

# TIP FAKÜLTESİ

## 2018 - 2019 EĞİTİM ve ÖĞRETİM YILI AKADEMİK TAKVİMİ

1. SINIF	
10-16 Eylül 2018	Ders Kayıtları ve Öğrenci Katkı Paylarının I. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler)
17 Eylül 2018	1. Yarıyıl Derslerinin Başlaması
18 Ocak 2019	1. Yarıyıl Derslerinin Sonu
19 Ocak 2019-03 Şubat 2019	Yarıyıl Tatili
30 Ocak-01 Şubat 2019	Öğrenci Katkı Paylarının II. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler)
04 Şubat 2019	2. Yarıyıl Derslerinin Başlaması
31 Mayıs 2019	2. Yarıyıl Derslerinin Sonu
17-21 Haziran 2019	Final Sınavları
08-12 Temmuz 2019	Bütünleme Sınavları
2. ve 3. SINIFLAR	
05-07 Eylül 2018	Ders Kayıtları ve Öğrenci Katkı Paylarının I. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler)
17 Eylül 2018	1. Yarıyıl Derslerinin Başlaması
18 Ocak 2019	1. Yarıyıl Derslerinin Sonu
19 Ocak 2019-03 Şubat 2019	Yarıyıl Tatili
30 Ocak-01 Şubat 2019	Öğrenci Katkı Paylarının II. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler)
04 Şubat 2019	2. Yarıyıl Derslerinin Başlaması
31 Mayıs 2019	2. Yarıyıl Derslerinin Sonu
17-21 Haziran 2019	Final Sınavları
08-12 Temmuz 2019	Bütünleme Sınavları
4. SINIF	
27 Ağustos 2018 31 Ağustos 2018	Staj Kayıtları ve Öğrenci Katkı Paylarının I. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler)
03 Eylül 2018	1. Yarıyıl Stajların Başlaması
11 Ocak 2019	1. Yarıyıl Stajlarının Sonu
12-20 Ocak 2019	Yarıyıl Tatili
14-18 Ocak 2019	1. Yarıyıl Staj Bütünleme Sınavları
21 Ocak 2019	2. Yarıyıl Stajların Başlaması
21-23 Ocak 2019	Öğrenci Katkı Paylarının II. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler)
31 Mayıs 2019	2. Yarıyıl Stajların Bitişi
17-21 Haziran 2019	2. Yarıyıl Staj Bütünleme Sınavları
5. SINIF	
27 Ağustos 2018 31 Ağustos 2018	Staj Kayıtları ve Öğrenci Katkı Paylarının I. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler)
03 Eylül 2018	1. Yarıyıl Stajların Başlaması

04 Ocak 2019	1. Yarıyıl Stajlarının Sonu
05-13 Ocak 2019	Yarıyıl Tatili
07-11 Ocak 2019	1. Yarıyıl Staj Bütünleme Sınavları
14 Ocak 2019	2. Yarıyıl Stajların Başlaması
14-16 Ocak 2019	Öğrenci Katkı Paylarının II. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler)
31 Mayıs 2019	2. Yarıyıl Stajların Bitişi
10-14 Haziran 2019	2. Yarıyıl Staj Bütünleme Sınavları
<b>6. SINIF</b>	
19-21 Haziran 2018	Staj Kayıtları ve Öğrenci Katkı Paylarının I. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler)
25 Haziran 2018	Klinik Rotasyonların Başlaması
14-16 Ocak 2019	Öğrenci Katkı Paylarının II. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler)
23 Haziran 2019	Klinik Rotasyonların Tamamlanması

# 4. SINIF DERS PROGRAMI

(Güncelleme Tarihi: 27.09.2018)

## Sınıf Koordinatörü

Doç. Dr. Mehmet Ali EREN

## Koordinatör Yardımcısı

Dr. Öğr. Üyesi Ahmet GÜZELÇİÇEK

DERSİN KODU	DERSİN ADI	TEORİK	UYGULAMA	YILLIK TOPLAM DERS SAATİ	AKTS (ECTS)
0101401	İç Hastalıkları	108	180	288	13
0101402	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	158	130	288	13
0101403	Genel Cerrahi	122	126	248	12
0101404	Kadın Hastalıkları ve Doğum	88	152	240	11
0101405	Göğüs Hastalıkları	79	65	144	5
0101406	Kardiyoloji	57	95	152	6
<b>TOPLAM</b>		<b>612</b>	<b>748</b>	<b>1360</b>	<b>60</b>

## A GRUBU STAJ TARİHLERİ

STAJ İSMİ	STAJ TARİHLERİ	FİNAL SINAV TARİHLERİ	BÜTÜNLEME SINAV TARİHLERİ
İç Hastalıkları	03.09.2018-24.10.2018	26.10.2018	14.01.2019 / 17.06.2019
Göğüs Hastalıkları	29.10.2018-22.11.2018	23.11.2018	15.01.2019 / 18.06.2019
Kadın Hastalıkları ve Doğum	26.11.2018-10.01.2019	11.01.2019	16.01.2019 / 19.06.2019
Kardiyoloji	21.01.2019-14.02.2019	15.02.2019	19.06.2019
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	18.02.2019-10.04.2019	12.04.2019	20.06.2019
Genel Cerrahi	15.04.2019-30.05.2019	31.05.2019	21.06.2019

## B GRUBU STAJ TARİHLERİ

STAJ İSMİ	STAJ TARİHLERİ	FİNAL SINAV TARİHLERİ	BÜTÜNLEME SINAV TARİHLERİ
Kadın Hastalıkları ve Doğum	03.09.2018-15.10.2018	19.10.2018	16.01.2019 / 19.06.2019
Kardiyoloji	23.10.2018-16.11.2018	19.11.2018	15.01.2019 / 19.06.2019
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	20.11.2018-10.01.2019	11.01.2019	18.01.2019 / 20.06.2019
Genel Cerrahi	21.01.2019-05.03.2019	08.03.2019	21.06.2019
Göğüs Hastalıkları	11.03.2019-03.04.2019	05.04.2019	18.06.2019
İç Hastalıkları	08.04.2019-30.05.2019	31.05.2019	17.06.2019

## C GRUBU STAJ TARİHLERİ

STAJ İSMİ	STAJ TARİHLERİ	FİNAL SINAV TARİHLERİ	BÜTÜNLEME SINAV TARİHLERİ
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	03.09.2018-24.10.2018	26.10.2018	18.01.2019 / 20.06.2019
Genel Cerrahi	30.10.2018-12.12.2018	14.12.2018	17.01.2019 / 21.06.2019
Göğüs Hastalıkları	17.12.2018-10.01.2019	12.11.2019	15.01.2019 / 18.06.2019
İç Hastalıkları	21.01.2019-12.03.2019	15.03.2019	17.06.2019
Kardiyoloji	18.03.2019-11.04.2019	12.04.2019	19.06.2019
Kadın Hastalıkları ve Doğum	15.04.2019-29.05.2019	31.05.2019	19.06.2019

## STAJLARIN GENEL AMACI

Dördüncü sınıf staj eğitimlerinin amacı en başta etik ve vicdani kurallara ve insan hak ve özgürlüklerine bağlı kalarak mesleğini uygulayacak hekimler yetiştirmektir. Ayrıca çocuk ve erişkin hastalardan anamnez alma, fizik muayene yapma ve hastalığına yönelik laboratuvar tetkiklerini isteme becerilerinin kazandırılması hedeflenmektedir. Doğru teşhis sonrası acil vakaları ayırt edebilmeyi, tedavi önerisinde bulunabilmeyi ve gerekli hastaları da ilgili merkezlere yönlendirebilmeyi öğretmekte stajların hedefleri arasındadır.

## STAJLARIN GENEL ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Kadın üreme fizyolojisini bilerek anormal durumları ayırt edebilir.
2. Gebelik sürecinin en başından doğum ve doğum sonrası sürece kadar olan sürede neler yapılması gerektiğini bilir.
3. Aile planlaması yöntemlerini bilir.
4. İç hastalıklarının sık görülen hastalıkları bilir ve yönetebilir.
5. İç hastalıklarına ait acil durumları tanır.
6. Kanser hastalıklarını önlemeyi ve erken tanı metotlarını bilir.
7. Yenidoğan, çocuk ve adölesanların sağlıklı gelişmelerini tamamlamaları ve hastalıklardan koruyucu önlemleri alabilmeleri için yapılması gerekenleri bilir.
8. Pediatrik hastalıkları bilir ve yönetebilir.
9. Kardiyovasküler sisteme ait hastalıkları, bunların semptomlarını ve yönetimini bilir.
10. Kardiyovasküler hastalıklara ait risk faktörlerini ve bunlara yönelik alınacak koruyucu tedbirleri bilir.
11. Solunum sistemine ait hastalıkları, bunların semptomlarını ve yönetimini bilir.
12. Tütün ve tütün ürünleri, elektronik sigara, nargile gibi insan sağlığına zarar veren ürünlere yönelik halkı bilinçlendirir ve bunların kullanımının engellenmesi için mücadele eder.
13. Akut karın ve acil cerrahi girişimler ile ilgili birinci basamak hekiminin yapması gerekenleri bilir, acil durumları tanır ve ilgili merkeze sevk edebilir.

## 0101401 - İÇ HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI

Dersin Kodu	Dersin Adı	Teorik	Uygulama	Yıllık Toplam Ders Saati	AKTS (ECTS)
0101401	İç Hastalıkları	108	180	288	13

### ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Tefvik SABUNCU (ABD. Başkanı)
Prof. Dr. Necati YENİCE
Doç. Dr. Ahmet UYANIKOĞLU
Doç. Dr. Mehmet Ali EREN
Doç. Dr. Hakan BÜYÜKHATİPOĞLU
Dr. Öğr. Üyesi İdris KIRHAN
Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem CİNDÖĞLU

### İÇ HASTALIKLARI STAJININ AMACI

İç Hastalıkları stajını tamamlayan hekimin bu kapsamı içinde yer alan gastrointestinal, nefrolojik, metabolik, endokrinolojik, hematolojik, onkolojik ve kas-iskelet sistemi ile ilgili semptom ve bulguları tanıyan ve ayırıcı tanıları yapabildiği, ilgili hastalıkların tanı ve gerektiğinde tedavisini yapabildiği, izlemlerini planlayabildiği, gerekli olduğu durumlarda uygun kliniklere yönlendirebildiği, yaş gruplarına göre hastalık taramalarını yapabildiği hekimler olması amaçlanmaktadır.

