



**MALATYA  
TURGUT ÖZAL  
ÜNİVERSİTESİ**

**TIP FAKÜLTESİ  
DÖNEM IV**

**2025-2026**

**DERS/STAJ PROGRAMI**

**2018**

## DÖNEM IV EĞİTİM - ÖĞRETİM PROGRAMI

### Amaç:

Dönem IV'ten itibaren öğrencilerin Temel Bilimlerde edindikleri teorik bilgileri pratik ile birleştirerek, hastane ortamını tecrübe etmeleri, gerçek hasta ile karşılaşmaları, hasta gruplarında klinik dersler içerisinde aldıkları teorik bilgiyle beraber klinik olarak da tanı ve tedavi yaklaşımlarını görebilmeleri amaçlanmıştır. Dönem IV öğrencilerinin tıbbın temel kavram ve ilkelerini karşı karşıya kaldığı klinik ortamdaki hastalarda değerlendirip yorumlayarak, uygun tanı ve tedavi yaklaşımlarını belirleyebilmesini, temel klinik becerileri uygulayabilme yeteneğini kazanmasını, bilimsel, mesleki ve etik değerler konularında uygun tutum ve davranışları sergileyebilmesini hedefler. Genel cerrahi, İç Hastalıkları, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları, Kadın Hastalıkları ve Doğum, Kardiyoloji ve Göğüs Hastalıkları klinik dersleri sonunda dönem IV öğrencileri, bu branşlarla ilgili hastalıklarda hastaya genel yaklaşımı gerçekleştirebilecek, koruyucu sağlık hizmeti prensiplerini açıklayabilecek, sık görülen hastalıkların tanısını koyabilecek ve birinci basamak düzeyinde tedavisi ile acil müdahalelerini yapabilecek gerekli bilgi, beceriye ve tutuma sahip olabileceklerdir.

Klinik Stajlar	Süre (Hafta)	AKTS / ECTS
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	10	15
Genel Cerrahi	7	11
Göğüs Hastalıkları	3	4
İç Hastalıkları	10	15
Kadın Hastalıkları ve Doğum	7	11
Kardiyoloji	3	4
<b>Toplam</b>	<b>40</b>	<b>60</b>

**MTÜ TIP FAKÜLTESİ 2025-2026 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DÖNEM IV STAJ TABLOSU**

HAFTA	TARİH		A GRUBU	B GRUBU	C GRUBU	D GRUBU		
1	08.09.2025	12.09.2025	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM	İÇ HASTALIKLARI	GENEL CERRAHİ		
2	15.09.2025	19.09.2025						
3	22.09.2025	26.09.2025						
4	29.09.2025	03.10.2025						
5	06.10.2025	10.10.2025						
6	13.10.2025	17.10.2025						
7	20.10.2025	24.10.2025						
8	27.10.2025	31.10.2025		GÖĞÜS HASTALIKLARI		KARDİYOLOJİ		
9	03.11.2025	07.11.2025						
10	10.11.2025	14.11.2025						
11	17.11.2025	21.11.2025	GENEL CERRAHİ	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM		İÇ HASTALIKLARI	
12	24.11.2025	28.11.2025						
13	01.12.2025	05.12.2025						
14	08.12.2025	12.12.2025						
15	15.12.2025	19.12.2025						
16	22.12.2025	26.12.2025						
17	29.12.2025	02.01.2026						
18	05.01.2026	09.01.2026				KARDİYOLOJİ		GÖĞÜS HASTALIKLARI
19	12.01.2026	16.01.2026						
20	19.01.2026	23.01.2026						
<b>24.01.2026-01.02.2026 YARIYIL TATİLİ</b>								
21	02.02.2026	06.02.2026	İÇ HASTALIKLARI	GENEL CERRAHİ	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM		
22	09.02.2026	13.02.2026						
23	16.02.2026	20.02.2026						
24	23.02.2026	27.02.2026						
25	02.03.2026	06.03.2026						
26	09.03.2026	13.03.2026		KARDİYOLOJİ		GÖĞÜS HASTALIKLARI		
27	16.03.2026	20.03.2026						
28	23.03.2026	27.03.2026						
29	30.03.2026	03.04.2026						
30	06.04.2026	10.04.2026						
31	13.04.2026	17.04.2026	KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM	İÇ HASTALIKLARI	GENEL CERRAHİ		ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	
32	20.04.2026	24.04.2026						
33	27.04.2026	01.05.2026						
34	04.05.2026	08.05.2026						
35	11.05.2026	15.05.2026						
36	18.05.2026	22.05.2026			GÖĞÜS HASTALIKLARI	KARDİYOLOJİ		
37	25.05.2026	29.05.2026						
38	01.06.2026	05.06.2026						
39	08.06.2026	12.06.2026						
40	15.06.2026	19.06.2026						

## ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJI AMAÇ

Yenidoğan döneminden ergenliğin sonuna kadar devam eden dönemde sağlam çocuk izlemine yapabilmek, sık karşılaşılan çocukluk çağı hastalıklarında öykü alma, tanı koyup tedavi edebilme, çocuklarda hayatı tehdit eden durumlara acil tanı koyarak tedavi edebilme becerilerini kazandırmaktır. Çocukluk çağında koruyucu sağlık hizmetlerinin önemini kavratmak, sağlığın korunması ve geliştirilmesine yönelik yeterlilik kazandırmaktır. Araştırmacı ve sorgulayıcı özelliklere sahip, hasta hakları ve hekimlik mesleğinin etik değerlerini gözeterek hekimlik uygulamalarını yapabilecek temel bilgi, tutum ve becerilerini kazanmış hekimler yetiştirmektir.

## ÖĞRENİM HEDEFLERİ

- ÖH 1. Çocukluk yaş grubuna özgü hastalıkların nedenleri, oluş mekanizmaları, klinik bulguları ve tanı yöntemleri konusunda bilgi sahibi olup tedavisini planlayabilecek.
- ÖH 2. Sağlıklı çocuk izlemi ve çocuk sağlığının korunmasına yönelik bilgileri edinecek.
- ÖH 3. Çocukluk yaş grubunda acil girişim gerektiren hayatı tehdit eden sağlık sorunlarını ve bunayönelik temel yaşam desteği ile çocuk ve yenidoğan ileri yaşam desteği uygulamalarını sayabilecek.
- ÖH 4. Hastalıkların tanısında hangi görüntüleme yöntemlerinin ne şekilde kullanılacağını sayabilecek.
- ÖH 5. Çocukluk çağında sık görülen, acil cerrahi müdahale gerektiren hastalıkları tanıyıp tedaviyeyönelik neler yapılması gerektiğini açıklayabilecek.
- ÖH 6. Rehabilitasyon gerektiren hastalıkları ve rehabilitasyon yöntemlerini sayabilecektir.
- ÖH 7. Çocuğun kendisinden ve/veya ebeveynlerinden sosyodemografik özelliklerini de içeren kapsamlı bir anamnez alabilecek.
- ÖH 8. Çocuklarda büyümenin değerlendirilmesi için gerekli ölçümleri yapıp yorumlayabilecek.
- ÖH 9. Çocukta vital bulguları değerlendirebilecek.
- ÖH 10. Çocuklarda tam bir sistemik muayene yapıp, tanı yöntemlerini belirleyebilecek.
- ÖH 11. Çocuklarda sık yapılan temel laboratuvar (biyokimyasal ve hematolojik ölçümler, periferik yayma) ve radyolojik incelemeleri ve EKG'yi yorumlayabilecek.
- ÖH 12. Sık görülen hastalıkların tanısını koyup hastanın yönetimini planlayabilecek.
- ÖH 13. Sık kullanılan ilaçların etki mekanizmalarını, endikasyonlarını, kontrendikasyonlarını ve aktif ilaç kullanımı ilkelerini değerlendirerek reçete yazabilecek.
- ÖH 14. Kritik hasta çocukta gerekli temel girişimleri yaparak (temel ve ileri yaşam desteği) bir üst basamak sağlık kurumuna sevk edebilecek.
- ÖH 15. Çocukluk çağında akut ve sık görülen hastalıklara tanı koyup tedavi edebilecek.
- ÖH 16. Sağlıklı çocuk izlemi ile ilgili temel uygulamaları yerine getirebilecek.
- ÖH 17. Anne sütü ile beslenme ve çocukluk çağı beslenmesini yönetebilecek.
- ÖH 18. Çocukluk çağı bağışıklamasını planlayabilecek.
- ÖH 19. Çocukluk çağı hastalıklarından korunma yöntemlerini açıklayabilecek.
- ÖH 20. Hasta, hasta ailesi ve yakınları ile uygun iletişim kurup, temel konularda danışmanlık verebilecek.
- ÖH 21. Meslektaşları ve diğer sağlık personeli ile iyi iletişim kurabilecek.
- ÖH 22. Hasta ve hasta yakınları ile olan ilişkilerde vicdani sorumluluk sahibi, saygılı olmasının gerektiğinin farkına varır,
- ÖH 23. Hasta haklarına ve hasta mahremiyetine saygı göstermenin ve hastaları bilgilendirmenin önemli olduğunu benimser,
- ÖH 24. Ekip çalışmasının önemini gözetir
- ÖH 25. Tanı koyma ve tedavi sırasında kullanılan ilaç, tıbbi malzeme, araç ve gereçlerin hastave toplum yararına uygun şekilde ve verimli kullanılmasına özen gösterir
- ÖH 26. Hasta ve yakınları ile uygun empatik ilişki kurabilir
- ÖH 27. Hasta ve yakınlarını uygun şekilde yönlendirici ve destekleyici bir tutum içerisinde olur
- ÖH 28. Yardımcı sağlık personeli ve diğer branşlardaki meslektaşları ile ekip çalışmasını yönetir, yönlendirir.

## STAJDA UYULMASI GEREKEN KURALLAR

1. Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları stajı 10 haftadır. Bu staj süresi boyunca öğrenciler; genel pediatri servis ve polikliniği, yenidoğan servis ve polikliniği, çocuk yoğun bakım servisi, çocuk hematoloji-onkoloji servis ve polikliniği, çocuk acil, çocukimmünoloji ve alerji servisi ve polikliniği, çocuk gastroenteroloji servis ve polikliniği, çocuk nefroloji/romatoloji servis ve polikliniği, çocuk kardiyoloji servis ve polikliniği, çocuk endokrinoloji servis ve polikliniği ve çocuk nöroloji servis ve polikliniklerinde hasta değerlendirilmelerine aktif olarak katılacaklardır.
2. Öğrenciler, stajlara ve sınavlara temiz ve bakımlı olarak, beyaz önlük ve yaka kartlarıyla katılacaklardır.
3. Her stajın ilk dersi staj tanıtımı olarak planlanmıştır. Tanıtımda stajın amacı, öğrenme hedefleri, kapsamı (semptomlar/durumlar, çekirdek hastalıklar/klinik problemler, temel hekimlik uygulamaları, tutum ve davranışlar), ders programı, ölçme-değerlendirme yöntemleri ve stajda uyulması gereken kurallar hakkında öğrencilere bilgi verilecektir.
4. Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları eğitimi, iş günleri sabah saat 08.30'da başlar ve saat 17.00'de biter.
5. Staj sırasında hasta başı eğitimler, teorik dersler ve diğer pratik uygulamalar bire bir öğretim üyeleri ve eğitim ile görevlendirilmiş uzman doktorlar tarafından verilecektir.
6. Tüm öğrenciler, sırayla Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı'nın yukarıda belirtilen servis ve polikliniklerinde haftalık hasta başı eğitimi alacaklardır (hastalardan anamnez almak, fizik muayene yapmak, bölümlerle ilişkili pratik uygulamaları yapmak, laboratuvar sonuçlarını değerlendirmek vb).
7. Öğrenciler, öğretim üyesi ile birlikte yapılan vizitlerde hastalarını kendileri sunacaklardır. Öğrenciler bilim dalının düzenlediği bilimsel toplantılara ve seminerlere katılacaklardır.
8. Devam süreleri aşıldığında öğrenci devamsız kabul edilir ve staj sonu sınavlarına giremez. Stajı bir sonraki dönem tekrarlar.
9. Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları stajı sonunda "Başarı Belgesi" alabilmek için; öğrencilerin staj sonu yazılı sınav ve yapılandırılmış pratik sınavların her birinden en az 60 puan almaları şartıyla yapılandırılmış/klasik sözlü sınava girerler. Yapılandırılmış / klasik sözlü sınavdan 60 ve üzeri puan alan öğrencinin staj sonu ortalama notu hesaplanır. Sınav yönetmeliğinde yapılacak olan değişiklikler aynen uygulanacaktır.
10. Staj sonunda tüm öğrencilerden geri bildirim sözlü ve yazılı olarak alınacaktır.

2018

## ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJI ÖĞRENİM HEDEFLERİ İLE PROGRAM YETERLİLİKLERİNİN EŞLEŞTİRİLMESİ

PY	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15	PY16	PY17	PY18	PY19
ÖH1	3	2	3	4	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3
ÖH2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3
ÖH3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	2	2	2	3	3
ÖH4	3	3	3	4	3	1	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3
ÖH5	4	4	4	4	4	3	2	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4
ÖH6	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
ÖH7	3	4	4	4	3	3	2	2	4	2	2	3	2	3	4	4	1	4	1
ÖH8	4	3	3	2	2	2	2	1	4	3	3	3	3	4	4	1	3	2	4
ÖH9	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	1	1	3	1	2	3	1
ÖH10	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	5	3	3	2	2	3	4	3	1
ÖH11	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	2	4	2	2	3	3	3	3	3
ÖH12	2	3	3	1	4	4	3	3	4	3	3	2	2	2	3	3	3	4	4
ÖH13	5	4	3	3	3	2	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	3	3	3
ÖH14	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3
ÖH15	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ÖH16	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4
ÖH17	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	2	2	2
ÖH18	3	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
ÖH19	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	4	4	3	3	3	2	3	3
ÖH20	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	2	3	4
ÖH21	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	2	3
ÖH22	4	5	4	4	3	4	4	3	2	2	2	1	1	2	3	4	4	4	4
ÖH23	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	2	2	3	3	4	5	4
ÖH24	4	3	3	2	3	3	4	4	2	3	4	3	2	3	4	3	3	4	3
ÖH25	5	4	3	3	3	3	3	4	4	5	5	1	4	4	4	3	3	4	5
ÖH26	3	3	2	2	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3
ÖH27	2	4	4	3	3	4	3	4	4	3	2	3	4	4	3	2	2	3	4
ÖH28	4	4	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3

**2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI AD STAJ PROGRAMI**

HAFTA	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
<b>1. HAFTA</b>	08:30-09:10	Vaka toplantısı	Vaka toplantısı	Vaka toplantısı	Vaka toplantısı	Vaka toplantısı	
	09:20-10:00	<b>Anabilim Dalı Tanıtımı</b> Dr. Melekoğlu	<b>PA Akciğer grafisi değerlendirme</b> Dr. Kaplan	<b>Kardiyovasküler Sistem Muayenesi</b> Dr. Serdar A. Maraş	<b>Yenidoğanın muayenesi</b> Dr. Melekoğlu	<b>Karın Muayenesi</b> Dr. Nazan Poyraz	
	10:10-10:50	<b>Anamnez Alma</b> Dr. Melekoğlu	<b>Kas-iskelet sistemi muayenesi</b> Dr. Melekoğlu	<b>EKG ve Telekardiyografi değerlendirme</b> Dr. Serdar A. Maraş	<b>Doğum Odasında Yenidoğan Değerlendirmesi</b> Dr. Melekoğlu	<b>Genitoüriner Sistem Muayenesi</b> Dr. Nazan Poyraz	
	11:00-12:00	Hasta Yanında Uygulama Dr. Melekoğlu	Hasta Yanında Uygulama Dr. Gülyüz	Hasta yanında uygulama Dr. Melekoğlu	Hasta Yanında Uygulama Dr. Melekoğlu	Hasta Yanında Uygulama Dr. Gülyüz	
	12:00-13:30	<b>ÖĞLE ARASI</b>					
	13:30-14:10	<b>Baş-boyun-deri muayenesi</b> Dr. Arıkanoğlu	<b>Nörolojik Muayene</b> Dr. Karadağ	<b>Endokrin sistem muayenesi</b> Dr. Gülyüz	<b>Ateşli çocuğa yaklaşım</b> Dr. Arıkanoğlu	<b>Ani bebek ölümü sendromu</b> Dr. Sinanoğlu	
	14:20-15:00	<b>Solunum sistemi muayenesi</b> Dr. Arıkanoğlu	<b>Nörolojik Muayene</b> Dr. Karadağ	<b>Vital Bulgular</b> Dr. Gülyüz	<b>Büyümenin değerlendirilmesi ve izlemi</b> Dr. Gülyüz	<b>İntrauterin büyüme geriliği</b> Dr. Melekoğlu	
	15:10-17:00	Pratik Serbest Çalışma (Klinik/Poliklinik) Dr. Sinanoğlu	Pratik Serbest Çalışma (Klinik/Poliklinik) Dr. Melekoğlu	Pratik Serbest Çalışma (Klinik/Poliklinik) Dr. Gülyüz	Pratik Serbest Çalışma (Klinik/Poliklinik) Dr. Melekoğlu	Pratik Serbest Çalışma (Klinik/Poliklinik) Dr. Sinanoğlu	

**2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI AD STAJ PROGRAMI**

HAFTA	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
<b>2. HAFTA</b>	08:30-09:10	Vaka toplantısı	Vaka toplantısı	Vaka toplantısı	Vaka toplantısı	Vaka toplantısı	
	09:20-10:00	<b>Tam kan sayımı değerlendirilmesi</b> Dr. Sinanoğlu	<b>Bronşial astım</b> Dr. Kaplan	<b>Doğuştan kalp hastalıkları</b> Dr. Melekoğlu	<b>TİT ve idrar mikroskopisinin değerlendirilmesi</b> Dr. Şenay Z. SELÇUK	<b>Prematüre ve sorunları</b> Dr. Melekoğlu	
	10:10-10:50	<b>Periferik yayma değerlendirme ve hematolojik muayene</b> Dr. Sinanoğlu	<b>Bronşial astım</b> Dr. Kaplan	<b>Doğuştan kalp hastalıkları</b> Dr. Melekoğlu	<b>Üriner sistem enfeksiyonları</b> Dr. Şenay Z. SELÇUK	<b>Prematüre ve sorunları</b> Dr. Melekoğlu	
	11:00-12:00	Hasta Yanında Uygulama Dr. Melek Y. Ortaköylü	Hasta Yanında Uygulama Dr. Kaplan	Hasta Yanında Uygulama Dr. Cem Alataş	Hasta Yanında Uygulama Dr. Karadağ	Hasta Yanında Uygulama Dr. Melekoğlu	
	12:00-13:30	<b>ÖĞLE ARASI</b>					
	13:30-14:10	<b>Çocukluk çağı diyabetleri</b> Dr. Sinanoğlu	<b>Epilepsi ve epileptik sendromlar</b> Dr. Karadağ	<b>Hemoglobinopatiler</b> Dr. Melek YAMAN	<b>JRA ve artritler</b> Dr. Melekoğlu	<b>Gelişimsel pediatriye giriş</b> Dr. Tuğba Gencer	
	14:20-15:00	<b>Diyabetik ketoasidoz ve tdv</b> Dr. Sinanoğlu	<b>Epilepsi ve epileptik sendromlar</b> Dr. Karadağ	Öğretim üyesiyle mesleki beceri uygulamaları, olguya dayalı öğrenme, seminer Dr. Gülyüz	<b>Doğum travmaları</b> Dr. Melekoğlu	Öğretim üyesiyle mesleki beceri uygulamaları, olguya dayalı öğrenme, seminer Dr. Gülyüz	
	15:10-17:00	Pratik Serbest Çalışma (Klinik/Poliklinik) Dr. Sinanoğlu	Pratik Serbest Çalışma (Klinik/Poliklinik) Dr. Melekoğlu	Pratik Serbest Çalışma (Klinik/Poliklinik) Dr. Gülyüz	Pratik Serbest Çalışma (Klinik/Poliklinik) Dr. Melekoğlu	Pratik Serbest Çalışma (Klinik/Poliklinik) Dr. Sinanoğlu	

2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI AD STAJ PROGRAMI

HAFTA	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
3. HAFTA	08:30-09:10	Vaka toplantısı	Vaka toplantısı	Vaka toplantısı	Vaka toplantısı	Vaka toplantısı	
	09:20-10:00	<b>Demir eksikliği anemisi</b> Dr. Melekoğlu	<b>Anafilaksi</b> Dr. Kaplan	<b>Akut romatizmal ateş</b> Dr. Serdar A. Maraş	<b>Hemolitik üremik sendrom</b> Dr. Şenay Z. Selçuk	<b>Karın ağrısına yaklaşım</b> Dr. Cem Alataş	
	10:10-10:50	<b>Megaloblastik Anemiler</b> Dr. Melekoğlu	<b>Ürtiker-anjioödem</b> Dr. Kaplan	<b>İnfektif endokardit</b> Dr. Serdar A. Maraş	<b>Üriner sistem taş hastalığı</b> Dr. Şenay Z. Selçuk	<b>Fonk kabızlık ve reflü</b> Dr. Cem Alataş	
	11:00-12:00	Hasta Yanında Uygulama Dr. Karadağ	Hasta Yanında Uygulama Dr. Şenay Z. Selçuk	Hasta Yanında Uygulama Dr. Nazan Poyraz	Hasta Yanında Uygulama Dr. Gülyüz	Hasta Yanında Uygulama Dr. Cem Alataş	
	12:00-13:30	ÖĞLE ARASI					
	13:30-14:10	<b>Çocukluk çağında tiroid hastalıkları</b> Dr. Melekoğlu	<b>Migren ve çocukluk çağı baş ağrıları</b> Dr. Karadağ	<b>Solunum sıkıntısı olan yenidoğana yaklaşım</b> Dr. Melekoğlu	<b>Ailevi akdeniz ateşi</b> Dr. Melekoğlu	<b>Büyüme gelişme geriliği-kısa boy</b> Dr. Gülyüz	
	14:20-15:00	<b>Çocukluk çağında tiroid hastalıkları</b> Dr. Melekoğlu	<b>Hipotonik İnfant</b> Dr. Karadağ	<b>Diabetik anne bebeği</b> Dr. Melekoğlu	<b>Periyodik ateş sendromları</b> Dr. Melekoğlu	<b>Büyüme gelişme geriliği (olgu)</b> Dr. Gülyüz	
	15:10-17:00	Pratik Serbest Çalışma (Klinik/Poliklinik) Dr. Sinanoğlu	Pratik Serbest Çalışma (Klinik/Poliklinik) Dr. Melekoğlu	Pratik Serbest Çalışma (Klinik/Poliklinik) Dr. Gülyüz	Pratik Serbest Çalışma (Klinik/Poliklinik) Dr. Melekoğlu	Pratik Serbest Çalışma (Klinik/Poliklinik) Dr. Sinanoğlu	

