



T.C.

İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ

TIP FAKÜLTESİ



KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJ REHBERİ

2023 - 2024

KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJI

STAJIN TANITIMI

Kadın Hastalıkları ve Doğum IV: dönem stajı boyunca öğrencilere toplam 70 saat teorik ders anlatılacaktır. Staj süresince öğrencilerin poliklinikte, doğumhanede ve ameliyathanede genel işleyişe dahil olmaları sağlanacaktır. Staj süresince derslere devam, hasta başı eğitimi ve pratik çalışmalara katılım zorunludur. Staj sonu sınavına girebilmek için teorik derslerin en az %80'ine devam zorunludur. Bundan fazla devamsızlığı olan öğrenciler yönetmelik gereği sınava alınmaz.

Eğitim Dönemi	Dönem IV
Staj Süresi	5 hafta
Eğitim Yeri	Medipol Mega Üniversite Hastanesi
Eğiticiler	<ul style="list-style-type: none">• Prof. Dr. Volkan ÜLKER• Prof. Dr. İsa Aykut ÖZDEMİR• Prof. Dr. Dilek BENK ŞİLFELER• Prof. Dr. Figen KIR ŞAHİN• Doç. Dr. Gonca YETKİN YILDIRIM• Doç. Dr. Evrim BOSTANCI• Doç. Dr. Asiye UZUN• Doç. Dr. Ayşe Şeyma KÜÇÜKAKÇA• Doç. Dr. Hülya ALADAĞ• Dr. Öğr. Üyesi Feride MİMAROĞLU• Dr. Öğr. Üyesi Şükriye Leyla ALTUNTAŞ• Dr. Öğr. Üyesi Elif Çiler EREN• Dr. Öğr. Üyesi Derya YAŞAR• Dr. Öğr. Üyesi Burcu AYDIN BOYAMA• Dr. Öğr. Üyesi Nur Cansu YILMAZ• Dr. Öğr. Üyesi Emine AYDIN• Dr. Öğr. Üyesi Derya KANZA GÜL• Dr. Öğr. Üyesi Başak KAYA• Dr. Öğr. Üyesi Aysun FIRAT• Dr. Öğr. Üyesi Duygu Işıl GENCER• Dr. Öğr. Üyesi Tuba GÜNAY• Dr. Öğr. Üyesi Seymin TURAN• Dr. Öğr. Üyesi Canan ACAR DEMİR• Dr. Öğr. Üyesi Reyhan HAS• Dr. Öğr. Üyesi Serdar KAYA• Dr. Öğr. Üyesi Mürvet HAKYEMEZ• Dr. Öğr. Üyesi Fatma ERSAN• Dr. Öğr. Üyesi Saadet ÜNSAL
Eğitim Sorumlusu	<ul style="list-style-type: none">• Dr. Öğr. Üyesi Feride MİMAROĞLU

KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJI AMACI

Kadın hastalıkları ve doğum muayene usullerinin, normal ve anormal gebelik takibi, normal ve anormal doğum paternleri, gebelikle ilişkili komplikasyonlar, bunların tanıları ve tedavi yaklaşımları; kadın genital sisteminin benign ve malign hastalıkları; bunların tanısı ve tedavi yaklaşımları; menstrüel siklusun fizyolojik ve patolojik durumları; infertilite tanısı ve tedavi çeşitleri; kontrasepsiyon ve jinekolojik malignitelerin tarama tanı ve tedavileri ile ilgili teorik bilgilerin verilmesidir.

Öğrenme Yöntemleri:

- Teorik Ders (Çevrim İçi- Yüz Yüze)
- Olgu Temelli Sunum
- Sunum
- Hasta Başı Servis/Poliklinik/Ameliyathane/Doğumhane Eğitimleri
- Maket Üzerinde Pratik Eğitimleri

ÖĞRENİM HEDEFLERİNİN PROGRAM YETERLİLİKLERİ VE TEMEL ROLLERLE İLİŞKİLENDİRİLMESİ

STAJIN ÖĞRENİM HEDEFİ	İLGİLİ PROGRAM YETERLİLİKLERİ	TEMEL ROL	TEPDAD GENEL HEKİMLİK BECERİLERİ
		R1- Tıp Doktoru R2-Ekip Çalışanı R3-İletişimci R4-Lider R5-Sağlık Savunucusu R6-Bilim İnsanı R7-Profesyonel	GH1- Analitik Ve Eleştirel Düşünme GH2-Klinik Sorgulama-Akıl Yürütme GH3-Problem Çözme GH4-Bilgiye Ulaşma Ve Kullanma GH5-Yaşam Boyu Öğrenme GH6-İletişim Ve Ekip Çalışması
Kadın hastalıkları ve doğum ile ilgili anatomi, fizyoloji, histoloji bilgilerini hatırlar.	PY1	R1	
Etkili iletişim yollarının kullanarak aldığı anamnez, fizik muayene ve tetkikler ile ayırıcı tanı listesi oluşturur.	PY1, PY6, PY11, PY14	R1, R3, R7,	GH1, GH2, GH3, GH6
Ürojinekolojik Sistemle ilgili semptomların fizyopatolojisi, nedenleri ve diğer sistemlerle ilişkilerini açıklar.	PY1, PY2	R1, R7	GH1, GH2, GH3
Jinekolojik ve obstetrik Hastalıkların sık rastlanan klinik, laboratuvar ve patolojik bulgularını açıklar ve yorumlar.	PY1, PY2, PY14	R1, R7	GH1, GH2, GH3,
Cinsel yolla bulaşan hastalıklar ile ilgili genel epidemiyolojik özellikler ve koruyucu hekimlik uygulamalarını açıklar.	PY1, PY3, PY14	R1, R5	GH4, GH5
Toplumda jinekolojik ve obstetrik hastalıkların sıklığının azaltılmasına yönelik önlemleri açıklar ve uygular.	PY1, PY3, PY14	R1, R3, R5	GH4, GH5
Endometriozis, myoma uteri, prolapsus uteri veya jinekolojik kanserler gibi jinekolojik hastalıkları ile plasenta previa, gestasyonel diyabet ,RH uyuşmazlığı, preeklampsi veya tekrarlayan gebelik kaybı gibi obstetrik hastalıkları anamnez, fizik muayene bulguları ile ön tanı olarak akıl eder ve uzmanına yönlendirir.	PY1, PY2, PY5, PY6	R1	GH1, GH2, GH3

STAJIN ÖĞRENİM HEDEFİ	İLGİLİ PROGRAM YETERLİLİKLERİ	TEMEL ROL	TEPDAD GENEL HEKİMLİK BECERİLERİ
		R1- Tıp Doktoru R2-Ekip Çalışanı R3-İletişimci R4-Lider R5-Sağlık Savunucusu R6-Bilim İnsanı R7-Profesyonel	GH1- Analitik Ve Eleştirel Düşünme GH2-Klinik Sorgulama-Akıl Yürütme GH3-Problem Çözme GH4-Bilgiye Ulaşma Ve Kullanma GH5-Yaşam Boyu Öğrenme GH6-İletişim Ve Ekip Çalışması
Jinekolojik ve obstetrik Hastalıkların ileri tetkik ve sevk kriterlerini açıklar.	PY1, PY2, PY5,PY6, PY7, PY14	R1,R7	GH6
Doğum eylemi ve normal doğumun aşamalarını anlatır, komplikasyonları tanıır.	PY1, PY2, PY5,PY6, PY7, PY14	R1, R5, R7	GH1, GH2, GH3, GH6
Bazı jinekolojik kanserlerin erken tanısını öğrenir ve bunları ilgili merkezlere yönlendirir.	PY1, PY2, PY5,PY6, PY7, PY14	R1, R5, R7	GH1, GH2, GH3, GH6
Menapozal sorunları tanıır ve takibini yapar.	PY1, PY2, PY5,PY6, PY7, PY14	R1, R5, R7	GH1, GH2, GH3, GH6
Doğru ve yeterli kontrasepsiyon yöntemlerini sıralar, hastayı eğitir ve doğru yöntemi başlar.	PY1, PY2, PY5,PY6, PY7, PY14	R1, R5, R7	GH1, GH2, GH3, GH6
Cinsel yolla bulaşan Hastalıkların risk faktörlerini ve sıklıklarının azaltılmasına yönelik önlemleri açıklar ve danışmanlık hizmeti verir.	PY3, PY4, PY8, PY14	R1, R5	GH4, GH6
Gebelikte sigara ilaç ve alkol kullanımını konusunda topluma gerekli bilgi ve danışmanlığı verir.	PY3, PY8, PY12, PY14	R4, R5	GH4, GH6
Tedavisi düzenlenmiş olan akut vaginit gibi bazı jinekolojik sistem hastalıklarının tedavisini veya normal gebenin birinci basamak düzeyinde izlemine yapar.	PY1, PY6, PY7	R1, R3, R7	GH2, GH6
Ürojinekolojik Sistem muayenesini yapar.	PY1, PY6, PY7	R1, R3, R7	GH2, GH6
Tansiyon ölçer, doğum takibinde vajinal tuşe yapar, servikal açıklık ölçer, servikal smear alır.	PY1, PY6, PY7	R1, R7	GH2, GH6
Maket üzerinde normal doğum eylemini yönetir.	PY1, PY6, PY7	R1, R7	GH2, GH6