### İÇ HASTALIKLARI STAJININ ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. İç hastalıklarına bağlı şikayetlerle başvuran hastadan ayrıntılı anamnez alabilir
2. İç hastalıklarına bağlı şikayetlerle başvuran hastanın fizik muayenesini sistematik olarak yapabilir.
3. İç hastalıklarının nedenlerini (genetik, gelişimsel, çevresel, otoimmün, metabolik, toksik vb) ve fizyopatolojisini açıklar.
4. Sık görülen hastalıklarının klinik, laboratuvar ve patolojik bulgularını açıklar ve yorumlar.
5. Anamnez ve fizik muayene bulguları ile laboratuvar inceleme sonuçlarını değerlendirerek hastalıklara ön tanı/tanı koyar.
6. Yaşamı tehdit eden iç hastalıkları ile ilgili sorunları tanı, birinci basamak düzeyinde ilk tedavisini yapar ve uygun şekilde sevk eder.
7. İç hastalıkları için risk faktörlerini bireysel bazda değerlendirir ve uygun danışmanlık sağlar.
8. Hastalıklı bireylere multidisipliner yaklaşımın önemini kavrar.
9. Böbreğin normal anatomi ve işlevlerini hatırlar; akut ve kronik böbrek hastalıklarını tanımlar, klinik ve laboratuvar bulgularını bilir ve ayırıcı tanısını yapar
10. Primer ve sekonder glomerüler hastalıkları bilir, ayırıcı tanısını yapar, tedavisini bilir.

11. Sık görülen böbrek hastalıklarının ve hipertansiyonun birinci basamak düzeyinde tedavisini ve izlemi yapar ve sevk kriterlerini açıklar.
12. Gastrointestinal semptomları, üst ve alt gastrointestinal kanama bulgularını, kanamanın acil tedavisini ve yönetimini bilir.
13. Siroz hastalığı tanısını, komplikasyonlarını, yönetimini bilir.
14. Gastroözofageal reflü, peptik ülser hastalıklarını, ilk basamak tedavilerini, yönetimini bilir.
15. Endokrinolojide kullanılan dinamik testleri tanır ve hangi hastalıkların tanısında kullanıldığını bilir.
16. Diyabetik hastaya tanı koyar, tedavisini bilir, komplikasyonları tanır.
17. Tiroid hastalıklarını tanır, tedaviyi bilir ve gerekli hastayı yönlendirir.
18. Endokrinolojik acilleri tanır, tedavi edebilir, gerektiğinde sevk edebilir.
19. Onkolojik acilleri bilir, tedavi edebilir, gerektiğinde sevk edebilir.

### İÇ HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI

A GRUBU TARİH	B GRUBU TARİH	C GRUBU TARİH	SAAT	STAJ TÜRÜ	STAJIN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
03.09.2018	08.04.2019	21.01.2019	08:00-09:00 09:00-12.00	Uygulama Teorik	HİPOFİZ HASTALIKLARI	T. SABUNCU
			13.00-17.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
04.09.2018	09.04.2019	22.01.2019	08:00-09:00 09:00-12.00	Uygulama Teorik	DİABETES MELLİTUS-1	T. SABUNCU
			13.00-17.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
05.09.2018	10.04.2019	23.01.2019	08:00-09:00 09:00-12.00	Uygulama Teorik	DİABETES MELLİTUS-2 TEDAVİSİ	T. SABUNCU
			13.00-17.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
06.09.2018	11.04.2019	24.01.2019	08:00-09:00 09:00-12.00	Uygulama Teorik	KLİNİĞE GİRİŞ ANAMNEZ VE FİZİK MUAYENE HİPERTANSİYON	İ. KIRHAN
			13.00-17.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
07.09.2018	12.04.2019	25.01.2019	08:00-09:00 09:00-12.00	Uygulama Teorik	GİS HASTALIKLARINDA SEMPTOM VE BULGULAR+ ÖZOFAGUS HASTALIKLARI	A. UYANIKOĞLU
			13.00-17.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10.09.2018	15.04.2019	28.01.2019	08:00-09:00 09:00-12.00	Uygulama Teorik	ANEMİLER	A. UYANIKOĞLU
			13.00-17.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11.09.2018	16.04.2019	29.01.2019	08:00-09:00 09:00-12.00	Uygulama Teorik	HEMOSTAZ BOZUKLUKLARI	M. AH EREN
			13.00-17.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
12.09.2018	17.04.2019	30.01.2019	08:00-09:00 09:00-12.00	Uygulama Teorik	MİDE, DUODENUM, İNCE BARSAK HASTALIKLARI	A. UYANIKOĞLU
			13.00-17.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13.09.2018	18.04.2019	31.01.2019	08:00-09:00 09:00-12.00	Uygulama Teorik	GASTROİNTESTİNAL SİSTEM TÜMÖRLERİ VE TEDAVİSİ	H. BÜYÜKHATİPOĞLU
			13.00-17.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14.09.2018	19.04.2019	01.02.2019	08:00-09:00 09:00-12.00	Uygulama	KANSER TARAMASI VE TÜMÖR MARKIHLARI MEME KANSERİ VE TEDAVİSİ PROSTAT KANSERİ VE TEDAVİSİ	H. BÜYÜKHATİPOĞLU
			13.00-17.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
17.09.2018	22.04.2019	04.02.2019	08:00-09:00 09:00-12.00	Uygulama Teorik	BÖBREK HASTALIKLARINA YAKLAŞIM	Ç. CINDOĞLU
			13.00-17.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
18.09.2018	24.04.2019	05.02.2019	08:00-09:00 09:00-12.00	Uygulama Teorik	AKUT BÖBREK YETMEZLİĞİ	Ç. CINDOĞLU
			13.00-17.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
19.09.2018	25.04.2019	06.02.2019	08:00-09:00 09:00-12.00	Uygulama Teorik	KRONİK BÖBREK YETMEZLİĞİ	Ç. CINDOĞLU
			13.00-17.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
20.09.2018	26.04.2019	07.02.2019	08:00-09:00 09:00-12.00	Uygulama Teorik	PANKREATİTLER VE PANKREAS KANSERİ	N. YENİCE
			13.00-17.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
21.09.2018	29.04.2019	08.02.2019	08:00-09:00 09:00-12.00	Uygulama Teorik	KOLON VE PERİTON HASTALIKLARI	N. YENİCE
			13.00-17.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
24.09.2018	30.04.2019	11.02.2019	08:00-09:00 09:00-12.00	Uygulama Teorik	KARACİĞER HASTALIKLARI	N. YENİCE
			13.00-17.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
25.09.2018	02.05.2019	12.02.2019	08:00-09:00 09:00-12.00	Uygulama Teorik	RENAL REPLASMAN TEDAVİSİ	Ç. CINDOĞLU
			13.00-17.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
26.09.2018	03.05.2019	13.02.2019	08:00-09:00 09:00-12.00	Uygulama Teorik	KEMİK VE KEMİK MİNERALLERİNİN METABOLİZMASI HİPERKALSEMİ, HİPOKALSEMİ	M. AH EREN

			13.00-17.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
27.09.2018	06.05.2019	14.02.2019	08:00-09:00 09:00-12.00	Uygulama Teorik	OSTEOMALAZİ, RAŞİTİZİM, OSTEOPOROZ	M. Aİ EREN
			13.00-17.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
28.09.2018	07.05.2019	15.02.2019	08:00-09:00 09:00-12.00	Uygulama Teorik	ENDOKRİN HİPERTANSİYON VE ADRENAL HASTALIKLAR	M. Aİ EREN
			13.00-17.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
01.10.2018	08.05.2019	18.02.2019	08:00-09:00 09:00-12.00	Uygulama Teorik	TİROİD HASTALIKLARI	M. Aİ EREN
			13.00-17.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
02.10.2018	09.05.2019	19.02.2019	08:00-09:00 09:00-12.00	Uygulama Teorik	SAFRA YOLU HASTALIKLARI	N. YENİCE
			13.00-17.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
03.10.2018	10.05.2019	20.02.2019	08:00-09:00 09:00-12.00	Uygulama Teorik	HİPOGLİSEMİLER	T. SABUNCU
			13.00-17.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
04.10.2018	13.05.2019	21.02.2019	08:00-09:00 09:00-12.00	Uygulama Teorik	TÜBÜLOİNTERSİTİSYEL HASTALIKLAR VE KİSTİK BÖBREK HASTALIKLARI	Ç. CINDOĞLU
			13.00-17.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
05.10.2018	14.05.2019	22.02.2019	08:00-09:00 09:00-12.00	Uygulama Teorik	GENİTÜRİNER SİSTEM TÜMÖRLERİ VE TEDAVİSİ	H. BÜYÜKHATİPOĞLU
			13.00-17.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
08.10.2018	15.05.2019	25.02.2019	08:00-09:00 09:00-12.00	Uygulama Teorik	ROMATOLOJİK HASTALIKLARDA SEMPTOM VE BULGULAR	T.SABUNCU
			13.00-17.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09.10.2018	16.05.2019	26.02.2019	08:00-09:00 09:00-12.00	Uygulama Teorik	LÖSEMİLER	Ç. CINDOĞLU
			13.00-17.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10.10.2018	17.05.2019	27.02.2019	08:00-09:00 09:00-12.00	Uygulama Teorik	LENFOMALAR	H. BÜYÜKHATİPOĞLU
			13.00-17.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11.10.2018	20.05.2019	28.02.2019	08:00-09:00 09:00-12.00	Teorik	SLE, SİÖGREN SENDR., SKLERODERMA, İDİOPATİK İNFLAMATUAR MİYOPATİLER	İ. KIRHAN
			13.00-17.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
12.10.2018	21.05.2019	01.03.2019	08:00-09:00 09:00-12.00	Uygulama Teorik	SERONEGATİF SPONDİLOARTROPATİLER, BEHÇET HASTALIĞI, FMF, AMİLOİDOZ	İ. KIRHAN
			13.00-17.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15.10.2018	22.05.2019	04.03.2019	08:00-09:00 09:00-12.00	Uygulama Teorik	MİYELOPROLİFERATİF HASTALIKLAR	A. UYANIKOĞLU
			13.00-17.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16.10.2018	23.05.2019	05.03.2019	08:00-09:00 09:00-12.00	Uygulama Teorik	KRONİK HEPATİTLER	N. YENİCE
			13.00-17.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
17.10.2018	24.05.2019	06.03.2019	08:00-09:00 09:00-12.00	Uygulama Teorik	GLOMERULOPATİLER	Ç. CINDOĞLU
			13.00-17.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
18.10.2018	27.05.2019	07.03.2019	08:00-09:00 09:00-12.00	Uygulama Teorik	KAN ÜRÜNLERİ İLE TEDAVİ	A. UYANIKOĞLU
			13.00-17.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
19.10.2018	28.05.2019	08.03.2019	08:00-09:00 09:00-12.00	Uygulama Teorik	AKCİĞER KANSERİ VE TEDAVİSİ	H. BÜYÜKHATİPOĞLU
			13.00-17.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
22.10.2018	29.05.2019	11.03.2019	08:00-09:00 09:00-12.00	Uygulama Teorik	ONKOLOJİDE ACİL DURUMLAR	H. BÜYÜKHATİPOĞLU
			13.00-17.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
23.10.2018	30.05.2019	12.03.2019				
24.10.2018		13.03.2019				
26.10.2018	31.05.2019	15.03.2019	08.00-17.00		SINAV	

## 0101402 - ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI

Dersin Kodu	Dersin Adı	Teorik	Uygulama	Yıllık Toplam Ders Saati	AKTS (ECTS)
0101402	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	158	130	288	13

### ÖĞRETİM ÜYELERİ

Doç. Dr. Mustafa ÇALIK  
Doç. Dr. Kabil SHERMATOV  
Doç. Dr. Doğan Köse  
Dr. Öğr. Üyesi. Mahmut DEMİR  
Dr. Öğr. Üyesi. Abdullah SOLMAZ  
Dr. Öğr. Üyesi. Ahmet GÜZELÇİÇEK  
Dr. Öğr. Üyesi Özkan İLHAN  
Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin GÜMÜŞ  
Dr. Öğr. Üyesi Halil KAZANASMAZ  
Uzm. Dr. Meryem KARACA

### ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJININ AMACI

Bu staj programının amacı; yenidoğan, çocuk ve adolesan dönemde çocuk sağlığı ve hastalıkları konularında sağlamlık durumlarını sürdürmeyi, sağlıklı gelişmeyi tanıma, hastalıklardan koruyucu önlemleri alabilme, sık görülen hastalıkları tanı, acil tedavi ve koruyucu önlemler olarak toplumu bilgilendirme, iletişim becerilerini kullanabilme, hasta yakınlarını bilgilendirme, hastayı sağlık hukuku ve etik ilkelere uygun olarak organizasyonu sağlayarak sevk edebilme konularında belirlenen bilgi, beceri ve profesyonellik yeterliklerinin kazanılmasını sağlamaktır.

### ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJININ ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Sağlığa bütüncül yaklaşım (biyo-psiko-sosyal ve kültürel yaklaşım), hasta-merkezli yaklaşım, toplum yönelimli hekimlik.
2. Hak temelli sağlık yaklaşımı.
3. İletişim becerileri, zor durumlarda iletişim.
4. Tıp ve düşünce / değerler tarihi, hekim kimliği ve bilinci, hekimlik rolleri ve sınırları.
5. Tıp etiği, etik ve mesleki değerler ve sorumluluklar; insani, toplumsal ve kültürel değerler ve sorumluluklar.
6. Hasta hakları, hekim sorumluluğu, hasta-hekim ilişkisi.
7. Aile ile duyarlı iletişim kurabilmek



8. Öykü alabilmek

9. Çocukların tüm sistemlerin anatomo - fizyolojik özelliklerine göre fizik muayenesini yapabilmek

10. Öykü ve muayene bulgularını kaydetmek

11. Vizite hasta sunabilmek

12. Hasta izlemi yapabilmek

13. Soruna yönelik yaklaşım yapabilmek

14. Sorunları tanıma ve önemine göre sıralayabilmek, kaydetmeyi yapabilmek

15. Ön tanıya / tanımlara varabilmek

16. Laboratuvar verilerini bilinçli bir sırada isteme ve değerlendirme

17. Tedavi planlama, tedavinin yararını değerlendirme ve izleme

### ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI

A GRUBU	B GRUBU	C GRUBU	SAAT	STAJ TURU	STAJ KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
TARİH	TARİH	TARİH				
18.02.2019	20.11.2018	03.09.2018	08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00 11.00-12.00 13.00-17.00	Teorik Teorik Teorik Teorik Uygulama	Pediyatri giriş ve tarihçe Sosyal pediatri Anamnez alım ve dosya hazırlanması Çocuklarda fizik gelişim basamakları Genel Uygulama	K. SHERMATOV K. SHERMATOV M.DEMİR M.DEMİR M.DEMİR
19.02.2019	21.11.2018	04.09.2018	08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00 11.00-12.00 13.00-17.00	Teorik Teorik Teorik Teorik Uygulama	Yenidoğan muayenesi-1 Yenidoğan muayenesi-2 Karnı muayenesi Pediyatri uygulamaları ve vital ölçümler Genel Uygulama	Ö.İLHAN Ö.İLHAN H.KAZANASMAZ K. SHERMATOV Ö.İLHAN K. SHERMATOV
20.02.2019	22.11.2018	05.09.2018	08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00 11.00-12.00 13.00-17.00	Teorik Teorik Teorik Teorik Uygulama	Nörolojik muayene-1 Nörolojik muayene-2 Solunum sistemi muayenesi Öksürük semptomatolojisi Genel Uygulama	M.ÇALIK M.ÇALIK H.GÜMÜŞ H.GÜMÜŞ H.GÜMÜŞ/M.ÇALIK
21.02.2019	23.11.2018	06.09.2018	08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00 11.00-12.00 13.00-14.00 14.00-15.00 15.00-17.00	Teorik Teorik Teorik Teorik Teorik Teorik Uygulama	Çocuk endokrin hastalıklarında anamnez ve muayene bulguları-1 Çocuk endokrin hastalıklarında anamnez ve muayene bulguları-2 Anemilere yaklaşım Pereferik yayma Üriner sistem muayenesi ve idrar incelenmesi İdrar yolu enfeksiyonları Genel Uygulama	A.SOLMAZ A.SOLMAZ D.KÖSE D.KÖSE A.GÜZELÇİÇEK A.GÜZELÇİÇEK A.SOLMAZ
22.02.2019	26.11.2018	07.09.2018	08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00 11.00-12.00 13.00-17.00	Teorik Teorik Teorik Teorik Uygulama	Cild ve mukozaların muayenesi Allerjik hastalıklar tanısal yaklaşım Çocukta nörolojik gelişim basamakları Serebral palsi Genel Uygulama	H.GÜMÜŞ H.GÜMÜŞ M.ÇALIK M.ÇALIK H.GÜMÜŞ
25.02.2019	27.11.2018	10.09.2018	08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00 11.00-12.00 13.00-17.00	Teorik Teorik Teorik Teorik Uygulama	Çocuklarda konvülsif hastalıklar giriş. Febril konvülsiyon Baş, boyun muayenesi Çocuk ihmal ve istismarı Genel Uygulama	M.ÇALIK M.ÇALIK K. SHERMATOV K. SHERMATOV K. SHERMATOV
26.02.2019	28.11.2018	11.09.2018	08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00 11.00-12.00 13.00-17.00	Teorik Teorik Teorik Teorik Uygulama	Perinatal asfiksi, hipotonik yenidoğan İntrauterin enfeksiyonlar Dolaşım sistemi muayenesi Çocuklarda EKG Genel Uygulama	Ö.İLHAN Ö.İLHAN M.DEMİR M.DEMİR M.DEMİR
27.02.2019	29.11.2018	12.09.2018	08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00 11.00-12.00 13.00-17.00	Teorik Teorik Teorik Teorik Uygulama	Bebek beslenmesi ve anne sütü Malnutrisyon Akut Romatizmal Ateş Kalp Yetmezliği, Kardiyomyopati Genel Uygulama	M.KARACA M.KARACA M.DEMİR M.DEMİR M.KARACA

28.02.2019	30.11.2018	13.09.2018	08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00 11.00-12.00	Teorik Teorik Teorik Teorik	Boykısalıklar Uzunboylıseyreden hastalıklar Kashastalıkları1 Kashastalıkları2	A.SOLMAZ A.SOLMAZ M.ÇALIK M.ÇALIK
			13.00-14.00 14.00-15.00 15.00-17.00	Teorik Teorik Uygulama	Zehirlenmeler-1 Zehirlenmeler-2 GenelUygulama	K. SHERMATOV K. SHERMATOV K. SHERMATOV
01.03.2019	03.12.2018	14.09.2018	08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00 11.00-12.00	Teorik Teorik Teorik Teorik	Demireksikliğianemisi Onkolojikaciller Tip1Diyabet Diyabetik ketoasidoz	D. KÖSE D. KÖSE A.SOLMAZ A.SOLMAZ
			13.00-17.00	Uygulama	GenelUygulama	D. KÖSE
04.03.2019	04.12.2018	17.09.2018	08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00 11.00-12.00	Teo rikT eori kTe	İnflamatuarağır sak hastalıkları Hepato-splenomegali, karında kitle Ensefalit-1 Ensefalit-2	H.KAZANASMAZ H.KAZANASMAZ M.ÇALIK M.ÇALIK
			13.00-17.00	Uygulama	GenelUygulama	K.SHERMATOV
05.03.2019	05.12.2018	18.09.2018	08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00 11.00-12.00	Teo rikT eori kTe	Akutve kronik glomerulonefrit Nefrotik sendrom Lösemiler-1 Lösemiler-2	A.GÜZELÇİÇEK A.GÜZELÇİÇEK D. KÖSE D. KÖSE
			13.00-17.00	Uygulama	GenelUygulama	A.GÜZELÇİÇEK
06.03.2019	06.12.2018	19.09.2018	08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00 11.00-12.00	Teo rikT eori kTe	AstımBronşiale AstımBronşialeYenidoğansarılığı- 1Yenidoğansarılığı-2	H.GÜMÜŞ H.GÜMÜŞ Ö.İLHAN Ö.İLHAN
			13.00-17.00	Uygulama	GenelUygulama	D. KÖSE
07.03.2019	07.12.2018	20.09.2018	08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00 11.00-12.00	Teo rikT eori kTe	Sıvı,elektrolitdengebozuklukları Hiperlipidemiler Hemoglobinopatiler-1 Hemoglobinopatiler-2	M.KARACA M.KARACA D. KÖSE D. KÖSE
			13.00-17.00	Uygulama	GenelUygulama	D. KÖSE
08.03.2019	10.12.2018	21.09.2018	08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00 11.00-12.00	Teo rikT eori kTe	Menenjit-1 Menenjit-2 Besinzehirlenmeleri-1 Besinzehirlenmeleri-2	M.ÇALIK M.ÇALIK K. SHERMATOV K. SHERMATOV
			13.00-17.00	Uyg	GenelUygulama	M.ÇALIK
11.03.2019	11.12.2018	24.09.2018	08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00 11.00-12.00	Teo rikT eori kTe	Prematüres sorunları YDhipoglisemi,hipokalsemi,tetani Portalthipertansiyon,Asit Salmonellaenfeksiyonları	Ö.İLHAN Ö.İLHAN H.KAZANASMAZ H.KAZANASMAZ
			13.00-17.00	Uyg	GenelUygulama	H.KAZANASMAZ
12.03.2019	12.12.2018	25.09.2018	08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00 11.00-12.00	Teo rik Teo rik	Hipoglisemiyevyaklaşım Çocuklarda obezite, Cushingsendromu Pnömoniler-1 Pnömoniler-2	A.SOLMAZ A.SOLMAZ H.GÜMÜŞ H.GÜMÜŞ
			13.00-17.00	Uygulama	GenelUygulama	A.SOLMAZ
13.03.2019	13.12.2018	26.09.2018	08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00 11.00-12.00	Teorik Teorik Teorik Teorik	Metabolik hastalıklar yaklaşımlar ve acil tedaviprensipleri Taraması yapılan metabolik hastalıklar Kanama diyatezleri-1 Kanama diyatezleri-2	M.KARACA M.KARACA D. KÖSE D. KÖSE
			13.00-17.00	Uygulama	GenelUygulama	M.KARACA/E.ÇEÇEN
14.03.2019	14.12.2018	27.09.2018	08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00 11.00-12.00	Teorik Teorik Teorik Teorik	GiSParazitozları-1 GiSParazitozları-2 Doğuş tanyapısalanomaliler Diyabetik kannebebeği	K. SHERMATOV K.SHERMATOV Ö.İLHAN Ö.İLHAN
			13.00-14.00 14.00-15.00 15.00-17.00	Teorik Teorik Uygulama	Bağışıklama-1 Bağışıklama-2 GenelUygulama	K. SHERMATOV K.SHERMATOV K. SHERMATOV
15.03.2019	17.12.2018	28.09.2018	08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00	Teorik Teorik Teorik	Seksüel gelişim bozuklukları Konjenital adrenal hiperplaziler Enürezis, fekal inkontinans	A.SOLMAZ A.SOLMAZ A.GÜZELÇİÇEK
			13.00-14.00 14.00-15.00	Teorik, Teorik	Nörodejeneratif hastalıklar-1 Nörometabolik hastalıklar-2	M.ÇALIK M.ÇALIK
18.03.2019	18.12.2018	01.10.2018	15.00-17.00	Uygulama	GenelUygulama	M.ÇALIK
			08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00 11.00-12.00	Teorik Teorik Teorik Teorik	Guillain-Barre Sendromu Nörömüsküler kavşak hastalıkları Puberteprekoks Pubertetarda	M.ÇALIK M.ÇALIK A.SOLMAZ A.SOLMAZ
19.03.2019	19.12.2018	02.10.2018	13.00-17.00	Uygulama	GenelUygulama	M.ÇALIK
			08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00 11.00-12.00	Teorik Teorik Teorik Teorik	Karınağrısı ve kusmalar Tetanoz Anafilaksi,ürtiker,anjyoidem Atopik dermatit ve gıda allerjileri	H.KAZANASMAZ H.KAZANASMAZ H.GÜMÜŞ H.GÜMÜŞ
20.03.2019	20.12.2018	03.10.2018	13.00-17.00	Uygulama	GenelUygulama	H.KAZANASMAZ
			08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00 11.00-12.00	Teorik Teorik Teorik Teorik	Doğum travması Yenidoğandasepsisvemenenjit Ailevi Akdeniz Ateşi (FMF) Vaskülitler, Henoch-Schonlein purpurası	Ö.İLHAN Ö.İLHAN A.GÜZELÇİÇEK A.GÜZELÇİÇEK A.GÜZELÇİÇEK Ö.İLHAN
21.03.2019	21.12.2018	04.10.2018	13.00-17.00	Uygulama	GenelUygulama	A.GÜZELÇİÇEK Ö.İLHAN
			08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00 11.00-12.00	Teorik Teorik Teorik Teorik	Dvitaminmetabolizması verasetizm Hipoparatiroidiler Koma1 Koma2	H.KAZANASMAZ H.KAZANASMAZ M.ÇALIK M.ÇALIK
22.03.2019	24.12.2018	05.10.2018	13.00-14.00 14.00-15.00 15.00-17.00	Teorik Teorik Uygulama	Çocukluk çağı döküntülü hastalıklar-1 Çocukluk çağı döküntülü hastalıklar-2 Genel Uygulama	K. SHERMATOV K.SHERMATOV K. SHERMATOV

