

**T.C.**  
**HARRAN ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**  
**2019 - 2020 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI AKADEMİK TAKVİMİ**

1. SINIF	
09-11 Eylül 2019	Ders Kayıtları ve Öğrenci Katkı Paylarının I. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler)
16 Eylül 2019	1. Yarıyıl Derslerinin Başlaması
10 Ocak 2020	1. Yarıyıl Derslerinin Sonu
11-26 Ocak 2020	Yarıyıl Tatili
22-24 Ocak 2020	Öğrenci Katkı Paylarının II. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler)
27 Ocak 2020	2. Yarıyıl Derslerinin Başlaması
22 Mayıs 2020	2. Yarıyıl Derslerinin Sonu
15-19 Haziran 2020	Final Sınavları
06-10 Temmuz 2020	Bütünleme Sınavları
2. ve 3. SINIFLAR	
04-06 Eylül 2019	Ders Kayıtları ve Öğrenci Katkı Paylarının I. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler)
09 Eylül 2019	1. Yarıyıl Derslerinin Başlaması
10 Ocak 2020	1. Yarıyıl Derslerinin Sonu
11-26 Ocak 2020	Yarıyıl Tatili
22-24 Ocak 2020	Öğrenci Katkı Paylarının II. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler)
27 Ocak 2020	2. Yarıyıl Derslerinin Başlaması
22 Mayıs 2020	2. Yarıyıl Derslerinin Sonu
15-19 Haziran 2020	Final Sınavları
06-10 Temmuz 2020	Bütünleme Sınavları
4. SINIF	
19-21 Ağustos 2019	Staj Kayıtları ve Öğrenci Katkı Paylarının I. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler)
26 Ağustos 2019	1. Yarıyıl Stajların Başlaması
03 Ocak 2020	1. Yarıyıl Stajlarının Sonu
04-12 Ocak 2020	Yarıyıl Tatili
06-10 Ocak 2020	1. Yarıyıl Staj Bütünleme Sınavları
13 Ocak 2020	2. Yarıyıl Stajların Başlaması
13-15 Ocak 2020	Öğrenci Katkı Paylarının II. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler)
22 Mayıs 2020	2. Yarıyıl Stajların Bitişi

15-19 Haziran 2020	2. Yarıyıl Staj Bütünleme Sınavları
<b>5. SINIF</b>	
19-21 Ağustos 2019	Staj Kayıtları ve Öğrenci Katkı Paylarının I. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler)
26 Ağustos 2019	1. Yarıyıl Stajların Başlaması
27 Aralık 2019	1. Yarıyıl Stajlarının Sonu
28 Aralık 2019-05 Ocak 2020	Yarıyıl Tatili
30 Aralık 2019-03 Ocak 2020	1. Yarıyıl Staj Bütünleme Sınavları
06 Ocak 2020	2. Yarıyıl Stajların Başlaması
06-08 Ocak 2020	Öğrenci Katkı Paylarının II. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler)
22 Mayıs 2020	2. Yarıyıl Stajların Bitişi
08-12 Haziran 2020	2. Yarıyıl Staj Bütünleme Sınavları
<b>6. SINIF</b>	
19-21 Haziran 2019	Staj Kayıtları ve Öğrenci Katkı Paylarının I. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler)
24 Haziran 2019	Klinik Rotasyonların Başlaması
13-15 Ocak 2020	Öğrenci Katkı Paylarının II. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler)
21 Haziran 2020	Klinik Rotasyonların Tamamlanması

## 4.SINIF DERS PROGRAMI

(Güncelleme Tarihi: 10.10.2019)

Sınıf Koordinatörü  
Prof. Dr. Mehmet Ali EREN

Koordinatör Yardımcısı  
Dr. Öğr. Üyesi Ahmet GÜZELÇİÇEK

DERSİN KODU	DERSİN ADI	TEORİK	UYGULAMA	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>

STAJ ADI	STAJ EĞİTİM SORUMLUSU
Kardiyoloji	Dr. Öğretim Üyesi Fatih GÜNGÖREN
İç Hastalıkları	Prof. Dr. Mehmet Ali EREN
Kadın Hastalıkları ve Doğum	Doç. Dr. Neşegül HİLALİ
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Dr. Öğretim Üyesi Nurgül ATAŞ
Genel Cerrahi	Prof. Dr. Ali UZUNKÖY
Göğüs Hastalıkları	Dr. Öğretim Üyesi İclal HOCANLI