STAJIN ÖĞRENİM HEDEFİ	İLGİLİ PROGRAM YETERLİLİKLERİ	TEMEL ROL	TEPDAD GENEL HEKİMLİK BECERİLERİ
		R1- Tıp Doktoru R2-Ekip Çalışanı R3-İletişimci R4-Lider R5-Sağlık Savunucusu R6-Bilim İnsanı R7-Profesyonel	GH1- Analitik Ve Eleştirel Düşünme GH2-Klinik Sorgulama-Akıl Yürütme GH3-Problem Çözme GH4-Bilgiye Ulaşma Ve Kullanma GH5-Yaşam Boyu Öğrenme GH6-İletişim Ve Ekip Çalışması
Vajinit, sistit, anormal uterin kanama ve cinsel yolla bulaşan hastalıkların tanısını, fizik muayene ve uygun tanısal testleri seçerek koyar ve tedavisini akılcı ilaç kullanımı ilkeleri kapsamında planlar.	PY1, PY2, PY3, PY6, PY7, PY11, PY14, PY18	R1, R5, R7	GH1, GH2, GH3, GH6
Tanı yöntemlerini basitten karmaşığa basamaklar halinde kullanır.	PY1, PY2, PY7, PY8, PY18	R1, R5, R7	GH1, GH2, GH3
Akılcı ilaç kullanımı ilkelerini uygular.	PY1, PY2, PY3, PY7, PY8, PY18	R1, R5, R7	GH1, GH2, GH3
Hastalar, hasta yakınları ve çalışma arkadaşları ile yazılı ve sözlü olarak etkili iletişim kurar.	PY14	R1, R3, R7	GH6
Topluma yönelik danışmanlık hizmeti verirken dikkat edilmesi gereken prensipleri açıklar.	PY4, PY12, PY13, PY14, PY15, PY16, PY17	R1, R2, R4, R5, R7	GH6
Hekimlik hizmeti verirken insan ve hasta haklarını gözetir ve kişisel verilerin korunması ilkelerini benimser.	PY18, PY19	R1, R3, R7	GH6
Histerektomi, ooferektomi gibi organ kaybı olan durumlarda hukuki sorumluluklarını açıklar.	PY11, PY14, PY18	R1, R7	GH6
Aile hekimliği hizmetini yürütürken bildirim zorunlu hastalıkları birinci basamak düzeyinde, tanır, bildirimini yapar.	PY11, PY14, PY18	R1, R3, R6	GH4, GH5

KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJI ÇEP TABLOSU

SEMPATOMLAR/DURUMLAR	ÇEKİRDEK HASTALIKLAR / KLİNİK PROBLEMLER	DÖNEM 4 DERS ADI	ÖĞRENİM DÜZEYİ	ÖLÇME-DEĞERLENDİRME
ABDOMİNAL DİSTANSİYON	Pelvik Kitle	1.Ektopik Gebelikler 2.Pelvik Enfeksiyonlar 3.Pelvik Ağrı Etiyoloji Ve Yaklaşım 4.Adneksiyal Kitlelere Yaklaşım 5.Jinekolojik Aciller 1,2 6.Jinekolojik Muayene Usulleri Ve Tanı Yöntemleri	ÖnT TT	Yazılı-Sözlü
AĞIZDA YARA	Cinsel Yolla Bulaşan Enfeksiyonlar	Pelvik Enfeksiyonlar	TT K	Yazılı-Sözlü
AMENORE	Polikistik Over Sendromu	1.Hirutismus Ve Hiperandrogenizm 2.Anormal Uterin Kanamalar 3.Kronik Anovulasyon,PCOS 4.Amenore	ÖnT İ	Yazılı-Sözlü
AMENORE	Endometriyozis	1.Endometriyozis 2.Pelvik Ağrı Etiyoloji Ve Yaklaşım 3.Adneksiyal Kitlelere Yaklaşım 4.Jinekolojik Aciller 1,2	ÖnT T A	Yazılı-Sözlü
AMENORE	Ektopik Gebelik	1.Ektopik Gebelikler 2.Obstetrik Anamnez,Muayene Ve Tanı Yöntemleri 3.Obstetrik Acillerin Sınıflandırılması Ve Tanı	TT K İ	Yazılı-Sözlü
ANKSİYETE	Premenstrüel Sendrom	1.Premenstrual Sendrom Ve Dismenore	TT K	Yazılı-Sözlü
ATEŞ	Üriner Sistem Enfeksiyonları	1.Pelvik Enfeksiyonlar 2.Erken Membran Ruptürü Tanı Ve Tedavi 3.Üriner İnkontinans 4.Obstetrik Acillerin Sınıflandırılması Ve Tanı 5.Kronik Anovulasyon,PCOS 6.Preterm Eylem Tanı Ve Tedavi 7.Jinekolojik Aciller 1,2	TT K	Yazılı-Sözlü

SEMPTOMLAR/DURUMLAR	ÇEKİRDEK HASTALIKLAR / KLİNİK PROBLEMLER	DÖNEM 4 DERS ADI	ÖĞRENİM DÜZEYİ	ÖLÇME-DEĞERLENDİRME
BİLİNÇ DEĞİŞİKLİKLERİ	Eklampsi, Preeklampsi, HELLP Sendromu	Gebeliğin Hipertansif Hastalıkları	T A	Yazılı-Sözlü
BULANTI, KUSMA	Üriner Sistem Enfeksiyonları	1.Pelvik Enfeksiyonlar 2.Erken Membran Ruptürü Tanı Ve Tedavi 3.Üriner İnkontinans 4.Obstetrik Acillerin Sınıflandırılması Ve Tanı 5.Kronik Anovulasyon,PCOS 6.Preterm Eylem Tanı Ve Tedavi 7.Jinekolojik Aciller 1,2	TT K	Yazılı-Sözlü
BULANTI, KUSMA	Hiperemezis Gravidarum	1.Siklus ve Menstrasyon 2.Obstetrik Acillerin Sınıflandırılması Ve Tanı 3.Materyal Fizyoloji Ve Endokrinoloji	TT K İ	Yazılı-Sözlü
DİSMENORE	Genital Enfeksiyonlar	Pelvik Enfeksiyonlar	T K	Yazılı-Sözlü
DİSMENORE	Polikistik Over Sendromu	1.Hirutismus Ve Hiperandrogenizm 2.Anormal Uterin Kanamalar 3.Kronik Anovulasyon,PCOS 4.Amenore	ÖnT İ	Yazılı-Sözlü
DİSMENORE	Endometriyozis	1.Endometriozis 2.Pelvik Ağrı Etyoloji Ve Yaklaşım 3.Adneksiyal Kitlelere Yaklaşım 4.Jinekolojik Aciller 1,2	ÖnT T A	Yazılı-Sözlü
DİSMENORE	Pelvik Kitle	1.Ektopik Gebelikler 2.Pelvik Enfeksiyonlar 3.Pelvik Ağrı Etyoloji Ve Yaklaşım 4.Adneksiyal Kitlelere Yaklaşım 5.Jinekolojik Aciller 1,2 6.Jinekolejik Muayene Usulleri Ve Tanı Yöntemleri	ÖnT TT	Yazılı-Sözlü