			08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00 11.00-12.00	Teorik Teorik Teorik Teorik	İntrauterin büyüme geriliği Yenidoğanda solunum güçlüğü Kromozomal hastalıklar Hemolitiküremik sendrom	Ö.İLHAN Ö.İLHAN H.KAZANASMAZ A.GÜZELÇİÇEK
25.03.2019	25.12.2018	08.10.2018	13.00-17.00	Uygulama	Genel Uygulama	Ö.İLHAN
			08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00 11.00-12.00	Teorik Teorik Teorik Teorik	İmmün yetmezlikler-1 İmmün yetmezlikler-2 Brusellozis Difteri	M.DEMİR M.DEMİR H.KAZANASMAZ H.KAZANASMAZ
26.03.2019	26.12.2018	09.10.2018	13.00-17.00	Uygulama	Genel Uygulama	M.DEMİR
			08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00 11.00-12.00	Teorik Teorik Teorik Teorik	Polinöröpatiler Poliomyelit Hiperparatiroidiler Konjenital hipotiroidi	M.ÇALIK M.ÇALIK H.KAZANASMAZ H.KAZANASMAZ
27.03.2019	27.12.2018	10.10.2018	13.00-17.00	Uygulama	Genel Uygulama	M.ÇALIK
			08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00 11.00-12.00	Teorik Teorik Teorik Teorik	Bronşiolit AC süpüratif hastalıkları ve kistik fibrozis Hirsutizm ve PCOS Poliglandüler sendromlar	H.GÜMÜŞ H.GÜMÜŞ A.SOLMAZ A.SOLMAZ
28.03.2019	28.12.2018	11.10.2018	13.00-15.00 15.00-17.00	Teorik Uygulama	Gastroenterit ve diyare Genel Uygulama	H.KAZANASMAZ H.KAZANASMAZ
			08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00 11.00-12.00	Teorik Teorik Teorik Teorik	Yenidoğan resusitasyonu-1 Yenidoğan resusitasyonu-2 Tüberküloz Tüberküloz menenjit	Ö.İLHAN Ö.İLHAN H.GÜMÜŞ H.GÜMÜŞ
29.03.2019	02.01.2019	12.10.2018	13.00-14.00 14.00-15.00 15.00-17.00	Teorik Teorik Uygulama	Yılan ve akrep sokmaları Boğmaca, kabakulak Genel Uygulama	K. SHERMATOV K.HERMATOV K. SHERMATOV
			08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00 11.00-12.00	Teorik Teorik Teorik Teorik	Endokardit, Perikardit Miyokardit Lösemiler Lenfadenopatiler	M.DEMİR M.DEMİR D. KÖSE D. KÖSE
01.04.2019	03.01.2019	15.10.2018	13.00-17.00	Uygulama	Genel Uygulama	M.KARACA
			08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00 11.00-12.00	Teorik Teorik Teorik Teorik	Epilepsive konvülsiyonlar-1 Epilepsive konvülsiyonlar-2 Meningokoksemi Çocuklarda dispişe	M.ÇALIK M.ÇALIK K. SHERMATOV H.GÜMÜŞ
			13.00-17.00	Uygulama	Genel Uygulama	M.ÇALIK
02.04.2019	04.01.2019	16.10.2018	08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00 11.00-12.00	Teorik Teorik Teorik Teorik	ÜSYE ÜSYE, Obstrüktif hastalıklar Hipertansiyon 1 Hipertansiyon 2	H.GÜMÜŞ H.GÜMÜŞ A.GÜZELÇİÇEK A.GÜZELÇİÇEK
			13.00-17.00	Uygulama	Genel Uygulama	H.GÜMÜŞ
03.04.2019	07.01.2019	17.10.2018	08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00 11.00-12.00	Teorik Teorik Teorik Teorik	Akut ve kronik böbrek yetersizliği 1 Akut ve kronik böbrek yetersizliği 2 Siyenotik Kojenital Kalp Hastalıkları Asiyenotik Kojenital Kalp Hastalıkları	A.GÜZELÇİÇEK A.GÜZELÇİÇEK M.DEMİR M.DEMİR
			13.00-17.00	Uygulama	Genel Uygulama	A.GÜZELÇİÇEK
04.04.2019	08.01.2019	18.10.2018	08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00 11.00-12.00	Teorik Teorik Teorik Teorik	Çocuklarda Bağ Doku Hastalıkları Juvenil Kronik Artrit Diabetes insipidus Uygunsuz ADH salgın sendromu	A.GÜZELÇİÇEK A.GÜZELÇİÇEK A.SOLMAZ A.SOLMAZ
			13.00-17.00	Uygulama	Genel Uygulama	A.SOLMAZ
05.04.2019	09.01.2019	19.10.2018	08.00-12.00	Teorik	Genel Uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
08.04.2019	10.01.2019	22.10.2018	13.00-17.00	Uygulama	Genel Uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09.04.2019		23.10.2018				
10.04.2019		24.10.2018				
12.04.2019	11.01.2019	26.10.2018	08.00-17.00	Sınav	Sınav (Hastabaş, sözlü ve yazılı sınav)	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

**TEMEL BAŞVURU KAYNAKLARI:**

1. Olcay Neyzi, Türkan Ertuğrul. Pediatri (I. Ve II. Ciltler) Nobel Tıp Kitabevi, 2009
2. Çocuk Sağlığı – Propedötik Tunçbilek E, Coşkun T, Yurdakök M (ed)
3. Nelson Textbook of Pediatrics, 20th edition, W.B. Saunders Company, 2016

## 0101403 - GENEL CERRAHİ STAJ PROGRAMI

Dersin Kodu	Dersin Adı	Teorik	Uygulama	Yıllık Toplam Ders Saati	AKTS (ECTS)
0101403	Genel Cerrahi	122	126	248	12

### ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Mehmet Yılmaz(ABD. Başkanı)  
Prof. Dr. Ali UZUNKÖY  
Prof. Dr. Abdullah ÖZGÖNÜL  
Doç. Dr. Faik TATLI  
Dr. Öğr. Üyesi. Hüseyin Cahit YALÇIN  
Dr. Öğr. Üyesi Osman BARDAKÇI

### GENEL CERRAHİ STAJININ AMACI

Akut karın ve acil cerrahi girişimler ile ilgili birinci basamakta yaklaşım ve yönetim için gerekli olan tutum ve becerileri kazandırmaktır.

### GENEL CERRAHİ STAJININ ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. İnguinal bölge, meme, tiroid ve karın içi organların anatomi ve fizyolojisini hatırlar.
2. Genel cerrahi kliniğine başvuran hastanın anamnezini almayı ve muayene etmeyi hatırlar.
3. Karın ağrısı ile başvuran hastaya yaklaşımı, sevk ve idare etmeyi öğrenir.
4. Travmalı hastaya yaklaşımı öğrenir.
5. Preop ve postop hastaların takibini öğrenir.
6. Yara bakımı ve tedavisini hatırlar.
7. Abse gibi komplikasyonlu yara bakımını öğrenir.
8. Normal ve komplikasyonlu yaralarda sütürüzasyonu öğrenir.
9. Sarılıklı hastaya yaklaşımı hatırlar.
10. Asitli hastaya yaklaşımı hatırlar.
11. Hasta yönetiminde etik değerleri uygular.
12. Komplike hastalara tanı koymada multidisipliner yaklaşımı öğrenir.
13. Konu anlatımları ile sunum yapmayı öğrenir.
14. Üst ve alt gastrointestinal kanama bulgularını, kanamanın acil tedavisini ve yönetimini bilir.
15. Kronik karaciğer hastalığının tanısını, komplikasyonlarını ve tedavisini öğrenir.
16. İntestinal obstrüksiyonlu hastayı tanır ve tedavisini yönlendirmeyi öğrenir.

