renk değişikliği
İnfertilite (erkek, kadın)
Kabızlık
Kanamaya eğilimi
Karın ağrısı
Karında kitle
Karında şişkinlik
Kilo artışı/fazlalığı
Kilo kaybı
Kronik ağrı
Lenfadenopati
Melena-hematemez
Meme ağrısı
Meme akıntısı
Memede kitle
Mikro-makrosefali
Ödem
Pelvik ağrı
Pelvik kitle
Polidipsi
Poliüri
Saç dökülmesi
Senkop
Siyanoz
Üriner inkontinans
Üretral akıntı
Vajinal akıntı
Vajinal kanama (gebelikte, postpartum, post menopozal, diğerleri)

## Temel Hekimlik Uygulamaları Öğrenme Düzeyi

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

## Temel Hekimlik Uygulamaları

Kadın Hastalıkları ve Doğum Stajı Temel Hekimlik Uygulamaları	Öğrenme Düzeyi
<b>Öykü alma</b>	<b>4</b>
Genel ve soruna yönelik öykü alabilme	4
<b>Genel ve soruna yönelik fizik muayene</b>	
Batın muayenesi	4
Bilinç değerlendirmesi ve ruhsal durum muayenesi	3
Gebe muayenesi	3
Jinekolojik muayene	3
Deri muayenesi	4
Genel durum ve vital bulguların değerlendirilmesi	4
Meme ve aksiller bölge muayenesi	3
<b>Kayıt tutma, raporlama ve bildirim</b>	
Aydınlatma ve onam alabilme	4
Adli vaka bildirimini düzenleyebilme	4
Epikriz hazırlayabilme	4
Güncel mevzuata uygun sağlık raporlarını hazırlayabilme	3
Hasta dosyası hazırlayabilme	4
Tedaviyi red belgesi hazırlayabilme	4
Yasal olarak bildirim zorunlu hastalıkları ve durumları bildirme ve raporlama	4
Reçete düzenleyebilme	4
<b>Laboratuvar testleri ve ilgili diğer işlemler</b>	
Biyolojik materyalle çalışma ilkelerini uygulayabilme	4
Dekontaminasyon, dezenfeksiyon, sterilizasyon, antisepsi sağlayabilme	4
Direkt radyografileri okuma ve değerlendirebilme	3



Glukometre ile kan şekeri ölçümü yapabilme ve değerlendirebilme	4
Kanama zamanı ölçümü yapabilme ve değerlendirebilme	2
Tam idrar analizi (mikroskopik inceleme dahil) yapabilme ve değerlendirebilme	3
Laboratuvar inceleme için istek formunu doldurabilme	4
Laboratuvar örneğini uygun koşullarda alabilme ve laboratuvara ulaştırabilme	4
Tarama ve tanısal amaçlı inceleme sonuçlarını yorumlayabilme	3
Vajinal akıntı örneği hazırlayabilme	3
<b>Girişimsel ve girişimsel olmayan uygulamalar</b>	
Adli olguların ayırt edilebilmesi / yönetilebilmesi	3
Hastadan biyolojik örnek alabilme	3
Soğuk zincire uygun koruma ve taşıma sağlayabilme	4
Akılcı ilaç kullanımı ilkelerini uygulayabilme	4
Akılcı laboratuvar ve görüntüleme inceleme istemi yapabilme	4
Damar yolu açabilme	3
Dış kanamayı durduracak/sınırlayacak önlemleri alabilme	3
El yıkama	4
Hastanın uygun olarak taşınmasını sağlayabilme	4
Hastayı uygun biçimde sevk edebilme	4
IM, IV, SC, ID enjeksiyon yapabilme	4
İdrar sondası takabilme	3
Kan basıncı ölçümü yapabilme	4
Kan transfüzyonu yapabilme	3
Lavman yapabilme	3
Nazogastrik sonda uygulayabilme	3
Oksijen ve nebul-inhale tedavisi uygulayabilme	4
Oral, rektal, vajinal ve topikal ilaç uygulamaları yapabilme	3
Temel yaşam desteği uygulayabilme	4
Uygulanacak ilaçları doğru şekilde hazırlayabilme	3
Yüzeysel sütür atabilme ve alabilme	4
Doğum sonrası anne bakımını yapabilme	3
Doğum sonrası bebek bakımı yapabilme	3
Epizyotomi açılabilme ve dikebilme	3
Gebe ve loğusa izlemi yapabilme	3
Genogram çıkarabilme (soy ağacı çıkarabilme)	4
Normal spontan doğum yaptırabilme	2
Vajinal ve servikal örnek alabilme	3
<b>Koruyucu hekimlik ve toplum hekimliği uygulamaları</b>	
Acil yardımların organizasyonunu yapabilme	3
Olağan dışı durumlarda sağlık hizmeti sunabilme	2
Periyodik sağlık muayenesi (görme, işitme, metabolik hastalıklar, riskli grupların aşılınması, kanser taramaları)	4
Sağlık çalışanlarının sağlığının korunması ile ilişkili önlemleri alabilme	4