SEMPTOMLAR/DURUMLAR	ÇEKİRDEK HASTALIKLAR / KLİNİK PROBLEMLER	DÖNEM 4 DERS ADI	ÖĞRENİM DÜZEYİ	ÖLÇME-DEĞERLENDİRME
DİZÜRİ	Üriner Sistem Enfeksiyonları	1.Pelvik Enfeksiyonlar 2.Erken Membran Rüptürü Tanı Ve Tedavi 3.Üriner İnkontinans 4.Obstetrik Acillerin Sınıflandırılması Ve Tanı 5.Kronik Anovulasyon,PCOS 6.Preterm Eylem Tanı Ve Tedavi 7.Jinekolojik Aciller 1,2	TT K	Yazılı-Sözlü
DİZÜRİ	Cinsel Yolla Bulaşan Enfeksiyonlar	Pelvik Enfeksiyonlar	TT K	Yazılı-Sözlü
DİZÜRİ	Genital Enfeksiyonlar	Pelvik Enfeksiyonlar	T K	Yazılı-Sözlü
ENUREZİS	Üriner Sistem Enfeksiyonları	1.Pelvik Enfeksiyonlar 2.Erken Membran Rüptürü Tanı Ve Tedavi 3.Üriner İnkontinans 4.Obstetrik Acillerin Sınıflandırılması Ve Tanı 5.Kronik Anovulasyon,PCOS 6.Preterm Eylem Tanı Ve Tedavi 7.Jinekolojik Aciller 1,2	TT K	Yazılı-Sözlü
GENİTAL BÖLGEDE YARA	Cinsel Yolla Bulaşan Enfeksiyonlar	Pelvik Enfeksiyonlar	TT K	Yazılı-Sözlü
GENİTAL BÖLGEDE YARA	Genital Enfeksiyonlar	Pelvik Enfeksiyonlar	T K	Yazılı-Sözlü
HEMATÜRİ	Üriner Sistem Enfeksiyonları	1.Pelvik Enfeksiyonlar 2.Erken Membran Rüptürü Tanı Ve Tedavi 3.Üriner İnkontinans 4.Obstetrik Acillerin Sınıflandırılması Ve Tanı 5.Kronik Anovulasyon,PCOS 6.Preterm Eylem Tanı Ve Tedavi 7.Jinekolojik Aciller 1,2	TT K	Yazılı-Sözlü
HİPERTANSİYON	Eklampsi, Preeklampsi, HELLP Sendromu	Gebeliğin Hipertansif Hastalıkları	T A	Yazılı-Sözlü

SEMPTOMLAR/DURUMLAR	ÇEKİRDEK HASTALIKLAR / KLİNİK PROBLEMLER	DÖNEM 4 DERS ADI	ÖĞRENİM DÜZEYİ	ÖLÇME-DEĞERLENDİRME
HİRSUTİZM	Polikistik Over Sendromu	1.Hirutismus Ve Hiperandrogenizm 2.Anormal Uterin Kanamalar 3.Kronik Anovulasyon,PCOS 4.Amenore	ÖnT İ	Yazılı-Sözlü
İDRAR RETANSİYONU	Serviks Kanseri	1.Serviks,Vulva,Vajen Premalign Hastalıkları 2.Serviks Kanseri Etoloji , Tanı Ve Tedavi 3.Genital Kanselerde Tarama Ve Tümör Belirteçleri	ÖnT T K	Yazılı-Sözlü
İNFERTİLİTE (Erkek, Kadın)	Cinsel Yolla Bulaşan Enfeksiyonlar	Pelvik Enfeksiyonlar	TT K	Yazılı-Sözlü
İNFERTİLİTE (Erkek, Kadın)	Genital Enfeksiyonlar	Pelvik Enfeksiyonlar	T K	Yazılı-Sözlü
İNFERTİLİTE (Erkek, Kadın)	Polikistik Over Sendromu	1.Hirutismus Ve Hiperandrogenizm 2.Anormal Uterin Kanamalar 3.Kronik Anovulasyon,PCOS 4.Amenore	ÖnT İ	Yazılı-Sözlü
İNFERTİLİTE (Erkek, Kadın)	Endometriyozis	1.Endometriyozis 2.Pelvik Ağrı Etyoloji Ve Yaklaşım 3.Adneksiyal Kitlelere Yaklaşım 4.Jinekolojik Aciller 1,2	ÖnT T A	Yazılı-Sözlü
KARIN AĞRISI	Premenstrüel Sendrom	1.Premenstrual Sendrom Ve Dismenore	TT K	Yazılı-Sözlü
KARIN AĞRISI	Üriner Sistem Enfeksiyonları	1.Pelvik Enfeksiyonlar 2.Erken Membran Rüptürü Tanı Ve Tedavi 3.Üriner İnkontinans 4.Obstetrik Acillerin Sınıflandırılması Ve Tanı 5.Kronik Anovulasyon,PCOS 6.Preterm Eylem Tanı Ve Tedavi 7.Jinekolojik Aciller 1,2	TTK	Yazılı-Sözlü
KARIN AĞRISI	Ektopik Gebelik	1.Ektopik Gebelikler 2.Obstetrik Anamnez,Muayene Ve Tanı Yöntemleri 3.Obstetrik Acillerin Sınıflandırılması Ve Tanı	TTKİ	Yazılı-Sözlü
KONVÜLSİYONLAR	Eklampsi, Preeklampsi, HELLP Sendromu	Gebeliğin Hipertansif Hastalıkları	T A	Yazılı-Sözlü

SEMPTOMLAR/DURUMLAR	ÇEKİRDEK HASTALIKLAR / KLİNİK PROBLEMLER	DÖNEM 4 DERS ADI	ÖĞRENİM DÜZEYİ	ÖLÇME-DEĞERLENDİRME
ÖDEM	Eklampsi, Preeklampsi, HELLP Sendromu	Gebeliğin Hipertansif Hastalıkları	T A	Yazılı-Sözlü
PELVİK AĞRI	Premenstrüel Sendrom	Premenstrual Sendrom Ve Dismenore	TT K	Yazılı-Sözlü
PELVİK AĞRI	Üriner Sistem Enfeksiyonları	1.Pelvik Enfeksiyonlar 2.Erken Membran Ruptürü Tanı Ve Tedavi 3.Üriner İnkontinans 4.Obstetrik Acillerin Sınıflandırılması Ve Tanı 5.Kronik Anovulasyon,PCOS 6.Preterm Eylem Tanı Ve Tedavi 7.Jinekolojik Aciller 1,2	TTK	Yazılı-Sözlü
POLLAKÜRİ / NOKTÜRİ	Üriner Sistem Enfeksiyonları	1.Pelvik Enfeksiyonlar 2.Erken Membran Ruptürü Tanı Ve Tedavi 3.Üriner İnkontinans 4.Obstetrik Acillerin Sınıflandırılması Ve Tanı 5.Kronik Anovulasyon,PCOS 6.Preterm Eylem Tanı Ve Tedavi 7.Jinekolojik Aciller 1,2	TT K	Yazılı-Sözlü
SAÇ DÖKÜLMESİ	Polikistik Over Sendromu	1.Hirutismus Ve Hiperandrogenizm 2.Anormal Uterin Kanamalar 3.Kronik Anovulasyon,PCOS 4.Amenore	TT K	Yazılı-Sözlü
ÜRETRAL AKINTI	Üriner Sistem Enfeksiyonları	1.Pelvik Enfeksiyonlar 2.Erken Membran Ruptürü Tanı Ve Tedavi 3.Üriner İnkontinans 4.Obstetrik Acillerin Sınıflandırılması Ve Tanı 5.Kronik Anovulasyon,PCOS 6.Preterm Eylem Tanı Ve Tedavi 7.Jinekolojik Aciller 1,2	TT K	Yazılı-Sözlü
ÜRETRAL AKINTI	Cinsel Yolla Bulaşan Enfeksiyonlar	Pelvik Enfeksiyonlar	TT K	Yazılı-Sözlü
ÜRETRAL AKINTI	Genital Enfeksiyonlar	Pelvik Enfeksiyonlar	T K	Yazılı-Sözlü