**GENEL CERRAHİ STAJ PROGRAMI**

AGRUBU	BGRUBU	C GRUBU	SAAT	STAJTÜRÜ	STAJIN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
TARİH	TARİH	TARİH				
15.04.2019	21.01.2019	30.10.2018	08.00-10.00	Teorik	Cerrahiye giriş,hastaya yaklaşım ve anamnez	O.BARDAKÇI
			10.00-12.00	Teorik	FİZİK MUAYENE	O.BARDAKÇI
			13.00-17.00	Uygulama	Genel Uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16.04.2019	22.01.2019	31.10.2018	08.00-10.00	Teorik	Şok	A. UZUNKÖY
			10.00-12.00	Teorik	Sıvı elektrolit dengesi	F. TATLI
			13.00-17.00	Uygulama	Genel Uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
17.04.2019	23.01.2019	01.11.2018	08.00-12.00	Teorik	Asit-Baz dengesi,	F. TATLI
			13.00-17.00	Uygulama	Genel Uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
18.04.2019	24.01.2019	02.11.2018	08.00-10.00	Teorik	Akut batın ve apandisit	H. CAHİT YALÇIN
			10.00-12.00	Teorik	Hemostaz, Kan transfüzyonu	F. TATLI
			13.00-17.00	Uygulama	Genel Uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
19.04.2019	25.01.2019	05.11.2018	08.00-10.00	Teorik	Cerrahi enfeksiyonlar	A. UZUNKÖY
			10.00-12.00	Teorik	İntestinal obstrüksiyonlar	F. TATLI
			13.00-17.00	Uygulama	Genel Uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
22.04.2019	28.01.2019	06.11.2018	08.00-10.00	Teorik	Yanıklar ve donuklar	O. BARDAKÇI
			10.00-12.00	Teorik	Yara iyileşmesi	H. CAHİT YALÇIN
			13.00-17.00	Uygulama	Genel Uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
24.04.2019	29.01.2019	07.11.2018	08.00-12.00	Teorik	Sepsis, multiorgan yetmezliği	F. TATLI
			13.00-17.00	Uygulama	Genel Uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
25.04.2019	30.01.2019	08.11.2018	08.00-10.00	Teorik	Minimal İnvazif Cerrahi	H. CAHİT YALÇIN
			10.00-12.00	Teorik	Cerrahi nütrisyon	A. UZUNKÖY
			13.00-17.00	Uygulama	Genel Uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
26.04.2019	31.01.2019	09.11.2018	08.00-12.00	Teorik	Hipofiz ve Adrenal Hastalıklar,	O. BARDAKÇI
			13.00-17.00	Uygulama	Genel Uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
29.04.2019	01.02.2019	12.11.2018	08.00-12.00	Teorik	Karın Travmalarına genel yaklaşım 1	H. CAHİT YALÇIN
			13.00-17.00	Uygulama	GenelUygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
30.04.2019	04.02.2019	13.11.2018	0800-10.00	Teorik	Karın travmalarına genel yaklaşım 2	H. CAHİT YALÇIN
			10.00-1200	Teorik	Tiroid Benign Hastalıkları	O. BARDAKÇI
			13.00-17.00	Uygulama	Genel Uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
02.05.2019	05.02.2019	14.11.2018	08.00-12.00	Teorik	Paratiroid bezi hastalıkları	H. CAHİT YALÇIN
			13.00-17.00	Uygulama	Genel Uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
03.05.2019	06.02.2019	15.11.2018	08.00-12.00	Teorik	Tiroid Malign Hastalıkları	A. UZUNKÖY
			13.00-17.00	Uygulama	Genel Uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
06.05.2019	07.02.2019	16.11.2018	08.00-12.00	Teorik	Benign Meme hastalıkları	A. UZUNKÖY
			13.00-17.00	Uygulama	Genel Uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
07.05.2019	08.02.2019	19.11.2018	08.00-12.00	Teorik	Meme Kanseri	A. UZUNKÖY
			13.00-17.00	Uygulama	Genel Uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
08.05.2019	11.02.2019	20.11.2018	08.00-12.00	Teorik	Gastroözefagialreflü hastalığı	A. ÖZGÖNÜL
			13.00-17.00	Uygulama	Genel Uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09.05.2019	12.02.2019	21.11.2018	08.00-10.00	Teorik	Özefagusun benign hastalıkları	O.BARDAKÇI
			10.00-12.00	Teorik	Özefagus Hernileri	H. CAHİT YALÇIN
			13.00-17.00	Uygulama	Genel Uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10.05.2019	13.02.2019	22.11.2018	08.00-12.00	Teorik	Özefagus Malign Hastalıkları	A. UZUNKÖY
			13.00-17.00	Uygulama	Genel Uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13.05.2019	14.02.2019	23.11.2018	08.00-1200	Teorik	Mide kanserleri	A. UZUNKÖY
			13.00-17.00	Uygulama	Genel Uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14.05.2019	15.02.2019	26.11.2018	08.00-10.00	Teorik	Dalak hastalıkları	H. CAHİT YALÇIN
			10.00-12.00	Teorik	Organ Nakli	M.YILMAZ
			13.00-17.00	Uygulama	Klinik uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15.05.2019	18.02.2019	27.11.2018	08.00-10.00	Teorik	Üst G.İ.S kanamaları	O. BARDAKÇI
			10.00-12.00	Teorik	ALT GIS KANAMALARI	A. ÖZGÖNÜL
			13.00-17.00	Uygulama	Genel Uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16.05.2019	19.02.2019	28.11.2018	08.00-10.00	Teorik	Peptik ülser cerrahisi	A. ÖZGÖNÜL
			10.00-12.00	Teorik	Akut Pankreatit	F. TATLI
			13.00-17.00	Uygulama	Genel Uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
17.05.2019	20.02.2019	29.11.2018	08.00-12.00	Teorik	Kolon kanseri	A. ÖZGÖNÜL
			13.00-17.00	Uygulama	GenelUygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
20.05.2019	21.02.2019	30.11.2018	08.00-10.00	Teorik	İnguinal ve ventral Herniler	H. CAHİT YALÇIN
			10.00-12.00	Teorik	Hemoroidler, perianal abse ve fistüller	O. BARDAKÇI
			13.00-17.00	Uygulama	GenelUygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
21.05.2019	22.02.2019	03.12.2018	08.00-10.00	Teorik	Endoskopidetemelbilgiler,	H.CAHİT YALÇIN
			10.00-12.00	Teorik	İnflamatuvarBarsakHast	A. ÖZGÖNÜL
			13.00-17.00	Uygulama	GenelUygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
22.05.2019	25.02.2019	04.12.2018	08.00-12.00	Teorik	Rektum kanseri	A. ÖZGÖNÜL
			13.00-17.00	Uygulama	Genel Uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
23.05.2019	26.02.2019	05.12.2018	08.00-10.00	Teorik	Karaciğer Kist Hidatik Hastalığı	F. TATLI
			10.00-12.00	Teorik	Mesenter Vasküler Hastalıklar	O.BARDAKÇI
			13.00-17.00	Uygulama	Genel Uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
24.05.2019	27.02.2019	06.12.2018	08.00-10.00	Teorik	KC absesi	M.YILMAZ
			10.00-12.00	Teorik	Kronik pankreatit	F. TATLI
			13.00-17.00	Uygulama	Genel Uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
27.05.2019	28.02.2019	07.12.2018	08.00-10.00	Teorik	Pankreas kanserleri	M.YILMAZ
			10.00-12.00	Teorik	Nöroendokrin tümörler	M.YILMAZ
			13.00-17.00	Uygulama	Genel Uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
28.05.2019	01.03.2019	10.12.2018	08.00-12.00	Teorik	KC Tümörleri	M.YILMAZ
			13.00-17.00	Uygulama	Genel Uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

29.05.2019	04.03.2019	11.12.2018	08.00-10.00 10.00-12.00	Teorik Teorik	Safra Kesesi Hastalıkları Sirozun Cerrahi Komplikasyonları ve Portal Hipertansiyon	M.YILMAZ M.YILMAZ
			13.00-17.00	Uygulama	Genel Uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
30.05.2016	05.03.2019	12.12.2018	08.00-12.00	Uygulama	Genel Uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
			13.00-17.00	Uygulama	Genel Uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
	06.03.2019	13.12.2018				
	07.03.2019					
31.05.2019	08.03.2019	14.12.2018			SINAV	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

**TEMEL BAŞVURU KAYNAKLARI**

1. Schwartz, Principles of Surgery
2. Sabiston Textbook of Surgery

## 0101404 - KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJ PROGRAMI

Dersin Kodu	Dersin Adı	Teorik	Uygulama	Yıllık Toplam Ders Saati	AKTS (ECTS)
0101404	Kadın Hastalıkları ve Doğum	88	152	240	11

### ÖĞRETİM ÜYELERİ

Doç. Dr. N. Gül HİLALİ (ABD. Başkanı)

Doç. Dr. Muhammed Erdal SAK

Doç. Dr. Adnan İNCEBİYİK

Dr. Öğr. Üyesi Hacer UYANIKOĞLU

Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Berkiz TURP

Dr. Öğr. Üyesi Sibel SAK

Dr. Öğr. Üyesi Mert Ulaş BARUT

### KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJININ AMACI

Kadın hastalıkları doğum bilgisi ile bu bilim dalı ile ilgili acil durumlarda birinci basamakta yaklaşım ve yönetim için gerekli olan tutum ve becerileri kazandırmaktır.

### KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJININ ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Genital sistem anatomi ve fizyolojisini hatırlar.
2. Menstrüel siklusu tanımlar, menstrüel siklusla ilgili hastalıkları açıklar.
3. Gebelik, gebelik takibi ve gebelikle ilgili komplikasyonları açıklar.
4. Doğum, doğum takibi ve doğumda gerekli müdahaleleri açıklar.
5. Aile planlaması yöntemlerini açıklar.
6. Jinekolojik kanserlerin önlenmesi, erken tanı ve tedavisine yönelik yaklaşımları açıklar.
7. Üreme fizyolojisi, infertilite ve yardımcı üreme tekniklerini açıklar.
8. Obstetrik ve Jinekolojik anamnez ve tanıya yardımcı yöntemleri açıklar.
9. Çocukluk çağı, reproduktif dönem ve postmenopozal dönemde karşılaşılabilecek vajinal akıntı, kanama ve pelvik ağrı durumlarını açıklar, döneme özgü ilk basamak tedavi, müdahale veya yönlendirme kriterlerini açıklar.
10. Acil jinekolojik ve obstetrik durumların klinik özelliklerini açıklar.
11. Acil jinekolojik ve obstetrik durumlarda birinci basamak düzeyinde tanıya uygun tedavi planlar ve sevk kriterlerini açıklar, gerektiğinde normal doğum yaptırır.
12. Hasta yönetiminde etik değerleri uygular.

**KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJ PROGRAMI**

A GRUBU	B GRUBU	C GRUBU	SAAT	STAJ TÜRÜ	STAJIN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
TARİH	TARİH	TARİH				
26.11.2018	03.09.2018	15.04.2019	08.00-12.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	TÜM ÖGR. ÜYELERİ
			13.00-15.00	Teorik	Menstrüel siklus	S. SAK
			15.00-17.00	Teorik	Jinekolojide anamnez ve tanıya yardımcı yöntemler	H. UYANIKOĞLU
27.11.2018	04.09.2018	16.04.2019	08.00-12.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	TÜM ÖGR. ÜYELERİ
			13.00-15.00	Teorik	IUGR	S.SAK
			15.00-17.00	Teorik	Antenatal gebe takibi tarama testleri	M. ERDAL SAK
28.11.2018	05.09.2018	17.04.2019	08.00-12.00	Uygulama	Jinekolojik muayene	TÜM ÖGR. ÜYELERİ
			13.00-15.00	Teorik	Amenore	A.BERKİZ TURP
			15.00-17.00	Teorik	Ektopik gebelik	N. Gül HİLALİ
29.11.2018	06.09.2018	18.04.2019	08.00-12.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	TÜM ÖGR. ÜYELERİ
			13.00-15.00	Teorik	Normal doğum	M.U. BARUT
			15.00-17.00	Teorik	Operatif doğum	M.U. BARUT
30.11.2018	07.09.2018	19.04.2019	08.00-12.00	Uygulama	Obstetrik muayene	TÜM ÖGR. ÜYELERİ
			13.00-15.00	Teorik	Over, tuba, uterus'un benign hastalıkları	H. UYANIKOĞLU
			15.00-17.00	Teorik	Serviks, vajen, vulva'nın benign hastalıkları	H. UYANIKOĞLU
03.12.2018	10.09.2018	22.04.2019	08.00-10.00	Teorik	Erken Doğum Tehdidi	H. UYANIKOĞLU
			10.00-12.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	TÜM ÖGR. ÜYELERİ
			13.00-17.00	Uygulama	Obstetrik muayene	TÜM ÖGR. ÜYELERİ
04.12.2018	11.09.2018	24.04.2019	08.00-12.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	TÜM ÖGR. ÜYELERİ
			13.00-15.00	Teorik	Hidrops fetalis	M.U. BARUT
			15.00-17.00	Teorik	Gebelik ve üriner sistem hastalıkları	M.U. BARUT
05.12.2018	12.09.2018	25.04.2019	08.00-12.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	TÜM ÖGR. ÜYELERİ
			13.00-15.00	Teorik	PCOS	N. Gül HİLALİ
			15.00-17.00	Teorik	Endometrial hiperplazi	H. UYANIKOĞLU
06.12.2018	13.09.2018	26.04.2019	08.00-12.00	Uygulama	Obstetrik muayene	TÜM ÖGR. ÜYELERİ
			13.00-15.00	Teorik	Abortus	A.BERKİZ TURP
			15.00-17.00	Teorik	Prezentasyon anomalileri	A.BERKİZ TURP
07.12.2018	14.09.2018	29.04.2019	08.00-12.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	TÜM ÖGR. ÜYELERİ
			13.00-15.00	Teorik	P. previa ve P. Dekolmanı	A.BERKİZ TURP
			15.00-17.00	Teorik	Gestasyonel trofoblastik hast.	H. UYANIKOĞLU
10.12.2018	17.09.2018	30.04.2019	08.00-12.00	Uygulama	Obstetrik muayene	TÜM ÖGR. ÜYELERİ
			13.00-15.00	Teorik	Postterm gebelik	S. SAK
			15.00-17.00	Teorik	Puerperium	M.U. BARUT
11.12.2018	18.09.2018	02.05.2019	08.00-12.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	TÜM ÖGR. ÜYELERİ
			13.00-15.00	Teorik	Pelvik organ prolapsusu	A. BERKİZ TURP
			15.00-17.00	Teorik	Serviks kanseri	N. Gül HİLALİ
12.12.2018	19.09.2018	03.05.2019	08.00-10.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	TÜM ÖGR. ÜYELERİ
			10.00-12.00	Uygulama	Yara bakımı	TÜM ÖGR. ÜYELERİ
			13.00-15.00	Uygulama	Yara bakımı	TÜM ÖGR. ÜYELERİ
			15.00-17.00	Teorik	Ürojinekoloji	S. SAK
13.12.2018	20.09.2018	06.05.2019	08.00-10.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	TÜM ÖGR. ÜYELERİ
			10.00-12.00	Uygulama	Perine tuvaleti	TÜM ÖGR. ÜYELERİ
			13.00-15.00	Uygulama	Perine tuvaleti	TÜM ÖGR. ÜYELERİ
			15.00-17.00	Teorik	Postpartum kanama	M. ERDAL SAK
14.12.2018	21.09.2018	07.05.2019	08.00-10.00	Uygulama	Doğum takibi	TÜM ÖGR. ÜYELERİ
			10.00-12.00	Uygulama	Preop hasta hazırlanması	TÜM ÖGR. ÜYELERİ
			13.00-15.00	Uygulama	Preop hasta hazırlanması	TÜM ÖGR. ÜYELERİ
			15.00-17.00	Teorik	EMR	S. SAK
17.12.2018	24.09.2018	08.05.2019	08.00-10.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	TÜM ÖGR. ÜYELERİ
			10.00-12.00	Uygulama	Postop hasta takibi	TÜM ÖGR. ÜYELERİ
			13.00-15.00	Uygulama	Postop hasta takibi	TÜM ÖGR. ÜYELERİ
			15.00-17.00	Teorik	Hirsutismus	M.U. BARUT
18.12.2018	25.09.2018	09.05.2019	08.00-10.00	Uygulama	Yenidoğan takibi	TÜM ÖGR. ÜYELERİ
			10.00-12.00	Uygulama	Yenidoğan beslenmesi	TÜM ÖGR. ÜYELERİ
			13.00-15.00	Uygulama	Yenidoğan beslenmesi	TÜM ÖGR. ÜYELERİ
			15.00-17.00	Teorik	Fetal iyilik halinin değerlendirilmesi	M. ERDAL SAK
19.12.2018	26.09.2018	10.05.2019	08.00-12.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	TÜM ÖGR. ÜYELERİ
			13.00-15.00	Teorik	Çoğul gebelikler	N. Gül HİLALİ
			15.00-16.00	Teorik	Yardımcı Üreme Teknikleri	A. İNCEBİYİK
			16.00-17.00	Teorik	OHSS	A. İNCEBİYİK
20.12.2018	27.09.2018	13.05.2019	08.00-12.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	TÜM ÖGR. ÜYELERİ
			13.00-15.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	TÜM ÖGR. ÜYELERİ
			15.00-17.00	Teorik	Endometrium kanseri	M. ERDAL SAK
21.12.2018	28.09.2018	14.05.2019	08.00-10.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	TÜM ÖGR. ÜYELERİ
			10.00-12.00	Uygulama	Preeklampitik hastaya yaklaşım	TÜM ÖGR. ÜYELERİ
			13.00-15.00	Uygulama	Preeklampitik hastaya yaklaşım	TÜM ÖGR. ÜYELERİ
			15.00-17.00	Teorik	PID	M.U. BARUT
24.12.2018	01.10.2018	15.05.2019	08.00-10.00	Uygulama	Eklampitik hastaya yaklaşım	TÜM ÖGR. ÜYELERİ
			10.00-12.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	TÜM ÖGR. ÜYELERİ
			13.00-15.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	TÜM ÖGR. ÜYELERİ
			15.00-17.00	Teorik	Endometriozis	M. ERDAL SAK
25.12.2018	02.10.2018	16.05.2019	08.00-12.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	TÜM ÖGR. ÜYELERİ
			13.00-15.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	TÜM ÖGR. ÜYELERİ
			15.00-17.00	Teorik	Anormal uterin kanamalar	N. Gül HİLALİ
26.12.2018	03.10.2018	17.05.2019	08.00-12.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	TÜM ÖGR. ÜYELERİ
			13.00-15.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	TÜM ÖGR. ÜYELERİ
			15.00-17.00	Teorik	Üreme fizyolojisi ve kadın infertilitesi	A. İNCEBİYİK
27.12.2018	04.10.2018	20.05.2019	08.00-12.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	TÜM ÖGR. ÜYELERİ



			13.00-15.00 15.00-17.00	Uygulama Teorik	Hasta başı uygulama Menopoz	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ M.U. BARUT
28.12.2018	05.10.2018	21.05.2019	08.00-12.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
			13.00-15.00 15.00-17.00	Uygulama Teorik	Hasta başı uygulama Gebelik ve diyabet	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ N. Gül HİLALİ
31.12.2018 (YARIM GÜN)			08.00-12.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
			13.00-15.00 15.00-17.00			TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
02.01.2019	08.10.2018	22.05.2019	08.00-12.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
			13.00-15.00 15.00-17.00	Uygulama Teorik	Hasta başı uygulama Gebelik ve hipertansif durumlar	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ N. Gül HİLALİ
03.01.2019	09.10.2018	23.05.2019	08.00-12.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
			13.00-15.00 15.00-17.00	Uygulama Teorik	Hasta başı uygulama Aile planlaması ve kontrasepsiyon	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ A. BERKİZ TURP
04.01.2019	10.10.2018	24.05.2019	08.00-10.00 10.00-12.00	Uygulama Uygulama	Doğum indüksiyonu Amniotomi	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
			13.00-15.00 15.00-17.00	Uygulama Teorik	Amniotomi Gebelik ve kalp hastalıkları	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ M.U. BARUT
07.01.2019	11.10.2018	27.05.2019	08.00-10.00 10.00-12.00	Uygulama Uygulama	Leopold manevraları Obstetrik acil olgu	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
			13.00-15.00 15.00-17.00	Uygulama Teorik	Obstetrik acil olgu Gebelik ve hematolojik hast.	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ S. SAK
08.01.2019	12.10.2018	28.05.2019	08.00-10.00 10.00-12.00	Uygulama Uygulama	Jinekolojik acil olgu Hasta başı uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
			13.00-15.00 15.00-17.00	Uygulama Teorik	Hasta başı uygulama İntrauterin enfeksiyonlar	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ A. İNCEBİYİK
09.01.2019	15.10.2018	29.05.2019	08.00-12.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
			13.00-15.00 15.00-17.00	Uygulama Teorik	Hasta başı uygulama Vagen, Vulva, Over ve Tuba kanseri	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ A. BERKİZ TURP
10.01.2019	16.10.2018	30.05.2019				
10.01.2019	17.10.2018					
11.01.2019	19.10.2018	31.05.2019			SINAV	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

**TEMEL BAŞVURU KAYNAKLARI:**

1. Temel Kadın Hastalıkları ve Doğum Bilgisi. Güneş Tıp Kitabevleri, Ankara, 2014.
2. Novak Jinekoloji. Nobel Tıp Kitabevleri, İstanbul, 1998.
3. Kadın Hastalıkları ve Doğum Bilgisi, Güneş Kitabevi, Ankara, 2004.
4. Fetal Tanı ve Tedavi. Güneş Kitabevi, Ankara, 1998.
5. Klinik Jinekolojik Onkoloji. Güneş Kitabevi, Ankara, 2003

## 0101405 – GÖĞÜS HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI

Dersin Kodu	Dersin Adı	Teorik	Uygulama	Yıllık Toplam Ders Saati	AKTS (ECTS)
0101405	Göğüs Hastalıkları	79	65	144	5

### ÖĞRETİM ÜYELERİ

Dr. Öğr. Üyesi Zafer Hasan Ali SAK (ABD. Başkanı)

Dr. Öğr. Üyesi İclal HOCANLI

Dr. Öğr. Üyesi Şerif KURTULUŞ

### GÖĞÜS HASTALIKLARI STAJININ AMACI

Solunum sistemi şikâyeti ile başvuran hastaya yönelik hikayesini almak, fizik muayene yapmak, uygun tetkikleri istemek ve çıkan tetkik sonuçlarını yorumlayabilmek, birinci basamak düzeyinde solunum sistemi hastalıkları tanı ve tedavisini yapabilmek ve tedavisi yapılamayan hastaların ileri bir merkeze uygun zamanda yönlendirebilmek, solunum sistemi hastalıklarından korunma bilgi, beceri ve tutumunu kazandırmaktır.

