



YÜKSEK İHTİSAS ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

Dönem IV

KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM  
ANABİLİM DALI  
STAJ TANITIM REHBERİ

2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı

# ÖNSÖZ

Kıymetli Öğrenciler,

Tıp eğitiminin çok önemli bir parçası olan ***Kadın Hastalıkları ve Doğum*** stajına hoş geldiniz. Bu staj programında teorik dersler ve pratik uygulamalar şeklinde tüm yönleri ile stajın temel eğitimini vermeyi hedefliyoruz.

Bu rehberde staj süresince öğrenecekleriniz, çalışma koşulları, yapmanız ve uymanız gerekenler açıklanmaktadır. Bu rehberin staj çalışmalarınızda sizlere yol gösterici olacağına inanıyoruz ve başarılar diliyoruz.

***Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı***

# KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM

## STAJI TANITIM REHBERİ

Dersin Kodu	
Dersin Adı	Kadın Hastalıkları ve Doğum
Dersin süresi	6 hafta
Yıl	Dönem IV
Staj Düzeyi	Lisans
Stajın Türü	Zorunlu
Bölümü	Tıp
Öğretim Dili	Türkçe
Öğretim Şekli	Örgün
Staj Sorumlusu Öğretim Üyesi	Prof. Dr. Türkan ÖRNEK
Stajda Eğitim Veren Öğretim Elemanları	Prof. Dr. Türkan ÖRNEK Prof. Dr. İkbal KAYGUSUZ Prof. Dr. Kudret ERKENEKLİ Prof. Dr. Çağrı GÜLÜMSER Doç. Dr. Ertuğrul KARAHANOĐLU Doç. Dr. Murat ÖZ Doç. Dr. Harun Egemen TOLUNAY Dr. Öğr. Üyesi Ebru YÜCE Dr. Öğr. Üyesi Nezaket KADIOĐLU Dr. Öğr. Üyesi Bülent YİRCİ Dr. Öğr. Üyesi Nazlı TOPFEDAİSİ ÖZKAN
Derslik ve Çalışma Alanları	Kadın Hastalıkları ve Doğum Kliniđi, polikliniği, doğum salonu, ameliyathane
Çalışma Saatleri	08.30 – 17:00
Stajın Amacı	Bu derste öğrencilerin kadın genital sistemi hastalıkları ve doğum ile ilgili daha önceki dönemlerde öğrendikleri bilgilerini pekiştirmeleri, obstetrik-jinekolojik sorunu olan hastalarda temel tanı ve tedavi prensiplerini açıklayabilmeleri amaçlanmaktadır.

Stajın Öğrenme Çıktıları	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Kadın genital sisteminin anatomisini açıklayabilmeli</li><li>2. Gebelik ve maternal fizyoloji, gebelikte ortaya çıkan metabolik değişiklikleri sıralayabilmeli.</li><li>3. Gebe muayenesi ve kontrolünün pratik uygulamalarını yapabilmeli</li><li>4. Normal doğumun mekanizmalarını açıklayabilmeli</li><li>5. Erken ve geç gebelik komplikasyonlarını ve yüksek riskli gebelikleri tanıyabilmeli</li><li>6. Üreme endokrinolojisini temel prensiplerini sayabilmeli. Hipotalamo-hipofizyer-ovaryan eksenindeki bozuklukları ve buna bağlı olarak oluşan klinik tabloları anlatabilmeli. İnfertilite hastasına temel yaklaşım prensiplerini sayabilmeli</li><li>7. Genital sistem enfeksiyonlarını tanıyabilmeli</li><li>8. Jinekolojik ve Obstetrik acil durumları bilmeli ve temel pratik yaklaşımları açıklayabilmeli</li><li>9. Genital sistemin premalign ve malign hastalıklarını sayabilmeli</li></ol>
Staj İçeriği	<p>Temel jinekoloji, temel obstetrik, aile planlaması, menopo</p> <p><u>Mesleki beceriler:</u> Jinekolojik ve obstetrik hastalarda yara bakımını gerçekleştirme, jinekolojik muayenesmear alınması, gebe muayenesi, normal doğum yaptırabilme Alanla ilgili</p> <p><u>Toplumsal bileşenler:</u> jinekolojik kanser tarama programları, menopo</p> <p>dönemi izlemi, 4 aile planlaması eğitimi</p>
Stajda öğrencilerin görev ve sorumlulukları	<p>Kadın Hastalıkları ve Doğum stajının süresi 6 haftadır. Bu süre içinde öğrencilerin staj programına uyacak şekilde teorik derslere ve pratik uygulamalara katılımları zorunludur. Derslik dışındaki tüm alanlarda (klinik, poliklinik, doğum salonu vb.) beyaz doktor gömleği giyilmesi ve hekim vakarına uygun giyinilmesi zorunludur. Her gün sabah ve öğleden sonra olmak üzere en az iki kez yoklama alınır. Bu yoklamalardan en az birine katılmayanlar yarım gün staja devam etmemiş kabul</p>