**2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI AD STAJ PROGRAMI**

HAFTA	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
<b>4. HAFTA</b>	08:30-09:10	Vaka toplantısı	Vaka toplantısı	Vaka toplantısı	Vaka toplantısı	Vaka toplantısı	
	09:20-10:00	<b>Anemili hastaya yaklaşım</b> Dr. Gülyüz	<b>Besin alerjileri</b> Dr. Kaplan	<b>Miyokard hastalıkları</b> Dr. Serdar A. Maraş	<b>Hipertansiyon</b> Dr. Şenay Z. Selçuk	<b>Protein enerji malnütrisyonu</b> Dr. Emine KOCAMAZ	
	10:10-10:50	<b>Anemili hastaya yaklaşım (olgularla)</b> Dr. Gülyüz	<b>Besin alerjileri</b> Dr. Kaplan	<b>Perikard hastalıkları</b> Dr. Serdar A. Maraş	<b>Glomerulonefritler</b> Dr. Şenay Z. Selçuk	<b>Çölyak hastalığı</b> Dr. Emine KOCAMAZ	
	11:00-12:00	Hasta Yanında Uygulama Dr. Gülyüz	Hasta Yanında Uygulama Dr. Şenay Z. Selçuk	Hasta Yanında Uygulama Dr. Cem Alataş	Hasta Yanında Uygulama Dr. Sinanoğlu	Hasta Yanında Uygulama Dr. Melekoğlu	
	12:00-13:30	<b>ÖĞLE ARASI</b>					
	13:30-14:10	<b>Puberte bozuklukları</b> Dr. Sinanoğlu	<b>Nörokütan hastalıklar</b> Dr. Karadağ	<b>Henoch Schönlein purpurası ve vaskülitler</b> Dr. Melekoğlu	<b>Aşılar</b> Dr. Melekoğlu	<b>Zehirlenmeler</b> Dr. Sinanoğlu	
	14:20-15:00	<b>Puberte bozuklukları</b> Dr. Sinanoğlu	<b>Nöromusküler hastalıklar</b> Dr. Karadağ	<b>Anne sütü ve emzirme</b> Dr. Melekoğlu	<b>Aşılar</b> Dr. Melekoğlu	<b>Zehirlenmeler</b> Dr. Sinanoğlu	
	15:10-17:00	Pratik Serbest Çalışma (Klinik/Poliklinik) Dr. Sinanoğlu	Pratik Serbest Çalışma (Klinik/Poliklinik) Dr. Melekoğlu	Pratik Serbest Çalışma (Klinik/Poliklinik) Dr. Gülyüz	Pratik Serbest Çalışma (Klinik/Poliklinik) Dr. Melekoğlu	Pratik Serbest Çalışma (Klinik/Poliklinik) Dr. Sinanoğlu	

**2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI AD STAJ PROGRAMI**

HAFTA	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
<b>5. HAFTA</b>	08:30-09:10	Vaka toplantısı	Vaka toplantısı	Vaka toplantısı	Vaka toplantısı	Vaka toplantısı	
	09:20-10:00	<b>Trombositopeniye yaklaşım (olgu)</b> Dr. Sinanoğlu	<b>Kistik fibrozis</b> Dr. Kaplan	<b>Aritmiler</b> Dr. Serdar A. Maraş	<b>Asit-baz denge bozuklukları</b> Dr. Şenay Z. Selçuk	<b>Malabsorbsiyon</b> Dr. Gülyüz	
	10:10-10:50	<b>Kanama ve trombosit işlev bozuklukları</b> Dr. Emine KOCAMAZ	<b>Kistik fibrozis</b> Dr. Kaplan	<b>Kalp yetmezliği ve tedavisi</b> Dr. Serdar A. Maraş	<b>Renal tübüler hastalıklar</b> Dr. Şenay Z. Selçuk	<b>Akciğer ve nonpulmoner tüberküloz</b> Dr. Gülyüz	
	11:00-12:00	Hasta Yanında Uygulama Dr. Kaplan	<b>İlaç alerjileri</b> Dr. Selen	Hasta Yanında Uygulama Dr. Nazan Poyraz	Hasta Yanında Uygulama Dr. Karadağ	Hasta Yanında Uygulama Dr. Sinanoğlu	
	12:00-13:30	ÖĞLE ARASI					
	13:30-14:10	<b>Obezite ve metabolik sendrom</b> Dr. Emine KOCAMAZ	<b>Serebral palsi</b> Dr. Karadağ	<b>Kan ürünleri transfüzyonu ve reaksiyonları</b> Dr. Gülyüz	<b>Otoimmün hastalıklar</b> Dr. Melekoğlu	<b>Post enfeksiyöz MSS hastalıkları</b> Dr. Gülyüz	
	14:20-15:00	<b>Nütrisyonel Rikets/D vit eksikliği</b> Dr. Gülyüz	<b>Febril konvülsiyon</b> Dr. Karadağ	<b>Çocukluk çağında gelişimsel risk etmenleri</b> Dr. Tuğba Gencer	<b>Hipoksik iskemik ensefalopati (HİE)</b> Dr. Melekoğlu	Pratik Serbest Çalışma (Klinik/Poliklinik) Dr. Kaplan	
	15:10-17:00	Pratik Serbest Çalışma (Klinik/Poliklinik) Dr. Sinanoğlu	Pratik Serbest Çalışma (Klinik/Poliklinik) Dr. Melekoğlu	Pratik Serbest Çalışma (Klinik/Poliklinik) Dr. Gülyüz	Pratik Serbest Çalışma (Klinik/Poliklinik) Dr. Melekoğlu	Pratik Serbest Çalışma (Klinik/Poliklinik) Dr. Sinanoğlu	

**2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI AD STAJ PROGRAMI**

HAFTA	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
<b>6. HAFTA</b>	08:30-09:10	Vaka toplantısı	Vaka toplantısı	Vaka toplantısı	Vaka toplantısı	Vaka toplantısı	
	09:20-10:00	<b>Hemofililer ve vW hastalığı</b> Dr. Melekoğlu	<b>Yenidoğan konvülsiyonları</b> Dr. Melekoğlu	<b>Sıvı-elektrolit tedavisi</b> Dr. Gülyüz	<b>Akut Böbrek Hastalığı</b> Dr. Şenay Z. Selçuk	<b>Akut viral hepatitler</b> Dr. Emine KOCAMAZ	
	10:10-10:50	<b>Trombofiliye yaklaşım</b> Dr. Emine KOCAMAZ	<b>Öksürük (olgu çözümlenmeleri ile)</b> Dr. Nazan Poyraz	<b>Sıvı-elektrolit tedavisi</b> Dr. Gülyüz	<b>Kronik böbrek hastalığı</b> Dr. Şenay Z. Selçuk	<b>Kronik viral hepatitler</b> Dr. Emine KOCAMAZ	
	11:00-12:00	Hasta Yanında Uygulama Dr. Kaplan	Hasta Yanında Uygulama Dr. Melekoğlu	Hasta Yanında Uygulama Dr. Cem ALATAŞ	Hasta Yanında Uygulama Dr. Gülyüz	Hasta Yanında Uygulama Dr. Gülyüz	
	12:00-13:30	<b>ÖĞLE ARASI</b>					
	13:30-14:10	<b>Yenidoğan sarılıkları</b> Dr. Melekoğlu	<b>Temel yaşam desteği</b> Dr. Sinanoğlu	<b>Çocukluk çağı döküntülü enfeksiyöz hastalıkları</b> Dr. Melekoğlu	<b>Erken çocukluk döneminde davranış sorunları</b> Dr. Tuğba Gencer	<b>Dehidratasyon ve değerlendirilmesi</b> Dr. Sinanoğlu	
	14:20-15:00	<b>Yenidoğan sarılıkları</b> Dr. Melekoğlu	<b>İleri yaşam desteği</b> Dr. Sinanoğlu	Pratik Serbest Çalışma (Klinik/Poliklinik) Dr. Gülyüz	Pratik Serbest Çalışma (Klinik/Poliklinik) Dr. Melekoğlu	Pratik Serbest Çalışma (Klinik/Poliklinik) Dr. Şenay Z. Selçuk	
	15:10-17:00	Pratik Serbest Çalışma (Klinik/Poliklinik) Dr. Sinanoğlu	Pratik Serbest Çalışma (Klinik/Poliklinik) Dr. Melekoğlu	Pratik Serbest Çalışma (Klinik/Poliklinik) Dr. Gülyüz	Pratik Serbest Çalışma (Klinik/Poliklinik) Dr. Melekoğlu	Pratik Serbest Çalışma (Klinik/Poliklinik) Dr. Sinanoğlu	

**2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI AD STAJ PROGRAMI**

HAFTA	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
<b>7. HAFTA</b>	08:30-09:10	Vaka toplantısı	Vaka toplantısı	Vaka toplantısı	Vaka toplantısı	Vaka toplantısı	
	09:20-10:00	<b>İmmün Trombositopenik Purpura</b> Dr. Melekoğlu	<b>İmmün yetmezlikler</b> Dr. Selen	<b>Şok ve şoklu hastaya yaklaşım</b> Dr. Melekoğlu	<b>Nefrotik sendrom</b> Dr. Şenay Z. Selçuk	<b>Karaciğer hastalıkları</b> Dr. Emine KOCAMAZ	
	10:10-10:50	<b>Lenfadenopatili hastaya yaklaşım</b> Dr. Gülyüz	<b>İmmün yetmezlikler</b> Dr. Selen	<b>Şok ve şoklu hastaya yaklaşım</b> Dr. Melekoğlu	<b>Nörojen mesane ve işeme bozuklukları</b> Dr. Şenay Z. Selçuk	<b>Portal hipertansiyon</b> Dr. Emine KOCAMAZ	
	11:00-12:00	Hasta Yanında Uygulama Dr. Kaplan	Hasta Yanında Uygulama Dr. Melekoğlu	Hasta Yanında Uygulama Dr. Nazan Poyraz	Hasta Yanında Uygulama Dr. Gülyüz	Hasta Yanında Uygulama Dr. Gülyüz	
	12:00-13:30	ÖĞLE ARASI					
	13:30-14:10	<b>Sepsis</b> Dr. Melekoğlu	<b>Konvulziyonlu çocuğa yaklaşım</b> Dr. Melekoğlu	<b>Reçete yazma uygulamaları (pratik)</b> Dr. Sinanoğlu	<b>Otizm Spektrum Bozukluğu</b> Dr. Tuğba Gencer	Pratik Serbest Çalışma (Klinik/Poliklinik) Dr. Cem Alataş	
	14:20-15:00	<b>MSS enfeksiyonları</b> Dr. Melekoğlu	<b>Status epileptikus</b> Dr. Melekoğlu	<b>Reçete yazma uygulamaları (pratik)</b> Dr. Sinanoğlu	Pratik Serbest Çalışma (Klinik/Poliklinik) Dr. Nazan Poyraz	Pratik Serbest Çalışma (Klinik/Poliklinik) Dr. Cem Alataş	
	15:10-17:00	Pratik Serbest Çalışma (Klinik/Poliklinik) Dr. Sinanoğlu	Pratik Serbest Çalışma (Klinik/Poliklinik) Dr. Melekoğlu	Pratik Serbest Çalışma (Klinik/Poliklinik) Dr. Gülyüz	Pratik Serbest Çalışma (Klinik/Poliklinik) Dr. Melekoğlu	Pratik Serbest Çalışma (Klinik/Poliklinik) Dr. Sinanoğlu	

**2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI AD STAJ PROGRAMI**

HAFTA	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
<b>8. HAFTA</b>	08:30-09:10	Vaka toplantısı	Vaka toplantısı	Vaka toplantısı	Vaka toplantısı	Vaka toplantısı	
	09:20-10:00	<b>Çocukluk çağı lösemileri</b> Dr. Sinanoğlu	<b>Atopik dermatitler</b> Dr. Kaplan	<b>Kalıtsal metabolik hastalıklara yaklaşım-1</b> Dr. Belkıs Ak	<b>Kalıtsal metabolik hastalıklara yaklaşım-3</b> Dr. Belkıs Ak	<b>Üst GİS kanamaları</b> Dr. Emine KOCAMAZ	
	10:10-10:50	<b>Çocukluk çağı lösemileri</b> Dr. Sinanoğlu	<b>Alerjik rinit</b> Dr. Kaplan	<b>Kalıtsal metabolik hastalıklara yaklaşım-2</b> Dr. Belkıs Ak	<b>Kalıtsal metabolik hastalıklara yaklaşım-4</b> Dr. Belkıs Ak	<b>Alt GİS kanamaları</b> Dr. Emine KOCAMAZ	
	11:00-12:00	Hasta Yanında Uygulama Dr. Kaplan	Hasta Yanında Uygulama Dr. Şenay Z. Selçuk	Hasta Yanında Uygulama Dr. Gülyüz	Hasta Yanında Uygulama Dr. Cem Alataş	Hasta Yanında Uygulama Dr. Sinanoğlu	
	12:00-13:30	ÖĞLE ARASI					
	13:30-14:10	<b>Sağlıklı çocuk beslenmesi</b> Dr. Sinanoğlu	<b>Hipokalsemili Çocuğa Yaklaşım (olgularla)</b> Dr. Gülyüz	<b>Lenfoproliferatif hastalıklar</b> Dr. Emine KOCAMAZ	<b>Öğretim Üyesiyle mesleki beceri uygulamaları, olguya dayalı öğrenme, seminer</b> Dr. Gencer	<b>Akut solunum sıkıntılı çocuğa yaklaşım (olgu)</b> Dr. Sinanoğlu	
	14:20-15:00	<b>Tamamlayıcı beslenme</b> Dr. Sinanoğlu	<b>Hiperkalsemili Çocuğa Yaklaşım (olgularla)</b> Dr. Gülyüz	<b>Çocukluk çağı solid tümörleri</b> Dr. Emine KOCAMAZ	<b>İnflamatuvar barsak hastalıkları</b> Dr. Emine KOCAMAZ	<b>Öğretim Üyesiyle mesleki beceri uygulamaları, olguya dayalı öğrenme, seminer</b> Dr. Gülyüz	
	15:10-17:00	Pratik Serbest Çalışma (Klinik/Poliklinik) Dr. Sinanoğlu	Pratik Serbest Çalışma (Klinik/Poliklinik) Dr. Melekoğlu	Pratik Serbest Çalışma (Klinik/Poliklinik) Dr. Gülyüz	Pratik Serbest Çalışma (Klinik/Poliklinik) Dr. Melekoğlu	Pratik Serbest Çalışma (Klinik/Poliklinik) Dr. Sinanoğlu	

## 2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI AD STAJ PROGRAMI

HAFTA	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
9. HAFTA	08:30-09:10	Vaka toplantısı	Vaka toplantısı	Vaka toplantısı	Vaka toplantısı	Vaka toplantısı	
	09:20-10:00	<b>Gastroenteritler</b> Dr. Cem Alataş	<b>Öğretim Üyesiyle</b> mesleki beceri uygulamaları, olguya dayalı öğrenme, seminer "ASTİM ATAK YAKLAŞIM" Dr. Selen	<b>Öğretim Üyesiyle</b> mesleki beceri uygulamaları, olguya dayalı öğrenme, seminer Dr. Gencer	<b>Öğretim Üyesiyle</b> mesleki beceri uygulamaları, olguya dayalı öğrenme, seminer Dr. Melekoğlu	<b>Öğretim Üyesiyle</b> mesleki beceri uygulamaları, olguya dayalı öğrenme, seminer Dr. Melekoğlu	
	10:10-10:50	<b>Transaminaz yüksekliği olan çocuğa yaklaşım (olgu)</b> Dr. Cem Alataş	<b>Öğretim Üyesiyle</b> mesleki beceri uygulamaları, olguya dayalı öğrenme, seminer "ASTİM ATAK YAKLAŞIM" Dr. Selen	<b>Öğretim Üyesiyle</b> mesleki beceri uygulamaları, olguya dayalı öğrenme, seminer Dr. Melekoğlu	<b>Öğretim Üyesiyle</b> mesleki beceri uygulamaları, olguya dayalı öğrenme, seminer Dr. Şenay Z. Selçuk	<b>Öğretim Üyesiyle</b> mesleki beceri uygulamaları, olguya dayalı öğrenme, seminer Dr. Melekoğlu	
	11:00-12:00	Hasta Yanında Uygulama Dr. Melekoğlu	Hasta Yanında Uygulama Dr. Melekoğlu	Hasta Yanında Uygulama Dr. Nazan POYRAZ	Hasta Yanında Uygulama Dr. Gülyüz	Hasta Yanında Uygulama Dr. Gülyüz	
	12:00-13:30	ÖĞLE ARASI					
	13:30-14:10	<b>Öğretim Üyesiyle</b> mesleki beceri uygulamaları, olguya dayalı öğrenme, seminer Dr. Melekoğlu	<b>Öğretim Üyesiyle</b> mesleki beceri uygulamaları, olguya dayalı öğrenme, seminer Dr. Şenay Z. Selçuk	<b>Öğretim Üyesiyle</b> mesleki beceri uygulamaları, olguya dayalı öğrenme, seminer Dr. Sinanoğlu	<b>Öğretim Üyesiyle</b> mesleki beceri uygulamaları, olguya dayalı öğrenme, seminer Dr. Sinanoğlu	<b>Öğretim Üyesiyle</b> mesleki beceri uygulamaları, olguya dayalı öğrenme, seminer Dr. Sinanoğlu	
	14:20-15:00	<b>Öğretim Üyesiyle</b> mesleki beceri uygulamaları, olguya dayalı öğrenme, seminer Dr. Sinanoğlu	<b>Öğretim Üyesiyle</b> mesleki beceri uygulamaları, olguya dayalı öğrenme, seminer Dr. Şenay Z. Selçuk	<b>Öğretim Üyesiyle</b> mesleki beceri uygulamaları, olguya dayalı öğrenme, seminer Dr. Gülyüz	<b>Öğretim Üyesiyle</b> mesleki beceri uygulamaları, olguya dayalı öğrenme, seminer Dr. Melek Y. Ortaköylü	<b>Öğretim Üyesiyle</b> mesleki beceri uygulamaları, olguya dayalı öğrenme, seminer Dr. Gülyüz	
	15:10-17:00	Pratik Serbest Çalışma (Klinik/Poliklinik) Dr. Sinanoğlu	Pratik Serbest Çalışma (Klinik/Poliklinik) Dr. Melekoğlu	Pratik Serbest Çalışma (Klinik/Poliklinik) Dr. Gülyüz	Pratik Serbest Çalışma (Klinik/Poliklinik) Dr. Melekoğlu	Pratik Serbest Çalışma (Klinik/Poliklinik) Dr. Sinanoğlu	

**2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI AD STAJ PROGRAMI**

HAFTA	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
<b>10. HAFTA</b>	08:30-09:10	Seminer Dr. Arıkanoğlu	Seminer Dr. Arıkanoğlu	Serbest çalışma	Staj Sonu Yazılı Sınav	Staj Sonu Sözlü Sınav
	09:20-10:00	Seminer Dr. Arıkanoğlu	Seminer Dr. Arıkanoğlu	Serbest çalışma	Staj Sonu Yazılı Sınav	Staj Sonu Sözlü Sınav
	10:10-12:00	Serbest Çalışma Dr. Gülyüz	Serbest Çalışma Dr. Arıkanoğlu	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
	12:00-13:30	ÖĞLE ARASI				
	13:30-14:10	Hasta başı pratik uygulamalar Dr. Melekoğlu	Hasta başı pratik uygulamalar Dr. Melekoğlu	Serbest çalışma	Staj sonu Pratik Sınav	Staj Sonu Sözlü Sınav
	14:20-15:00	Hasta başı pratik uygulamalar Dr. Melekoğlu	Hasta başı pratik uygulamalar Dr. Melekoğlu	Serbest Çalışma	Staj sonu Pratik Sınav	Staj Sonu Sözlü Sınav
	15:30-17:00	Hasta başı pratik uygulamalar Dr. Melekoğlu	Hasta başı pratik uygulamalar Dr. Melekoğlu	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Sonuçların Değerlendirilmesi

## GENEL CERRAHİ STAJI AMAÇ

Erişkin hastalarda gastrointestinal sistem, endokrin sistem, abdomen ve meme ile ilgili cerrahi veya girişimsel tedavi gerektiren sağlık sorunlarını tanıma ve tedavi yöntemlerini açıklama; acil durumları ayırt edebilme, ilk müdahaleyi yapma ve hastayı uygun bir şekilde sevk edebilmek için gerekli olan bilgi beceri ve tutumları kazandırmaktadır.

