



T.C.
KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

2023-2024
EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI

DÖNEM IV

**KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUMSTAJI
EĞİTİM PROGRAMI**



KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

2023– 2024
EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI

DÖNEM IV
KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJI

DEKAN	Prof. Dr. Fatma Emel KOÇAK
BAŞ KOORDİNATÖR	Prof. Dr. Raziye AKCILAR
DÖNEM IV KOORDİNATÖRÜ	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Fatih EKİCİ
DÖNEM IV KOORDİNATÖR YARDIMCISI	Doç. Dr. Türkan PAŞALI KİLİT
STAJ SORUMLUSU	Prof. Dr. NADİ KESKİN

STAJ SÜRESİ : 8 Hafta

AKTS KREDİSİ : 12 Kredi

KADIN HASTALIKLARI ve DOĞUM STAJI ÖĞRETİM ÜYELERİ
Prof. Dr. NADİ KESKİN
Prof.Dr. YASEMİN TAŞÇI
Doç. Dr.CENK SOYSAL
Doç. Dr. İsmail BIYIK
Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ

KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJI EĞİTİM YERİ

Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi Tıp Fakültesi, Evliya Çelebi Eğitim Uygulama 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 etiyoloji, 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

Stajdaveamlılık 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 Polikliniği, Jinekoloji ve Gebe Polikliniği, NST odası ve Öğretim Üyesi Poliklinikleri) rotasyonlarından oluşmaktadır. Ayaktan yapılan jinekolojik ve obstetrik müdahaleler, anestezi altında yapılan müdahaleler görülecektir. Eğitim seminerler, küçük grup 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 gruplarının dağıtımı ile ilgili **bir oryantasyon programı** düzenlenir. Staj programının son gününde öğrencilerden alınan geri bildirimler öğrenci ve öğretim üyeleri ile birlikte değerlendirilir.

Öğretimüyeleritarafındanyapılanvizitlereheröğrencininaktifolarakkatılımısağlanacaktır.

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 adölesan 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. trimester kanamalar, amenore, anormal uterin kanama, adneksiyel kitleler, menopo, 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, mesleki 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
Hiperemesis Gravidarum	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
Mülleriyan 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
Myoma Uteri 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 Malign Over 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,	3,5,6,7,8,14,15 16,17,18,19,20	Olgu datalı öğrenme, poliklinik	SS, SS-olgu

ÇSS: Çoktan 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

Kazanım/Öğrenme Hedefi	Program Yeterlikleri	Düzye*
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	4
	1.1.6	4
	2.5.1	4
	2.5.2	4
	2.5.3	4
2. Hastada anamnez ve fizik muayene bulgularını kullanarak ön tanı koyar, Tanıyı kesinleştirmek için uygun tanı araçlarını kullanır.	1.1.1	4
	1.1.6	4
3. Tam kan sayımı, idrar tahlili, biyokimya sonuçlarını ve diğer tanısai 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, hiperemezisgravidarum, cinsel yolla bulaşan hastalıklar, mülleriyei 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, 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 distress, 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.	1.1.1	4
	1.1.3	4
	1.1.4	4
	1.1.8	4
	2.1.1	4
	2.1.3	4
	2.1.4	4
	2.2.1	4
	2.2.2	4
	2.2.3	4
2.2.4	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 girişimseluygulamalrı gözlem yolu ile öğrenirler.	1.1.1	4
	1.1.7	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	4
	1.1.6	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	4
	2.2.2	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	4
	1.1.9	4
	2.2.1	4
	2.2.2	4
11. Kontrasepsiyon ve kontraseptif yöntemlerin konusunda gelen çiftlere danışmanlık verir	2.2.1	4
	1.1.5	
12. Postmenopozal kadının izlem ve takibi konusunda bilgilendirme yapar.	1.1.1	4
13. Acil jinekolojik ve obstetrik hastalıkları tanır, 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 kanıta dayalı bilgilerle birey-toplum odaklı sağlık hizmeti sunar.	2.1.1	4
	2.1.2	4
	2.1.3	4
	2.1.4	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	4
	2.2.2	4
	2.2.3	4
	2.2.4	4
16. Bireysel ve ekip çalışmalarında aldığı sorumluluğu yerine getirebilecek temel yöneticilik ve liderlik becerilerine sahip olur.	2.3.1	4
	2.3.2	4
17. Meslektaşları ve diğer sağlık çalışanları ile etkili iletişim kurar, ekip çalışması yapar.	2.4.1	4
	2.4.2	4
	2.4.3	4
18. Hasta, hasta yakınları ve sağlık ekibi ile empati, saygı ve güven temelli etkin iletişim kurar	2.5.1	4
	2.5.2	4
	2.5.3	
19. Klinik karar verme sürecinde, kanıta dayalı tıp ilkelerini uygular, mesleği ile ilgili güncel literatür bilgisine ulaşır ve eleştirel değerlendirir.	3.1.1	4
	3.1.2	4
	3.1.3	4
	3.1.4	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	4
	3.2.2	4
	3.2.3	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
TOPLAM	325