	<p>edilir. Her öğrencinin sorumlu olduğu bir hasta yatağı belirlenir ve öğrenci o hastanın dosyası ile ilgili bilgilerden sorumludur. Hasta, kliniğe yattığı andan itibaren çalıştığı birimin asistanı gözetiminde anamnezin alınması, fizik bakışının yapılması ve dosyasının hazırlanması, hastabaşı pratik uygulamalar sırasında hastanın öğretim üyesine sunulmasından sorumludur. Öğrencilerin hasta muayeneleri yalnızca sorumlu bir araştırma görevlisi veya uzman hekim nezaretinde yapılır. Öğrenciler saat 08.30-09.00 arasında sorumlu oldukları hasta dosyalarını inceler, 09.00 – 09.30 arasında interaktif olgu çözümlene uygulaması yapılır. Pratik uygulama sırasında her öğrenci ile interaktif biçimde hastalar tartışılır. Ayırıcı tanı, tedavi, hasta yaklaşımı konusunda pratik eğitim verilir. Öğrenciler katıldıkları pratik uygulamaları staj karnelerine işletmekle sorumludur.</p>
Staj ile ilgili ek bilgiler	
Önerilen kaynaklar	<p>Öğretim üyelerinin ders notları Temel Obstetrik ve Jinekoloji Bilgisi kitabı Williams Obstetrics Williams Gynecology Johns Hopkins Manual of Gynecology&amp;Obstetrics</p>

**Derslerin İçeriği:**

<b>Ders adı</b>	<b>Eđitimin yöntemi</b>	<b>Ders içeriği</b>	<b>Sorumlu đretim elemanı</b>
Fetal iyilik Halinin Değerlendirilmesi	Teorik+Pratik	Antepartum ve intrapartumfetal iyilik halinin değerlendirilmesi	Prof. Dr. Türkan ÖRNEK
Normal Gebelik (fizyolojik deđeriklikler)	Teorik	Gebelikte ortaya çıkan fizyolojik deđeriklikler	Prof. Dr. Türkan ÖRNEK
Normal Doğum Eylemi	Teorik+Pratik	Normal doğum	Prof. Dr. Türkan ÖRNEK
Alt genital sistem enfeksiyonları	Teorik+Pratik	Vulvo vajinal enfeksiyonlar	Prof. Dr. Türkan ÖRNEK
Perinatal Bakım	Teorik	Normal ve riskli gebeliklerin izlenmesi	Prof. Dr. Türkan ÖRNEK
Kontrasepsiyon ve Aile Planlaması	Teorik	Aile planlaması yöntemleri	Prof. Dr. Türkan ÖRNEK
Gebelikte hipertansif hastalıklar	Teorik	Kalp ve damarsal acil patolojilerin tanımlanması	Prof. Dr. Türkan ÖRNEK
Operatif doğum	Teorik+Pratik	Operatif doğum ve sezaryen	Prof. Dr. Türkan ÖRNEK
Erken gebelik komplikasyonları	Teorik	Erken gebelik komplikasyonları	Prof. Dr. Türkan ÖRNEK
Ektopik gebelik	Teorik	Ektopik gebelik tanı ve tedavisi	Prof. Dr. Türkan ÖRNEK
Anormal uterin kanama	Teorik	Anormal uterin kanama	Prof. Dr. Türkan ÖRNEK

Jinekolojik Kanserler	Teorik	Uterus ve vajinanın pre malign ve malign hastalıkları	Prof. Dr. Türkan ÖRNEK
İnfertilite Tanı ve Tedavisi	Teorik	İnfertilite Tanı ve Tedavisi	Prof. Dr. Türkan ÖRNEK
Endometriozis	Teorik	Endometriozis	Prof. Dr. Türkan ÖRNEK
Gebelik ve Teratojenite	Teorik	Gebelikte teratojenlere maruziyet durumlarında yönetim	Prof. Dr. Türkan ÖRNEK
Çoğul Gebelikler	Teorik	Çoğul Gebeliklere yaklaşım	Prof. Dr. Türkan ÖRNEK
Obstetrik ultrasonografi	Teorik	Obstetrik ultrasonografi	Prof. Dr. Türkan ÖRNEK
Obstetrik acil durumlar ayırıcı tanı	Teorik	Obstetrik acil durumlar ayırıcı tanı	Prof. Dr. Türkan ÖRNEK
Uygulama dersleri	Pratik		Tüm öğretim üyeleri

**GÖREVLER:** Bu stajın sonunda stajyerlerin aşağıda belirtilen semptom/durumlarda belirlenmiş olan düzeyde yeterlilik kazanması beklenmektedir.