SEMPATOMLAR/DURUMLAR	ÇEKİRDEK HASTALIKLAR / KLİNİK PROBLEMLER	DÖNEM 4 DERS ADI	ÖĞRENİM DÜZEYİ	ÖLÇME-DEĞERLENDİRME
ÜRİNER İNKONTİNANS	Üriner Sistem Enfeksiyonları	1.Pelvik Enfeksiyonlar 2.Erken Membran Rüptürü Tanı Ve Tedavi 3.Üriner İnkontinans 4.Obstetrik Acillerin Sınıflandırılması Ve Tanı 5.Kronik Anovulasyon,PCOS 6.Preterm Eylem Tanı Ve Tedavi 7.Jinekolojik Aciller 1,2	TT K	Yazılı-Sözlü
ÜRİNER İNKONTİNANS	Cinsel Yolla Bulaşan Enfeksiyonlar	Pelvik Enfeksiyonlar	TT K	Yazılı-Sözlü
ÜRİNER İNKONTİNANS	Genital Enfeksiyonlar	Pelvik Enfeksiyonlar	TTK	Yazılı-Sözlü
VAJİNAL AKINTI	Cinsel Yolla Bulaşan Enfeksiyonlar	Pelvik Enfeksiyonlar	TTK	Yazılı-Sözlü
VAJİNAL AKINTI	Genital Enfeksiyonlar	Pelvik Enfeksiyonlar	TTK	Yazılı-Sözlü
VAJİNAL AKINTI	Serviks Kanseri	1.Serviks,Vulva,Vajen Premalign Hastalıkları 2.Serviks Kanseri Etoloji , Tanı Ve Tedavi 3.Genital Kanselerde Tarama Ve Tümör Belirteçleri	T K	Yazılı-Sözlü
VAJİNAL KANAMA (Gebelikte Postpartum, Post Menapozal, Diğerleri)	Cinsel Yolla Bulaşan Enfeksiyonlar	Pelvik Enfeksiyonlar	TTK	Yazılı-Sözlü
VAJİNAL KANAMA (Gebelikte Postpartum, Post Menapozal, Diğerleri)	Genital Enfeksiyonlar	Pelvik Enfeksiyonlar	TTK	Yazılı-Sözlü
VAJİNAL KANAMA (Gebelikte Postpartum, Post Menapozal, Diğerleri)	Serviks Kanseri	1.Serviks,Vulva,Vajen Premalign Hastalıkları 2.Serviks Kanseri Etoloji , Tanı Ve Tedavi 3.Genital Kanselerde Tarama Ve Tümör Belirteçler	T K	Yazılı-Sözlü
VAJİNAL KANAMA (Gebelikte Postpartum, Post Menapozal, Diğerleri)	Ektopik Gebelik	1.Ektopik Gebelikler 2.Obstetrik Anamnez,Muayene Ve Tanı Yöntemleri 3.Obstetrik Acillerin Sınıflandırılması Ve Tanı	TTKİ	Yazılı-Sözlü
VAJİNAL KANAMA (Gebelikte Postpartum, Post Menapozal, Diğerleri)	Abortus	1.Obstetrik Anamnez,Muayene Ve Tanı Yöntemleri 2.Abortuslar;Etyoloji Tanı Ve Tedavi 3.Obstetrik Acillerin Sınıflandırılması Ve Tanı	TT	Yazılı-Sözlü

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

KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJI TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI

UYGULAMA	UYGULAMA ADI	DÖNEM 4 DERS ADI	ÖĞRENİM DÜZEYİ
ÖYKÜ ALMA	Genel ve soruna yönelik öykü alabilme	Jinekolojik Muayene Usulleri ve tanı yöntemleri	4
ÖYKÜ ALMA	Mental durumu değerlendirebilme	Jinekolojik Muayene Usulleri ve tanı yöntemleri	4
GENEL VE SORUNA YÖNELİK FİZİK MUAYENE	Adli olgu muayenesi	Jinekolojik Muayene Usulleri ve tanı yöntemleri	1
GENEL VE SORUNA YÖNELİK FİZİK MUAYENE	Batın muayenesi	Jinekolojik Muayene Usulleri ve tanı yöntemleri	4
GENEL VE SORUNA YÖNELİK FİZİK MUAYENE	Gebe muayenesi	Obstetrik anamnez, muayene ve tanı yöntemleri	3
GENEL VE SORUNA YÖNELİK FİZİK MUAYENE	Genel durum ve vital bulguların değerlendirilmesi	Jinekolojik Muayene Usulleri ve tanı yöntemleri	4
GENEL VE SORUNA YÖNELİK FİZİK MUAYENE	Jinekolojik muayene	Jinekolojik Muayene Usulleri ve tanı yöntemleri	4
GENEL VE SORUNA YÖNELİK FİZİK MUAYENE	Meme ve aksiller bölge muayenesi	Jinekolojik Muayene Usulleri ve tanı yöntemleri	4
GENEL VE SORUNA YÖNELİK FİZİK MUAYENE	Ürolojik muayene	Jinekolojik Muayene Usulleri ve tanı yöntemleri	3
LABORATUVAR TESTLERİ VE İLGİLİ DİĞER İŞLEMLER	Vaginal akıntı örneği incelemesi yapabilme (ürogenital enfeksiyon taraması, taze preparat hazırlama ve bakısı) ve değerlendirebilme	Jinekolojik Muayene Usulleri ve tanı yöntemleri	3
GİRİŞİMSEL VE GİRİŞİMSEL OLMAYAN UYGULAMALAR	Doğum sonrası anne bakımını yapabilme	Puerperyum ve hastalıkları	3
GİRİŞİMSEL VE GİRİŞİMSEL OLMAYAN UYGULAMALAR	El yıkama	+	4
GİRİŞİMSEL VE GİRİŞİMSEL OLMAYAN UYGULAMALAR	Epizyotomi açılabilme ve dikebilme	Obstetrik anatomi ve normal doğum1-2	2
GİRİŞİMSEL VE GİRİŞİMSEL OLMAYAN UYGULAMALAR	Gebe ve loğusa izlemi yapabilme	1. Gebelik dönemleri ve prenatal değerlendirme 2. Obstetrik anatomi ve normal doğum1-2 3. Puerperyum ve hastalıkları	3
GİRİŞİMSEL VE GİRİŞİMSEL OLMAYAN UYGULAMALAR	İdrar sondası takabilme	+	3

UYGULAMA	UYGULAMA ADI	DÖNEM 4 DERS ADI	ÖĞRENİM DÜZEYİ
GİRİŞİMSEL VE GİRİŞİMSEL OLMAYAN UYGULAMALAR	Normal spontan doğum yaptırabilme	1. Gebelik dönemleri ve prenatal değerlendirme 2. Obstetrik anatomi ve normal doğum1-2	2
GİRİŞİMSEL VE GİRİŞİMSEL OLMAYAN UYGULAMALAR	Vajinal ve servikal örnek alabilme	Jinekolojik Muayene Usulleri ve tanı yöntemleri	3
KORUYUCU HEKİMLİK VE TOPLUMLAR HEKİMLİĞİ UYGULAMALARI	Aile planlaması danışmanlığı yapabilme	Aile planlaması	4
KORUYUCU HEKİMLİK VE TOPLUMLAR HEKİMLİĞİ UYGULAMALARI	Doğru emzirme yöntemlerini öğretebilme	Puerperyum ve hastalıkları	4
KORUYUCU HEKİMLİK VE TOPLUMLAR HEKİMLİĞİ UYGULAMALARI	Kendi kendine meme muayenesini öğretebilme	Jinekolojik Muayene Usulleri ve tanı yöntemleri	4
KORUYUCU HEKİMLİK VE TOPLUMLAR HEKİMLİĞİ UYGULAMALARI	Kontrasepsiyon yöntemlerini doğru uygulayabilme ve kullanıcıları izleyebilme	Aile planlaması	3

KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJI ÖLÇME-DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ

Ölçme ve değerlendirme amacıyla her stajın sonunda öğrencilere UÇEP kapsamında önemlilik düzeyine göre teorik ve pratik sınavlar düzenlenecektir. Stajın sonunda çoktan seçmeli soru içeren teorik sınav ve maket sınavı yapılacaktır. Staj notu her iki sınavın ortalaması alınarak verilecektir.