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'si, sözlü sınav notunun %60'ı toplanarak hesaplanır. Staj sonu notu 60 ve üzerinde olanlar stajdan başarılı kabul edilir.

1. HAFTA

	ÖĞRETİM ÜYESİ	DERS	DERS SAATİ	DERS TİPİ	DERS SAATLERİ		
PAZARTESİ	Prof. Dr. Nadi KESKİN	Servis, Poliklinik ve Uygulama Alanlarının Tanıtılması	1	Pratik	08:00	08:50	
	Prof. Dr. Nadi KESKİN	Servis, Poliklinik ve Uygulama Alanlarının Tanıtılması	1	Pratik	09:00	09:50	
	Prof. Dr. Nadi KESKİN	Servis, Poliklinik ve Uygulama Alanlarının Tanıtılması	1	Pratik	10:00	10:50	
	Prof. Dr. Nadi KESKİN	Servis, Poliklinik ve Uygulama Alanlarının Tanıtılması	1	Pratik	11:00	11:50	
	Öğle Arası						
	Prof. Dr. Nadi KESKİN	Staj amaç, öğrenim hedefleri, tanıtım, grupların dağıtımı	1	Pratik	13:00	13:50	
	Prof. Dr. Nadi KESKİN	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 Başu Eğitim/iş Başında Öğrenme	1	Pratik	08:00	08:50	
	Doç. Dr. İsmail BIYIK	Hasta Başu Eğitim/iş Başında Öğrenme	2	Pratik	09:00	09:50	
	Doç. Dr. İsmail BIYIK	Hasta Başu Eğitim/iş Başında Öğrenme	3	Pratik	10:00	10:50	
	Doç. Dr. İsmail BIYIK	Hasta Başu Eğitim/iş Başında Öğrenme	4	Pratik	11:00	11:50	
	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	Prof. Dr. Nadi KESKİN	Hasta Başu Eğitim/iş Başında	1	Pratik	08:00	08:50	
	Prof. Dr. Nadi KESKİN	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	Seminer Saati (Kadın Hastalıkları ve Doğum)	1	Teorik	11:00	11:50	
	Öğle Arası						
	Prof. Dr. Nadi KESKİN	Vulva ve Vajen Kanseri	1	Teorik	13:00	13:50	
	Prof. Dr. Nadi KESKİN	Hasta Başu Eğitim/iş Başında Öğrenme	1	Pratik	14:00	14:50	
	Prof. Dr. Nadi KESKİN	Hasta Başu Eğitim/iş Başında Öğrenme	1	Pratik	15:00	15:50	
	Serbest Çalışma	1		16:00	16:50		
PERŞEMBE	Prof. Dr. Nadi KESKİN	Hasta Başu Eğitim/iş Başında Öğrenme	1	Pratik	08:00	08:50	
	Prof. Dr. Nadi KESKİN	Hasta Başu Eğitim/iş Başında Öğrenme	1	Pratik	09:00	09:50	
	Prof. Dr. Nadi KESKİN	Serviksin premalign lezyonları ve HPV	1	Teorik	10:00	10:50	
	Prof. Dr. Nadi KESKİN	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	
	Prof. Dr. Nadi KESKİN	Hasta Başu Eğitim/iş Başında Öğrenme	1	Pratik	14:00	14:50	
	Prof. Dr. Nadi KESKİN	Hasta Başu Eğitim/iş Başında Öğrenme	1	Pratik	15:00	15:50	
	Serbest Çalışma	1		16:00	16:50		
CUMA	Prof. Dr. Nadi KESKİN	Hasta Başu Eğitim/iş 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. Nadi KESKİN	Hasta Başu Eğitim/iş Başında Öğrenme	1	Pratik	14:00	14:50	
	Prof. Dr. Nadi KESKİN	Hasta Başu Eğitim/iş Başında Öğrenme	1	Pratik	15:00	15:50	
	Serbest Çalışma	1		16:00	16:50		