GÖREV	DÜZEY
Akut Karın	T-A
İleus	T
Asit	T
Pelvik kitle	ÖnT
Polikistik over sendromu	ÖnT-İ
Endometriyozis	ÖnT
Ektopik gebelik	ÖnT
Kromozom hastalıkları (sık görülen)	ÖnT
Demir eksikliği anemisi	TT-K
Hemoroid	TT-K
Dehidratasyon	TT-A-K
Sıvı ve elektrolit denge bozuklukları	T-A-K
Üriner sistem enfeksiyonları	TT-K
Sepsis	T-A
Tromboflebit	T
Hiperemesis gravidarum	TT
Apandisit	ÖnT
Esansiyel hipertansiyon	TT-A-K-İ

Genital enfeksiyonlar	T-K
Doğuştan yapısal anomaliler	T-K
Pulmoner emboli	ÖnT-K
Cinsel yolla bulaşan enfeksiyonlar	TT-K
İhmal, istismar	ÖnT-K-İ
Üriner sistem taş hastalığı	T-A
Eklampsi, preeklampsi, HELLP sendromu	T-A
Serviks kanseri	ÖnT-K
Hipotiroidizm	TT-İ
Varikosel	ÖnT
Premenstrüel sendrom	TT-K
Derin ven trombozu	ÖnT-K
Abortus	ÖnT



### **Performans düzeyleri:**

A	<b>Acil durumu</b> tanımlayarak <b>acil tedavisini</b> yapabilmeli, <b>gerektiğinde</b> uzmana yönlendirebilmeli
ÖnT	<b>Ön tanı</b> koyarak gerekli ön işlemleri yapıp uzmana yönlendirebilmeli
T	<b>Tanı koyabilmeli ve</b> tedavi hakkında bilgi sahibi olmalı, gerekli ön işlemleri yaparak, uzmana yönlendirebilmeli
TT	<b>Tanı koyabilmeli, tedavi</b> edebilmeli
K	<b>Korunma önlemlerini</b> ( <i>birincil, ikincil ve üçüncül korunmadan uygun olan/olanları</i> ) uygulayabilmeli

### **Temel hekimlik becerileri için düzeylendirme örneği:**

Düzyey-1: Uygulamanın nasıl yapıldığını bilir ve sonuçlarını hasta ve/veya yakınlarına açıklar

Düzyey-2: Acil bir durumda kılavuz/yönergeye uygun biçimde uygulamayı yapar

Düzyey-3: Karmaşık olmayan, sık görülen, durumlarda/olgularda uygulamayı yapar

Düzyey-4: Karmaşık durumlar/olgular da dahil uygulamayı yapar

GÖREV	DÜZEY
Genel ve soruna yönelik öykü alabilme	Düzyey-4
Batın muayenesi	Düzyey-4
Gebe muayenesi (Leopold manevrası, pelvik muayene)	Düzyey-3
Jinekolojik muayene	Düzyey-3
Genel durum ve vital bulguların değerlendirilmesi	Düzyey-4
Aydınlatma ve onam alabilme	Düzyey-4
Epikriz hazırlayabilme	Düzyey-4
Hasta dosyası hazırlayabilme	Düzyey-4
Hastaları uygun biçimde sevk edebilme	Düzyey-4
Ölüm belgesi düzenleyebilme	Düzyey-4
Raporlama ve bildirimini düzenleyebilme	Düzyey-3
Reçete düzenleyebilme	Düzyey-4
Tedaviyi red belgesi hazırlayabilme	Düzyey-4
Biyolojik materyalle çalışma ilkelerini uygulayabilme	Düzyey-4
Dekontaminasyon, dezenfeksiyon, sterilizasyon, antisepsi sağlayabilme	Düzyey-4
Glukometre ile kan şekeri ölçümü yapabilme ve değerlendirebilme	Düzyey-4
Kanama zamanı ölçümü yapabilme ve değerlendirebilme	Düzyey-4
Laboratuvar inceleme için istek formunu doldurabilme	Düzyey-4