STAJ BAŞARI NOTUNUN HESAPLANMASI

Sınav Türü	Yüzdesi
Çoktan Seçmeli Sınav	%50
Yapılandırılmış Sözlü Sınav	%40
Maket Sınav	%10

KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJI ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Ders Adı	Dersin / Uygulamanın Öğrenim Hedefi	Ders Saati
Ektopik Gebelikler	Hastalığı tanır.	1
	Ayırıcı tanıları sıralar.	
	Kadın Hastalıkları ve Doğum branşına yönlendirilecek hastaları seçer.	
	Olası yerleşim yerlerini ve semptomlarını anlatır.	
	İmplantasyon mekanizmasını anlatır.	
	Beta hcG fizyolojisini anımsar.	
	Tanı için görüntüleme yöntemlerini belirler.	
	Tedavi alternatiflerini sayar.	
Tekrarlama ihtimalini anımsar.		
Pelvik Enfeksiyonlar	Pelvik inflamatuvar hastalık tanımını, etkenlerini, risk faktörlerini, tanı yöntemlerini sayar.	1
	PIH kısa ve uzun dönem sekellerini tanımlar.	
	PIH tanı kriterlerini sayar.	
	PIH tedavi seçeneklerini sıralar.	
Erken Membran Rüptürü Tanı ve Tedavi	PIH hospitalizasyon kriterlerini sıralar.	1
	Erken doğumu tanımlar.	
	Risk faktörlerini listeler.	
	Maternal ve fetal enfeksiyonu ilişkilendirir.	
	Fetal iyilik halini değerlendirir.	
	Doğum zamanını belirler.	
Tedavi seçeneklerini sıralar.		
Tokoliz tedavisine başlama kriterlerini ifade eder.		
Üriner inkontinans	Üriner inkontinansını tanımlar.	1
	Üriner inkontinans tiplerini sayar.	
	Üriner inkontinans şikayetlerini sıralar.	
	Üriner inkontinansa yaklaşımını sunar.	
Hirutismus ve Hiperandrojenizm	Hirsutizm ve hiperandrojenizmi tanımlar.	1
	Sebeplerini belirler.	
	Fizik muayene bulgularını sıralar.	
	Tanı kriterlerini tanır.	
	Ayırıcı tanıda hangi hastalıkları düşünmesi gerektiğini sıralar.	
Hangi durumlarda malignite düşünmesi gerektiğini anımsar.		
Çoğul Gebelikler	Çoğul gebeliklerin görülme sıklığını anımsar.	1
	Çoğul gebeliklerin oluşması için risk faktörlerini sıralar.	
	Çoğul gebeliklerde monozigotik ve dizigotik ayrımını gösterir.	
	Zigosite tayininin 1. Trimester ultrasonu ile yapılması gerektiğini anımsar.	
	Çoğul gebeliklerin maternal ve fetal risklerini ve alınması gereken önlemleri tanımlar.	
Bu gebeliklerin 2. ve 3. basamakta takip edilmesi gerektiğini ilişkilendirir.		
Obstetrik Anamnez, Muayene ve Tanı Yöntemleri	Obstetrik hikayeyi tanır.	1
	Rutin basit muayeneyi uygular.	
	Basit tanı yöntemlerini anımsar.	

Ders Adı	Dersin / Uygulamanın Öğrenim Hedefi	Ders Saati
Endometrial Hiperplaziler	Uterus anatomisini ve histolojisini anımsar.	1
	Endometrial patolojilerini belirler.	
	Endometrial hiperplazilerin nedenini ve semptomlarını sıralar.	
	Hastalığın tanı yöntemlerini ve tedavi seçeneklerini sayar.	
Serviks,Vulva,Vajen Premalign Hastalıkları	Serviksin ve vulvanın prekanseröz lezyonlarını sayar.	1
	Ayırıcı tanıyı sıralar.	
	Risk faktörlerini sayar.	
	Patogenezini anımsar.	
	Kadın Hastalıkları ve Doğum branşına yönlendirilecek şüpheli lezyonlu hastaları seçer.	
Adolesan Jinekolojisi	Smear almanın yöntemini ve gerekliliğini gösterir.	1
	Puberte tanımını tanımlar.	
	Pubertenin oluş mekanizmasını betimler.	
	Kızlardaki pubertal bulguların adlarını ve oluş zamanlarını sayar.	
	Puberte oluşumuna etkili faktörleri sıralar.	
Serviks Kanseri Etoloji , Tanı ve Tedavi	Anormal puberte hakkında bilgi sunar.	1
	Sıklığını, risk faktörlerini, ayırıcı tanıyı sıralar.	
	Serviks kanseri tiplerini, semptomlarını tanımlar.	
	Kanserin yayılma yollarını ve evrelerini ifade eder.	
	Tanıda kullanılan enstrümanları ve görüntüleme yöntemlerini sayar.	
	Hastalığın sürvisi ile ilgili rakamları anımsar.	
Obstetrik Anatomi ve Normal Doğum 1,2	Tedavi yöntemlerini anlatır.	2
	Kadın pelvis yapısını (kemik,kas,damar) anımsar.	
	İç ve dış genital organların fonksiyonel anatominin anlatır.	
	Kemik pelvisin çapları ve darlıklarının sayar.	
	Doğum Eylemi tanımını anlatır.	
	Doğum Eyleminin fazları sıralar.	
	Doğumun evrelerini tanımlar.	
	Fetusun İntrauterin Normal ve Anormal Duruşunu gösterir.	
	Fetus prezentasyon ve pozisyonunu (Leopold Manevraları) sunar.	
	Pelvis Darlıklarını sayar.	
	Klinik pelvimetriyi ilişkilendirir.	
Doğumun erken belirtileri sıralar.		
Fetal başın kardinal hareketlerini anlatır.		
İntraparum Fetal Değerlendirme ve NST	Doğum eylemi sırasında fetus sağlığının hangi yöntemlerle izlendiğini sayar.	1
	İntrapartum fetal monitorizasyonda amacını tanımlar.	
	NST değerlendirilmesinde esas olan parametrelerin tanır.	
	NST'yi yorumlar.	
Abortuslar;Etyoloji Tanı ve Tedavi	Fetal distres ve supin hipotansif sendromda yönetimin nasıl yapılacağını yorumlar.	1
	Abortus tanımını ve tiplerini belirtir.	
	Abortus etyolojisini ve risklerini sıralar.	
	Abortus tedavi ve yönetimini açıklar.	

Ders Adı	Dersin / Uygulamanın Öğrenim Hedefi	Ders Saati
Diabetes Mellitus ve Gebelik	Gebelikte DM ve Gestasyonel DM (GDM) görülme sıklığını anımsar.	1
	1. Basamak gebe takibinde tüm gebelere ilk başvuruda açlık kan şekeri ile DM taraması yapılması gerektiğini savunur.	
	Tip 1 DM hastalara gebelik öncesi danışmanlık vermesi gerektiğini belirler. HbA1c düzeyinin sağlıklı gebelik için optimal düzeylerini gösterir..	
	GDM için yüksek riskli gebeleri tanımlar. 1. Trimesterde tarama testi gerekliliğini ilişkilendirir.	
	GDM için düşük riskli gebelerin hepsine 24 – 28. Haftalar arasında tarama testi yaptırması gerektiğini anlatır, GDM'yi tanıır.	
	Olası maternal ve fetal riskler açısından 2. ve 3. basamağa hangi hastaları sevk etmesi gerektiğini seçer.	
Tekrarlayan Gebelik Kayıpları	Tekrarlayan abortusu olan gebeleri belirler.	1
	Tekrarlayan abortusun nedenlerini sayar.	
	Tekrarlayan abortusun prognozunu sıralar.	
Gebelik Sonlandırılması	Gebelik sonlandırılması gereken durumları sayar. Yasal tahliye sınırını sunar.	1
	Viabilite sınırını anımsar.	
	Fetal anomalilere nasıl tanı konulduğunu anlatır. USG raporunda yaşamla bağdaşmayan ve ağır anomalileri ayırt eder.	
Doğum Kanalı Travmaları	Postpartum kanamayı tanıır.	1
	Postpartum kanamaya sebep verebilecek durumları sıralar.	
	Postpartum kanama için risk faktörlerini sayar.	
	Postpartum kanama ile gelen hastanın ilk muayenesini uygular.	
	Postpartum kanamanın bir obstetrik acil olduğunu belirler. Hastanın 2. veya 3. basamağa sevkini hastanın stabilizasyonunu düzenler.	
Puerperyum ve Hastalıkları	Puerperium tanımını anlatır.	1
	Puerperium ve laktasyon fizyolojisini anımsar.	
	Postpartum komplikasyonları ve tedavisini sayar.	
	Puerperium bakımını sunar.	
	Postpartum kontrasepsiyon yöntemlerini aktarır.	
Miad Aşımı ve Perinatal Mortalite	Gün aşımı gebeleri tanıır. Görülme sıklığını belirler.	1
	Etyolojiyi sıralar.	
	Son adet tarihi ile gebeliği doğru günlemesini hesaplar.	
	Gün aşımındaki tehlikeleri sıralar.	
	Gün aşımında gebe izlemine planlar.	
	Bishop skorlamasını tanımlar.	
	Postmaturite sendromunu tanı kriterlerini sıralar.	
Genital Kanselerde Tarama ve Tümör Belirteçleri	Tarama testlerini tanımlar. Tarama testi yapılma kriterlerini sıralar.	1
	Servikal kanser tarama kılavuzunu çizimle anlatır.	
	Ulusal servikal kanser tarama standartlarını ifade eder.	
	Jinekolojik onkolojide tümör belirteçlerini kullanım alanları ile ilişkilendirir.	