## ÖĞRENİM HEDEFLERİ

- ÖH 1.** Endokrin sistem, gastrointestinal sistem ve abdominal organlara ait patolojileri tanıır. Bu hastalıklara yönelik tanı ve tedaviyi etkin bir şekilde düzenler.
- ÖH 2.** Cerrahi hastalıklardan sık görülenlerinin nedenlerini, patofizyolojisini, laboratuvar, klinik, radyolojik ve patolojik bulgularını sıralar ve yorumlar, tanı- tedavi yaklaşımlarını ve ilkelerini açıklar.
- ÖH 3.** Acil cerrahi hastalıkların/durumların klinik özelliklerini tanımlar.
- ÖH 4.** Acil cerrahi durumları/hastalıkları yönetme ilkelerini açıklar.
- ÖH 5.** İletişim tekniklerini etkili kullanarak hastanın şikayet, öz geçmişi,soygeçmiş sorgularından oluşan tıbbi öyküsünü alır.
- ÖH 6.** Hastanın fizik muayenesini yapar.
- ÖH 7.** Klinik olguları hazırlar ve istenilen şekilde sunar.
- ÖH 8.** Hastalık tanısını koymak için tanısal testleri amaca yönelik olarak uygun sırada seçer.
- ÖH 9.** Hastanın anamnez, muayene ve tanısal test sonuçlarını değerlendirerek ayırıcı tanı yapar.
- ÖH 10.** Birinci basamak düzeyinde ayırıcı tanıyı yaparak, tanıya uygun tedaviyi planlar ve sevk kriterlerini açıklar.
- ÖH 11.** Cerrahi hastalıklara yönelik temel tıbbi girişimleri (yüzeysel sütür atma vealma, yara bakımı vb) uygular.
- ÖH 12.** Tanımlanan amaç doğrultusunda literatür taraması yapar, ulaştığı bilgiyi eleştirel değerlendirir, organize eder ve sunar. (Temel ve ileri yaşam desteği) bir üst basamak sağlık kurumuna sevk edebilir.
- ÖH 13.** Cerrahi sterilizasyon ve cerrahi yıkanma protokülünü uygular.
- ÖH 14.** Hasta, hasta ailesi ve yakınları ile uygun iletişim kurup, temel konularda danışmanlık verebilir.
- ÖH 15.** Meslektaşları ve diğer sağlık personeli ile iyi iletişim kurar.
- ÖH 16.** Ülkemizde sık görülen kanserlerin (meme, kolorektal) önlenmesi, erken tanı ve tedavisine yönelik yaklaşımları ve sağlık politikalarını benimser.
- ÖH 17.** Hasta ve hasta yakınları ile olan ilişkilerde vicdani sorumluluk sahibi, saygılı olması gerektiğinin farkına varır.
- ÖH 18.** Akut veya kronik hastalıkların yönetiminin farklı olduğunun bilincinde olur.
- ÖH 19.** Hasta haklarına ve hasta mahremiyetine saygı göstermenin ve hastaları bilgilendirmenin önemli olduğunu benimser.
- ÖH 20.** Ekip çalışmasının önemini gözetir.
- ÖH 21.** Tanı koyma ve tedavi sırasında kullanılan ilaç, tıbbi malzeme, araç ve gereçlerin hasta ve toplum yararına uygun şekilde ve verimli kullanılmasına özen gösterir.

**ÖH 22.** Hastanın içinde bulunduğu psikolojik ve travmatik durumu gözönünde bulundurarak empati yapar.

**ÖH 23.** Koruyucu sağlık hizmetinden kendisi de en uygun seviyede faydalanarak toplum ve birey sağlığına katkıda bulunur.

## STAJDA UYULMASI GEREKEN KURALLAR

1. Genel Cerrahi stajı 7 haftadır. Bu staj süresi boyunca öğrenciler; genel cerrahi servis, poliklinik, ameliyathane ve cerrahi yoğun bakımı servisinde hastadeğerlendirilmesine aktif olarak katılacaklardır.
2. Öğrenciler, stajlara ve sınavlara temiz ve bakımlı olarak, beyaz önlük ve yaka kartlarıyla katılacaklardır.
3. Her stajın ilk dersi staj tanıtımı olarak planlanmıştır. Tanıtımda stajın amacı, öğrenme hedefleri, kapsamı (semptomlar/durumlar, çekirdek hastalıklar/klinik problemler, temel hekimlik uygulamaları, tutum ve davranışlar), ders programı, ölçme-değerlendirme yöntemleri ve stajda uyulması gereken kurallar hakkında öğrencilere bilgi verilecektir.
4. Genel Cerrahi eğitimi, iş günleri sabah saat 08.30'da başlar ve saat 16.40'ta biter.
5. Staj sırasında hasta başı eğitimler, teorik dersler ve diğer pratik uygulamalar birebir öğretim üyeleri tarafından verilecektir.
6. Tüm öğrenciler, sırayla Genel Cerrahi Anabilim Dalı'nın yukarıda belirtilen servis ve polikliniklerinde staj programında belirtildiği şekilde hasta başı eğitim alacaklardır (hastalardan anamnez almak, fizik muayene yapmak, bölümlerle ilişkili pratik uygulamaları yapmak, laboratuvar sonuçlarını değerlendirmek vb).
7. Öğrenciler, öğretim üyesi ile birlikte yapılan vizitlerde hastalarını kendileri sunacaklardır. Öğrenciler bilim dalının düzenlendiği bilimsel toplantılara ve seminerlere katılacaklardır. Seminerler staj programında belirtildiği saatte Genel Cerrahi servisinde toplantı odasında yapılacaktır.
8. Devam süreleri aşıldığında öğrenci devamsız kabul edilir ve staj sonu sınavlarına giremez. Stajı bir sonraki dönem tekrarlar.
9. Genel Cerrahi stajı sonunda Başarı Belgesi alabilmek için; Tıp Fakültesi Sınav Yönetmeliğine göre yapılacak sınavlardan başarılı olmak gerekir. Yazılı sınavda başarılı olamayanlar (60 puan), sözlü sınava giremeyeceklerdir. Staj sonu başarı puanı yazılı sınavın %50'si ve sözlü sınavın %50 si toplanarak hesaplanacaktır.
10. Staj sonunda tüm öğrencilerden geri bildirim alınacaktır.

**GENEL CERRAHİ STAJI**  
**ÖĞRENİM HEDEFLERİ İLE PROGRAM YETERLİLİKLERİNİN**  
**EŞLEŞTİRİLMESİ**

PY	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15	PY16	PY17	PY18	PY19
ÖH1	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	2	2	3
ÖH2	4	4	4	4	3	2	3	4	3	2	1	2	3	4	3	2	2	3	3
ÖH3	2	3	4	4	2	3	4	3	2	3	4	3	2	3	4	3	2	3	4
ÖH4	3	2	3	3	4	3	3	4	4	5	4	3	3	2	2	3	3	4	4
ÖH5	3	3	3	4	4	4	3	4	3	2	2	2	3	3	4	4	3	3	3
ÖH6	3	3	4	3	4	4	4	2	2	1	1	2	2	2	3	3	4	4	5
ÖH7	4	4	3	4	5	5	4	3	3	4	3	4	4	4	3	2	3	4	5
ÖH8	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	2	2	3	3
ÖH9	4	4	4	4	3	2	3	4	4	3	2	3	4	4	4	4	3	3	3
ÖH10	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	2	2	2	4	3	3	4	4
ÖH11	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	2	2	3	3	3	4
ÖH12	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	2	3	3	4	4	4
ÖH13	3	2	2	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	1
ÖH14	4	2	2	2	2	2	4	4	5	3	2	2	2	2	3	3	3	4	4
ÖH15	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	3	3	3	3	3	3	3
ÖH16	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	5	4	4	4	3	3	2
ÖH17	2	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4
ÖH18	3	3	3	3	3	4	4	4	5	5	5	4	4	4	3	3	4	3	3
ÖH19	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	3	3	3	3	4
ÖH20	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	2	4	3	3	3	4	4	4
ÖH21	3	3	3	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	3	3
ÖH22	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3
ÖH23	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4

**2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GENEL CERRAHİ AD STAJ PROGRAMI**

HAFTA	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
<b>1. HAFTA</b>	08.30-09.10	<b>Servis</b> Genel Cerrahi ve stajın tanıtımı Dr. Bahadır Öndeş	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları
	09.20-10.00	<b>Teorik Ders</b> Genel Cerrahi stajında iletişim nasıl olmalıdır? Dr. Bahadır Öndeş	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları
	10.10-10.50	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta dağıtım ve hazırlama	<b>Teorik Ders</b> Karın Muayenesi, Akut Karın ve Akut apandisit Dr. Gökhan Söğütü	<b>Teorik Ders</b> Sıvı Elektrolit Tedavisi Dr. Denizhan Kılıç	<b>Teorik Ders</b> Cerrahide Beslenme Dr. Erhan Kızılkaya	<b>Teorik Ders</b> Yara İyileşmesi Dr. Denizhan Kılıç
	11.00-11.40	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta dağıtım ve hazırlama	<b>Teorik Ders</b> Karın Muayenesi, Akut Karın ve Akut apandisit Dr. Gökhan Söğütü	<b>Teorik Ders</b> Sıvı Elektrolit Tedavisi Dr. Denizhan Kılıç	<b>Teorik Ders</b> Cerrahide Beslenme Dr. Erhan Kızılkaya	<b>Teorik Ders</b> Yara İyileşmesi Dr. Denizhan Kılıç
	11.40-13.00	<b>ÖĞLE ARASI</b>				
	13.10-13.50	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Klinik içi çalışma istasyonlarını tanıtmaya ve dağılım Dr. Bahadır Öndeş	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları
	14.00-14.40	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları
	14.50-15.30	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Serbest Çalışma</b>	<b>Klinik Çalışma Uygulamaları</b> Servis, poliklinikler ve ameliyathanede hasta değerlendirme	<b>SEMİNER-LİTERATÜR</b>	<b>Serbest Çalışma</b>
	15.40-16.20	<b>Klinik Çalışma Uygulamaları</b> Servis, poliklinikler ve ameliyathanede hasta değerlendirme	<b>Serbest Çalışma</b>	<b>Klinik Çalışma Uygulamaları</b> Servis, poliklinikler ve ameliyathanede hasta değerlendirme	<b>SEMİNER-LİTERATÜR</b>	<b>Serbest Çalışma</b>

**2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GENEL CERRAHİ AD STAJ PROGRAMI**

HAFTA	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
<b>2. HAFTA</b>	08.30-09.10	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	
	09.20-10.00	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	
	10.10-10.50	<b>Teorik Ders</b> Asit-Baz Dengesi Dr. Gökhan Söğütü	<b>Teorik Ders</b> Cerrahi Enfeksiyonlar Dr. Burhan Hakan Kanat	<b>Teorik Ders</b> Cerrahi Hemostaz ve Transfüzyon Dr. Denizhan Kılıç	<b>Teorik Ders</b> Anorektal Bölge Hastalıkları Dr. Osman Gökhan Gökdere	<b>Teorik Ders</b> Anorektal Bölge Hastalıkları Dr. Osman Gökhan Gökdere	
	11.00-11.40	<b>Teorik Ders</b> Asit-Baz Dengesi Dr. Gökhan Söğütü	<b>Teorik Ders</b> Cerrahi Enfeksiyonlar Dr. Burhan Hakan Kanat	<b>Teorik Ders</b> Cerrahi Hemostaz ve Transfüzyon Dr. Denizhan Kılıç	<b>Teorik Ders</b> Anorektal Bölge Hastalıkları Dr. Osman Gökhan Gökdere	<b>Teorik Ders</b> Anorektal Bölge Hastalıkları Dr. Osman Gökhan Gökdere	
	11.40-13.00	<b>ÖĞLE ARASI</b>					
	13.10-13.50	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Teorik Ders</b> Karın Duvarı Fıtıkları Dr. Bahadır Öndeş	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	
	14.00-14.40	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Teorik Ders</b> Karın Duvarı Fıtıkları Dr. Bahadır Öndeş	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	
	14.50-15.30	<b>Klinik Çalışma Uygulamaları</b> Servis, poliklinikler ve ameliyathanede hasta değerlendirme	<b>Serbest Çalışma</b>	<b>Klinik Çalışma Uygulamaları</b> Servis, poliklinikler ve ameliyathanede hasta değerlendirme	<b>SEMİNER-LİTERATÜR</b>	<b>Serbest Çalışma</b>	
	15.40-16.20	<b>Klinik Çalışma Uygulamaları</b> Servis, poliklinikler ve ameliyathanede hasta değerlendirme	<b>Serbest Çalışma</b>	<b>Klinik Çalışma Uygulamaları</b> Servis, poliklinikler ve ameliyathanede hasta değerlendirme	<b>SEMİNER-LİTERATÜR</b>	<b>Serbest Çalışma</b>	

**2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GENEL CERRAHİ AD STAJ PROGRAMI**

HAFTA	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
<b>3. HAFTA</b>	08.30-09.10	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	
	09.20-10.00	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	
	10.10-10.50	<b>Teorik Ders</b> Karaciğerin Cerrahi Hastalıkları ve Portal Hipertansiyon Dr. Erhan Kızılkaya	<b>Teorik Ders</b> Özefagus ve Diyafram Hastalıkları Dr. Erhan Kızılkaya	<b>Teorik Ders</b> Meme Hastalıkları Dr. Burhan Hakan Kanat	<b>Teorik Ders</b> Meme Hastalıkları Dr. Burhan Hakan Kanat	<b>Teorik Ders</b> Pankreas Hastalıkları Dr. Ersan Özkardeşler	
	11.00-11.40	<b>Teorik Ders</b> Karaciğerin Cerrahi Hastalıkları ve Portal Hipertansiyon Dr. Erhan Kızılkaya	<b>Teorik Ders</b> Özefagus ve Diyafram Hastalıkları Dr. Erhan Kızılkaya	<b>Teorik Ders</b> Meme Hastalıkları Dr. Burhan Hakan Kanat	<b>Teorik Ders</b> Meme Hastalıkları Dr. Burhan Hakan Kanat	<b>Teorik Ders</b> Pankreas Hastalıkları Dr. Ersan Özkardeşler	
	11.40-13.00	<b>ÖĞLE ARASI</b>					
	13.10-13.50	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Teorik Ders</b> Adrenal Bez Hastalıkları Dr. Ersan Özkardeşler	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	
	14.00-14.40	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Teorik Ders</b> Adrenal Bez Hastalıkları Dr. Ersan Özkardeşler	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	
	14.50-15.30	<b>Klinik Çalışma Uygulamaları</b> Servis, poliklinikler ve ameliyathanede hasta değerlendirme	<b>Serbest Çalışma</b>	<b>Klinik Çalışma Uygulamaları</b> Servis, poliklinikler ve ameliyathanede hasta değerlendirme	<b>SEMİNER-LİTERATÜR</b>	<b>Serbest Çalışma</b>	
	15.40-16.20	<b>Klinik Çalışma Uygulamaları</b> Servis, poliklinikler ve ameliyathanede hasta değerlendirme	<b>Serbest Çalışma</b>	<b>Klinik Çalışma Uygulamaları</b> Servis, poliklinikler ve ameliyathanede hasta değerlendirme	<b>SEMİNER-LİTERATÜR</b>	<b>Serbest Çalışma</b>	

**2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GENEL CERRAHİ AD STAJ PROGRAMI**

HAFTA	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
<b>4. HAFTA</b>	08.30-09.10	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	
	09.20-10.00	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	
	10.10-10.50	<b>Teorik Ders</b> Travmalı Hastaya Yaklaşım Dr. Erhan Kızılkaya	<b>Teorik Ders</b> Şok Dr. Gökhan Söğütlü	<b>Teorik Ders</b> Gastrointestinal Sistem Kanamaları Dr. Bahadır Öndeş	<b>Teorik Ders</b> Tiroidin Cerrahi Hastalıkları Dr. Burhan Hakan Kanat	<b>Teorik Ders</b> Tiroidin Cerrahi Hastalıkları Dr. Burhan Hakan Kanat	
	11.00-11.40	<b>Teorik Ders</b> Travmalı Hastaya Yaklaşım Dr. Erhan Kızılkaya	<b>Teorik Ders</b> Şok Dr. Gökhan Söğütlü	<b>Teorik Ders</b> Gastrointestinal Sistem Kanamaları Dr. Bahadır Öndeş	<b>Teorik Ders</b> Tiroidin Cerrahi Hastalıkları Dr. Burhan Hakan Kanat	<b>Teorik Ders</b> Tiroidin Cerrahi Hastalıkları Dr. Burhan Hakan Kanat	
	11.40-13.00	<b>ÖĞLE ARASI</b>					
	13.10-13.50	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Teorik Ders</b> Obezitenin Cerrahi Tedavisi ve Cerrahi Metabolizma Dr. Bahadır Öndeş	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	
	14.00-14.40	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Teorik Ders</b> Obezitenin Cerrahi Tedavisi ve Cerrahi Metabolizma Dr. Bahadır Öndeş	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	
	14.50-15.30	<b>Klinik Çalışma Uygulamaları</b> Servis, poliklinikler ve ameliyathanede hasta değerlendirme	<b>Serbest Çalışma</b>	<b>Klinik Çalışma Uygulamaları</b> Servis, poliklinikler ve ameliyathanede hasta değerlendirme	<b>SEMİNER-LİTERATÜR</b>	<b>Serbest Çalışma</b>	
	15.40-16.20	<b>Klinik Çalışma Uygulamaları</b> Servis, poliklinikler ve ameliyathanede hasta değerlendirme	<b>Serbest Çalışma</b>	<b>Klinik Çalışma Uygulamaları</b> Servis, poliklinikler ve ameliyathanede hasta değerlendirme	<b>SEMİNER-LİTERATÜR</b>	<b>Serbest Çalışma</b>	

**2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GENEL CERRAHİ AD STAJ PROGRAMI**

HAFTA	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
<b>5. HAFTA</b>	08.30-09.10	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları
	09.20-10.00	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları
	10.10-10.50	<b>Teorik Ders</b> Safra Kesesi ve Safra yolu hastalıkları Dr. Ersan Özkardeşler	<b>Teorik Ders</b> Safra Kesesi ve Safra yolu hastalıkları Dr. Ersan Özkardeşler	<b>Teorik Ders</b> İnce barsak hastalıkları Dr. Osman Gökhan Gökdere	<b>Teorik Ders</b> Mide ve Duodenum hastalıkları Dr. Bahadır Öndeş	<b>Teorik Ders</b> Dalağın Cerrahi Hastalıkları Dr. Denizhan Kılıç
	11.00-11.40	<b>Teorik Ders</b> Safra Kesesi ve Safra yolu hastalıkları Dr. Ersan Özkardeşler	<b>Teorik Ders</b> Safra Kesesi ve Safra yolu hastalıkları Dr. Ersan Özkardeşler	<b>Teorik Ders</b> İnce barsak hastalıkları Dr. Osman Gökhan Gökdere	<b>Teorik Ders</b> Mide ve Duodenum hastalıkları Dr. Bahadır Öndeş	<b>Teorik Ders</b> Dalağın Cerrahi Hastalıkları Dr. Denizhan Kılıç
	11.40-13.00	<b>ÖĞLE ARASI</b>				
	13.10-13.50	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları
	14.00-14.40	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları
	14.50-15.30	<b>Klinik Çalışma Uygulamaları</b> Servis, poliklinikler ve ameliyathanede hasta değerlendirme	<b>Serbest Çalışma</b>	<b>Klinik Çalışma Uygulamaları</b> Servis, poliklinikler ve ameliyathanede hasta değerlendirme	<b>SEMİNER-LİTERATÜR</b>	<b>Serbest Çalışma</b>
	15.40-16.20	<b>Klinik Çalışma Uygulamaları</b> Servis, poliklinikler ve ameliyathanede hasta değerlendirme	<b>Serbest Çalışma</b>	<b>Klinik Çalışma Uygulamaları</b> Servis, poliklinikler ve ameliyathanede hasta değerlendirme	<b>SEMİNER-LİTERATÜR</b>	<b>Serbest Çalışma</b>

**2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GENEL CERRAHİ AD STAJ PROGRAMI**

HAFTA	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
<b>6. HAFTA</b>	08.30-09.10	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları
	09.20-10.00	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları
	10.10-10.50	<b>Teorik Ders</b> Umblikus, Mezenter ve Retroperitoneal Bölge Hastalıkları Dr. Erhan Kızılkaya	<b>Teorik Ders</b> Paratiroid Hastalıkları Dr. Burhan Hakan Kanat	<b>Teorik Ders</b> İnjestinal Obstrüksiyonlar Dr. Osman Gökhan Gökdere	<b>Teorik Ders</b> Kolon ve Rektum Hastalıkları Dr. Osman Gökhan Gökdere	<b>Teorik Ders</b> Kolon ve Rektum Hastalıkları Dr. Osman Gökhan Gökdere
	11.00-11.40	<b>Teorik Ders</b> Umblikus, Mezenter ve Retroperitoneal Bölge Hastalıkları Dr. Erhan Kızılkaya	<b>Teorik Ders</b> Paratiroid Hastalıkları Dr. Burhan Hakan Kanat	<b>Teorik Ders</b> İnjestinal Obstrüksiyonlar Dr. Osman Gökhan Gökdere	<b>Teorik Ders</b> Kolon ve Rektum Hastalıkları Dr. Osman Gökhan Gökdere	<b>Teorik Ders</b> Kolon ve Rektum Hastalıkları Dr. Osman Gökhan Gökdere
	11.40-13.00	ÖĞLE ARASI				
	13.10-13.50	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları
	14.00-14.40	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları	<b>Öğretim Üyesiyle</b> Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları
	14.50-15.30	<b>Klinik Çalışma Uygulamaları</b> Servis, poliklinikler ve ameliyathanede hasta değerlendirme	<b>Serbest Çalışma</b>	<b>Klinik Çalışma Uygulamaları</b> Servis, poliklinikler ve ameliyathanede hasta değerlendirme	<b>SEMİNER-LİTERATÜR</b>	<b>Serbest Çalışma</b>
	15.40-16.20	<b>Klinik Çalışma Uygulamaları</b> Servis, poliklinikler ve ameliyathanede hasta değerlendirme	<b>Serbest Çalışma</b>	<b>Klinik Çalışma Uygulamaları</b> Servis, poliklinikler ve ameliyathanede hasta değerlendirme	<b>SEMİNER-LİTERATÜR</b>	<b>Serbest Çalışma</b>