### GÖĞÜS HASTALIKLARI STAJININ ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Hastayı yargılamadan, empati kurarak, bilgiyi kullanmanın yanı sıra ilgili davranarak etkili iletişim kurabilir.

1. Solunum sistemi hakkında teorik bilgiye sahip, klinik anatomi ve fizyolojisini açıklar.
2. Solunum semptomlarını (öksürük, balgam, nefes darlığı, göğüs ağrısı, hemoptizi) nedenlerini bilir ve diğer sistemlerle ilişkilendirebilir.
3. Akciğer grafisini sistematik olarak okuyabilir.
4. Solunum sisteminde sık görülen, toplum sağlığını ilgilendiren ve yaşamı tehdit eden hastalıkların Tüberküloz, uyku apnesi, Akciğer kanseri vb gibi nedenlerini, oluşan işlevsel bozuklukları ve yol açtıkları klinik bulguları açıklar.
5. Arter Kan Gazını ve diğer kan tetkiklerini alabilir ve sonuçlarını yorumlayabilir.
6. Solunum sistemi ile ilgili temel hastalıkların klinik özelliklerini ve klinik yaklaşım ilkelerini (tanı, tedavi ve korunma) açıklar.
7. Solunum Fonksiyon Testlerini uygular ve çıkan sonucu yorumlayabilir.
8. Solunum sistemi fizik muayenesini yapar. Normal ve patolojik solunum seslerini ayırabilir.

9. Bronkoskopi, endobronşialultrasound, torasentezgibi girişimsel işlemler ve Polisomnografik inceleme, Pulmonerrehabilitasyon hakkında bilgi sahibidir. Endikasyondahilinde hastayı yönlendirebilir.
10. Anamnez ve muayene bulgularına dayanarak, tanı ve tedaviye yönlendirecek laboratuvar testlerini planlar.
11. Solunum sistemi acillerinin tanısını koyar, acil ve temel tedavisini yapar ve uygun şekilde uzman hekime yönlendirir.
12. İnhalasyon ve uzun süreli oksijen tedavisi, BİPAP gibi non-invaziv mekanik ventilatör kullanan hastalara yönelik eğitim verir.
13. Tütün ve tütün ürünleri, elektronik sigara, nargile gibi insan sağlığına zarar veren ürünleri kullanmaz. Topluma örnek olmanın yanı sıra tütün endüstrisi hakkında fikir sahibidir. Sigara ile savaşın önemini farkındadır.

### GÖĞÜS HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI

A GRUBU	B GRUBU	C GRUBU	SAAT	STAJ TÜRÜ	STAJIN KONUSU	ÖĞRETİMÜYESİ
TARİH	TARİH	TARİH				
30.10.2018	11.03.2019	17.12.2018	08.00-12.00	Teorik	Semiyoloji,SolunumSistemiMuayenesi-1 ve 2	İ.HOCANLI
			13.00-17.00	Teorik	Solunum Fonksiyon Testleri, Arter Kan Gazları, Bronkoskopi	İ.HOCANLI
31.10.2018	12.03.2019	18.12.2018	08.00-12.00	Teorik	Göğüsün Radyografik Değerlendirilmesi-1 ve 2	Ş.KURTULUŞ
			13.00-17.00	Uygulama	Klinik uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
01.11.2018	13.03.2019	19.12.2018	08.00-12.00	Teorik	KronikObstrüktif akciğer hastalıkları-1 ve 2	İ. HOCANLI
			13.00-17.00	Uygulama	Uygulama İnhalasyon, Nebulizasyon ve Oksijen Tedavisi	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
02.11.2018	14.03.2019	20.12.2018	08.00-10.00	Teorik	Uykuda solunum bozukluğu hastalıkları	Z.ALİ SAK
			10.00-12.00	Teorik	PulmonerArteriyel Hipertansiyon, Korpulmonale	Ş.KURTULUŞ
			13.00-17.00	Uygulama	Klinik uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
05.11.2018	15.03.2019	21.12.2018	08.00-12.00	Teorik	Pulmoner Emboli-1 ve 2	İ.HOCANLI
			13.00-17.00	Uygulama	Solunum Fonksiyon Testlerinin Yorumlanması	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
06.11.2018	18.03.2019	24.12.2018	08.00-10.00	Teorik	Pnömoniler-1 ve 2	Z.ALİ SAK
			13.00-17.00	Uygulama	Klinik uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
07.11.2018	19.03.2019	25.12.2018	08.00-12.00	Teorik	Astım 1 ve 2	İ.HOCANLI
			13.00-17.00	Uygulama	Klinik uygulama, Deri Testleri (Allerji Testleri, PPD, BCG)	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
08.11.2018	20.03.2019	26.12.2018	08.00-12.00	Teorik	Plevra Hastalıkları, Plevra Sıvılarına Yaklaşım-1 ve 2	İ. HOCANLI
			13.00-17.00	Uygulama	Torasentez, Plevra biyopsisi	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09.11.2018	21.03.2019	27.12.2018	08.00-12.00	Teorik	Tüberküloz-1 ve 2	Z.ALİ SAK
			13.00-14.00	Teorik	Akciğer Absesi	Ş.KURTULUŞ
			14.00-15.00	Teorik	Ampiyem	Ş.KURTULUŞ
			15.00-17.00	Uygulama	Klinik uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
12.11.2018	22.03.2019	28.12.2018	08.00-12.00	Teorik	İnterstitiyel Akciğer Hastalıkları	Z.ALİ SAK
			13.00-17.00	Uygulama	Klinik Uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13.11.2018	25.03.2019	31.01.2019	08.00-12.00	Teorik	Akciğer Tümörleri	Z.ALİ SAK
			13.30-16.30	Uygulama	Bronkoskopi	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14.11.2018	26.03.2019	02.01.2019	08.00-10.00	Teorik	Akut Bronşit ve Bronşiolit	Ş.KURTULUŞ
			10.00-12.00	Teorik	Teorik Sigara ve sigaraya bağlı sağlık sorunları, sigara bırakma tedavisi	Ş.KURTULUŞ
			13.00-17.00	Teorik	Klinik uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15.11.2018	27.03.2019	03.01.2019	08.00-12.00	Teorik	Mesleki Akciğer Hastalıkları-1 ve 2	Ş.KURTULUŞ
			13.00-15.00	Teorik	Asbest ve asbeste bağlı solunum sistemi hastalıkları	Ş.KURTULUŞ
			15.00-17.00	Uygulama	Klinik uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16.11.2018	28.03.2019	04.01.2019	08.00-10.00	Teorik	Kist Hidatik	Ş.KURTULUŞ
			10.00-12.00	Teorik	Solunum yetmezliği ve Mekanik Ventilatör	Z. ALİ SAK
			13.00-17.00	Uygulama	Klinik Uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
19.11.2018	29.03.2019	07.01.2019	08.00-10.00	Teorik	Kardiyojenik Akciğer Ödemi	Ş.KURTULUŞ
			10.00-12.00	Teorik	Yetişkin RespiratuarDistress Sendromu (ARDS)	Ş.KURTULUŞ
			13.00-17.00	Uygulama	Uyku testi (Polisomnografi) pratiği	Z. ALİ SAK
20.11.2018	01.04.2019	08.01.2019	08.00-10.00	Teorik	Akut Bronşektazi	Ş.KURTULUŞ
			10.00-12.00	Teorik	Sarkoidoz	Ş.KURTULUŞ
			13.00-17.00	Uygulama	Non-invaziv mekanik ventilasyon uygulamaları	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
21.11.2018	02.04.2019	09.01.2019	08.00-12.00	Teorik	Göğüs Hastalıklarında Aciller-1 ve 2	Ş.KURTULUŞ
			13.00-17.00	Uygulama	İnhalasyon cihazlarının kullanımı,oksijen ve nebulizasyontd.	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
22.11.2018	03.04.2019	10.01.2019	08.00-10.00	Uygulama	Yoğun bakımda hasta yönetimi	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
			10.00-12.00	Teorik	Mediasten Hastalıkları	İ. HOCANLI
			13.00-17.00	Uygulama	Klinik Uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

	04.04.2019					
23.11.2018	05.04.2019	11.01.2019	08.30-11.30		SINAV	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

**TEMEL KAYNAKLAR:**

O. Arseven Edit. Temel Akciğer Sağlığı Ve Hastalıkları (Ders Kitabı) Toraks Kitapları, Sayı 13  
Arseven O. Akciğer Hastalıkları. Nobel Tıp Kitapevleri, İstanbul, 2002.  
Fishman'ın Göğüs Hastalıkları El Kitabı, Çeviri 2005

## 0101406 - KARDİYOLOJİ STAJ PROGRAMI

Dersin Kodu	Dersin Adı	Teorik	Uygulama	Yıllık Toplam Ders Saati	AKTS (ECTS)
0101406	Kardiyoloji	57	95	152	6

### ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Recep DEMİRBAĞ
Doç. Dr. Asuman Biçer YEŞİLAY
Doç. Dr. Musluhittin Emre ERKUŞ
Doç. Dr. İ. Halil ALTIPARMAK
Dr. Öğr. Üyesi Feyzullah BEŞLİ
Dr. Öğr. Üyesi Fatih GÜNGÖREN
Dr. Öğr. Üyesi Zülkif TANRIVERDİ
Dr. Öğr. Üyesi Mustafa BEĞENÇ TAŞCANOV

### KARDİYOLOJİ STAJININ AMACI

Kardiyovasküler sistem ile ilgili sıkıntısı olan hastaya yaklaşım, öykü alma, fizik inceleme yapma ve uygun tetkikleri isteme ve yorumlama; birinci basamakta düzeyinde acil vakalarda ilk müdahaleyi yapma ve hastaları doğru uygun bir merkeze yönlendirme ve kardiyovasküler sistem hastalıklarından korunma için gerekli bilgi, beceri ve tutumları kazandırmaktır.