### A GRUBU STAJ TARİHLERİ

STAJ ADI	STAJ TARİHLERİ	FİNAL SINAV TARİHLERİ	BÜTÜNLEME SINAV TARİHLERİ
Kardiyoloji (4 hafta)	26.08.2019-20.09.2019	20.09.2019	07.01.2020/ 18.06.2020
İç Hastalıkları (8 hafta)	23.09.2019-15.11.2019	15.11.2019	06.01.2020 / 15.06.2020
Kadın Hastalıkları ve Doğum (7 hafta)	18.11.2019-03.01.2020	03.01.2020	08.01.2020 / 17.06.2020
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları (8 hafta)	13.01.2020-06.03.2020	06.03.2020	16.06.2020
Genel Cerrahi (7 hafta)	09.03.2020-24.04.2020	24.04.2020	19.06.2020
Göğüs Hastalıkları (4 hafta)	27.04.2020-22.05.2020	22.05.2020	15.06.2020

### B GRUBU STAJ TARİHLERİ

STAJ ADI	STAJ TARİHLERİ	FİNAL SINAV TARİHLERİ	BÜTÜNLEME SINAV TARİHLERİ
Kadın Hastalıkları ve Doğum (7 hafta)	26.08.2019-11.10.2019	TEORİK SINAV:10.10.2019 SÖZLÜ SINAV:11.10.2019	08.01.2020 / 17.06.2020
Göğüs Hastalıkları (4 hafta)	14.10.2019-08.11.2019	08.11.2019	07.01.2020 / 15.06.2020
İç Hastalıkları (8 hafta)	11.11.2019-03.01.2020	03.01.2020	06.01.2020 / 18.06.2020
Genel Cerrahi (7 hafta)	13.01.2020-28.02.2020	28.02.2020	19.06.2020
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları (8 hafta)	02.03.2020-24.04.2020	24.04.2020	16.06.2020
Kardiyoloji (4 hafta)	27.04.2020-22.05.2020	22.05.2020	15.06.2020

### C GRUBU STAJ TARİHLERİ

STAJ ADI	STAJ TARİHLERİ	FİNAL SINAV TARİHLERİ	BÜTÜNLEME SINAV TARİHLERİ
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları (8 hafta)	26.08.2019-18.10.2019	18.10.2019	10.01.2020 / 16.06.2020
Genel Cerrahi (7 hafta)	21.10.2019-06.12.2019	06.12.2019	09.01.2020 / 19.06.2020
Göğüs Hastalıkları (4 hafta)	09.12.2019-03.01.2020	03.01.2020	07.01.2020 / 15.06.2020
İç Hastalıkları (8 hafta)	13.01.2020-06.03.2020	06.03.2020	18.06.2020
Kardiyoloji (4 hafta)	09.03.2020-03.04.2020	03.04.2020	15.06.2020
Kadın Hastalıkları ve Doğum (7 hafta)	06.04.2020-22.05.2020	22.05.2020	17.06.2020

### D GRUBU STAJ TARİHLERİ

STAJ ADI	STAJ TARİHLERİ	FİNAL SINAV TARİHLERİ	BÜTÜNLEME SINAV TARİHLERİ
Genel Cerrahi (7 hafta)	26.08.2019-11.10.2019	11.10.2019	09.01.2020/19.06.2020
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları (8 hafta)	14.10.2019-06.12.2019	06.12.2019	10.01.2020/16.06.2020
Kardiyoloji (4 hafta)	09.12.2019-03.01.2020	03.01.2020	07.01.2020/15.06.2020
Kadın Hastalıkları ve Doğum (7 hafta)	13.01.2020-28.02.2020	28.02.2020	17.06.2020
Göğüs Hastalıkları (4 hafta)	02.03.2020-27.03.2020	27.03.2020	15.06.2020
İç Hastalıkları (8 hafta)	30.03.2020-22.05.2020	22.05.2020	18.06.2020