**2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GENEL CERRAHİ AD STAJ PROGRAMI**

<b>HAFTA</b>	<b>SAAT</b>	<b>PAZARTESİ</b>	<b>SALI</b>	<b>ÇARŞAMBA</b>	<b>PERŞEMBE</b>	<b>CUMA</b>	
<b>7. HAFTA</b>	08.30-09.10	<b>Klinik Çalışma Uygulamaları</b> Servis, poliklinikler ve ameliyathanede hasta değerlendirme	<b>Klinik Çalışma Uygulamaları</b> Servis, poliklinikler ve ameliyathanede hasta değerlendirme	<b>Klinik Çalışma Uygulamaları</b> Servis, poliklinikler ve ameliyathanede hasta değerlendirme	<b>TEORİK SINAV</b>	<b>SÖZLÜ SINAV</b>	
	09.20-10.00	<b>Klinik Çalışma Uygulamaları</b> Servis, poliklinikler ve ameliyathanede hasta değerlendirme	<b>Klinik Çalışma Uygulamaları</b> Servis, poliklinikler ve ameliyathanede hasta değerlendirme	<b>Klinik Çalışma Uygulamaları</b> Servis, poliklinikler ve ameliyathanede hasta değerlendirme	<b>TEORİK SINAV</b>	<b>SÖZLÜ SINAV</b>	
	10.10-10.50	<b>Teorik Ders</b> Transplantasyon Dr. Denizhan Kılıç	<b>Klinik Çalışma Uygulamaları</b> Servis, poliklinikler ve ameliyathanede hasta değerlendirme	<b>Klinik Çalışma Uygulamaları</b> Servis, poliklinikler ve ameliyathanede hasta değerlendirme	<b>TEORİK SINAV</b>	<b>SÖZLÜ SINAV</b>	
	11.00-11.40	<b>Teorik Ders</b> Transplantasyon Dr. Denizhan Kılıç	<b>Klinik Çalışma Uygulamaları</b> Servis, poliklinikler ve ameliyathanede hasta değerlendirme	<b>Klinik Çalışma Uygulamaları</b> Servis, poliklinikler ve ameliyathanede hasta değerlendirme	<b>TEORİK SINAV</b>	<b>SÖZLÜ SINAV</b>	
	11.40-13.00	<b>ÖĞLE ARASI</b>					
	13.10-13.50	<b>Klinik Çalışma Uygulamaları</b> Servis, poliklinikler ve ameliyathanede hasta değerlendirme	<b>Serbest Çalışma</b>	<b>Serbest Çalışma</b>	<b>TEORİK SINAV</b>	<b>SÖZLÜ SINAV</b>	
	14.00-14.40	<b>Klinik Çalışma Uygulamaları</b> Servis, poliklinikler ve ameliyathanede hasta değerlendirme	<b>Serbest Çalışma</b>	<b>Serbest Çalışma</b>	<b>TEORİK SINAV</b>	<b>SÖZLÜ SINAV</b>	
	14.50-15.30	<b>Klinik Çalışma Uygulamaları</b> Servis, poliklinikler ve ameliyathanede hasta değerlendirme	<b>Serbest Çalışma</b>	<b>Serbest Çalışma</b>	<b>TEORİK SINAV</b>	<b>SÖZLÜ SINAV</b>	
	15.40-16.20	<b>Klinik Çalışma Uygulamaları</b> Servis, poliklinikler ve ameliyathanede hasta değerlendirme	<b>Serbest Çalışma</b>	<b>Serbest Çalışma</b>	<b>TEORİK SINAV</b>	<b>SÖZLÜ SINAV</b>	

## GÖĞÜS HASTALIKLARI STAJI

### AMAÇ

Toplumda sık görülen solunum sistemi hastalıklarına tanı koyabilme, risk faktörlerini tanıma, koruyucu önlemler alarak toplumu ve diğer kurumları bilgilendirme, hasta ve yakınlarına kötü haberleri uygun iletişim becerilerini kullanarak verme, solunum sistemi hastalıklarının tanı ve acil tedavisini düzenleyerek birinci basamakta çözülemeyecek hastalıklar için hastanın doğru zamanda, doğru yere yönlendirilmesi ile ilgili bilgi, beceri ve profesyonellik özelliklerinin kazanılmasını sağlamaktır.

### ÖĞRENİM HEDEFLERİ

- ÖH 1.** Solunum hastalıklarının nedenleri, oluşum mekanizmaları, klinik bulguları ve tanı yöntemleri konusunda bilgi sahibi olup tedavisini planlayabilecek.
- ÖH 2.** Semptomların (öksürük, balgam, nefes darlığı, göğüs ağrısı, hemoptizi) mekanizması ve nedenlerini, tanı ve diğer sistemlerle ilişkisini açıklayabilecek.
- ÖH 3.** Solunum sisteminde sık görülen, toplum sağlığını ilgilendiren ve yaşamı tehdit eden hastalıkların nedenlerini, oluşan işlevsel bozuklukları ve yol açtıkları klinik bulguları açıklayabilecek
- ÖH 4.** Hastalıkların tanısında hangi görüntüleme yöntemlerinin ne şekilde kullanılacağını sayabilecek.
- ÖH 5.** Etkili iletişim becerilerini kullanarak solunum sistemi yakınmaları olan hastadan ayrıntılı öykü alabilecek.
- ÖH 6.** Solunum sistemi fizik muayenesini yapıp, tanı yöntemleri belirleyebilecek.
- ÖH 7.** Solunum sistemi ile ilgili tanisal laboratuvar test (basit spirometri, arter kan gazları, akciğer grafisi, tam kan, biyokimyasal testler) sonuçlarını yorumlayabilecek.
- ÖH 8.** Sık görülen solunum sistemi hastalıklarının tanısını koyup, acil ve temel tedavisini yaparak hastanın yönetimini planlayabilecek.
- ÖH 9.** İnhalasyon tedavisi ve uzun süreli oksijen tedavisi alan hastalara tedaviye yönelik eğitim verebilecek.
- ÖH 10.** Sık kullanılan ilaçların etki mekanizmalarını, endikasyonlarını, kontrendikasyonlarını ve akılcı ilaç kullanımı ilkelerini değerlendirerek reçete yazabilecek.
- ÖH 11.** Bronkoskopi, plevra ponksiyonu, uyku laboratuvarı incelemesi, solunum rehabilitasyonu gereken hastaları belirleyebilecek ve uzmana yönlendirebilecek.
- ÖH 12.** Sigara kullanmama konusunda topluma örnek olmanın, sigara ile savaşın önemini farkın varacak.
- ÖH 13.** Hasta ve hasta yakınları ile olan ilişkilerde vicdani sorumluluk sahibi, saygılı olması gerektiğinin farkına varacak.
- ÖH 14.** Akut veya kronik hastalıkların yönetiminin farklı olduğunun bilincinde olacak.
- ÖH 15.** Hasta haklarına ve hasta mahremiyetine saygı göstermenin ve hastaları bilgilendirmenin önemli olduğunu benimseyecek.
- ÖH 16.** Ekip çalışmasının önemini gözeticek.
- ÖH 17.** Tanı koyma ve tedavi sırasında kullanılan ilaç, tıbbi malzeme, araç ve gereçlerin hasta ve toplum yararına uygun şekilde ve verimli kullanılmasına özen gösterecektir.

**GÖĞÜS HASTALIKLARI STAJI**  
**ÖĞRENİM HEDEFLERİ İLE PROGRAM YETERLİLİKLERİNİN**  
**EŞLEŞTİRİLMESİ**

PY	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15	PY16	PY17	PY18	PY19
ÖH1	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	5	4	4	4	4	4	3	3	3
ÖH2	4	4	4	4	3	2	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
ÖH3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	2	3	4
ÖH4	4	5	4	4	4	3	4	5	4	3	4	4	4	3	4	3	4	5	4
ÖH5	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4
ÖH6	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4	3	2	2	2	3	4	3
ÖH7	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	5	4	3	3	4	4	4	5	4
ÖH8	3	3	4	5	4	4	2	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4
ÖH9	4	3	4	4	4	4	4	5	4	3	4	5	4	3	4	5	4	3	4
ÖH10	4	4	3	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
ÖH11	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	5	4	3	4	4	4
ÖH12	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
ÖH13	4	4	3	4	3	4	5	4	3	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4
ÖH14	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	2	3	4	5	4	3
ÖH15	2	3	4	3	2	3	4	3	2	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4
ÖH16	4	5	4	3	2	4	3	4	5	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4
ÖH17	3	4	3	4	3	4	3	4	2	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3

**2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÖĞÜS HASTALIKLARI AD STAJ PROGRAMI**

HAFTA	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
<b>1. HAFTA</b>	08:15-09:00	Serbest Çalışma	Akciğer Hast. Tanı Yöntemleri <b>N.K.BERBER</b>	KOAH Tanı ve Tedavisi <b>L.Ş.GÜR</b>	Pnömoni Tanı ve Tedavisi <b>L.Ş.GÜR</b>	Pratik (Poliklinik ve Servis) <b>N.K.BERBER</b>	
	09:15-10:00	Göğüs Hst. Semptomlar <b>N.K.BERBER</b>	Akciğer Hast. Tanı Yöntemleri <b>N.K.BERBER</b>	KOAH Tanı ve Tedavisi <b>L.Ş.GÜR</b>	Pnömoni Tanı ve Tedavisi <b>L.Ş.GÜR</b>	Pratik (Poliklinik ve Servis) <b>N.K.BERBER</b>	
	10:15-11:00	Göğüs Hst. Semptomlar <b>N.K.BERBER</b>	Solunum Fonksiyon Testleri (Teorik) <b>L.Ş.GÜR</b>	Tüberküloz Tanı ve Tedavisi <b>L.Ş.GÜR</b>	Uykuda Solunum Bozuklukları-OSAS Tanı ve Tedavisi <b>N.K.BERBER</b>	Tütün Kontrolü ve Sigara Bırakma Tedavisi <b>L.Ş.GÜR</b>	
	11:15-12:00	Göğüs Hst. Fizik Muayene <b>N.K.BERBER</b>	Solunum Fonksiyon Testleri (Pratik) <b>L.Ş.GÜR</b>	Tüberküloz Tanı ve Tedavisi <b>L.Ş.GÜR</b>	Uykuda Solunum Bozuklukları-OSAS <b>N.K.BERBER</b>	Tütün Kontrolü ve Sigara Bırakma <b>L.Ş.GÜR</b>	
	12:00-13.15	ÖĞLE ARASI					
	13:15-14:00	Göğüs Hst. Fizik Muayene-Pratik <b>N.K.BERBER</b>	Normal Akciğer Radyolojisi <b>N.K.BERBER</b>	Patolojik Akciğer Radyoloji <b>N.K.BERBER</b>	Astım Tanı ve Tedavisi <b>N.K.BERBER</b>	Pulmoner Emboli Tanı ve Tedavisi <b>N.K.BERBER</b>	
	14:15-15:00	Göğüs Hst. Fizik Muayene Pratik <b>N.K.BERBER</b>	Normal Akciğer Radyolojisi <b>N.K.BERBER</b>	Patolojik Akciğer Radyoloji <b>N.K.BERBER</b>	Astım Tanı ve Tedavisi <b>N.K.BERBER</b>	Pulmoner Emboli Tanı ve Tedavisi <b>N.K.BERBER</b>	
	15:15-16:00	Göğüs Hst. Fizik Muayene Pratik <b>N.K.BERBER</b>	Pratik (Poliklinik ve Servis) <b>N.K.BERBER</b>	Pratik (Poliklinik ve Servis) <b>N.K.BERBER</b>	Pratik (Poliklinik ve Servis) <b>N.K.BERBER</b>	Pratik (Poliklinik ve Servis) <b>L.Ş.GÜR</b>	
	16:15-17:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	

**2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÖĞÜS HASTALIKLARI AD STAJ PROGRAMI**

HAFTA	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
<b>2. HAFTA</b>	08:15-09:00	Pratik (Poliklinik ve Servis) <b>N.K.BERBER</b>	Pratik (Poliklinik ve Servis) <b>N.K.BERBER</b>	Pratik (Poliklinik ve Servis) <b>N.K.BERBER</b>	Pratik (Poliklinik ve Servis) <b>N.K.BERBER</b>	Pratik (Poliklinik ve Servis) <b>L.Ş.GÜR</b>	
	09:15-10:00	Pratik (Poliklinik ve Servis) <b>N.K.BERBER</b>	Pratik (Poliklinik ve Servis) <b>N.K.BERBER</b>	Pratik (Poliklinik ve Servis) <b>N.K.BERBER</b>	Pratik (Poliklinik ve Servis) <b>N.K.BERBER</b>	Pratik (Poliklinik ve Servis) <b>L.Ş.GÜR</b>	
	10:15-11:00	Arter Kan Gazı Değerlendirmesi (Teorik) <b>N.K.BERBER</b>	Akciğer Kanseri Tanı ve Tedavisi <b>N.K.BERBER</b>	Plevra Hastalıkları Tanı ve Tedavisi <b>L.Ş.GÜR</b>	Mesleksenel-Paraziter Akciğer Hastalıkları <b>L.Ş.GÜR</b>	Pratik (Poliklinik ve Servis) <b>L.Ş.GÜR</b>	
	11:15-12:00	Arter Kan Gazı Değerlendirmesi (Pratik) <b>N.K.BERBER</b>	Akciğer Kanseri Tanı ve Tedavisi <b>N.K.BERBER</b>	Plevra Hastalıkları Tanı ve Tedavisi <b>L.Ş.GÜR</b>	Mesleksenel-Paraziter Akciğer Hastalıkları <b>L.Ş.GÜR</b>	Pratik (Poliklinik ve Servis) <b>L.Ş.GÜR</b>	
	12:00-13:15	<b>ÖĞLE ARASI</b>					
	13:15-14:00	Solunum Yetmezliği ve ARDS <b>N.K.BERBER</b>	Pulmoner Hipertansiyon <b>N.K.BERBER</b>	İnterstisyel Akciğer Hastalıkları <b>N.K.BERBER</b>	Pratik (Poliklinik ve Servis) <b>N.K.BERBER</b>	Pratik (Poliklinik ve Servis) <b>L.Ş.GÜR</b>	
	14:15-15:00	Solunum Yetmezliği ve ARDS <b>N.K.BERBER</b>	Pulmoner Hipertansiyon <b>N.K.BERBER</b>	İnterstisyel Akciğer Hastalıkları <b>N.K.BERBER</b>	Pratik (Poliklinik ve Servis) <b>N.K.BERBER</b>	Pratik (Poliklinik ve Servis) <b>L.Ş.GÜR</b>	
	15:15-16:00	Pratik (Poliklinik ve Servis) <b>N.K.BERBER</b>	Pratik (Poliklinik ve Servis) <b>N.K.BERBER</b>	Pratik (Poliklinik ve Servis) <b>N.K.BERBER</b>	Pratik (Poliklinik ve Servis) <b>N.K.BERBER</b>	Pratik (Poliklinik ve Servis) <b>L.Ş.GÜR</b>	
	16:15-17:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	

**2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÖĞÜS HASTALIKLARI AD STAJ PROGRAMI**

HAFTA	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
<b>3. HAFTA</b>	08:30-09:10	Pratik (Poliklinik ve Servis) <b>L.Ş.GÜR</b>	Pratik (Poliklinik ve Servis) <b>L.Ş.GÜR</b>	Pratik (Poliklinik ve Servis) <b>N.K.BERBER</b>	Pratik (Poliklinik ve Servis) <b>N.K.BERBER</b>	<b>TEORİK SINAV</b>
	09:20-10:00	Pratik (Poliklinik ve Servis) <b>L.Ş.GÜR</b>	Pratik (Poliklinik ve Servis) <b>L.Ş.GÜR</b>	Pratik (Poliklinik ve Servis) <b>N.K.BERBER</b>	Pratik (Poliklinik ve Servis) <b>N.K.BERBER</b>	<b>TEORİK SINAV</b>
	10:10-10:50	Pratik (Poliklinik ve Servis) <b>L.Ş.GÜR</b>	Pratik (Poliklinik ve Servis) <b>L.Ş.GÜR</b>	Pratik (Poliklinik ve Servis) <b>N.K.BERBER</b>	Pratik (Poliklinik ve Servis) <b>N.K.BERBER</b>	<b>TEORİK SINAV</b>
	11:00-11:40	Pratik (Poliklinik ve Servis) <b>L.Ş.GÜR</b>	Pratik (Poliklinik ve Servis) <b>L.Ş.GÜR</b>	Pratik (Poliklinik ve Servis) <b>N.K.BERBER</b>	Pratik (Poliklinik ve Servis) <b>N.K.BERBER</b>	<b>TEORİK SINAV</b>
	11:40-13:00	<b>ÖĞLE ARASI</b>				
	13:00-13:40	Pratik (Poliklinik ve Servis) <b>L.Ş.GÜR</b>	Pratik (Poliklinik ve Servis) <b>L.Ş.GÜR</b>	Pratik (Poliklinik ve Servis) <b>N.K.BERBER</b>	Pratik (Poliklinik ve Servis) <b>N.K.BERBER</b>	<b>SÖZLÜ SINAV</b>
	13:50-14:30	Pratik (Poliklinik ve Servis) <b>L.Ş.GÜR</b>	Pratik (Poliklinik ve Servis) <b>L.Ş.GÜR</b>	Pratik (Poliklinik ve Servis) <b>N.K.BERBER</b>	Pratik (Poliklinik ve Servis) <b>N.K.BERBER</b>	<b>SÖZLÜ SINAV</b>
	14:40-15:20	Pratik (Poliklinik ve Servis) <b>L.Ş.GÜR</b>	Pratik (Poliklinik ve Servis) <b>L.Ş.GÜR</b>	Pratik (Poliklinik ve Servis) <b>N.K.BERBER</b>	Pratik (Poliklinik ve Servis) <b>N.K.BERBER</b>	<b>SÖZLÜ SINAV</b>
	15:30-16:10	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>SÖZLÜ SINAV</b>

2018

## İÇ HASTALIKLARI STAJI AMAÇ

İç Hastalıkları alanı ile ilgili sık görülen hastalıkları/sorunları, klinik öncesi ve klinik dönemlerde edinilen bilgi, beceri ve tutumlar doğrultusunda birinci basamak düzeyinde yönetebilme (ön tanı/tanı koymak, tedavi etmek/ilk müdahaleyi yapmak, uygun şekilde sevk etmek, izlemek, koruyucu önlemleri uygulamak) yetkinliğini kazandırmaktır.

## ÖĞRENİM HEDEFLERİ

- ÖH 1.** Erişkin yaş grubuna özgü iç hastalıkların nedenleri, oluş mekanizmaları, klinik bulguları ve tanı yöntemleri konusunda bilgi sahibi olup tedavisini planlayabilecek.
- ÖH 2.** Toplumda sık görülen iç hastalıkların birinci basamak düzeyinde tedavisini ve izlemine yapar, korunma önlemlerini uygular, tedavi ve izlem planı hakkında hasta ve hasta yakınlarını bilgilendirir ve gerektiğinde uygun şekilde sevk eder.
- ÖH 3.** Erişkin yaş grubunda iç hastalıkların ile ilgili acil girişim gerektiren hayatı tehdit eden sağlık sorunlarını ve buna yönelik temel yaşam desteği ile ileri yaşam desteği uygulamalarını sayabilecek birinci basamak düzeyinde ilk müdahaleyi yapar ve uygun şekilde sevk edecek.
- ÖH 4.** İç hastalıklarla ilgili yakınması olan hastalarda, tanısal testleri amaca yönelik olarak uygun şekilde seçer ve sonuçlarını yorumlar.
- ÖH 5.** İç hastalıklarla ilgili yakınması olan hastalarda, anamnez ve fizik muayene bulgularını esas olarak ön tanıları oluşturur.
- ÖH 6.** Hastada İç hastalıklarla yönelik fizik muayene yapar.
- ÖH 7.** Etkili iletişim yöntemlerini kullanarak hastanın iç hastalıklarına yönelik tıbbi öyküsünü alır.
- ÖH 8.** Erişkinlerde nütrisyon durumunun değerlendirilmesi için gerekli ölçümleri yapar ve yorumlayabilecek.
- ÖH 9.** Erişkinlerde vital bulguları değerlendirebilecek.
- ÖH 10.** Erişkinlerde tam bir sistemik muayene yapar, tanı yöntemleri belirleyebilecek.
- ÖH 11.** Erişkinlerde sık yapılan temel laboratuvar (biyokimyasal ve hematolojik ölçümler) ve radyolojik incelemeleri yorumlayabilecek.
- ÖH 12.** Hastalığın tanısını koyup hastanın yönetimini planlayabilecek.
- ÖH 13.** Sık kullanılan ilaçların etki mekanizmalarını, endikasyonlarını, kontrendikasyonlarını ve aktif ilaç kullanımını ilkelerini değerlendirerek reçete yazabilecek.
- ÖH 14.** İç hastalıklarla ilgili kritik hastalarda gerekli temel girişimleri yaparak (temel ve ileri yaşam desteği) bir üst basamak sağlık kurumuna sevk edebilecek.
- ÖH 15.** Erişkinlerde iç hastalıklarına ilgili akut ve sık görülen hastalıklara tanı koyup tedavi edebilecek.
- ÖH 16.** İç hastalıklar için risk faktörlerini bireysel bazda değerlendirir ve uygun danışmanlık sağlar.
- ÖH 17.** Temel girişimsel işlemleri (venöz kan örneği alma, enjeksiyon yapma, nazogastrik sondakoyma, vb.) uygular.