2023-2024 DÖNEM IV KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJI DERS PROGRAMI

2. HAFTA

	ÖĞRETİM ÜYESİ	DERS	DERS SAATİ	DERS TİPİ	DERS SAATLERİ		
PAZARTESİ	Prof. Dr. Nadi KESKİN	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. Nadi KESKİN	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	14:00	14:50	
	Prof. Dr. Nadi KESKİN	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	
	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	
	Prof. Dr. Nadi KESKİN	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. Nadi KESKİN	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	08:00	08:50	
	Prof. Dr. Nadi KESKİN	Seminer Saati (Kadın Hastalıkları ve Doğum)	1	Teorik	09:00	09:50	
	Prof. Dr. Nadi KESKİN	Seminer Saati (Kadın Hastalıkları ve Doğum)	1	Teorik	10:00	10:50	
	Prof. Dr. Nadi KESKİN	Seminer Saati (Kadın Hastalıkları ve Doğum)	1	Teorik	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	
	Prof. Dr. Nadi KESKİN	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	Mülleriye Anomaliler	1	Teorik	10:00	10:50	
	Doç. Dr.Cenk SOYSAL	Mülleriye Anomaliler	1	Teorik	11:00	11:50	
	Öğle Arası						
	Prof. Dr. Nadi KESKİN	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	
	Prof. Dr. Nadi KESKİN	Endometrial Hiperplaziler ve Endometrium Kanseri	1	Teorik	10:00	10:50	
	Prof. Dr. Nadi KESKİN	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	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	Ovulasyon induksiyonu ve komplikasyonları	1	Teorik	10:00	10:50
	Prof. Dr. Yasemin TAŞÇI	Ovulasyon induksiyonu 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
	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
	Doç. Dr.Cenk SOYSAL	Seminer Saati (Kadın Hastalıkları ve Doğum)	1	Teorik	11:00	11:50
	Öğle Arası					
	Prof. Dr. Nadi KESKİN	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	Obstretrik 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
	Doç. Dr. Cenk SOYSAL	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	

2023-2024 DÖNEM IV KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJI DERS PROGRAMI

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
	Doç. Dr.Cenk SOYSAL	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					
	Prof.Dr. Nadi KESKİN	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
		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	Seminer Saati (Kadın Hastalıkları ve Doğum)	1	Teorik	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 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. 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					
	Doç. Dr. Cenk SOYSAL	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

2023-2024 DÖNEM IV KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJI DERS PROGRAMI

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
	Prof. Dr. Nadi KESKİN	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
	Prof. Dr. Nadi KESKİN	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	14:00	14:50
	Prof. Dr. Nadi KESKİN	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	Seminer Saati (Kadın Hastalıkları ve Doğum)	1	Teorik	11:00	11:50
	Öğle Arası					
	Prof. Dr. Nadi KESKİN	2. ve 3. Trimestr Kanamaları Ayırıcı Tanısı	1	Teorik	13:00	13:50
	Prof. Dr. Nadi KESKİN	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	14:00	14:50
	Prof. Dr. Nadi KESKİN	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					
	Prof. Dr. Nadi KESKİN	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
	Prof. Dr. Nadi KESKİN	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	14:00	14:50
	Prof. Dr. Nadi KESKİN	Hasta Başı Eğitim/İş Başında Öğrenme	1	Pratik	15:00	15:50
	Serbest Çalışma	1		16:00	16:50	