### KARDİYOLOJİ STAJININ ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Kardiyovasküler sisteme ait anamnez alabilir,
2. Kardiyovasküler sistemle ilgili semptomların (göğüs ağrısı, nefes darlığı, çarpıntı, bayılma, ödem vb) oluşum mekanizmasını, nedenlerini ve diğer sistemlerle ilişkilerini açıklar.
3. Kardiyovasküler hastalıkların nedenlerini, oluşum mekanizmalarını ve yol açtıkları klinik bulguları açıklar.
4. Kardiyovasküler sistem muayenesi yapar.
5. Kardiyovasküler sistem ile ilgili anamnez ve muayene bulgularını yorumlar, anamnez ve muayene bulgularına dayanarak tanı ve tedaviye yönlendirecek laboratuvar testlerini planlar.
6. Kardiyovasküler sistem hastalıklarının tanı ve izleminde kullanılan tanısal test sonuçlarını (EKG, TELE, EKO raporu, tam kan, biyokimyasal testler) yorumlar.
7. Anamnez, fizik muayene bulguları ve laboratuvar sonuçları ile birlikte kardiyovasküler sistem hastalıklarının ayırıcı tanısını yapar, ön tanı/tanı koyar.
8. Kardiyovasküler sistem acil tablolarının klinik özelliklerini açıklar, ilk müdahaleyi yapar

ve uygun şekilde sevk eder.

9. Kardiyovasküler hastalıklar için risk faktörlerini bireysel bazda değerlendirir ve uygun danışmanlık sağlar.
10. Toplumda kardiyovasküler hastalıkların sıklığının azaltılmasına yönelik uygulamaları ve önlemleri açıklar.

### KARDİYOLOJİ STAJ PROGRAMI

A GRUBU	B GRUBU	C GRUBU	SAAT	STAJ TÜRÜ	STAJIN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
TARİH	TARİH	TARİH				
21.01.2019	22.10.2018	18.03.2019	08.00-09.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
			09.00-12.00	Teorik	09.00-10.00-Anamnez, İnceleme ve palpasyon, perküsyon 10.00-11.00 Kalp sesleri 11.00-12.00 Üfürümler	Recep Demirbağ
			13.00-17.00	Uygulama	Kalp Damar Sistemi Muayenesi	Tüm Öğretim Üyeleri
22.01.2019	23.10.2018	19.03.2019	08.00-09.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
			09.00-12.00	Teorik	11.00-12.00 Çarpıntı, ödem ve Semptomlar 09.00-10.00-Göğüs ağrısı 10.00-11.00 Nefes darlığı diğer semptomlar	İ.Halil Altıparmak
			13.00-17.00	Uygulama	Kalp Damar Sistemi Muayenesi	Tüm Öğretim Üyeleri
23.01.2019	24.10.2018	20.03.2019	08.00-09.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
			09.00-12.00	Teorik	Tanı yöntemleri 09:00-10:00 Biyokimya Efor testi-MPS 10:00-11:00 EKO, Holter, 11:00-12:00 Anjiyografi, ÇKBT, MRI	Fezullah Beşli
			13.00-17.00	Uygulama	EFOR, EKO, HOLTER	Tüm Öğretim Üyeleri
24.01.2019	25.10.2018	21.03.2019	08.00-09.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
			09.00-12.00	Teorik	Normal EKG 09:00-10:00 Aksiyon potansiyeli 10:00-11:00 Normal EKG dalgaları 11:00-12:00 Boşluk büyümeleri ve iskemik EKG	İ.Halil Altıparmak
			13.00-17.00	Uygulama	EKG okunması-1	Tüm Öğretim Üyeleri
25.01.2019	26.10.2018	22.03.2019	08.00-09.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
			09.00-12.00	Teorik	09:00-10:00 Ateroskleroz fizyopatolojisi ve risk faktörleri 10:00-11:00 Kronik koroner kalp hastalığı fizyolojisi ve klinik 11:00-12:00 Kronik koroner kalp hastalığında tedavi	M. Emre Erkuş
			13.00-17.00	Uygulama	Teleradyogramın Değerlendirilmesi	Tüm Öğretim Üyeleri
28.01.2019	30.10.2018	25.03.2019	08.00-09.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
			09.00-12.00	Teorik	Akut Koroner Sendromlar 09:00-10:00 AKS Fizyopatolojisi 10:00-11:00 UA/NSTEMI 'ne yaklaşım 11:00-12:00 STEMI 'ne yaklaşım	M. Emre Erkuş
			13.00-17.00	Uygulama	Akut Miyokart Enfarktüsü Olan Hastaya Yaklaşım	Tüm Öğretim Üyeleri
29.01.2019	31.10.2018	26.03.2019	08.00-09.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
			09.00-12.00	Teorik	Sistemik Hipertansiyon 09:00-10:00 Etiyoloji ve klinik 10:00-11:00 Tedavi 11:00-12:00 Hipertansif aciller	Zülkif Tanrıverdi
			13.00-17.00	Uygulama	Kan Basıncı Ölçümü, Kardiyoversiyon ve Defibrilasyon	Tüm Öğretim Üyeleri
30.01.2019	01.11.2018	27.03.2019	08.00-09.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
			08.00-12.00	Teorik	Kalp Yetersizliği 09:00-10:00 Etiyoloji ve klinik 10:00-11:00 Tedavi ve takip 11:00-12:00 Diyastolik kalp yetersizliği	Zülkif Tanrıverdi
			13.00-17.00	Uygulama	Koroner Yoğun Bakımda Hasta Takibi Genel Yaklaşım	Tüm Öğretim Üyeleri
31.01.2019	02.11.2018	28.03.2019	08.00-09.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
			09.00-12.00	Teorik	Kalp Kapak Hastalıkları 09:00-10:00 Mitral Kapak Hastalıkları 10:00-11:00 Aort Kapak Hastalıkları 11:00-12:00 Triküspit ve Pulmoner Kapak	Recep Demirbağ

					Hastalıkları	
			13.00-17.00	Uygulama	EKG okunması -2	Tüm Öğretim Üyeleri
01.02.2019	05.11.2018	29.03.2019	08.00-09.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
			09.00-12.00	Teorik	Aritmiler 09:00-10:00 Bradikardiyalar ve İletim defektlerine yaklaşım 10:00-11:00 Taşiaritmilere yaklaşım 11:00-12:00 Atriyal fibrilasyon	Fatih Güngören
			13.00-17.00	Uygulama	Kardiyolojide acil durumlara yaklaşım	Tüm Öğretim Üyeleri
04.02.2019	06.11.2018	01.04.2019	08.00-09.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
			09.00-12.00	Teorik	Kardiyak aciller 09:00-10:00 Akut Akciğer Ödemi 10:00-11:00 Aort Diseksiyonu 11:00-12:00 Ani kardiyak ölüm +CPR	M. Beğenç TAŞCANOV
			13.00-17.00	Uygulama	Koroner anjiyografi ve Perkütan girişimler	Tüm Öğretim Üyeleri
05.02.2019	07.11.2018	02.04.2019	08.00-09.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
			09.00-12.00	Teorik	Erişkinlerde Konjenital Kalp Hastalıkları 09:00-10:00 ASD+VSD+PDA 10:00-11:00 Aort Koarktasyonu + diğer asiyonotik kalp hastalıkları 11:00-12:00 Fallot ve diğer siyanotik kalp hastalıkları	A Biçer Yeşilay
			13.00-17.00	Uygulama	EKG okunması -3	Tüm Öğretim Üyeleri
06.02.2019	08.11.2018	03.04.2019	08.00-09.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
			09.00-12.00	Teorik	09:00-10:00 Akut romatizmal ateş 10:00-11:00 Enfektif endokardit 11:00-12:00 Perikart hastalıkları ve perikardiyal tamponad	M. Beğenç TAŞCANOV
			13.00-17.00	Uygulama	Hasta başı Uygulama (Serviste Hasta Takibi)	Tüm Öğretim Üyeleri
07.02.2019	09.11.2018	04.04.2019	08.00-09.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
			09.00-12.00	Teorik	09:00-10:00 Kardiyomyopatiler 10:00-11:00 Miyokardit 11:00-12:00 Kardiyak kitleler	A. Biçer Yeşilay
			13.00-17.00	Uygulama	Hasta başı Uygulama (Yoğun Bakımda Hasta Takibi)	Tüm Öğretim Üyeleri
08.02.2019	12.11.2018	05.04.2019	08.00-09.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
			09.00-12.00	Teorik	09:00-10:00 Venöz trombo emboliler 10:00-11:00 Pulmoner emboli 11:00-12:00 Pulmoner Hipertansiyon	Feyzullah Beşli
			13.00-17.00	Uygulama	Hastabaşı Uygulama (Poliklinikte)	Tüm Öğretim Üyeleri
11.02.2019	13.11.2018	08.04.2019	08.00-09.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
			09.00-12.00	Teorik	09:00-10:00 Hiperlipidemi 10:00-11:00 Kalp hastalıklarında primer koruma, 11:00-12:00 Kalp hastalıklarında sekonder koruma	Recep Demirbağ
			13.00-17.00	Uygulama	Hasta başı Uygulama (Poliklinikte)	Tüm Öğretim Üyeleri
12.02.2019	14.11.2018	09.04.2019	08.00-09.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
			09.00-12.00	Teorik	Periferik damar hastalıkları 09:00-10:00 Başlıca semptomları ve tanı yöntemleri 10:00-11:00 Aort hastalıkları 11:00-12:00 Sentral ve periferik arter hastalıkları	Fatih Güngören
			13.00-17.00	Uygulama	Genel Uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
13.02.2019	15.11.2018	10.04.2019	08.00-09.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
			09.00-12.00	Teorik	09:00-10:00 Senkop 10:00-11:00 Kardiyojenik şok 11:00-12:00 Korpumonale ve sağ kalp yetersizliği	A Biçer Yeşilay
			13.00-17.00	Uygulama	Hastabaşı Uygulama (Poliklinikte)	Tüm Öğretim Üyeleri
14.02.2019	16.11.2018	11.04.2019	08.00-09.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
			09.00-12.00	Teorik	09:00-10:00 Kardiyovasküler sistemi etkileyen sistemik hastalıklar 10:00-11:00 Diyabet ve renal hastalıklar 11:00-12:00 Diğer sistemik hastalıklar ve tedavi	M. Emre Erkuş
			13.00-17.00	Uygulama	Hasta başı Uygulama (Poliklinikte)	Tüm Öğretim Üyeleri
15.02.2019	19.11.2018	12.04.2019	08.00-17.00	SINAV		Tüm Öğr. Üyeleri

**TEMEL BAŞVURU KAYNAKLARI:**

1. Hasan Gök, Klinik Kardiyoloji, Nobel Tıp Kitabevi, 2002.
2. İsfendiyar Candan, Derviş Oral, Kardiyoloji, Antıp Yayınları, 2002.
3. Çetin Erol, Ömer Kozan, Vedat Sansoy, Klinik Kardiyoloji, MN Medikal & Nobel, 2004.
4. Kemalettin Büyükoztürk. İç Hastalıkları Cilt 2. Nobel Tıp Kitabevi. 2007.

**TIP FAKÜLTESİ**  
**AB ERASMUS, FARABİ DEĞİŞİM PROGRAMLARI ve BOLOGNA SÜRECİ**  
**KOORDİNATÖRLÜĞÜ**  
**Koordinatör: Dr. Öğr. Üyesi Hediye ACUN (Biyofizik)**  
**Koordinatör Yardımcısı: Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Zahid TÜYSÜZ**  
**Biyofizik Anabilim Dalı**  
**(414)3181388**  
**hacun@harran.edu.tr**  
**mz.tuysuz.harran.edu.tr**