**ÖH 18.** Hasta, hasta ailesi ve yakınları ile uygun iletişim kurup, temel konularda danışmanlık verebilecek.

**ÖH 19.** Meslektaşları ve diğer sağlık personeli ile iyi iletişim kurabilecek.

**ÖH 20.** Hasta ve hasta yakınları ile olan ilişkilerde vicdani sorumluluk sahibi, saygılı olması gerektiğinin farkına varacak,

**ÖH 21.** Hasta haklarına ve hasta mahremiyetine saygı göstermenin ve hastaları bilgilendirmenin önemli olduğunu benimseyecek,

**ÖH 22.** Ekip çalışmasının önemini gözeticek

## STAJDA UYULMASI GEREKEN KURALLAR

1. İç Hastalıkları stajı 10 haftadır. Bu staj süresi boyunca öğrenciler; iç hastalıkları, gastroenteroloji, nefroloji, endokrinoloji, hematoloji servis ve polikliniklerinde, diyabet eğitim odası, tiroit ultrasonografi odası, hemodiyaliz ve peritondiyaliz ünitelerinde, endoskopi-kolonoskopi ve ERCP ünitelerinde hasta değerlendirilmelerine aktif olarak katılacaklardır.
2. Öğrenciler, stajlara ve sınavlara temiz ve bakımlı olarak, beyaz önlük ve yaka kartlarıyla katılacaklardır.
3. Her stajın ilk dersi staj tanıtımı olarak planlanmıştır. Tanıtımda stajın amacı, öğrenme hedefleri, kapsamı (semptomlar/durumlar, çekirdek hastalıklar/klinik problemler, temel hekimlik uygulamaları, tutum ve davranışlar), ders programı, ölçme-değerlendirme yöntemleri ve stajda uyulması gereken kurallar hakkında öğrencilere bilgi verilecektir.
4. İç Hastalıkları eğitimi, iş günleri sabah saat 08.30'de başlar ve saat 16.40'de biter.
5. Staj sırasında hasta başı eğitimler, teorik dersler ve diğer pratik uygulamalar bire bir öğretim üyeleri ve uzman doktorlar tarafından verilecektir.
6. Tüm öğrenciler, İç Hastalıkları Anabilim Dalı'nın yukarıda belirtilen servis ve polikliniklerinde haftalık hasta başı eğitim alacaklardır (hastalardan anamnez almak, fizik muayene yapmak, bölümlerle ilişkili pratik uygulamaları yapmak, laboratuvar sonuçlarını değerlendirmek vb).
7. Öğrenciler, öğretim üyesi ile birlikte yapılan vizitlerde hastalarını kendileri sunacaklardır. Öğrenciler bilim dalının düzenlendiği bilimsel toplantılara ve seminerlere katılacaklardır. Seminerler her hafta Pazartesi, Salı, Çarşamba günleri 12:45-13:30 saatleri arasında olacaktır.
8. Devam süreleri aşıldığında öğrenci devamsız kabul edilir ve staj sonu sınavlarına giremez. Stajı bir sonraki dönem tekrarlar.

**İÇ HASTALIKLARI STAJI**  
**ÖĞRENİM HEDEFLERİ İLE PROGRAM YETERLİLİKLERİNİN**  
**EŞLEŞTİRİLMESİ**

PY	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15	PY16	PY17	PY18	PY19
ÖH1	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	2	2	2	3	3	4	4	4	3
ÖH2	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4
ÖH3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	1	3
ÖH4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	1	4	4	4	4	1
ÖH5	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	2	2	2	1	2	2	1
ÖH6	3	4	2	4	5	4	4	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3
ÖH7	1	2	2	3	3	4	2	4	4	4	3	3	3	2	2	2	2	1	2
ÖH8	3	4	4	3	4	4	4	3	3	2	1	3	1	4	4	3	3	2	2
ÖH9	4	4	4	4	3	2	2	2	2	2	1	3	2	1	4	4	4	3	4
ÖH10	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	2	2	2	3	3	3	4	4
ÖH11	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4
ÖH12	4	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	4	4	1	3	3	3	2	2
ÖH13	2	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	2	2	2
ÖH14	3	3	3	3	1	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2
ÖH15	2	1	1	2	3	4	4	4	3	3	3	3	5	4	4	3	3	1	2
ÖH16	2	2	2	3	3	3	4	4	5	3	3	2	3	4	5	1	1	3	4
ÖH17	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	5	5	4	2	3	3	2	3	4
ÖH18	4	4	5	4	3	1	3	2	4	5	4	3	3	3	2	3	3	3	3
ÖH19	3	3	3	4	4	4	4	2	3	4	3	3	4	1	3	2	4	3	4
ÖH20	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	2	2	3	4	5	3	1	2	3
ÖH21	4	3	3	2	2	3	4	4	2	1	2	3	4	4	4	3	3	3	3
ÖH22	3	4	4	4	3	2	2	1	2	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3

**2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI İÇ HASTALIKLARI AD STAJ PROGRAMI**

HAFTA	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
<b>1. HAFTA</b>	08.30-09.10	Tanışma ve stajın tanıtımı Başasistan <b>Dr. Mehmet Fatih Uzanulu</b>	Nefroloji Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları <b>Dr. İrem Pembegül</b>	Endokrinoloji Endokrinolojiye Giriş <b>Dr. Lezan Keskin</b>	Endokrinoloji Hiper ve Hipoparatiroidizm <b>Dr. Lezan Keskin</b>	Endokrinoloji Diabetes Mellitus Tanı – Tedavi <b>Dr. Lezan Keskin</b>	
	09.20-10.00	Genel Dahiliye Anamnez alma/ Hasta Dosyası Hazırlayabilme <b>Dr. Mehmet Fatih Uzanulu</b>	Nefroloji Glomerulotübüler Sistem Fizyolojisi <b>Dr. İrem Pembegül</b>	Endokrinoloji Hipotalamo-hipofizer Aks Değerlendirmesi ve Hormonlara Bakış <b>Dr. Lezan Keskin</b>	Endokrinoloji Hiper ve Hipoparatiroidizm <b>Dr. Lezan Keskin</b>	Endokrinoloji Diabetes Mellitus Tanı –Tedavi <b>Dr. Lezan Keskin</b>	
	10.10-10.50	Genel Dahiliye Anamnez alma/ Hasta Dosyası Hazırlayabilme <b>Dr. Mehmet Fatih Uzanulu</b>	Nefroloji Kronik Böbrek Yetmezliği ve Renal Repasman Tedavileri <b>Dr. İrem Pembegül</b>	Endokrinoloji Tiroid Fonksiyonları ve Tiroiditler <b>Dr. Lezan Keskin</b>	Endokrinoloji Tiroid Nodülleri ve Tiroid Kanseri <b>Dr. Lezan Keskin</b>	Endokrinoloji Osteoporoz <b>Dr. Lezan Keskin</b>	
	11.00-11.40	İç Hastalıkları stajında tıbbi etik ve iletişim <b>Dr. Mehmet Fatih Uzanulu</b>	Nefroloji Kronik Böbrek Yetmezliği ve Renal Repasman Tedavileri <b>Dr. İrem Pembegül</b>	Endokrinoloji Tiroid Fonksiyonları ve Tiroiditler <b>Dr. Lezan Keskin</b>	Endokrinoloji Tiroid Nodülleri ve Tiroid Kanseri <b>Dr. Lezan Keskin</b>	Endokrinoloji Obezite <b>Dr. Lezan Keskin</b>	
	11.40-13.00	ÖĞLE ARASI					
	13.00-14.00	SEMİNER-LİTERATÜR-OLGU SUNUMU-TOPLANTI SAATLERİ					
	14.10-14.50	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Mehmet Fatih Uzanulu</b>	Hasta başı eğitim, vizit Anamnez alma, Fizik Muaye <b>Dr. İrem Pembegül</b>	Endokrinoloji Hiper ve Hipoparatiroidizm <b>Dr. Lezan Keskin</b>	Endokrinoloji Endokrin hormonların fizyolojisi <b>Dr. Lezan Keskin</b>	Endokrinoloji Diyabetin Akut ve Kronik Komplikasyonlar <b>Dr. Lezan Keskin</b>	
	15.00-15.40	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Mehmet Fatih Uzanulu</b>	Hasta başı eğitim, vizit Anamnez alma, Fizik Muaye <b>Dr. İrem Pembegül</b>	Endokrinoloji Hiper ve Hipoparatiroidizm <b>Dr. Lezan Keskin</b>	Endokrinoloji Cushing Sendromu <b>Dr. Lezan Keskin</b>	Endokrinoloji Diyabetin Akut ve Kronik Komplikasyonlar <b>Dr. Lezan Keskin</b>	
	15.50-16.30	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Mehmet Fatih Uzanulu</b>	Hasta başı eğitim, vizit Anamnez alma, Fizik Muaye <b>Dr. İrem Pembegül</b>	Hasta başı eğitim, vizit Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Lezan Keskin</b>	Hasta başı eğitim, vizit Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Lezan Keskin</b>	Hasta başı eğitim, vizit Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Lezan Keskin</b>	

**2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI İÇ HASTALIKLARI AD STAJ PROGRAMI**

HAFTA	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
<b>2. HAFTA</b>	08.30-09.10	Hematoloji Megaloblastik Anemilere Yaklaşım <b>Dr. Soykan Biçim</b>	Gastroenteroloji Divertiküler Hastalıklar <b>Dr. Hüseyin Yıldız</b>	Genel Dahiliye Pankreatitler (Akut ve kronik) Dr. Ömer Toprak	Gastroenteroloji Kolorektal kanser ve Polipler <b>Dr. Erkan Özdemir</b>	Genel Dahiliye Gastrointestinal Sistem Muayenesi <b>Dr. Musa Ak</b>	
	09.20-10.00	Hematoloji Akut lenfoblastik Lösemi <b>Dr. Soykan Biçim</b>	Gastroenteroloji Gastrointestinal system motilite bozuklukları <b>Dr. Hüseyin Yıldız</b>	Genel Dahiliye Pankreatitler <b>Dr. Ömer Toprak</b>	Gastroenteroloji Kolorektal kanser ve Polipler <b>Dr. Erkan Özdemir</b>	Genel Dahiliye Gastrointestinal Sistem Muayenesi <b>Dr. Musa Ak</b>	
	10.10-10.50	Hematoloji Anemilere Yaklaşım ve Demir Eksikliği Anemisi <b>Dr. Soykan Biçim</b>	Mesleki beceri uygulamaları Kan ürünlerinin hazırlanma aşamalarının tanıtılması <b>Dr. Hüseyin Yıldız</b>	Genel Dahiliye Kan ve Kan Ürünleri Transfüzyon Komplikasyonları <b>Dr. Ömer Toprak</b>	Gastroenteroloji İnflamatuvar Barsak Hastalıkları <b>Dr. Erkan Özdemir</b>	Genel Dahiliye Gastrointestinal Sistem Muayenesi <b>Dr. Musa Ak</b>	
	11.00-11.40	Hematoloji Anemilere Yaklaşım ve Demir Eksikliği Anemisi <b>Dr. Soykan Biçim</b>	Mesleki beceri uygulamaları Kan ürünlerinin hazırlanma aşamalarının tanıtılması <b>Dr. Hüseyin Yıldız</b>	Genel Dahiliye Kan ve Kan Ürünleri Transfüzyon Komplikasyonları <b>Dr. Ömer Toprak</b>	Gastroenteroloji İnflamatuvar Barsak Hastalıkları <b>Dr. Erkan Özdemir</b>	Gastroenteroloji Kronik Hepatitler <b>Dr. Musa Ak</b>	
	11.40-13.00	<b>ÖĞLE ARASI</b>					
	13.00-14.00	<b>SEMİNER-LİTERATÜR-OLGU SUNUMU-TOPLANTI SAATLERİ</b>					
	14.10-14.50	Hematoloji Lenfomalar <b>Dr. Soykan Biçim</b>	Mesleki beceri uygulamaları Anamnez alma, Fizik Muayene (Uygulamalı olarak) <b>Dr. Hüseyin Yıldız</b>	Gastroenteroloji Akut Karaciğer Yetmezliği <b>Dr. Ömer Toprak</b>	Mesleki beceri uygulamaları Anamnez alma, Fizik Muayene (Uygulamalı olarak) <b>Dr. Erkan Özdemir</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Musa Ak</b>	
	15.00-15.40	Hasta başı eğitim, ziyaret, poliklinik, Mesleki beceri uygulamaları Periferik Yayma Yapma ve Değerlendirme <b>Dr. Soykan Biçim</b>	Mesleki beceri uygulamaları Anamnez alma, Fizik Muayene (Uygulamalı olarak) <b>Dr. Hüseyin Yıldız</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Ömer Toprak</b>	Mesleki beceri uygulamaları Anamnez alma, Fizik Muayene (Uygulamalı olarak) <b>Dr. Erkan Özdemir</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Musa Ak</b>	
	15.50-16.30	Hasta başı eğitim, ziyaret, poliklinik, Mesleki beceri uygulamaları Periferik Yayma Yapma ve Değerlendirme <b>Dr. Soykan Biçim</b>	Mesleki beceri uygulamaları Anamnez alma, Fizik Muayene (Uygulamalı olarak) <b>Dr. Hüseyin Yıldız</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Ömer Toprak</b>	Mesleki beceri uygulamaları Anamnez alma, Fizik Muayene (Uygulamalı olarak) <b>Dr. Erkan Özdemir</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Musa Ak</b>	

**2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI İÇ HASTALIKLARI AD STAJ PROGRAMI**

HAFTA	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
<b>3. HAFTA</b>	08.30-09.10	İmmünoloji ve Allerji Temel İmmünoloji Hasta başı eğitim, ziyaret <b>Dr. Gülistan Alpağat</b>	İmmünoloji ve Allerji Hipersensitivite Reaksiyonları <b>Dr. Gülistan Alpağat</b>	Endokrinoloji Adrenal yetmezlik ve Feokromasitoma <b>Dr. Lezan Keskin</b>	Nefroloji Asit Baz Dengesi Metabolik Bozuklukları <b>Dr. İrem Pembegül</b>	Nefroloji Akut Böbrek Yetmezliği <b>Dr. İrem Pembegül</b>	
	09.20-10.00	İmmünoloji ve Allerji Allerjik Hastalarda Tanı Yöntemleri <b>Dr. Gülistan Alpağat</b>	İmmünoloji ve Allerji Hipersensitivite Reaksiyonları <b>Dr. Gülistan Alpağat</b>	Endokrinoloji Adrenal yetmezlik ve Feokromasitoma <b>Dr. Lezan Keskin</b>	Nefroloji Asit Baz Dengesi Metabolik Bozuklukları <b>Dr. İrem Pembegül</b>	Nefroloji Akut Böbrek Yetmezliği <b>Dr. İrem Pembegül</b>	
	10.10-10.50	İmmünoloji ve Allerji İlaç allerjileri <b>Dr. Gülistan Alpağat</b>	İmmünoloji ve Allerji Anaflaksi <b>Dr. Gülistan Alpağat</b>	Mesleki beceri uygulamaları Poliklinik uygulamaları İnsülin kalem eğitimi <b>Dr. Lezan Keskin</b>	Nefroloji Tubulointerstisyel Nefritler <b>Dr. İrem Pembegül</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret Hemodiyaliz Ünitesini Tanıtma <b>Dr. İrem Pembegül</b>	
	11.00-11.40	İmmünoloji ve Allerji İlaç allerjileri <b>Dr. Gülistan Alpağat</b>	İmmünoloji ve Allerji Ürtiker ve Anjionörotik Ödem <b>Dr. Gülistan Alpağat</b>	Mesleki beceri uygulamaları Poliklinik uygulamaları İnsülin kalem eğitimi <b>Dr. Lezan Keskin</b>	Nefroloji Tubulointerstisyel Nefritler <b>Dr. İrem Pembegül</b>	Hasta başı eğitim, vizit Hemodiyaliz Ünitesini Tanıtma <b>Dr. İrem Pembegül</b>	
	11.40-13.00	ÖĞLE ARASI					
	13.00-14.00	SEMİNER-LİTERATÜR-OLGU SUNUMU-TOPLANTI SAATLERİ					
	14.10-14.50	İmmünoloji ve Allerji Ürtiker ve Anjionörotik Ödem <b>Dr. Gülistan Alpağat</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Gülistan Alpağat</b>	Mesleki beceri uygulamaları Poliklinik uygulamalar Glukometre ile Kan Şekeri Ölçümü <b>Dr. Lezan Keskin</b>	Nefroloji Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları <b>Dr. İrem Pembegül</b>	Nefroloji Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları <b>Dr. İrem Pembegül</b>	
	15.00-15.40	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Gülistan Alpağat</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Gülistan Alpağat</b>	Mesleki beceri uygulamaları Poliklinik uygulamalar Glukometre ile Kan Şekeri Ölçümü <b>Dr. Lezan Keskin</b>	Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. İrem Pembegül</b>	Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. İrem Pembegül</b>	
	15.50-16.30	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Gülistan Alpağat</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Gülistan Alpağat</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Lezan Keskin</b>	Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. İrem Pembegül</b>	Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. İrem Pembegül</b>	

**2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI İÇ HASTALIKLARI AD STAJ PROGRAMI**

HAFTA	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
<b>4. HAFTA</b>	08.30-09.10	Onkoloji Onkolojik Tedavi Prensipleri <b>Dr. Feyza Atay</b>	Baş Boyun Muayenesi <b>Dr. Bülent Yaprak</b>	Romatoloji Artritlere Genel Yaklaşım <b>Dr. Seda Aydoğdu</b>	Gastroenteroloji Gastrointestinal Sistem Kanamaları <b>Dr. Eylem Hoşhanlı</b>	Gastroenteroloji Hematemez, melena ya da hematokezyası olan hastaya yaklaşım <b>Dr. İbrahim Orman</b>	
	09.20-10.00	Onkoloji Sık Görülen Kanser Tiplerinde Etyoloji ve Risk Faktörleri <b>Dr. Feyza Atay</b>	Baş Boyun Muayenesi <b>Dr. Bülent Yaprak</b>	Romatoloji Artritlere Genel Yaklaşım <b>Dr. Seda Aydoğdu</b>	Gastroenteroloji Gastrointestinal Sistem Kanamaları <b>Dr. Eylem Hoşhanlı</b>	Gastroenteroloji Hematemez, melena ya da hematokezyası olan hastaya yaklaşım <b>Dr. İbrahim Orman</b>	
	10.10-10.50	Onkoloji Kemoterapi İlaçları ve Hedefe Yönelik Tedavilerin Yan Etkileri <b>Dr. Feyza Atay</b>	Solunum sistemi Muayenesi <b>Dr. Bülent Yaprak</b>	Romatoloji Romatoid Artrit <b>Dr. Seda Aydoğdu</b>	Gastroenteroloji Safra Kesesi ve Safra yolu Hastalıkları <b>Dr. Eylem Hoşhanlı</b>	Gastroenteroloji Dispepsili hastaya yaklaşım <b>Dr. İbrahim Orman</b>	
	11.00-11.40	Onkoloji Kanserde Erken Tanı ve Önemi <b>Dr. Feyza Atay</b>	Solunum sistemi Muayenesi <b>Dr. Bülent Yaprak</b>	Romatoloji Romatoid Artrit <b>Dr. Seda Aydoğdu</b>	Gastroenteroloji Malabsorbsiyon <b>Dr. Eylem Hoşhanlı</b>	Gastroenteroloji Dispepsili hastaya yaklaşım <b>Dr. İbrahim Orman</b>	
	11.40-13.00	ÖĞLE ARASI					
	13.00-14.00	SEMİNER-LİTERATÜR-OLGU SUNUMU-TOPLANTI SAATLERİ					
	14.10-14.50	Hasta başı eğitim, visit Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Feyza Atay</b>	Hasta başı eğitim, visit Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Bülent Yaprak</b>	Romatoloji Ailevi akdeniz Ateşi (FMF) ve Amiloidoz <b>Dr. Seda Aydoğdu</b>	Hasta başı eğitim, vizit Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Eylem Hoşhanlı</b>	Gastroenteroloji Karaciğer sirozu ve fiziopatolojisi <b>Dr. İbrahim Orman</b>	
	15.00-15.40	Hasta başı eğitim, visit Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Feyza Atay</b>	Hasta başı eğitim, visit Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Bülent Yaprak</b>	Romatoloji Spondiloartropatiler ve Ankilozan Spondilit <b>Dr. Seda Aydoğdu</b>	Hasta başı eğitim, vizit Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Eylem Hoşhanlı</b>	Gastroenteroloji Karaciğer sirozu ve fiziopatolojisi <b>Dr. İbrahim Orman</b>	
	15.50-16.30	Hasta başı eğitim, visit Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Feyza Atay</b>	Hasta başı eğitim, vizit Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Bülent Yaprak</b>	Romatoloji Spondiloartropatiler ve Ankilozan Spondilit <b>Dr. Seda Aydoğdu</b>	Hasta başı eğitim, vizit Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Eylem Hoşhanlı</b>	Mesleki beceri uygulamaları Anamnez alma, Fizik Muayene (Uygulamalı olarak) <b>Dr. İbrahim Orman</b>	