Sağlık hizmeti ilişkili enfeksiyonları engelleyici önlemleri alabilme	<b>3</b>
Toplumda bulaşıcı hastalıklarla mücadele edebilme	<b>3</b>
Toplumdaki risk gruplarını belirleyebilme	<b>3</b>
Aile planlaması danışmanlığı yapabilme	<b>4</b>
Doğru emzirme yöntemlerini öğretebilme	<b>4</b>
Kontrasepsiyon yöntemlerini doğru uygulayabilme ve kullanıcıları izleyebilme	<b>3</b>
<b>Bilimsel araştırma ilke ve uygulamaları</b>	
Güncel literatür bilgisine ulaşabilme ve eleştirel gözle okuyabilme	<b>3</b>
Bir araştırmayı bilimsel ilke ve yöntemleri kullanarak planlayabilme	<b>2</b>
Klinik karar verme sürecinde, kanıta dayalı tıp ilkelerini uygulayabilme	<b>3</b>
Bilimsel verileri uygun yöntemlerle analiz edebilme ve sonuçları yorumlayabilme	<b>2</b>
<b>Taramalar</b>	
Evlilik öncesi tarama programı	<b>4</b>

1. Bilgi, beceri, tutum kazanma
2. Bilgi, beceri, profesyonel tutumlarını yeterliklere dönüştürme
3. Yeterliklere uygun davranışlar sergileme, temel hekimlik uygulamalarını tek başına yapma,
4. Davranışlarında / hekimlik uygulamalarında yetkinlik kazanma (gerçek ortamlarda / karmaşık ve belirsiz durumlarda bağlama uygun esnek davranış)
5. Profesyonelliğe yönelik (mesleki ve insani) değerleri içselleştirme

## Gözlensel Uygulamalar

	UYGULAMA SAYISI
RİA uygulaması	1
Kolposkopi	1
LEEP, koterizasyon	1
Kriyoterapi	1
Obstetrik ultrasonografi	1
Pelvik ultrasonografi	1
Transvajinal ultrasonografi	1
İntrauterin inseminasyon	1
Amniyosentez ve/veya kordosentez	1
Normal doğum	1
Sezaryen doğum	1
Postpartum hasta bakımı	1
Abdominal operasyonlar	1
Vajinal operasyonlar	1
Laparoskopik operasyonlar	1
Histeroskopik operasyonlar	1