Ders Adı	Dersin / Uygulamanın Öğrenim Hedefi	Ders Saati
Aile Planlaması	Aile planlamasının önemini, yöntemlerini, geleneksel yöntemleri açıklar, modern yöntemleri savunur.	1
	Aile planlaması konusunda danışmanlık verir.	
	Modern yöntemlerin yan etkilerini ve olası risklerini sıralar.	
	Hastanın yaşına, çocuk sayısına uygun yöntemleri ayırt eder.	
	Kalıcı ve geçici yöntemleri tartışır.	
	Erkek ve kadın aile planlaması yöntemlerini açıklar.	
Gebelik ve Troid Hastalıkları	Hormonal kontrasepsiyonların kontrasepsiyon dışı yararlarını anımsar.	1
	Gebelikte görülen tiroid hastalığını tanımlar.	
	Gebelikte tiroid fonksiyon testlerini yorumlar.	
	Gebelikte tiroid hastalıkları tedavisinin temel prensiplerini ifade eder.	
Makadi Gelişler	Gebelikte tiroid hastalıklarının tarama kriterlerini sıralar.	1
	Makat geliş görülmeye sıklığını belirtir.	
	Makat geliş tiplerini ve risk faktörlerini tanımlar.	
	Makat gelişin gebelikteki komplikasyonlarını sıralar.	
Gebeliğin Hipertansif Hastalıkları	1. basamak sağlık hizmeti verirken makat geliş olan gebelerin Kadın Doğum Uzmanına sevk edilmesi gerektiğini değerlendirir.	1
	Gebeliğin hipertansif hastalıklarını sınıflayarak tanımlar.	
	1. basamak gebe takibinde tansiyon takibini gerçekleştirir.	
	Preeklampsi ve diğer hipertansif hastalıkların ayırıcı tanısını yapar.	
	1. basamak sağlık hizmeti verirken preeklampsi olan gebelerin Kadın Doğum Uzmanına sevk edilmesi gerektiğini değerlendirir.	
Germ Hücreli Tümörler	Preeklampsinin acil tedavisinin temel prensiplerini sıralar.	1
	Gebelikte akut hipertansiyonunun tedavi prensiplerini sunar.	
	Overin germ hücreli tümörlerinin sıklığı, daha genç kadınlarda, erken evrede tanı alıp prognozlarının daha iyi olduğunun tartışır.	
	Totipotansiyel özellikteki germ hücresinden çıkan tümör adlarının, semptom, tanı yöntemi ve takipte kullanılan belirteçlerinin(marker) sıralar.	
Üreme ve Menstruasyon Fizyolojisi	Disgerminom ve teratomları diğer tümörlerden ayırt eden özellikleri gözden geçirir.	1
	Tedavide öncelikle cerrahi ve kemoterapinin yer aldığını ifade eder.	
	Siklus fizyolojisini anımsar.	
Gebelik Dönemleri ve Prenatal Değerlendirme	Siklus bozukluklarında ayırıcı tanıları gözden geçirir.	1
	Embryolojik gelişim evrelerini anımsar.	
	Gebelik dönemlerini sınıflar.	
Plasenta ekleri ve Patolojileri	Gebelik sırasında yapılacak tahlilleri sayar.	1
	Gebelik öncesi mevcut hastalıkların gebeliğe etkilerini yorumlar.	
Endometriozis	Plasentanın embriyolojisinin ve anatomisini anımsar, normal fonksiyonlarını açıklar.	1
	Plasenta patolojilerini sıralar.	
	Endometriozisin patogenezi tartışır.	
Endometriozis	Endometriozis semptomalarını sıralar ve öntanı sunar.	1
	Gerekli durumlarda Kadın Doğum Uzmanına sevk edilecek hastayı seçer.	

Ders Adı	Dersin / Uygulamanın Öğrenim Hedefi	Ders Saati
Situs ve Presentasyon Anomalileri	Normal fetal situs, prezentasyon, pozisyon, habitus terimlerini tanımlar.	1
	Anormal fetal situs, malpozisyon, malprezentasyon, anormal habitus terimlerini tanımlar.	
	Anormal duruşların etyolojilerini sıralar.	
	Anormal duruşlarda gelişebilecek komplikasyonları açıklar.	
	Kordon prezentasyonunun muayene bulgularını açıklar, acil bir durum olduğunu ifade eder.	
	Situs ve prezentasyon anomalilerinin yönetimi ve takibini tanımlar.	
Pelvik Ağrı Etiyoloji ve Yaklaşım	Pelvik ağrıyla gelen hastayı tanımlar.	1
	İstenecek Labratuar testlerini sıralar.	
	APA nedenlerini sınıflandırır.	
	APA ayırıcı tanıyı sayar.	
	Ektopik gebeliğin tanısını ve yönetimini açıklar.	
	Ektopik gebeliğe sonografik yaklaşımını gösterir.	
	Over torsiyonuna yaklaşımı sunar.	
	PID tanısını ve yaklaşımını açıklar.	
Menapoz	Kadınlardaki yumurta sayısını oluşum mekanizmasını ve yumurta yaşlanmasını anlatır.	1
	Menopoz fizyolojisini ve evrelerini sıralar.	
	Menopozal semptomları sayar.	
	Ayırıcı tanıda istenmesi gereken laboratuvar tetkiklerini sıralar.	
	Menopoz tedavisini belirler.	
	Osteoporoz tanı ve tedavisini anlatır.	
	Ürogenital yaşlanmayı ve hormonların etkilerini ifade eder.	
Gebelikte İlaç Kullanımı	Gebelikte sık kullanılan ilaçları ve ilaçların kategorilerini sıralar. Teratojenite hakkında bilgi sunar.	1
	Gebelere verilmeyen ilaçları sıralar.	
	Riskli gebelik haftalarını ifade eder.	
	İlaçların gebelik kategorisini nasıl araştıracağını tanımlar.	
	Sık kullanılan terotejen ilaçların yaptığı deformiteleri listeler. (des, tolidomid, kumadin, fenitoin, vb)	
İntrauterin Enfeksiyonları 1,2	Intrauterin enfeksiyonların görülme sıklığını ifade eder.	2
	Intrauterin enfeksiyonların oluşması için risk faktörlerini sıralar.	
	Etkenleri tanı ve tedavi yöntemlerini aşısı olup olmadığını, korunma yöntemlerini varsa tedavi şeklini sunar.	
	Rutin de bakılan immunglobülinlerin M ve G sinin ne zaman aktif hastalığı ne zaman kronik hastalığı gösterdiğini anımsar.	
Fetal İyilik Halinin Değerlendirilmesi	Fetusun iyilik halini tanımlar.	1
	Antenatal fetal iyilik testlerini sıralar.	
	Bu testlerin hangi durumlarda kullanıldığını ifade eder.	
	Bu testlerin doğum kararı vermedeki potansiyellerini ayırt eder.	
Gebelikte tarama testleri ve invazif tanı yöntemleri	Prenatal tanı amaçlarını tanımlar.	1
	Gebelikte tarama testlerinin tanımlar, uygulanan haftaları ve biyokimyasal belirteçleri sıralar.	
	Prenatal tanı invaziv yöntemleri tanımlar.	