**2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI İÇ HASTALIKLARI AD STAJ PROGRAMI**

HAFTA	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
<b>5. HAFTA</b>	08.30-09.10	Nefroloji Nefrotik Sendrom <b>Dr. Hüseyin Yıldız</b>	Hematoloji Akut Miyeloid Lösemi <b>Dr. Soykan Biçim</b>	Hematoloji Trombositopeniler ve Trombositozlar <b>Dr. Soykan Biçim</b>	Genel Dahiliye Malnutrisyon ve Beslenme Tedavisi <b>Dr. Bülent Yaprak</b>	Romatoloji Polimiyaljika Romatica ve Erişkin Still hastalığı <b>Dr. Seda Aydoğdu</b>	
	09.20-10.00	Nefroloji Nefrotik Sendrom <b>Dr. Hüseyin Yıldız</b>	Hematoloji Aplastik Anemi <b>Dr. Soykan Biçim</b>	Hematoloji Trombositopeniler ve Trombositozlar <b>Dr. Soykan Biçim</b>	Genel Dahiliye Malnutrisyon ve Beslenme Tedavisi <b>Dr. Bülent Yaprak</b>	Romatoloji Polimiyaljika Romatica ve Erişkin Still hastalığı <b>Dr. Seda Aydoğdu</b>	
	10.10-10.50	Genel Dahiliye Hipertansiyon <b>Dr. Hüseyin Yıldız</b>	Hematoloji İmmun Trombositopeni, Trombotik Mikroanjyopati <b>Dr. Soykan Biçim</b>	Hematoloji Miyelopoez fizyolojisi ve Miyeloproliferatif Hastalıklar <b>Dr. Soykan Biçim</b>	Nefroloji Sıvı elektrolit bozuklukları- Hiponatremi <b>Dr. Bülent Yaprak</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Seda Aydoğdu</b>	
	11.00-11.40	Genel Dahiliye Hipertansiyon <b>Dr. Hüseyin Yıldız</b>	Hematoloji Polisitemilere Yaklaşım <b>Dr. Soykan Biçim</b>	Hematoloji Periferik Yayma Yapma ve Değerlendirme <b>Dr. Soykan Biçim</b>	Nefroloji Sıvı elektrolit bozuklukları- Hiponatremi <b>Dr. Bülent Yaprak</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Seda Aydoğdu</b>	
	11.40-13.00	ÖĞLE ARASI					
	13.00-14.00	SEMİNER-LİTERATÜR-OLGU SUNUMU-TOPLANTI SAATLERİ					
	14.10-14.50	Genel Dahiliye Yaşlıda akılcı ilaç kullanımı ve polifarmasi <b>Dr. Hüseyin Yıldız</b>	Hematoloji Lenfomalar <b>Dr. Soykan Biçim</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret, poliklinik, Mesleki beceri uygulamaları Periferik Yayma Yapma ve Değerlendirme <b>Dr. Soykan Biçim</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Bülent Yaprak</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Seda Aydoğdu</b>	
	15.00-15.40	Mesleki beceri uygulamaları Anamnez alma, Fizik Muayene (Uygulamalı olarak) <b>Dr. Hüseyin Yıldız</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret, poliklinik, Mesleki beceri uygulamaları Periferik Yayma Yapma ve Değerlendirme <b>Dr. Soykan Biçim</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret, poliklinik, Mesleki beceri uygulamaları Periferik Yayma Yapma ve Değerlendirme <b>Dr. Soykan Biçim</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Bülent Yaprak</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Seda Aydoğdu</b>	
	15.50-16.30	Mesleki beceri uygulamaları Anamnez alma, Fizik Muayene (Uygulamalı olarak) <b>Dr. Hüseyin Yıldız</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret, poliklinik, Mesleki beceri uygulamaları Periferik Yayma Yapma ve Değerlendirme <b>Dr. Soykan Biçim</b>	Periferik Yayma Yapma ve Değerlendirme <b>Dr. Soykan Biçim</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Bülent Yaprak</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret, poliklinik, Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Seda Aydoğdu</b>	

**2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI İÇ HASTALIKLARI AD STAJ PROGRAMI**

HAFTA	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
<b>6. HAFTA</b>	08.30-09.10	Hematoloji (CBC) Tam kan sayı değerlendirme(Olgu çözümleme) <b>Dr. Emrah Çay</b>	Gastroenteroloji Otoimmün Karaciğer Hastalıkları <b>Dr. Musa Ak</b>	Onkoloji Onkolojik Aciller <b>Dr. Feyza Atay</b>	Romatoloji Bağ dokusu hastalıkları, Çakışma Sendromları, Tekrarlayan polikondrit <b>Dr. Seda Aydoğdu</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret, poliklinik,Mesleki beceri uygulamaları Olgularla ERCP Sonuçları Değerlendirme <b>Dr. İbrahim Orman</b>	
	09.20-10.00	Genel Dahiliye Karaciğer fonksiyon testleri ve klinik değerlendirme <b>Dr. Emrah Çay</b>	Tarama ve Tanısal Amaçlı Laboratuvar Sonuçlarını (Akut faz yanıtı) Yorumlayabilme <b>Dr. Musa Ak</b>	<b>Onkoloji</b> <b>Onkolojik Aciller</b> <b>Dr. Feyza Atay</b>	Romatoloji Bağ dokusu hastalıkları, Çakışma Sendromları, Tekrarlayan polikondrit <b>Dr. Seda Aydoğdu</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret, poliklinik,Mesleki beceri uygulamaları Olgularla ERCP Sonuçları Değerlendirme <b>Dr. İbrahim Orman</b>	
	10.10-10.50	Genel Dahiliye Gastrointestinal sistem fiziyojisi <b>Dr. Emrah Çay</b>	Tarama ve Tanısal Amaçlı Laboratuvar Sonuçlarını (Akut faz yanıtı) Yorumlayabilme <b>Dr. Musa Ak</b>	Onkoloji Kanserde Tarama yöntemleri <b>Dr. Feyza Atay</b>	Romatoloji Sistemik lupus eritematozus (SLE) <b>Dr. Seda Aydoğdu</b>	Mesleki beceri uygulamaları Anamnez alma, Fizik Muayene (Uygulamalı olarak) <b>Dr. İbrahim Orman</b>	
	11.00-11.40	Genel Dahiliye İrritabl Barsak Sendromu <b>Dr. Emrah Çay</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Musa Ak</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Feyza Atay</b>	Romatoloji Polimiyozit, Dermatomiyozit <b>Dr. Seda Aydoğdu</b>	Mesleki beceri uygulamaları Anamnez alma, Fizik Muayene (Uygulamalı olarak) <b>Dr. İbrahim Orman</b>	
	11.40-13.00	ÖĞLE ARASI					
	13.00-14.00	SEMİNER-LİTERATÜR-OLGU SUNUMU-TOPLANTI SAATLERİ					
	14.10-14.50	Genel Dahiliye Gut ve Kristal Artropatiler <b>Dr. Emrah Çay</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Musa Ak</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Feyza Atay</b>	Romatoloji Vaskülitler <b>Dr. Seda Aydoğdu</b>	Mesleki beceri uygulamaları Anamnez alma, Fizik Muayene (Uygulamalı olarak) <b>Dr. İbrahim Orman</b>	
	15.00-15.40	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Emrah Çay</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Musa Ak</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Feyza Atay</b>	Romatoloji Vaskülitler <b>Dr. Seda Aydoğdu</b>	Mesleki beceri uygulamaları Anamnez alma, Fizik Muayene (Uygulamalı olarak) <b>Dr. İbrahim Orman</b>	
	15.50-16.30	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Emrah Çay</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Musa Ak</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Feyza Atay</b>	Romatoloji Akut Romatizmal Ateş <b>Dr. Seda Aydoğdu</b>	Mesleki beceri uygulamaları Anamnez alma, Fizik Muayene (Uygulamalı olarak) <b>Dr. İbrahim Orman</b>	

**2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI İÇ HASTALIKLARI AD STAJ PROGRAMI**

HAFTA	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
<b>7. HAFTA</b>	08.30-09.10	Tarama ve Tanısal Amaçlı Görüntüleme Sonuçlarını (Direkt grafi) Yorumlayabilme <b>Dr. Erkan Özdemir</b>	Endokrinoloji Hipofiz Hastalıkları, Akromegali- Prolaktinoma <b>Dr. Lezan Keskin</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Mehmet Fatih Uzanulu</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Ömer Toprak</b>	Bağımsız Öğrenme Uygulamaları Nefroloji Servisi-Pratik Uygulamalar	
	09.20-10.00	Tarama ve Tanısal Amaçlı Görüntüleme Sonuçlarını (Direkt grafi) Yorumlayabilme <b>Dr. Erkan Özdemir</b>	Endokrinoloji Hipofiz Hastalıkları, Akromegali- Prolaktinoma <b>Dr. Lezan Keskin</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Mehmet Fatih Uzanulu</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Ömer Toprak</b>	Bağımsız Öğrenme Uygulamaları Nefroloji Servisi-Pratik Uygulamalar	
	10.10-10.50	Gastroenteroloji Wilson ve Hemokromatozis <b>Dr. Erkan Özdemir</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Lezan Keskin</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Mehmet Fatih Uzanulu</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Ömer Toprak</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Eylem Hoşhanlı</b>	
	11.00-11.40	Gastroenteroloji Wilson ve Hemokromatozis <b>Dr. Erkan Özdemir</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Lezan Keskin</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Mehmet Fatih Uzanulu</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Ömer Toprak</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Eylem Hoşhanlı</b>	
	11.40-13.00	ÖĞLE ARASI					
	13.00-14.00	SEMİNER-LİTERATÜR-OLGU SUNUMU-TOPLANTI SAATLERİ					
	14.10-14.50	Mesleki beceri uygulamaları Anamnez alma, Fizik Muayene (Uygulamalı olarak) <b>Dr. Erkan Özdemir</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Lezan Keskin</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Mehmet Fatih Uzanulu</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Ömer Toprak</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Eylem Hoşhanlı</b>	
	15.00-15.40	Mesleki beceri uygulamaları Anamnez alma, Fizik Muayene (Uygulamalı olarak) <b>Dr. Erkan Özdemir</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Lezan Keskin</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Mehmet Fatih Uzanulu</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Ömer Toprak</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Eylem Hoşhanlı</b>	
	15.50-16.30	Mesleki beceri uygulamaları Anamnez alma, Fizik Muayene (Uygulamalı olarak) <b>Dr. Erkan Özdemir</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret, poliklinik, Mesleki beceri uygulamaları <b>Dr. Lezan Keskin</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Mehmet Fatih Uzanulu</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Ömer Toprak</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Eylem Hoşhanlı</b>	

**2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI İÇ HASTALIKLARI AD STAJ PROGRAMI**

HAFTA	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
<b>8. HAFTA</b>	08.30-09.10	Gastroenteroloji Hepatik dolaşım fizyolojisi <b>Dr. Erkan Özdemir</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Emrah Çay</b>	TATİL	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Musa Ak</b>	Mesleki beceri uygulamaları Olgularla Ultrasonografi Sonuçları Değerlendirme <b>Dr. Lezan Keskin</b>	
	09.20-10.00	Gastroenteroloji Mide ve Özofagus Kanseri <b>Dr. Erkan Özdemir</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Emrah Çay</b>	TATİL	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Musa Ak</b>	Mesleki beceri uygulamaları Olgularla Ultrasonografi Sonuçları Değerlendirme <b>Dr. Lezan Keskin</b>	
	10.10-10.50	Mesleki beceri uygulamaları Anamnez alma, Fizik Muayene (Uygulamalı olarak) <b>Dr. Erkan Özdemir</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Emrah Çay</b>	TATİL	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Musa Ak</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret, poliklinik, Mesleki beceri uygulamaları Periferik Yayma Yapma ve Değerlendirme <b>Dr. Soykan Biçim</b>	
	11.00-11.40	Mesleki beceri uygulamaları Anamnez alma, Fizik Muayene (Uygulamalı olarak) <b>Dr. Erkan Özdemir</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Emrah Çay</b>	TATİL	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Musa Ak</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret, poliklinik, Mesleki beceri uygulamaları Periferik Yayma Yapma ve Değerlendirme <b>Dr. Soykan Biçim</b>	
	11.40-13.00	ÖĞLE ARASI					
	13.00-14.00	SEMİNER-LİTERATÜR-OLGU SUNUMU-TOPLANTI SAATLERİ					
	14.10-14.50	Mesleki beceri uygulamaları Anamnez alma, Fizik Muayene (Uygulamalı olarak) <b>Dr. Erkan Özdemir</b>	TATİL	TATİL	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Musa Ak</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Feyza Atay</b>	
	15.00-15.40	Mesleki beceri uygulamaları Anamnez alma, Fizik Muayene (Uygulamalı olarak) <b>Dr. Erkan Özdemir</b>	TATİL	TATİL	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Musa Ak</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Feyza Atay</b>	
	15.50-16.30	Mesleki beceri uygulamaları Anamnez alma, Fizik Muayene (Uygulamalı olarak) <b>Dr. Erkan Özdemir</b>	TATİL	TATİL	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Musa Ak</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Feyza Atay</b>	

**2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI İÇ HASTALIKLARI AD STAJ PROGRAMI**

HAFTA	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
<b>9. HAFTA</b>	08.30-09.10	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Erkan Özdemir</b>	Mesleki beceri uygulamaları Anamnez alma, Fizik Muayene (Uygulamalı olarak) <b>Dr. Hüseyin Yıldız</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Ömer Toprak</b>	TELAFİ DERSLERİ	TELAFİ DERSLERİ	
	09.20-10.00	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Ömer Toprak</b>	Mesleki beceri uygulamaları Anamnez alma, Fizik Muayene (Uygulamalı olarak) <b>Dr. Hüseyin Yıldız</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Ömer Toprak</b>	TELAFİ DERSLERİ	TELAFİ DERSLERİ	
	10.10-10.50	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Ömer Toprak</b>	Mesleki beceri uygulamaları Anamnez alma, Fizik Muayene (Uygulamalı olarak) <b>Dr. Hüseyin Yıldız</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Lezan Keskin</b>	TELAFİ DERSLERİ	TELAFİ DERSLERİ	
	11.00-11.40	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Ömer Toprak</b>	Mesleki beceri uygulamaları Anamnez alma, Fizik Muayene (Uygulamalı olarak) <b>Dr. Hüseyin Yıldız</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Emrah Çay</b>	TELAFİ DERSLERİ	TELAFİ DERSLERİ	
	11.40-13.00	ÖĞLE ARASI					
	13.00-14.00	SEMİNER-LİTERATÜR-OLGU SUNUMU-TOPLANTI SAATLERİ					
	14.10-14.50	Mesleki beceri uygulamaları Anamnez alma, Fizik Muayene (Uygulamalı olarak) <b>Dr. Hüseyin Yıldız</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Seda Aydoğdu</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Emrah Çay</b>	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
	15.00-15.40	Mesleki beceri uygulamaları Anamnez alma, Fizik Muayene (Uygulamalı olarak) <b>Dr. Hüseyin Yıldız</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Seda Aydoğdu</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Emrah Çay</b>	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
	15.50-16.30	Mesleki beceri uygulamaları Anamnez alma, Fizik Muayene (Uygulamalı olarak) <b>Dr. Hüseyin Yıldız</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları Olguya dayalı öğrenme <b>Dr. Emrah Çay</b>	Bağımsız Öğrenme Uygulamaları	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	

**2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI İÇ HASTALIKLARI AD STAJ PROGRAMI**

HAFTA	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
<b>10. HAFTA</b>	08.30-09.10	TELAFİ DERSLERİ	TELAFİ DERSLERİ	TELAFİ DERSLERİ	<b>TEORİK DEĞERLENDİRME (YAZILI SINAV)</b>	<b>KURUL DEĞERLENDİRMESİ (SÖZLÜ SINAV)</b>
	09.20-10.00	TELAFİ DERSLERİ	TELAFİ DERSLERİ	TELAFİ DERSLERİ		
	10.10-10.50	TELAFİ DERSLERİ	TELAFİ DERSLERİ	TELAFİ DERSLERİ		
	11.00-11.40	TELAFİ DERSLERİ	TELAFİ DERSLERİ	TELAFİ DERSLERİ		
	11.40-13.00	<b>ÖĞLE ARASI</b>				
	13.00-14.00	<b>SEMİNER-LİTERATÜR-OLGU SUNUMU-TOPLANTI SAATLERİ</b>				
	14.10-14.50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>STAJ SONU DEĞERLENDİRME</b>
	15.00-15.40	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
	15.50-16.30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	

## KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJI

### AMAÇ

Sık karşılaşılan jinekolojik hastalıklarında ve gebelerde öykü alma, tanı koyup tedavi edebilme, kadınlarda hayatı tehdit eden acil jinekolojik ve obstetrik durumlara tanı koyarak tedavi edebilme becerilerini kazandırmaktır. Üretkenlik çağı, gebelik dönemi ve menopozda koruyucu sağlık hizmetlerinin önemini kavratmak, sağlığın korunması ve geliştirilmesine yönelik yeterlilik kazandırmaktır. Araştırmacı ve sorgulayıcı özelliklere sahip, hasta hakları ve hekimlik mesleğinin etik değerlerini gözeterek hekimlik uygulamalarını yapabilecek temel bilgi, tutum ve becerilerin kazandırılmasını sağlamaktır.

### ÖĞRENİM HEDEFLERİ

- ÖH 1. Jinekolojik muayene ve gebe muayenesi ile ilgili kavramları açıklar ve yapar.
- ÖH 2. Kadın genital sistem hastalıklarının oluşum mekanizmalarını açıklar.
- ÖH 3. Kadın genital sistem sorunları ile gelen hastada öykü, fizik muayene ve vital bulgularını değerlendirerek ön tanı koyar.
- ÖH 4. Tanıyı kesinleştirmek için uygun tanı yöntemlerini uygun sırada seçer ve sonuçlarını yorumlar, gerekirse daha ileri tetkikleri planlar
- ÖH 5. Acil jinekolojik ve obstetrik hastalıkları tanır ve yönetme ilkelerini açıklar.
- ÖH 6. Yüksek riskli gebelikleri belirler ve bir üst merkeze yönlendirir.
- ÖH 7. Toplumda sık görülen kadın genitouriner sistem ile ilgili hastalıkların epidemiyolojisi ve bunların sıklığının azaltılmasına yönelik yaklaşımları açıklar.
- ÖH 8. Kadın hastalıkları ve doğum alanındaki literatürü okur ve değerlendirir.
- ÖH 9. Çalışan sağlığını korur, iş güvenliğini sağlar.
- ÖH 10. Normal spontan doğum basamaklarını açıklar ve bu süreçteki tıbbi uygulama becerilerini yeterli ve uygun bir şekilde sergiler.
- ÖH 11. Epizyotomi açılması gereken durumları tespit edebilir gerektiğinde açar/diker.
- ÖH 12. Doğum sonrası anne bakımını yapar.
- ÖH 13. Kontrasepsiyon yöntemlerini doğru uygular ve kullanıcıları izler.
- ÖH 14. Yaş grubuna göre (Gebelikte, üretkenlik döneminde veya menopozda) kadın sağlığını izleyebilir.
- ÖH 15. Sık kullanılan ilaçların etki mekanizmalarını, endikasyonlarını, kontrendikasyonlarını ve akılcı ilaç kullanımı ilkelerini değerlendirerek reçete yazabilir.
- ÖH 16. Servikal ve/veya vajinal örnek alabilir.
- ÖH 17. Epikriz raporu düzenleyebilir.
- ÖH 18. Hastaları bilgilendirir ve onam alır.
- ÖH 19. Hasta ve hekim iletişiminin önemini açıklar.
- ÖH 20. Meslektaşlar arası iletişiminin özelliklerini bilir.
- ÖH 21. Hasta ve hasta yakınları ile olan ilişkilerde vicdani sorumluluk sahibi, saygılı olması gerektiğinin farkına varır.

**ÖH 22.** Hasta haklarına ve hasta mahremiyetine saygı göstermenin ve hastaları bilgilendirmenin önemli olduğunu benimser.

**ÖH 23.** Ekip çalışmasının önemini gözetir.

**ÖH 24.** Tanı koyma ve tedavi sırasında kullanılan ilaç, tıbbi malzeme, araç ve gereçlerin hasta ve toplum yararına uygun şekilde ve verimli kullanılmasına özen gösterir.

## STAJDA UYULMASI GEREKEN KURALLAR

1. Kadın Hastalıkları ve Doğum stajı 7 haftadır. Bu staj süresi boyunca öğrenciler; Kadın Hastalıkları ve Doğum Servisinde, doğum salonunda, jinekoloji, üreme endokrinolojisi, gebe ve prenatal tanı polikliniklerinde hasta değerlendirilmelerine aktif olarak katılacaklardır.
2. Öğrenciler, stajlara ve sınavlara temiz ve bakımlı olarak ve beyaz önlük ile katılacaklardır.
3. Her stajın ilk dersi staj tanıtımı olarak planlanmıştır. Tanıtımda stajın amacı, öğrenme hedefleri, kapsamı (semptomlar/durumlar, çekirdek hastalıklar/klinik problemler, temel hekimlik uygulamaları, tutum ve davranışlar), ders programı, ölçme-değerlendirme yöntemleri ve stajda uyulması gereken kurallar hakkında öğrencilere bilgi verilecektir.
4. Kadın Hastalıkları ve Doğum eğitimi, iş günleri sabah saat 08.30'de başlar ve saat 17.00 da biter.
5. Staj sırasında hasta başı eğitimler, teorik dersler ve diğer pratik uygulamalar birebir öğretim üyeleri tarafından verilecektir.
6. Tüm öğrenciler, sırayla Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı'nın yukarıda belirtilen servis ve polikliniklerinde hasta başı eğitim alacaklardır (hastalardan anamnez almak, fizik muayene yapmak, bölümlerle ilişkili pratik uygulamaları yapmak, laboratuvar sonuçlarını değerlendirmek vb).
7. Devam süreleri aşıldığında öğrenci devamsız kabul edilir ve staj sonu sınavlarına giremez. Stajı bir sonraki dönem tekrarlar.
8. Staj sonunda tüm öğrencilerden geri bildirim sözlü ve yazılı olarak alınacaktır.

**KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJI**  
**ÖĞRENİM HEDEFLERİ İLE PROGRAM YETERLİLİKLERİNİN**  
**EŞLEŞTİRİLMESİ**

PY	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15	PY16	PY17	PY18	PY19
ÖH1	3	3	3	4	4	4	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
ÖH2	4	4	3	3	3	2	2	2	2	3	1	4	3	3	3	2	2	1	2
ÖH3	4	2	2	3	3	1	4	4	4	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3
ÖH4	1	4	2	4	4	3	3	3	3	2	2	2	3	4	5	5	2	5	4
ÖH5	4	3	3	2	2	1	3	5	3	2	2	3	3	4	4	5	5	4	2
ÖH6	1	2	3	3	3	4	4	5	5	4	3	3	4	4	4	5	4	1	4
ÖH7	5	4	3	4	2	4	4	4	3	3	2	1	2	2	2	3	3	3	3
ÖH8	4	2	4	4	3	3	3	4	1	4	4	4	5	5	2	4	4	3	3
ÖH9	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	2	5	5	5	3	4	4	2
ÖH10	4	3	3	3	3	3	4	2	1	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4
ÖH11	4	4	4	4	3	1	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	1	2
ÖH12	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	5	5	4	4	3	3	3	3
ÖH13	3	3	3	3	4	4	4	5	5	5	4	4	3	3	3	2	3	4	1
ÖH14	5	4	3	4	5	4	4	4	4	4	3	3	2	3	4	4	4	4	4
ÖH15	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3		3	3	3
ÖH16	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	1	1
ÖH17	5	4	4	5	4	3	3	3	4	4	4	3	2	2	4	5	5	4	4
ÖH18	3	2	2	3	3	4	3	2	3	3	4	3	1	1	4	3	3	3	3
ÖH19	3	3	3	3	2	2	2	3	4	5	5	5	4	3	2	3	3	4	4
ÖH20	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	2	2
ÖH21	3	3	4	4	3	3	2	2	3	3	4	4	4	4	4	3	3	2	2
ÖH22	1	4	3	4	5	3	2	3	3	3	4	3	2	3	4	3	2	3	4
ÖH23	4	3	3	2	3	4	3	2	3	4	3	2	2	2	2	3	3	3	4
ÖH24	4	3	3	3	2	2	2	3	3	4	4	4	3	3	2	3	4	4	4

**2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM AD STAJ PROGRAMI**

HAFTA	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
<b>1.HAFTA</b>	08:30-09:10	Kadın Genital Sistem Anatomisi ve Embriyolojisi <b>Dr. Engin Yıldırım</b>	Hasta başı eğitim, vizit Mesleki beceri uygulamaları <b>Dr. Pınar Kırıcı</b>	Hasta başı eğitim, vizit Mesleki beceri uygulamaları <b>Dr. Engin Yıldırım</b>	Hasta başı eğitim, vizit Mesleki beceri uygulamaları <b>Dr. Nurdan Yurt</b>	Vaka Saati (Haftalık Yapılan Ameliyatlara Tartışılması) <b>Dr. Engin Yıldırım</b>	
	09:20- 10:00	Jinekolojik Anamnez ve Muayene <b>Dr. Nihal Mavral</b>	Jinekolojide Tanısal İşlemler ve Görüntüleme Yöntemleri <b>Dr. Pınar Kırıcı</b>	Pratik (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Fertilizasyon ve Desidualizasyon <b>Dr. Engin Yıldırım</b>	Literatür Saati	
	10:10- 10:50	Jinekolojik Anamnez ve Muayene <b>Dr. Nihal Mavral</b>	Sekstüel Gelişim Anomalileri <b>Dr. Pınar Kırıcı</b>	Menstruel Siklus Fizyolojisi ve Anormallikleri <b>Dr. Pınar Kırıcı</b>	Fertilizasyon ve Desidualizasyon <b>Dr. Engin Yıldırım</b>	Amenoreler <b>Dr. Pınar Kırıcı</b>	
	11:00- 12:00	Pratik (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr. Nurdan Yurt</b>	Pratik (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr. Engin Yıldırım</b>	Menstruel Siklus Fizyolojisi ve Anormallikleri <b>Dr. Pınar Kırıcı</b>	Pratik (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr. Engin Yıldırım</b>	Amenoreler <b>Dr. Pınar Kırıcı</b>	
	12:00-13:10	ÖĞLE ARASI					
	13:10- 13:50	Pratik (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Pratik (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Disfonksiyonel Uterin Kanamalar <b>Dr. Nihal Mavral</b>	Pratik (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr. Nurdan Yurt</b>	Disfonksiyonel Pubertal Gelişim ve Anormallikleri <b>Dr. Nurdan Yurt</b>	
	14:00- 14:40	Pratik (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr. Pınar Kırıcı</b>	Pratik (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr. Pınar Kırıcı</b>	Pediyatrik jinekoloji ve Juvenil Kanamalar <b>Dr. Nesibe Zeyveli Çelik</b>	Pratik (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Pratik (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	
	14:50- 15:30	Pratik (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Pratik (Poliklinik) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Pediyatrik jinekoloji ve Juvenil Kanamalar <b>Dr. Nesibe Zeyveli Çelik</b>	Pratik (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr. Nurdan Yurt</b>	Pratik (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr. Nurdan Yurt</b>	
	15:40- 17:00	Pratik (Servis, Poliklinik) <b>Dr. Pınar Kırıcı</b>	Pratik (Servis, Poliklinik) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Pratik (Servis, Poliklinik) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	

**2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM AD STAJ PROGRAMI**

HAFTA	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
<b>2. HAFTA</b>	08:30-09:10	Hiperemezis Gravidarum <b>Dr. Nurdan Yurt</b>	Fetal Sağlığın Değerlendirilmesi <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Hasta başı eğitim, vizit Mesleki beceri uygulamaları <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Hasta başı eğitim, vizit Mesleki beceri uygulamaları <b>Dr. Pınar Kırıcı</b>	Vaka Saati (Haftalık Yapılan Ameliyatlara Tartışılması) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	
	09:20- 10:00	Hiperemezis Gravidarum <b>Dr. Nurdan Yurt</b>	Fetal Sağlığın Değerlendirilmesi <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Distosiler ve Operatif Doğum <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Pratik (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Literatür Saati	
	10:10- 10:50	Prenatal Tanı, Gebelik Öncesi Değerlendirme <b>Dr. Nihal Mavral</b>	Travay Takibi ve Normal Doğum Eylemi <b>Dr. Nihal Mavral</b>	Erken Doğum Eylemi <b>Dr. Sena Ünlü</b>	Erken Membran Rüptürü <b>Dr. Dr. Sena Ünlü</b>	Pratik Çalışma (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	
	11:00- 12:00	Prenatal Tanı, Gebelik Öncesi Değerlendirme <b>Dr. Nihal Mavral</b>	Travay Takibi ve Normal Doğum Eylemi <b>Dr. Nihal Mavral</b>	Erken Doğum Eylemi <b>Dr. Sena Ünlü</b>	Erken Membran Rüptürü <b>Dr. Dr. Sena Ünlü</b>	Pratik Çalışma (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	
	12:00-13:10	ÖĞLE ARASI					
	13:10- 13:50	Pratik (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr. Pınar Kırıcı</b>	Pratik (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr. Pınar Kırıcı</b>	Pratik (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Pratik Çalışma (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Pratik Çalışma (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr. Nurdan Yurt</b>	
	14:00- 14:40	Pratik (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr. Pınar Kırıcı</b>	Pratik (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr. Pınar Kırıcı</b>	Pratik (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Pratik Çalışma (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Pratik Çalışma (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr. Nurdan Yurt</b>	
	14:50- 15:30	Pratik (Servis, Poliklinik) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Pratik (Servis, Poliklinik) <b>Dr. Engin Yıldırım</b>	Pratik (Servis, Poliklinik) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Pratik (Servis, Poliklinik) <b>Dr. Nurdan Yurt</b>	Pratik Çalışma (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr. Nurdan Yurt</b>	
	15:40- 17:00	Pratik (Servis, Poliklinik) <b>Dr. Pınar Kırıcı</b>	Pratik (Servis, Poliklinik) <b>Dr. Nurdan Yurt</b>	Pratik (Servis, Poliklinik) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	

**2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM AD STAJ PROGRAMI**

HAFTA	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
<b>3.HAFTA</b>	08:30-09:10	Hasta başı eğitim, vizit Mesleki beceri uygulamaları <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Hasta başı eğitim, vizit Mesleki beceri uygulamaları <b>Dr. Pınar Kırıcı</b>	Hasta başı eğitim, vizit Mesleki beceri uygulamaları <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Hasta başı eğitim, vizit Mesleki beceri uygulamaları <b>Dr. Nurdan Yurt</b>	Vaka Saati (Haftalık Yapılan Ameliyathaların Tartışılması) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	
	09:20- 10:00	Pratik (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Endometrium Kanseri <b>Dr. Pınar Kırıcı</b>	Pratik (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr. Nurdan Yurt</b>	Erken Gebelik Komplikasyonları ve Abortuslar <b>Dr. Nesibe Zeyveli Çelik</b>	Literatür Saati	
	10:10- 10:50	Endometrial Hiperplazi <b>Dr. Nesibe Zeyveli Çelik</b>	Endometrium Kanseri <b>Dr. Pınar Kırıcı</b>	Pratik (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Erken Gebelik Komplikasyonları ve Abortuslar <b>Dr. Nesibe Zeyveli Çelik</b>	Pratik Çalışma (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr. Pınar Kırıcı</b>	
	11:00- 12:00	Endometrial Hiperplazi <b>Dr. Nesibe Zeyveli Çelik</b>	Uterin Sarkomlar <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Pratik (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Polihidramnios ve Oligohidramnios <b>Dr. Nesibe Zeyveli Çelik</b>	Pratik Çalışma (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr. Pınar Kırıcı</b>	
	12:00-13:10	ÖĞLE ARASI					
	13:10- 13:50	Pratik (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Uterin Sarkomlar <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Myoma Uteri <b>Dr. Sena Ünlü</b>	Pratik Çalışma (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr. Nurdan Yurt</b>	Trombofililer ve Tekrarlayan Gebelik Kayıpları <b>Dr. Nurdan Yurt</b>	
	14:00- 14:40	Pratik (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr. Pınar Kırıcı</b>	Pratik (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Endometriozis ve Kronik Pelvik Ağrı <b>Dr. Pınar Kırıcı</b>	Pratik Çalışma (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr. Nurdan Yurt</b>	Trombofililer ve Tekrarlayan Gebelik Kayıpları <b>Dr. Nurdan Yurt</b>	
	14:50- 15:30	Pratik (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr. Pınar Kırıcı</b>	Pratik (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Endometriozis ve Kronik Pelvik Ağrı <b>Dr. Pınar Kırıcı</b>	Pratik Çalışma (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr. Pınar Kırıcı</b>	PCOS ve Hiperandrojenizm <b>Dr. Pınar Kırıcı</b>	
	15:40- 17:00	Pratik (Servis, Poliklinik) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Pratik (Servis, Poliklinik) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Pratik (Servis, Poliklinik) <b>Dr. Pınar Kırıcı</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	

**2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM AD STAJ PROGRAMI**

HAFTA	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
<b>4. HAFTA</b>	08:30-09:10	Hasta başı eğitim, vizit Mesleki beceri uygulamaları <b>Dr. Pınar Kırıcı</b>	Hasta başı eğitim, vizit Mesleki beceri uygulamaları <b>Dr. Pınar Kırıcı</b>	Hasta başı eğitim, vizit Mesleki beceri uygulamaları <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Hasta başı eğitim, vizit Mesleki beceri uygulamaları <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Vaka Saati (Haftalık Yapılan Ameliyatların Tartışılması) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	
	09:20- 10:00	Ektopik Gebelik <b>Dr. Nihal Mavral</b>	İnfertilite <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Pratik Çalışma (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Pratik Çalışma (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr. Pınar Kırıcı</b>	Literatür Saati	
	10:10- 10:50	Ektopik Gebelik <b>Dr. Nihal Mavral</b>	Oosit ve Sperm Transportu Fertilizasyon İmplantasyon <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Pratik Çalışma (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Diabetes Mellitus ve Gebelik <b>Dr. Sena Ünlü</b>	Serviksin Prekanseroz Lezyonları <b>Dr. Pınar Kırıcı</b>	
	11:00- 12:00	Gestasyonel Trofoblastik Hastalıklar <b>Dr. Sena Ünlü</b>	Pratik Çalışma (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Pratik Çalışma (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Diabetes Mellitus ve Gebelik <b>Dr. Sena Ünlü</b>	Serviksin Prekanseroz Lezyonları <b>Dr. Pınar Kırıcı</b>	
	12:00-13:10	<b>ÖĞLE ARASI</b>					
	13:10- 13:50	Gestasyonel Trofoblastik Hastalıklar <b>Dr. Sena Ünlü</b>	Pratik Çalışma (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Gebelikte Miad Aşımı <b>Dr. Nesibe Zeyveli Çelik</b>	Çoğul Gebelikler <b>Dr. Nurdan Yurt</b>	Pratik Çalışma (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	
	14:00- 14:40	Gestasyonel Trofoblastik Hastalıklar <b>Dr. Sena Ünlü</b>	Pratik Çalışma (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Fetal Büyüme Geriliği <b>Dr. Nurdan Yurt</b>	Çoğul Gebelikler <b>Dr. Nurdan Yurt</b>	Pratik Çalışma (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr. Nurdan Yurt</b>	
	14:50- 15:30	Pratik Çalışma (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr. Pınar Kırıcı</b>	Pratik Çalışma (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Fetal Büyüme Geriliği <b>Dr. Nurdan Yurt</b>	Pratik Çalışma (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr. Nurdan Yurt</b>	Pratik Çalışma (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	
	15:40- 17:00	Pratik (Servis, Poliklinik) <b>Dr. Pınar Kırıcı</b>	Pratik (Servis, Poliklinik) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Pratik (Servis, Poliklinik) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	

**2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM AD STAJ PROGRAMI**

HAFTA	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
<b>5. HAFTA</b>	08:30-09:10	Serviks Kanseri <b>Dr. Nihal Mavral</b>	Vajinal İntraepitelyal Neoplaziler ve Vajina Kanseri <b>Dr. Nurdan Yurt</b>	Hasta başı eğitim, vizit Mesleki beceri uygulamaları <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Hasta başı eğitim, vizit Mesleki beceri uygulamaları <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Vaka Saati (Haftalık Yapılan Ameliyatların Tartışılması) <b>Dr. Pınar Kırıcı</b>	
	09:20- 10:00	Serviks Kanseri <b>Dr. Nihal Mavral</b>	Vajinal İntraepitelyal Neoplaziler ve Vajina Kanseri <b>Dr. Nurdan Yurt</b>	Pratik Çalışma (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Pratik Çalışma (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Doç .Dr. Pınar Kırıcı</b>	Literatür Saati	
	10:10- 10:50	Serviks Kanseri <b>Dr. Nihal Mavral</b>	Pelvik Organ Prolapsusları ve İnkontinans <b>Dr. Pınar Kırıcı</b>	Pratik Çalışma (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Adneksiyal Kitlelere Yaklaşım <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Pratik Çalışma (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	
	11:00- 12:00	Vulvar İntraepitelyal Neoplaziler ve Vulva Kanseri <b>Dr. Nesibe Zeyveli Çelik</b>	Pelvik Organ Prolapsusları ve İnkontinans <b>Dr. Pınar Kırıcı</b>	Pratik Çalışma (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Adneksiyal Kitlelere Yaklaşım <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Pratik Çalışma (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Doç .Dr. Pınar Kırıcı</b>	
	12:00-13:10	ÖĞLE ARASI					
	13:10- 13:50	Pratik Çalışma (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr. Pınar Kırıcı</b>	Pratik Çalışma (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Pratik Çalışma (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Overin Benign Tümörleri <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Over Kanserleri <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	
	14:00- 14:40	Pratik Çalışma (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr. Pınar Kırıcı</b>	Pratik Çalışma (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Gebeliğin Hipertansif Hastalıkları <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Overin Benign Tümörleri <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Over Kanserleri <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	
	14:50- 15:30	Pratik Çalışma (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr. Pınar Kırıcı</b>	Pratik Çalışma (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Gebeliğin Hipertansif Hastalıkları <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Pratik Çalışma (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Pratik Çalışma (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	
	15:40- 17:00	Pratik (Servis, Poliklinik) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Pratik (Servis, Poliklinik) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Pratik (Servis, Poliklinik) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Pratik (Servis, Poliklinik) <b>Doç .Dr. Pınar Kırıcı</b>	Serbest Çalışma	

**2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM AD STAJ PROGRAMI**

HAFTA	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
<b>6. HAFTA</b>	08:30-09:10	Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklar <b>Dr. Nurdan Yurt</b>	Hasta başı eğitim, vizit Mesleki beceri uygulamaları <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Hasta başı eğitim, vizit Mesleki beceri uygulamaları <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Hasta başı eğitim, vizit Mesleki beceri uygulamaları <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Vaka Saati (Haftalık Yapılan Ameliyatların Tartışılması) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	
	09:20- 10:00	Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklar <b>Dr. Nurdan Yurt</b>	Pratik Çalışma (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Ovulasyon İndüksiyonu Ve Ovaryan Hiperstimülasyon Sendromu <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Hirsuizm <b>Dr. Pınar Kırıcı</b>	Literatür Saati	
	10:10- 10:50	Over Torsiyonu <b>Dr. Nurdan Yurt</b>	Vulvovajinitler ve PID <b>Dr. Sena Ünlü</b>	Ovulasyon İndüksiyonu Ve Ovaryan Hiperstimülasyon Sendromu <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Aile Planlaması ve Kontrasepsiyon <b>Dr. Nihal Mavral</b>	Gebelikte Kan Grubu Uyuşmazlıkları <b>Dr. Sena Ünlü</b>	
	11:00- 12:00	Over Torsiyonu <b>Dr. Nurdan Yurt</b>	Vulvovajinitler ve PID <b>Dr. Sena Ünlü</b>	Klimakterium ve Menopoz <b>Dr. Pınar Kırıcı</b>	Doğum İndüksiyonu <b>Dr. Nihal Mavral</b>	Gebelikte Kan Grubu Uyuşmazlıkları <b>Dr. Sena Ünlü</b>	
	12:00-13:10	ÖĞLE ARASI					
	13:10- 13:50	Pratik Çalışma (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr. Pınar Kırıcı</b>	Premenstruel Sendrom ve Dismenore <b>Dr. Pınar Kırıcı</b>	Pratik Çalışma (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Pratik Çalışma (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Pratik Çalışma (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr. Nurdan Yurt</b>	
	14:00- 14:40	Pratik Çalışma (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr. Pınar Kırıcı</b>	Premenstruel Sendrom ve Dismenore <b>Dr. Pınar Kırıcı</b>	Pratik Çalışma (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Pratik Çalışma (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Pratik Çalışma (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr. Nurdan Yurt</b>	
	14:50- 15:30	Pratik Çalışma (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr. Pınar Kırıcı</b>	Pratik Çalışma (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Pratik Çalışma (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Pratik Çalışma (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Pratik Çalışma (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr. Nurdan Yurt</b>	
	15:40- 17:00	Pratik (Servis, Poliklinik) <b>Dr. Pınar Kırıcı</b>	Pratik (Servis, Poliklinik) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Pratik (Servis, Poliklinik) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	

**2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM AD STAJ PROGRAMI**

HAFTA	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
<b>7. HAFTA</b>	08:30-09:10	Anormal Fetal Prezentasyonlar <b>Dr. Nesibe Zeyveli Çelik</b>	Hasta başı eğitim, ziyaret Mesleki beceri uygulamaları <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Neonatal Resusitasyon <b>Dr. Nurdan Yurt</b>	Pratik Çalışma (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr. Nurdan Yurt</b>	Pratik Çalışma (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	
	09:20- 10:00	Anormal Fetal Prezentasyonlar <b>Dr. Nesibe Zeyveli Çelik</b>	Jinekolojik akut batın <b>Dr. Nihal Mavral</b>	Neonatal Resusitasyon <b>Dr. Nurdan Yurt</b>	Pratik Çalışma (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Pratik Çalışma (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr. Nurdan Yurt</b>	
	10:10- 10:50	3. Trimester Kanamaları <b>Dr. Nihal Mavral</b>	Gebelikte İdrar Yolu Enfeksiyonu <b>Dr. Nihal Mavral</b>	Gebelik ve Kanser <b>Dr. Nurdan Yurt</b>	Pratik Çalışma (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Pratik Çalışma (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr. Nurdan Yurt</b>	
	11:00- 12:00	3. Trimester Kanamaları <b>Dr. Nihal Mavral</b>	Gebelikte İdrar Yolu Enfeksiyonu <b>Dr. Nihal Mavral</b>	Gebelik ve Kanser <b>Dr. Nurdan Yurt</b>	Pratik Çalışma (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Pratik Çalışma (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr. Nurdan Yurt</b>	
	12:00-13:10	ÖĞLE ARASI					
	13:10- 13:50	Postpartum Kanamalar <b>Dr. Nihal Mavral</b>	Teratoloji, Gebelik ve Emzirmede İlaç Kullanımı <b>Dr. Nurdan Yurt</b>	Prenatal Enfeksiyonlar <b>Dr. Nurdan Yurt</b>	Pratik Çalışma (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Pratik Çalışma (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	
	14:00- 14:40	Postpartum Kanamalar <b>Dr. Nihal Mavral</b>	Pratik Çalışma (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Prenatal Enfeksiyonlar <b>Dr. Nurdan Yurt</b>	Pratik Çalışma (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Pratik Çalışma (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	
	14:50- 15:30	Pratik Çalışma (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr. Pınar Kırıcı</b>	Pratik Çalışma (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr. Pınar Kırıcı</b>	Pratik Çalışma (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	<b>YAZILI SINAV</b>	<b>SÖZLÜ SINAV</b>	
	15:40- 17:00	Pratik Çalışma (Servis, Poliklinik) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Pratik Çalışma (Servis, Poliklinik) <b>Dr.Engin Yıldırım</b>	Pratik Çalışma (Servis, Poliklinik) <b>Dr. Pınar Kırıcı</b>	<b>YAZILI SINAV</b>	<b>SÖZLÜ SINAV</b>	

## KARDİYOLOJİ STAJI AMAÇ

Kardiyoloji stajını tamamladığında Dönem IV öğrencileri; toplumda yaygın olarak görülebilen kardiyovasküler hastalıkların tanısını koyabilecek, bu hastalıkların tedavisini birinci basamak seviyede verebilecek ve acil serviste karşılaşılabilecekleri kardiyak acillere müdahale edebilecek seviyede hastalıkların tanı ve tedavisinin kararını verebileceklerdir.