## 4. SINIF TEORİK DERSLER İÇİN DERSLİK KULLANIM PLANI

(NOT: STAJLARIN PRATİKLERİ BELİRLENMİŞ SÜRELERDE İLGİLİ ANABİLİM DALLARINDA YAPILACAKTIR)

### I.YARIYIL (26.08.2019 - 03.01.2020)

DERSLİK-1 A-BLOK 1. KAT	Sabah	A grubu Kardiyoloji (4 hafta)	A grubu İç Hastalıkları (4 hafta)	A grubu İç Hastalıkları (4 hafta)	B Grubu İç Hastalıkları (4 hafta)	B Grubu İç Hastalıkları (3 hafta)
	Öğleden sonra	B Grubu Kadın Hastalıkları ve Doğum (4 hafta)	B Grubu Kadın Hastalıkları ve Doğum (3 hafta)	B Grubu Göğüs Hastalıkları (3 hafta)	B Grubu Göğüs Hastalıkları (3 hafta)	A Grubu Kadın Hastalıkları ve Doğum (4 hafta)
Öğleden sonra		B Grubu Göğüs Hastalıkları (1 hafta)	B Grubu İç Hastalıkları (1 hafta)	B Grubu İç Hastalıkları (1 hafta)		
DERSLİK-2 A-BLOK 2. KAT	Sabah	C Grubu Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları (4 hafta)	C Grubu Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları (4 hafta)	D Grubu Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları (4 hafta)	D Grubu Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları (3 hafta)	D Grubu Kardiyoloji (4 hafta)
	Öğleden sonra	D Grubu Genel Cerrahi (4 hafta)	D Grubu Genel Cerrahi (3 hafta)	C Grubu Genel Cerrahi (4 hafta)	C Grubu Genel Cerrahi (3 hafta)	C Grubu Göğüs Hastalıkları (4 hafta)
			D Grubu Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları (1 hafta)			

**DERSLİKLERDEN SORUMLU PERSONEL: HALİL ÇEÇE (İLETİŞİM: 0545 448 38 77)**

### II.YARIYIL (13.01.2020 - 22.05.2020)

DERSLİK-1 A-BLOK 1. KAT	Sabah	A Grubu Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları (4 hafta)	A Grubu Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları (4 hafta)	B Grubu Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları (4 hafta)	D Grubu Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları (3 hafta)	B Grubu Kardiyoloji (4 hafta)
	Öğleden sonra	B Grubu Genel Cerrahi (4 hafta)	B Grubu Genel Cerrahi (3 hafta)	A Grubu Genel Cerrahi (4 hafta)	A Grubu Genel Cerrahi (3 hafta)	A Grubu Göğüs Hastalıkları (4 hafta)
	Öğleden sonra		B Grubu Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları (1 hafta)			
DERSLİK-2 A-BLOK 2. KAT	Sabah	C grubu İç Hastalıkları (4 hafta)	C grubu İç Hastalıkları (4 hafta)	C grubu Kardiyoloji (4 hafta)	D Grubu İç Hastalıkları (4 hafta)	D Grubu İç Hastalıkları (3 hafta)
	Öğleden sonra	D Grubu Kadın Hastalıkları ve Doğum (4 hafta)	D Grubu Kadın Hastalıkları ve Doğum (3 hafta)	D Grubu Göğüs Hastalıkları (3 hafta)	C Grubu Kadın Hastalıkları ve Doğum (4 hafta)	C Grubu Kadın Hastalıkları ve Doğum (3 hafta)
			D Grubu Göğüs Hastalıkları (1 hafta)	D Grubu İç Hastalıkları (1 hafta)		

## **4.SINIF DERS PROGRAMI**

### **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 adolesanların sağlıklı gelişmelerini tamamlamaları ve hastalıklardan koruyucu önlemleri alabilmeleri için yapılması gerekenleri bilir.
8. Pediyatrik 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. Tefrik SABUNCU (ABD. Başkanı)  
Prof. Dr. Necati YENİCE  
Prof. Dr. Ahmet UYANIKOĞLU  
Prof. Dr. Mehmet Ali EREN  
Doç. Dr. Savaş Cumali EFE  
Dr. Öğr. Üyesi İdris KIRHAN  
Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem CINDOĞLU