Ders Adı	Dersin / Uygulamanın Öğrenim Hedefi	Ders Saati
Antepartum Kanamalar	Antepartum kanamayı tanımlar, sebeplerini sıralar.	1
	Antepartum kanamanın klinik olarak ayırıcı tanısını öngörür.	
	Dekolman plasentalı acil hastayı seçer ve gebenin 2. veya 3. basamağa sevkini hastanın stabilizasyonunu takiben acil olarak planlar.	
	Plasenta previa durumunda hastanın vajinal olarak muayene edilmeyeceğini anımsar ve gebenin 2. veya 3. basamağa sevkini planlar.	
Gebelikte Tarama Testleri ve İnvazif Tanı Yöntemleri	Prenatal tanı amaçlarını tanımlar.	1
	Gebelikte tarama testlerinin tanımlar, uygulanan haftaları ve biyokimyasal belirteçleri sıralar.	
	Prenatal tanı invaziv yöntemleri belirler.	
Kadın ve Erkek İnfertilitesi	İnfertilite tanısını ifade eder.	1
	İnfertil çiftlerde bazal değerlendirme testlerini sıralar.	
	Fertilite danışmanlığı sunar.	
Yardımla Üreme Teknikleri	Yardımcı üreme tekniklerini tanımlar ve hastalara sevk seçeneğini sunar.	1
Obstetrik Acillerin Sınıflandırılması ve Tanı	Obstetride ki acil durumları ayırt eder.	1
	Leimyosarkom ve myom arasındaki farkı sıralar.	
	Buna yönelik temel yaşam desteği müdahalelerini sayar.	
RH Uygunsuzluğu	Rh uygunsuzluğunun tanımlar ve patofizyolojisini anımsar.	1
	Tüm gebelere kan grubu taraması yapılması gerektiğini ifade eder.	
	Gebelikte oluşan kanamalar, düşük, dış gebelik doğum gibi durumlarda ilk 72 saat içerisinde Rh uygunsuzluğuna yönelik yapılması gereken koruyucu tedaviyi planlar.	
	Rh uygunsuzluğu olan gebelere yönelik yapılan özellikli laboratuvar testlerini ve kritik değerleri sayar.	
	Testlerin kritik değerlerde çıkması durumunda hastanın 2. veya 3. basamağa sevkini planlar.	
Adneksiyal Kitlelere Yaklaşım	Adneks kavramını anlatır kitlelerin orjini hakkında fikir sahibi olup en sık adneks kökenli kitleleri sayar.	1
	Over kaynaklı kitlelerde benign, malign kriterlerini sayar, tanı yöntemlerini sıralar, tanı takip ve gerekli cerrahi anlatır.	
	Over kitlelerinde ileri evrede tanı alırsa mortalitesinin yüksek olduğunu anımsar.	
IUGR	1. Basamak gebe takibinde simfizis pubis-uterus fundus mesafesini ölçer.	1
	Bu mesafenin artması ve azalmasına neden olabilecek sebepleri sayar, gerektiğinde 2. basamak hekimine yönlendirir.	
	IUGR için yüksek riskli hastaları tanımlayar.	
	IUGR ve Preeklampsi gibi yüksek maternal morbidite ve mortaliteye yol açan hastalıkların bir arada görülebileceğini anımsar.	
Uterusun Benign Hastalıkları	Myoma uteri görülme sıklığını ifade eder.	1
	Myomların nerden köken aldığı isimlendirilmesini sıralar.	
	Uterin myomların tanısı, tedavi yöntemlerini listeler.	
	Leimyosarkom ve myom arasındaki farkı sıralar.	
	Myomların infertiliteye neden olabileceğini ve kanama miktarını artırdığını anımsar, sebeplerini sayar.	
	Endometrial polip tanısı tedavisini anlatır.	
	Adenomyozis tanı ve tedavisini sıralar.	

Ders Adı	Dersin / Uygulamanın Öğrenim Hedefi	Ders Saati
Kronik Anovulasyon,PCOS	Polikistik overin tanımlar.	1
	Polikistik overin semtom ve bulgularını sayar.	
	Tanıda kullanılan kriterleri sıralar.	
	Polikistik over sendromunun geç dönem etkilerini sunar.	
	Polikistik overin tedavi basamaklarını listeler.	
Gebelik ve Kanser	Gebelikte sık görülen ve mortaliteye yol açan kanserlerin isimlerini sıralar.	1
	Özellikle gebelikte tanısı konmuş serviksiz preinvazif ve invazif hastalıklarına genel yaklaşımı sunar.	
	Genel olarak gebelik + kanser durumunda tedavide göz önünde bulundurulacak noktaları kısaca anlatır.	
	Gebelikte kanser ve tedavisinde multidisipliner yaklaşımın önemini anımsar.	
Prementruel Sendrom ve Dismenore	PMS- Dismenore tanımını yapar, görülme sıklığını anımsar.	1
	Semptomları bulur.	
	Ayırıcı tanıdaki hastalıkları sıralar.	
	Medikal tedavide kullanılan ilaçları sayar.	
	Dismenoreye sebep olan hastalıkları sıralar.	
	Primer/Sekonder dismenore ayırıcı tanısını yapar.	
Tedavi yöntemlerini sıralar.		
Endometrium Kanseri	Endometrium kanseri için sıklık, yaş grupları, semptomları ve risk faktörlerini sıralar.	1
	Östrojen bağımlı ve östrojen bağımsız endometriyal kanser tiplerini listeler.	
	Postmenopozal kanamada ayırıcı tanıda kullanılan yöntemlerini sunar.	
	Endometrium için prekanseröz lezyonları ve tedavilerini tanımlar.	
	Endometrium kanseri evrelemesini kabaca ifade eder.	
	Sağ kalımı etkileyen faktörleri sıralar.	
Gestasyonel Troplastik Hastalıklar Sınıflandırma ve Tanı	Gestasyonel trofoblastik hastalıkları (GTH) tanımlar.	1
	GTH'ın tanı kriterlerini sıralar.	
	Klinik ve laboratuvar bulgularını sayar.	
	GTH'ı sınıflandırır.	
	GTH varlığında tedavi amacıyla gebenin 2. veya 3. basamağa sevkini yapması gerektiğini yorumlar.	
Sex-Kord Stomal Tümörler	Overin seks kord stomal hücreli tümörlerinin sıklığı, hormon salgıları ve hızlı büyümeleri nedeniyle erken evrede tanı alıp prognozlarının iyi olduğunu anlatır.	1
	Overin stroma(mezenkimal) hücrelerinden çıkan tümör adlarının, semptom, tanı yöntem ve takipte kullanılan belirteçlerini(marker) sıralar.	
	Erkeğe ve kadına yönlendiren hücre tipine göre sınıflandırıldığını karşılaştırır.	
	Granuloza hücreli tümörlerin ve tekoma-fibroma özelliklerini birbirleri ile karşılaştırır.	
	Tedavide cerrahi ilk planda olmakla beraber kemoterapinin de yer aldığını anımsar.	