## ÖĞRENİM HEDEFLERİ

**ÖH 1.** Kardiyovasküler sistem anamnez sorgulamasını (göğüs ağrısına yaklaşım, nefes darlığına yaklaşım, çarpıntıya yaklaşım, senkopa yaklaşım) ve kardiyovasküler sistem fizik muayene bulgularını (tansiyon arteryel ölçme ve değerlendirme, nabız tipleri, boyun venöz dalgaları, gode bırakan ve bırakmayan ödem ayırımı, boyun venöz dolgunluğu ve assit muayenesi, akciğer oskültasyonu, kalp seslerinin değerlendirilmesi, patolojik kalp sesleri, kardiyak üfürümler, patolojik üfürümler, yansıyan üfürümlerin değerlendirilmesi, Kusmaul bulgusu ve Pulsus paradoksus gibi özel fizik muayene bulgularının değerlendirilmesi) öğrenecek ve bilecek.

**ÖH 2.** Akut koroner sendrom tanısını koyabilmeyi, STEMI/NSTEMI/USAP ayırımını yapabilmeyi, hastalığın etyopatogenezini, istenebilecek yardımcı laboratuvar ve görüntüleme yöntemlerini, birinci basamak tedavisini ve acil serviste bu hasta grubunun izleminde dikkat edilmesi gereken hususları kavrar ve öğrenir.

**ÖH 3.** Kronik koroner sendrom tanısını koyabilmeyi, kararlı-kararsız angina ayırımını yapabilmeyi, tipik-atipik-non kardiyak göğüs ağrısı ayırımını yapabilmeyi, istenebilecek yardımcı laboratuvar ve görüntüleme yöntemlerini, birinci basamak tedavisini, antianginal ilaçların etki mekanizmalarını kavrar ve öğrenir.

**ÖH 4.** Hipertansiyon tanısını koyabilmeyi, dipper-non dipper ayırımını, hipertansiyon evrelemesini, primer-sekonder hipertansiyon ayırımını, istenebilecek yardımcı laboratuvar ve görüntüleme yöntemlerini, uç organ hasarının ne anlama geldiğini ve klinik önemini ayrıca birinci basamak tedavisini anlar, öğrenir ve uygular.

**ÖH 5.** Kalp yetmezliği tanısı koyabilmeyi, kalp yetmezliğinin evrelemesini (Evre A-D), kalp yetmezliği tiplerini (düşük EF KY / korunmuş EF KY), sol ve sağ kalp yetmezliği kavramlarını, istenebilecek yardımcı laboratuvar ve görüntüleme yöntemlerini, birinci basamak tedavisini ve tedavide kullanılan ilaçların akılcı kullanımını ve etki mekanizmalarını bilir ve kavrar. Akut akciğer ödemi tanı, acil serviste uygulanabilecek temel tedavi yaklaşımlarını idrak eder ve uygular.

**ÖH 6.** Doğru EKG çekebilme, göğüs ve ekstremiteler derivasyonlarının hangileri olduğunu ve değerlendirmeyi, temel EKG bulgularını (P dalgası ve klinik önemi, PR segmenti ve klinik önemi, QRS dalga isimlendirmesi ve klinik önemi, ST segmenti ve klinik önemi, QT mesafesi ve klinik önemi, kalp hızının değerlendirilmesi, sinüs ritminin tanımlanması) öğrenir.

**ÖH 7.** Bradikardileri (sinüs bradikardisi tanısı ve klinik önemi, birinci-ikinci-üçüncü derece AV bloklar tanısı ve klinik önemi, nodal ritm ve ventriküler ritm tanısı ve klinik önemi) tanı ve birinci basamak tedavisini öğrenir; ana hatları ile geçici ve kalıcı kalp pili uygulamasını ve kimlerde tercih edilmesi gerektiğini, sol dal bloğu tanısı ve klinik önemini, sağ dal bloğu tanısı ve klinik önemini kavrar. Taşikardileri (sinüs taşikardisi tanısı ve klinik önemi, supraventriküler taşikardi tanısı ve klinik önemi, atriyal fibrilasyon tanısı ve klinik önemi, ventriküler taşikardi tanısı ve klinik önemi) kavrar ve birinci basamak tedavisini öğrenir; malign aritmilere yaklaşımı bilir, kardiyoversiyon-defibrilasyon ayırımı yapar, atriyal ve ventriküler ekstraatımları tanı ve klinik anlamını sorgular.

**ÖH 8.** Kalp kapak hastalıklarının hangi klinik manifestasyonda karşısına çıkabileceğini, fizik muayene bulgularını, istenebilecek yardımcı laboratuvar ve görüntüleme yöntemlerini, etyopatogenezini, birinci basamak tedavilerini ve cerrahi müdahalenin zamanlamasını ana hatları ile bilir ve uygular; mitral balon valvuloplastiyi, mitral ve triküspit kapaklara perkütan müdahalelerin yapılabildiğini ve TAVI prosedürünü temel hatları ile idrak eder.

**ÖH 9.** Perikardit ve miyokardit tanılarını koyabilmeyi, hastalıkların etyopatogenezlerini, EKG ve EKO

bulgularını, ayaktan tedavisini, yatış endikasyonu gerektiren durumları, kardiyak tamponad tanısı / etyolojisi ve tedavisini bilir ve uygular; kardiyomyopati tanımını yapar, alt tiplerini ana hatları ile tanır, dilate kmp nedenleri ve klinik önemini, hipertrofik kmp nedenleri ve klinik önemini, restriktif kmp nedenleri ve klinik önemini kavrar, tedavide kullanılan ilaç ve yöntemleri anahatları ile bilir.

**ÖH 10.** Dislipidemi kavramının ne olduğunu, kimlerde hedef LDL değerinin kaç mg/dL olduğunu, çok yüksek risk-yüksek risk-orta risk-düşük risk ayrımını, tedavide kullanılacak ilaçların etki mekanizmasını, karşılaşılabilecek yan etkiler karşısında ne yapılabileceğini kavrar, öğrenir ve uygular. İnfektif endokardit tanısından ne zaman şüphe etmesi gerektiğini, predispozan risk faktörlerini, patogeneizde rol oynayabilecek mikroorganizmaları, Duke kriterlerini, tanıda EKO ve TEE nin yerini, temel hatları ile antibiyoterapiyi ve ne zaman cerrahi müdahale gerektiğini kavrar ve öğrenir.

**ÖH 11.** Erişkin konjenital kalp hastalıklarını ana hatları ile tanır, siyanotik-asiyanotik erişkin konjenital kalp hastalığı ayrımını yapar, tanıda EKO ve TEE nin önemini idrak eder, temel hatları ile sağ kalp kateterizasyonunun klinik önemini bilir; pulmoner hipertansiyon tanımını yapar, prekapiller-postkapiller pulmoner hipertansiyon ayrımı yapar,pulmoner hipertansiyonu evreler, tedavide kullanılan ilaç ve stratejileri ana hatları ile bilir.

2018

**KARDİYOLOJİ STAJI**  
**ÖĞRENİM HEDEFLERİ İLE PROGRAM YETERLİLİKLERİNİN**  
**EŞLEŞTİRİLMESİ**

PY	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15	PY16	PY17	PY18	PY19
ÖH1	2	3	3	4	4	4	3	3	3	2	2	3	3	3	4	4	4	3	3
ÖH2	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	2
ÖH3	4	2	1	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	1	2	3
ÖH4	4	5	5	5	5	5	4	4	3	3	2	2	2	3	3	2	4	2	2
ÖH5	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	2	2	2	3	3	4	4	4
ÖH6	2	4	3	1	3	1	2	2	1	2	3	3	3	3	2	1	2	3	3
ÖH7	3	3	4	4	4	4	3	2	1	1	1	2	2	1	3	1	4	3	1
ÖH8	2	2	1	1	2	3	2	3	1	1	2	2	3	3	3	3	4	4	3
ÖH9	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	4	4	3	3	2	2	3	3	4
ÖH10	4	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	4	2	1	3	2	2	3
ÖH11	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	5	4	2	1	3	3	3	3	3

2018

## 2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI KARDİYOLOJİ AD STAJ PROGRAMI

HAFTA	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
<b>1. HAFTA</b>	08:00-09:00	<b>Dr. Yakup YİĞİT</b> Koroner Yoğun Bakım hasta başı vizit ve EKG değerlendirme	<b>Dr. Yakup YİĞİT</b> Koroner Yoğun Bakım hasta başı vizit ve EKG değerlendirme	<b>Dr. Yakup YİĞİT</b> Koroner Yoğun Bakım hasta başı vizit ve EKG değerlendirme	<b>Dr. Abdulmecit AFŞİN</b> Koroner Yoğun Bakım hasta başı vizit ve EKG değerlendirme	<b>Dr. İbrahim AKTAŞ</b> Koroner Yoğun Bakım hasta başı vizit ve EKG değerlendirme	
	09:10-09:50	<b>Dr. Yakup YİĞİT</b> Kardiyolojide anamnez- fizik muayene – belirti ve bulgular	<b>Dr. Yakup YİĞİT</b> Kardiyolojide anamnez- fizik muayene – belirti ve bulgular	<b>Dr. Yakup YİĞİT</b> Temel EKG	<b>Dr. Abdulmecit AFŞİN</b> Kalp kapak hastalıklarına yaklaşım	<b>Dr. İbrahim AKTAŞ</b> Kalp yetmezliğine yaklaşım	
	10:00-10:40	<b>Dr. Yakup YİĞİT</b> Kardiyolojide anamnez- fizik muayene – belirti ve bulgular	<b>Dr. Yakup YİĞİT</b> Kardiyolojide anamnez- fizik muayene – belirti ve bulgular	<b>Dr. Yakup YİĞİT</b> Temel EKG	<b>Dr. Abdulmecit AFŞİN</b> Kalp kapak hastalıklarına yaklaşım	<b>Dr. İbrahim AKTAŞ</b> Kalp yetmezliğine yaklaşım	
	10:50-11:30	<b>Dr. Yakup YİĞİT</b> Kardiyolojide anamnez- fizik muayene – belirti ve bulgular	<b>Dr. Yakup YİĞİT</b> Kardiyolojide anamnez- fizik muayene – belirti ve bulgular	<b>Dr. Yakup YİĞİT</b> Temel EKG	<b>Dr. Abdulmecit AFŞİN</b> Kalp kapak hastalıklarına yaklaşım	<b>Dr. İbrahim AKTAŞ</b> Kalp yetmezliğine yaklaşım	
	11:40-12:00	<b>Dr. Yakup YİĞİT</b> Kardiyolojide anamnez- fizik muayene – belirti ve bulgular	<b>Dr. Yakup YİĞİT</b> Kardiyolojide anamnez- fizik muayene – belirti ve bulgular	<b>Dr. Yakup YİĞİT</b> Temel EKG	<b>Dr. Abdulmecit AFŞİN</b> Kalp kapak hastalıklarına yaklaşım	<b>Dr. İbrahim AKTAŞ</b> Kalp yetmezliğine yaklaşım	
	12:00-13:00	ÖĞLE ARASI					
	13:10-13:50	<b>Dr. Yakup YİĞİT</b> Kardiyolojide anamnez- fizik muayene – belirti ve bulgular	<b>Dr. Yakup YİĞİT</b> Kardiyolojide anamnez- fizik muayene – belirti ve bulgular	<b>Dr. Yakup YİĞİT</b> Temel EKG	<b>Dr. Abdulmecit AFŞİN</b> Kalp kapak hastalıklarına yaklaşım	<b>Dr. İbrahim AKTAŞ</b> Kalp yetmezliğine yaklaşım	
	14:00-14:40	<b>Dr. Yakup YİĞİT</b> Kardiyolojide anamnez- fizik muayene – belirti ve bulgular	<b>Dr. Yakup YİĞİT</b> Kardiyolojide anamnez- fizik muayene – belirti ve bulgular	<b>Dr. Yakup YİĞİT</b> Temel EKG	<b>Dr. Abdulmecit AFŞİN</b> Kalp kapak hastalıklarına yaklaşım	<b>Dr. İbrahim AKTAŞ</b> Kalp yetmezliğine yaklaşım	
	14:50-15:30	<b>Dr. Yakup YİĞİT</b> Kardiyolojide anamnez- fizik muayene – belirti ve bulgular	<b>Dr. Yakup YİĞİT</b> Kardiyolojide anamnez- fizik muayene – belirti ve bulgular	<b>Dr. Yakup YİĞİT</b> Temel EKG	<b>Dr. Abdulmecit AFŞİN</b> Kalp kapak hastalıklarına yaklaşım	<b>Dr. İbrahim AKTAŞ</b> Kalp yetmezliğine yaklaşım	
	15:40-16:20	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	

## 2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI KARDİYOLOJİ AD STAJ PROGRAMI

HAFTA	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
<b>2. HAFTA</b>	08:00-09:00	<b>Dr. İbrahim.AKTAŞ</b> Koroner Yoğun Bakım hasta başı vizit ve EKG değerlendirme	<b>Dr. Ertuğrul KURTOĞLU</b> Koroner Yoğun Bakım hasta başı vizit ve EKG değerlendirme	<b>Dr. İbrahim AKTAŞ</b> Koroner Yoğun Bakım hasta başı vizit ve EKG değerlendirme	<b>Dr. Abdülmecit AFŞİN</b> Koroner Yoğun Bakım hasta başı vizit ve EKG değerlendirme	<b>Dr. Abdülmecit AFŞİN</b> Koroner Yoğun Bakım hasta başı vizit ve EKG değerlendirme	
	09:10-09:50	<b>Dr. İbrahim.AKTAŞ</b> Kronik koroner sendroma yaklaşım	<b>Dr. Ertuğrul KURTOĞLU</b> Kalbin ileti sistemi	<b>Dr. İbrahim AKTAŞ</b> Akut koroner sendroma yaklaşım	<b>Dr. Abdülmecit AFŞİN</b> Kardiyomiyopatilere yaklaşım	<b>Dr. Abdülmecit AFŞİN</b> Hipertansiyona yaklaşım	
	10:00-10:40	<b>Dr. İbrahim.AKTAŞ</b> Kronik koroner sendroma yaklaşım	<b>Dr. Ertuğrul KURTOĞLU</b> Sinüs nod disfonksiyonu	<b>Dr. İbrahim AKTAŞ</b> Akut koroner sendroma yaklaşım	<b>Dr. Abdülmecit AFŞİN</b> Kardiyomiyopatilere yaklaşım	<b>Dr. Abdülmecit AFŞİN</b> Hipertansiyona yaklaşım	
	10:50-11:30	<b>Dr. İbrahim.AKTAŞ</b> Kronik koroner sendroma yaklaşım	<b>Dr. Ertuğrul KURTOĞLU</b> AV bloklar	<b>Dr. İbrahim AKTAŞ</b> Akut koroner sendroma yaklaşım	<b>Dr. Abdülmecit AFŞİN</b> Kardiyomiyopatilere yaklaşım	<b>Dr. Abdülmecit AFŞİN</b> Hipertansiyona yaklaşım	
	11:40-12:00	<b>Dr. İbrahim.AKTAŞ</b> Kronik koroner sendroma yaklaşım	<b>Dr. Ertuğrul KURTOĞLU</b> AV bloklar	<b>Dr. İbrahim AKTAŞ</b> Akut koroner sendroma yaklaşım	<b>Dr. Abdülmecit AFŞİN</b> Kardiyomiyopatilere yaklaşım	<b>Dr. Abdülmecit AFŞİN</b> Hipertansiyona yaklaşım	
	12:00-13:00	ÖĞLE ARASI					
	13:10-13:50	<b>Dr. İbrahim.AKTAŞ</b> Kronik koroner sendroma yaklaşım	<b>Dr. Ertuğrul KURTOĞLU</b> AV bloklar	<b>Dr. İbrahim AKTAŞ</b> Akut koroner sendroma yaklaşım	<b>Dr. Abdülmecit AFŞİN</b> Miyokardit ve perikardite yaklaşım	<b>Dr. Abdülmecit AFŞİN</b> Hipertansiyona yaklaşım	
	14:00-14:40	<b>Dr. İbrahim.AKTAŞ</b> Kronik koroner sendroma yaklaşım	<b>Dr. Ertuğrul KURTOĞLU</b> Dal blokları	<b>Dr. İbrahim AKTAŞ</b> Akut koroner sendroma yaklaşım	<b>Dr. Abdülmecit AFŞİN</b> Miyokardit ve perikardite yaklaşım	<b>Dr. Abdülmecit AFŞİN</b> Hipertansiyona yaklaşım	
	14:50-15:30	<b>Dr. İbrahim.AKTAŞ</b> Kronik koroner sendroma yaklaşım	<b>Dr. Ertuğrul KURTOĞLU</b> Kalp pilleri	<b>Dr. İbrahim AKTAŞ</b> Akut koroner sendroma yaklaşım	<b>Dr. Abdülmecit AFŞİN</b> Miyokardit ve perikardite yaklaşım	<b>Dr. Abdülmecit AFŞİN</b> Hipertansiyona yaklaşım	
	15:40-16:20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	

## 2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI KARDİYOLOJİ AD STAJ PROGRAMI

HAFTA	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
<b>3. HAFTA</b>	08:00-09:00	<b>Dr. Ertuğrul KURTOĞLU</b> Koroner Yoğun Bakım hasta başı vizit ve EKG değerlendirme	<b>Dr. Abdülmecit AFŞİN</b> Koroner Yoğun Bakım hasta başı vizit ve EKG değerlendirme	<b>Dr. Yakup YİĞİT</b> Koroner Yoğun Bakım hasta başı vizit ve EKG değerlendirme	<b>Dr. Ertuğrul KURTOĞLU</b> Koroner Yoğun Bakım hasta başı vizit ve EKG değerlendirme	Teorik Sınav	
	09:10-09:50	<b>Dr. Ertuğrul KURTOĞLU</b> Supraventriküler aritmiler	<b>Dr. Abdülmecit AFŞİN</b> Dislipidemiye yaklaşım	<b>Dr. Yakup YİĞİT</b> Erişkin konjenital kalp hastalıklarına yaklaşım	<b>Dr. Ertuğrul KURTOĞLU</b> Koroner anjiyografi ünitesinde izlem ve hasta takibi	SINAV	
	10:00-10:40	<b>Dr. Ertuğrul KURTOĞLU</b> Supraventriküler aritmiler	<b>Dr. Abdülmecit AFŞİN</b> Dislipidemiye yaklaşım	<b>Dr. Yakup YİĞİT</b> Erişkin konjenital kalp hastalıklarına yaklaşım	<b>Dr. Ertuğrul KURTOĞLU</b> Koroner anjiyografi ünitesinde izlem ve hasta takibi	SINAV	
	10:50-11:30	<b>Dr. Ertuğrul KURTOĞLU</b> Supraventriküler aritmiler	<b>Dr. Abdülmecit AFŞİN</b> Dislipidemiye yaklaşım	<b>Dr. Yakup YİĞİT</b> Erişkin konjenital kalp hastalıklarına yaklaşım	<b>Dr. Ertuğrul KURTOĞLU</b> Koroner anjiyografi ünitesinde izlem ve hasta takibi	SINAV	
	11:40-12:00	<b>Dr. Ertuğrul KURTOĞLU</b> Supraventriküler aritmiler	<b>Dr. Abdülmecit AFŞİN</b> Dislipidemiye yaklaşım	<b>Dr. Yakup YİĞİT</b> Erişkin konjenital kalp hastalıklarına yaklaşım	<b>Dr. Ertuğrul KURTOĞLU</b> Koroner anjiyografi ünitesinde izlem ve hasta takibi	-	
	12:00-13:00	ÖĞLE ARASI					
	13:10-13:50	<b>Dr. Ertuğrul KURTOĞLU</b> Ventriküler aritmiler	<b>Dr. Abdülmecit AFŞİN</b> İnfektif endokardite yaklaşım	<b>Dr. Yakup YİĞİT</b> Pulmoner hipertansiyona yaklaşım	<b>Dr. Ertuğrul KURTOĞLU</b> Koroner anjiyografi ünitesinde izlem ve hasta takibi	Pratik Sınav	
	14:00-14:40	<b>Dr. Ertuğrul KURTOĞLU</b> Ventriküler aritmiler	<b>Dr. Abdülmecit AFŞİN</b> İnfektif endokardite yaklaşım	<b>Dr. Yakup YİĞİT</b> Pulmoner hipertansiyona yaklaşım	<b>Dr. Ertuğrul KURTOĞLU</b> Koroner anjiyografi ünitesinde izlem ve hasta takibi	SINAV	
	14:50-15:30	<b>Dr. Ertuğrul KURTOĞLU</b> Ventriküler aritmiler	<b>Dr. Abdülmecit AFŞİN</b> İnfektif endokardite yaklaşım	<b>Dr. Yakup YİĞİT</b> Pulmoner hipertansiyona yaklaşım	<b>Dr. Ertuğrul KURTOĞLU</b> Koroner anjiyografi ünitesinde izlem ve hasta takibi	SINAV	
	15:40-16:20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	SINAV	

2018