**DÖNEM IV KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJI ÖN HEKİMLİK STAJI KARNESİ**

TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI		UYGULAMA SAYISI	DÜZEY
Öykü alma	Genel ve soruna yönelik öykü alabilme	5	4
Öykü alma	Mental durumu değerlendirebilme	5	4
Genel ve soruna yönelik fizik muayene	Batın muayenesi	5	4
Genel ve soruna yönelik fizik muayene	Gebe muayenesi	5	4
Genel ve soruna yönelik fizik muayene	Jinekolojik muayene	5	4
Genel ve soruna yönelik fizik muayene	Genel durum ve vital bulguların değerlendirilmesi	5	4
Kayıt tutma, raporlama ve bildirim	Epikriz hazırlayabilme	5	4
Kayıt tutma, raporlama ve bildirim	Hasta dosyası hazırlayabilme	5	4
Kayıt tutma, raporlama ve bildirim	Aydınlatma ve onam alabilme	5	4
Kayıt tutma, raporlama ve bildirim	Hastaları uygun biçimde sevk edebilme	5	4
Kayıt tutma, raporlama ve bildirim	Reçete düzenleyebilme	5	3
Kayıt tutma, raporlama ve bildirim	Raporlama ve bildirim düzenleyebilme	5	3
Laboratuvar testleri ve ilgili diğer işlemler	Hastadan biyolojik örnek alabilme	5	3
Laboratuvar testleri ve ilgili diğer işlemler	Glukometre ile kan şekeri ölçümü yapabilme ve değerlendirebilme	5	4
Laboratuvar testleri ve ilgili diğer işlemler	Kanama zamanı ölçümü yapabilme ve değerlendirebilme	5	2
Laboratuvar testleri ve ilgili diğer işlemler	Tarama ve tanısall amaçlı inceleme sonuçlarını yorumlayabilme	5	3
Laboratuvar testleri ve ilgili diğer işlemler	Laboratuvar inceleme için istek formunu doldurabilme	5	4
Laboratuvar testleri ve ilgili diğer işlemler	Tam idrar analizi (mikroskopik inceleme dahil) yapabilme ve değerlendirebilme	5	3
Laboratuvar testleri ve ilgili diğer işlemler	Vajinal akıntı örneği hazırlayabilme	5	3
Girişimsel ve girişimsel olmayan uygulamalar	Kan transfüzyonu yapabilme	5	3
Girişimsel ve girişimsel olmayan uygulamalar	Lavman yapabilme	5	3
Girişimsel ve girişimsel olmayan uygulamalar	Nazogastrik sonda uygulayabilme	5	3
Girişimsel ve girişimsel olmayan uygulamalar	Kan basıncı ölçümü yapabilme	5	4
Girişimsel ve girişimsel olmayan uygulamalar	Damar yolu açma	5	4
Girişimsel ve girişimsel olmayan uygulamalar	Akılcı ilaç kullanımı	5	3
Girişimsel ve girişimsel olmayan uygulamalar	IM, IV, SC, ID enjeksiyon yapabilme	5	4
Girişimsel ve girişimsel olmayan uygulamalar	İdrar sondası takabilme	5	3
Girişimsel ve girişimsel olmayan uygulamalar	Doğum sonrası anne bakımını yapabilme	5	3
Girişimsel ve girişimsel olmayan uygulamalar	Doğum sonrası bebek bakımı yapabilme	5	3
Girişimsel ve girişimsel olmayan uygulamalar	Epizyotomi açılabilme ve dikebilme	5	3
Girişimsel ve girişimsel olmayan uygulamalar	Gebe ve loğusa izlemi yapabilme	5	3
Girişimsel ve girişimsel olmayan uygulamalar	Normal spontan doğum yaptırabilme	5	2
Girişimsel ve girişimsel olmayan uygulamalar	Vajinal ve servikal örnek alabilme	5	3
Koruyucu hekimlik ve toplum hekimliği uygulamaları	Aile planlaması danışmanlığı yapabilme	5	4
Koruyucu hekimlik ve toplum hekimliği uygulamaları	Doğru emzirme yöntemlerini öğretebilme	5	4
Koruyucu hekimlik ve toplum hekimliği uygulamaları	Kontrasepsiyon yöntemlerini doğru uygulayabilme ve kullanıcıları izleyebilme	5	3
Bilimsel araştırma ilke ve uygulamaları	Güncel literatür bilgisine ulaşabilme ve eleştirel gözle okuyabilme	5	3
Sağlıklılık	Hayatın farklı evrelerinde izlem ve periyodik sağlık muayeneleri (gebelik, doğum, lohusalık, yenidoğan, çocukluk, ergenlik, yetişkinlik, yaşlılık)	5	4

ONAY: STAJ SORUMLUSU