Ders Adı	Dersin / Uygulamanın Öğrenim Hedefi	Ders Saati
Preterm Eylem Tanı ve Tedavi	Preterm doğumun tanımı, risk faktörlerinin ve özellikle neonatal mortalite ve morbidite ile bağlantısını ifade eder.	1
	Preterm doğumun semptom ve bulgularının tanı koyacak kadar yorumlar.	
	Preterm doğumda tanı ve muayene usul ve gereçlerinin, uygulanma zamanlarını ve sırasını sunar.	
	Preterm eylemin yönetim planını, profilaksi mi tedavi mi yapacağını tartışır.	
	Erken doğum eyleminde profilaktik yöntemleri ve tedavide tokolitikleri, nasıl uygulayacağını anlatır.	
	Tokoliz endikasyonlarını ve kontrendikasyonlarını sayar.	
	Fetal akciğer matürasyonunun amacını kavrayıp optimal zamanda uygulayar.	
Vulva-Vajen Kanserleri	Vulva vajen kanserinin sıklığının, hangi yaş grubunu etkilediğinin, etyolojide yer alabilecek risk faktörlerinin, belirti ve semptomlarını sıralar.	1
	Prekanseroz lezyonlardan ilerlemenin olabileceğini anımsar.	
	Özellikle süregiden vulvar kaşıntının vulvoskopi endikasyonu olduğunu kavrar.	
	Histopatolojik tiplerini sıralar.	
	Evreleme ve tedavi yöntemleri, prognozunu sıralar.	
	Vulvanın Paget hastalığının bir in situ adenokanser olduğunu ifade eder.	
	Çocukluk çağında da vajen kanseri görülebileceği anımsar.	
Vajinal adenozis ile adenokanser arasındaki farkın sıralar.		
Postmenopozal Kanamalar	Menapozun tanımlar.	1
	Menapoz döneminde görülebilecek kanama nedenlerini sayar.	
	Semtomları ve tanı yöntemlerini sıralar.	
	Nedene yönelik tedavilerini listeler.	
Normal ve Anormal Seksüel Gelişim	Normal seksüel gelişim evrelerini sıralar.	1
	Cinsiyet belirlenme mekanizmasını anımsar.	
	Anormal genitalyayı tanımlayar.	
	Anormal genitalya sebeplerini sıralar.	
Amenore	Erkek ve dişi cinsel gelişim bozukluklarını listeler.	1
	Amenoreyi sınıflandırır.	
	Adet rötariyla gelen hastaya yaklaşımını değerlendirir.	
Pelvik Organ Prolapsusu	Tanı testlerini sıralar ve seçer.	1
	Pelvik organ prolapsusunu tanımlar.	
	Pelvik orhan prolapsusu sınıflandırır.	
	Pelvik organ prolapsusu şikayetlerini sıralalar.	
Gebelikte Anemi Sebepleri ve Yaklaşım	Pelvik organ prolapsusu tedavisini ifade eder.	1
	Gebelikte anemi değerlerini tanımlar.	
	Gebelikte anemi sebeplerini sayar.	
Jinekolojik Aciller 1,2	Gebelikte anemi tedavisini basit yaklaşımla uygular.	2
	Acile başvuran hastalarda jinekolojik acillerin ayırıcı tanısını yorumlar.	
	Jinekolojik acil hastalıkların tanımlar.	
	Jinekolojik acillere yaklaşım ve tedavi modalitelerini öngörür.	
	Acile başvuran hastalarda jinekolojik acillerin ayırıcı tanısını sunar.	
Konjental ve Genital Anomaliler	Jinekolojik acil hastalıklarını tanımlar.	1
	Jinekolojik acillere yaklaşım ve tedavi modalitelerini sunar.	
	Kadın genital sistemin embriyolojik gelişimini ilişkilendirir.	
Konjental ve Genital Anomaliler	Kongenital anomalileri sınıflandırır.	1
	Kongenital anomalilerde kullanılan tanı testlerini sıralar.	
	Kongenital anomalilerde tedavi yaklaşımını sayar.	

Ders Adı	Dersin / Uygulamanın Öğrenim Hedefi	Ders Saati
Jinekolojik Muayene Usulleri ve Tanı Yöntemleri	Jinekolojik muayeneyi yapar.	1
	Şikayetine göre tetkikleri seçer.	
	Anamnez almayı uygulayar.	
	Meme muaynesini yapar.	
	Smear almayı gösterir.	
	Küretajı tanımlar küretaj çeşitlerini sıralar.	
	Biopsiyi tanımlar.	
	Biopsi çeşitlerini listeler.	
Materyal Fizyoloji ve Endokrinoloji	Maternal fizyolojiyi anımsar.	1
	Genital organları ayırt eder.	
	Gebelikte genital organlardaki değişiklikleri sıralar.	
	Gebelikte ortaya çıkan anatomik değişiklikleri ifade eder.	
	Gebelikte vücudumuzda solunum ,sindirim ,boşaltım ve dolaşım sistemlerindeki değişiklikleri ayırt eder.	
	Gebelikte iskelet sistemindeki postural değişiklikleri listeler.	
	Gebelikte ortaya çıkan şikayetleri bilir ,anlar , hangisinin patolojik hangisinin normal olduğunu ayırt eder.	
Ovülasyon İndüksiyonu	Ovulasyon indüksiyonunun tanımlar.	1
	Klinik olarak kullanıldığı durumları sıralar.	
	Anovulasyon tanımlar ve sınıflandırır.	
	Ovulasyon indüksiyonunda kullanılan ilaçları sıralar.	
Anormal Uterin Kanamalar	Anormal uterin kanama yapabilecek nedenleri farklı yaş gruplarında sıralar.	1
	PALM-COEIN akronimini ifade eder.	
	Anormal uterin kanama nedeninin saptanması için yapılması gereken temel tetkikleri sayar.	
	Farklı etiyojilerdeki temel tedavi yöntemlerini listeler.	
Epitelyal Over Kanseri ve Fallop Tüp Kanseller	Over kanserlerini genel olarak histopatolojik sınıflanmasını anımsar.	1
	Borderline over kanseri tanımlar.	
	Over kanseri için risk ve koruyucu faktörleri sayar.	
	Semptomlarını ve tanı yöntemlerini sıralar.	
	Tedaviye genel yaklaşımı sunar.	
	Tuba kanseri ve epitelyal over kanserine yaklaşımın benzer olduğunu anımsar.	
Fetoplasental Ünite Fizyolojisi	Plasentanın embriyolojisinin ve anatomisinin öğrenilip fizyolojisinin, normal fonksiyonlarını anımsar.	1
	Fetus ve plasenta ile ilgili terminolojiye hakim olarak morfolojisini tanımlar.	
	Umbilikal kord ve amnion sıvısının normal özelliklerinin öğrenilmesi suretiyle patolojik olan durumlardan ayırt eder.	
	İntrauterin ve neonatal fetal kan dolaşımının arasındaki farkları sayar.	
	İntrauterin fetal dolaşımdaki şantların önemi ve postnatal dönemde dönüştükleri anatomik yapıları belirler.	
Adneksiyal Kitlelere Yaklaşım	Adneks kavramını açıklar, en sık adneks kökenli kitleleri sayar.	1
	Over kaynaklı kitlelerde benign, malign kriterlerini, tanı yöntemlerini sayar, takip ve gerekli cerrahi sunar.	
	Over kitlelerinde ileri evrede tanı alırsa mortalitesinin yüksek olduğunu anımsar.	

Ders Adı	Dersin / Uygulamanın Öğrenim Hedefi	Ders Saati
Antepartum Kanamalar	Antepartum kanamanın tanımlar, sebeplerini sıralar.	1
	Antepartum kanamanın klinik olarak ayırıcı tanısını sıralar.	
	Dekolman plasentanın bir obstetrik acil olduğunu öngörür ve gebenin 2. veya 3. basamağa sevkini planlar.	
	Plasenta previa durumunda hastanın vajinal olarak muayene edilmeyeceğini ve gebenin 2. veya 3. basamağa sevkini yapması gerektiğini yorumlar.	

DERS	KONUSU
Olgu Temelli Öğrenme	Menstrüel Siklus Bozukluklarına Yaklaşım
	Non-invaziv ve İnvaziv Antenatal Tetkikler
	Adneksiyel Kitlelere Yaklaşım
	Jinekolojik Aciller ve Akut Karına Yaklaşım
	İntrapartum İzlem ve Fetal Monitörizasyon
	Obstetrik Aciller
	Postpartum Hasta İzlemi
	Hasta Temelinde Kontraseptif Yöntem Seçimi

KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJI İÇİN ÖNERİLEN KAYNAKLAR

- 1. Williams Obstetrik, Nobel Tıp Kitabevleri**
- 2. Williams Gynecology, Third Edition by Barbara L. Hoffman, John O Schorge, Karen D Bradshaw, Lisa M. Halvorson, Joseph I. Schaffer, Marlene M. Corton**
- 3. CURRENT Diagnosis & Treatment: Obstetrics & Gynecology, 11e Alan H. DeCherney, Lauren Nathan, Neri Laufer, Ashley S. Roman**