Laboratuvar örneğini uygun koşullarda alabilme ve laboratuvara ulaştırabilme	Düzyey-4
“Airway” uygulama	Düzyey-3
Damar yolu açabilme	Düzyey-3
Doğum sonrası anne bakımını yapabilme	Düzyey-3
Doğum sonrası bebek bakımını yapabilme	Düzyey-3
Epizyotomi açılabilme ve dikebilme	Düzyey-2
Gebe ve loğusa izlemi yapabilme	Düzyey-3
Hastanın uygun olarak taşınmasını sağlayabilme	Düzyey-4
IM, IV, SC, ID enjeksiyon yapabilme	Düzyey-3
İdrar sondası takabilme	Düzyey-3
Kan transfüzyonu yapabilme	Düzyey-2
Kötü haber verebilme	Düzyey-3
Kültür için örnek alabilme	Düzyey-3
Nazogastrik sonda uygulayabilme	Düzyey-3
Normal spontan doğum yaptırabilme	Düzyey-2
Oral, rektal, vajinal ve topikal ilaç uygulamaları yapabilme	Düzyey-3
Tıp uygulamalarında etik sorunları çözebilme	Düzyey-3
Vajinal ve servikal örnek alabilme	Düzyey-3
Yüzeyel sütür atabilme ve alabilme	Düzyey-3
Doğru emzirme yöntemlerini öğretebilme	Düzyey-4
Kontrasepsiyon yöntemlerini doğru uygulayabilme ve kullanıcıları izleyebilme	Düzyey-3

## **ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME**

<b>Değerlendirme Tekniđi</b>	<b>Staj Sonundaki Rolü</b>	<b>Değerlendirmedeki Deđeri (%)</b>
Derslere Katılım	ZORUNLU*	
Staj Karnesi	ZORUNLU**	10
Pratik Uygulama Sınavı		10
Çoktan Seçmeli Teorik Sınav		450
Pratik Uygulama Sınavı		40
<b>TOPLAM</b>		100

- i. Pratik uygulamalar, staj boyunca öğretim üyeleri ve asistanların gözetimi altında ve eşliğinde yaptıkları, pratik saati olan klinik nöbetlerinde doldurulacaktır.
- ii. Staj yazılı sınavı, stajın son günü saat 09:00-10:00 saatleri arasında 1 gün önce ilan edilecek sınav salonunda yapılacaktır. Yazılı sınav çoktan seçmeli ve klasik yazılı sorulardan oluşmaktadır.
- iii. Staj sözlü sınavı, stajın son günü saat 11:00'de öğretim üyeleri ve stajda eğitimci olarak görev alan uzman hekimlerin odasında yapılacaktır.
- iv. Stajdan başarılı sayılmak için toplamda en az 60/100 almak gereklidir.

## KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM ANABİLİM DALI STAJYER EĞİTİMİ UYGULAMA KARNESİ

(Birlikte çalıştığı rehber öğretim üyesi/yan dal veya uzmanlık öğrencisi tarafından görülüp onaylanacaktır)

Kadın Hastalıkları ve Doğum AD olarak staj programınız sonunda ilgili beceri ve tutumları kazanmış olmanız beklenmektedir. Staj süresi boyunca tanımlı faaliyetleri öğretim üye ve asistanları gözetim ve eşliğinde gerçekleştirdiğinizi kaşe ve imza ile kayıt altına almak durumundasınız. Aşağıda tanımlı zorunlu işlemlerden 60, ek işlemlerden maksimum 40 olmak üzere 100 puan üzerinden değerlendirmeniz yapılacaktır. Zorunlu işlemlerden birinin eksikliği toplam işlem puanınızın sıfır olarak değerlendirilmesine yol açacaktır. Bu durumda staj ya da bütünleme sınavına alınmayacağınızı önemle hatırlatmak isteriz. Bu staj karnesinde tanımlı beceri ve tutumların tam olarak gerçekleşmesi durumunda staj final notunuza 10 puan (100 üzerinden) katkıda bulunulacaktır.

<b>KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM ANABİLİM DALI DÖNEM 4 STAJ ETKİNLİKLERİ GENEL DEĞERLENDİRMESİ</b>				
<b>Değerlendirme</b>	<b>Bilgi</b>	<b>Beceri</b>	<b>Tutum</b>	<b>Genel Başarı Durumu</b>
<b>Yetersiz</b>				
<b>Yeterli</b>				
<b>Düzeşinin Üstünde</b>				
<b>Yorum</b>				
<b>ONAY</b>				
<b>Öğrenci Adı Soyadı:</b>		<b>Öğrenci No:</b>		
<b>Staj Sorumlusu</b>	<b>Tarih/ İmza</b>	<b>Anabilim Dalı Başkanı</b>		<b>Tarih/İmza</b>