2023-2024 DÖNEM IV KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJI DERS PROGRAMI

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	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 Obstretrik	1	Teorik	11:00	11:50	
	Öğle Arası						
	Doç. Dr. Cenk SOYSAL	Amnion 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	Seminer Saati (Kadın Hastalıkları ve Doğum)	1	Teorik	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	

2023-2024 DÖNEM IV KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJI DERS PROGRAMI

7. HAFTA

	ÖĞRETİM ÜYESİ	DERS	DERS SAATİ	DERS TİPİ	DERS SAATLERİ	
P	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 Özlem ULAŞ	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					
	Prof.Dr. Nadi KESKİN	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					
	Prof. Dr. Nadi KESKİN	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	Prof. Dr. Nadi KESKİN	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
	Prof. Dr. Nadi KESKİN	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

2023-2024 DÖNEM IV KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJI DERS PROGRAMI

8. HAFTA

	ÖĞRETİM ÜYESİ	DERS	DERS SAATİ	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						
		STAJ TEORİK SINAVI	1	Pratik	08:00	08:45	
			1	Pratik	09:00	09:45	
			1	Pratik	10:00	10:45	
	1		Pratik	11:00	11:45		
CUMA		STAJ PRATİK SINAVI			08:00	08:45	
					09:00	09:45	
					10:00	10:45	
					11:00	11:45	
	Öğle Arası						
		STAJ PRATİK SINAVI			13:00	13:45	
					14:00	14:45	
					15:00	15:45	
				16:00	16:45		

KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJI DERS ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Serviks premalign lezyonları ve HPV (Prof. Dr. Nadi KESKİN)

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

Serviks kanseri (Prof. Dr. Nadi KESKİN)

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 (Prof. Dr. Nadi KESKİN)

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 Epitelial Over Tümörleri (Prof. Dr. Nadi KESKİN)

Malign Epitelial 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 (Prof. Dr. Nadi KESKİN)

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

Endometrial Hiperplaziler ve Endometrium Kanseri (Prof. Dr. Nadi KESKİN)

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 (Prof. Dr. Nadi KESKİN)

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 (Prof. Dr. Nadi KESKİN)

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 Adneksiyel Kitlelerde Malignite Değerlendirilmesi (Prof. Dr. Nadi KESKİN)

Tümör markerları sayar.
Tümör markerların kullanım alanlarını sayar
Adneksiyel kitlenin tanımını yapar
Benign ve Malignadneksiyel 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 ovülasyon 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 pilosebäo ünitenin hiperandrojenizasyondan etkilenmesi sonucunda ortaya çıkan değişiklikleri sayar
Hirsutizmlaboratuar tanı yöntemlerini sayar
Hiperandrojenizasyonda ayırıcı tanısını yapar

Polikistik over sendromu (Doç. Dr. Cenk SOYSAL)

Polikistik over sendromu tanımlar, tanı kriterlerini sayar
Polikistik over sendromu etiyoloji ve patogenezini 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 algoritmayı sıralar
Kontrasepsiyon tanımını yapar
Anormal uterin kanamalı bir hastada 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 duygu-durumunu anlar
Her yönüyle Hormon Replasman tedavisini (HRT) ve kanserle ilişkisi açısından bilir
Tip 1 postmenopozal osteoporozun tanımı ve tedavilerini sayar.
Kemik dansitometrisi 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(Doç. Dr. Cenk SOYSAL)

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 tedavisi esnasında 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 tanıdaki hastalık/durumları sıralar Tanı/ayırıcı tanıdaki laboratuvar yöntemlerini açıklar Tanısını yapar
Tedavi yöntemlerini sıralar
Vulva/vaginal enfeksiyon tanımını yapar Sınıflamasını yapar
Cinsel yolla buşan 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
Oligohidroamnios tanımını yapar
Polihidroamnios tanımını yapar
Polhidroamnios ve oligohidroamnios 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 kaldırmamanın 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 yönlendirecek 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.

Overin Germ 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 mekanizması 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 etiyojisi 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 yorumları
Fetal biyofizik profilinde bakılan parametreleri sayar

Doğumda asfiksi ve fetal distress (Intrapartum 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 (Prof.Dr. Nadi KESKİN)

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 TAŞÇI)

Abortus ve tekrarlayan gebelik kayıplarının tanımını yapar
Abortusda etiyolojik faktörleri sıralar
Abortusun etiopatogenezini 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 (Prof.Dr. Nadi KESKİN)

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 ve 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
Uterusun benign hastalıklarında kullanılan tanı yöntemlerini sayar
Uterusun benign hastalıklarının ayırıcı tanısındaki hastalıkları sayar
Gebelik döneminde saptanan myomların özelliklerini açıklar
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
Ayırıcı 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 sütünun 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 sıralar.
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 onarılma 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 Özlem ULAŞ)

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

Distosi (Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ)

Distosinin tanımını söyler
Distosilerin etiyolojisini 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 Özlem ULAŞ)

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	
A	Acil durumu tanımlayarak ilk tedavisini yapabilmeli, gerektiğinde uzmana yönlendirebilmeli.
ÖnT	Acil olmayan durumlarda 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	Uzun süreli takip (izlem) ve kontrolünü yapabilmeli
K	Korunma önlemlerini (birincil, ikincil ve üçüncül korunmadan uygun 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
Hiperemesisgravidarum	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 / TrombotikTrombositopenikPurpura	ÖnT
Hipertiroidizm	ÖnT
Hipoglisemi	A
Hipotiroidizm	TT-İ
Hidrosefali	ÖnT
Hipotonik bebek	ÖnT
K vitamini yetersizligi	A-K
Kanama bozuklukları (hemofili, trombositopeni, vb)	ÖnT-K-İ
Kan uyumsuzlukları	ÖnT-K
Kan ve urunleritransfuzyon komplikasyonları	T-A
Karın travmaları	A
Kistik fibroz	ÖnT-K
Konjenital adrenal hiperplazi	ÖnT
Konjenital hipotiroidizm	TT-K-İ
Kromozom hastalıkları (sık gorulen)	ÖnT-K
Megaloblastikanemi	TT-K-İ
Noraltup defektleri	T-K
Obezite	T-K-İ
Onkolojikaciller	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
Yenidogansarılığı	T-K
Yenidoganda metabolik bozukluklar	ÖnT-K
Yenidoganda sepsis ve menenjit	A
Yenidoganda 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
---	----------------

Öykü alma	4
Genel ve soruna yönelik öykü alabilme	4
Genel ve soruna yönelik fizik muayene	
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
Kayıt tutma, raporlama ve bildirim	
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
Laboratuvar testleri ve ilgili diğer işlemler	
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
Vaginal akıntı örneği hazırlayabilme	3
Girişimsel ve girişimsel olmayan uygulamalar	
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-inhaleler 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
Koruyucu hekimlik ve toplum hekimliği uygulamaları	
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	3
Toplumda bulaşıcı hastalıklarla mücadele edebilme	3
Toplumdaki risk gruplarını belirleyebilme	3
Aile planlaması danışmanlığı yapabilme	4
Doğru emzirme yöntemlerini öğretebilme	4
Kontrasepsiyon yöntemlerini doğru uygulayabilme ve kullanıcıları izleyebilme	3
Bilimsel araştırma ilke ve uygulamaları	
Güncel literatür bilgisine ulaşabilme ve eleştirel gözle okuyabilme	3
Bir araştırmayı bilimsel ilke ve yöntemleri kullanarak planlayabilme	2
Klinik karar verme sürecinde, kanıta dayalı tıp ilkelerini uygulayabilme	3
Bilimsel verileri uygun yöntemlerle analiz edebilme ve sonuçları yorumlayabilme	2
Taramalar	
Evlilik öncesi tarama programı	4

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 tanısal 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	Vaginal 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