### 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 yapabilen, ilgili hastalıkların tanı ve gerektiğinde tedavisini yapabilen, izlemlerini planlayabilen, gerekli olduğu durumlarda uygun kliniklere yönlendirebilen, yaş gruplarına göre hastalık taramalarını yapabilen 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 tanıır, 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 izlemini 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 tanıır ve hangi hastalıkların tanısında kullanıldığını bilir.
16. Diyabetik hastaya tanı koyar, tedavisini bilir, komplikasyonları tanıır.
17. Tiroid hastalıklarını tanıır, tedaviyi bilir ve gerekli hastayı yönlendirir.
18. Endokrinolojik acilleri tanıır, tedavi edebilir, gerektiğinde sevk edebilir.
19. Onkolojik acilleri bilir, tedavi edebilir, gerektiğinde sevk edebilir.

## İÇ HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI

A GRUBU	B GRUBU	C GRUBU	D GRUBU	SAAT	STAJ TÜRÜ	STAJIN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
TARİH	TARİH	TARİH	TARİH				
23.09.2019	11.11.2019	13.01.2020	30.03.2020	08:00-09:00 09:00-12.00 13.00-17.00	Teorik Uygulama Uygulama	KLİNİĞE GİRİŞ ANAMNEZ VE FİZİK MUAYENE HİPERTANSİYON Hastabaşı uygulama	İ. KIRHAN TÜMÖĞR.ÜYELERİ
24.09.2019	12.11.2019	14.01.2020	31.03.2020	08:00-09:00 09:00-12.00 13.00-17.00	Teorik Uygulama Uygulama	DİABETES MELLİTUS-1 Hastabaşı uygulama	T. SABUNCU TÜMÖĞR.ÜYELERİ
25.09.2019	13.11.2019	15.01.2020	01.04.2020	08:00-09:00 09:00-12.00 13.00-17.00	Teorik Uygulama Uygulama	DİABETES MELLİTUS-2 TEDAVİSİ Hastabaşı uygulama	T. SABUNCU TÜMÖĞR.ÜYELERİ
26.09.2019	14.11.2019	16.01.2020	02.04.2020	08:00-09:00 09:00-12.00 13.00-17.00	Teorik Uygulama Uygulama	HİPOGLİSEMİLER Hastabaşı uygulama	T. SABUNCU TÜMÖĞR.ÜYELERİ
27.09.2019	15.11.2019	17.01.2020	06.04.2020	08:00-09:00 09:00-12.00 13.00-17.00	Teorik Uygulama Uygulama	GİS HASTALIKLARINDA SEMPTOM VE BULGULAR+ ÖZOFAGUS HASTALIKLARI Hastabaşı uygulama	A. UYANIKOĞLU TÜMÖĞR.ÜYELERİ
30.09.2019	18.11.2019	20.01.2020	07.04.2020	08:00-09:00 09:00-12.00 13.00-17.00	Teorik Uygulama Uygulama	ANEMİLER Hastabaşı uygulama	A. UYANIKOĞLU TÜMÖĞR.ÜYELERİ
01.10.2019	19.11.2019	21.01.2020	08.04.2020	08:00-09:00 09:00-12.00 13.00-17.00	Teorik Uygulama Uygulama	HEMOSTAZ BOZUKLUKLARI Hastabaşı uygulama	S.C. EFE TÜMÖĞR.ÜYELERİ
02.10.2019	20.11.2019	22.01.2020	09.04.2020	08:00-09:00 09:00-12.00 13.00-17.00	Teorik Uygulama Uygulama	MİDE, DUODENUM, İNCE BARSAK HASTALIKLARI Hastabaşı uygulama	A. UYANIKOĞLU TÜMÖĞR.ÜYELERİ
03.10.2019	21.11.2019	23.01.2020	10.04.2020	08:00-09:00 09:00-12.00 13.00-17.00	Teorik Uygulama Uygulama	GASTROİNTESTİNAL SİSTEM TÜMÖRLERİ VE TEDAVİSİ Hastabaşı uygulama	S.C. EFE TÜMÖĞR.ÜYELERİ
04.10.2019	22.11.2019	24.01.2020	13.04.2020	08:00-09:00 09:00-12.00 13.00-17.00	Teorik Uygulama Uygulama	KANSER TARAMASI VE TÜMÖR MARKIRLARI MEME KANSERİ VE TEDAVİSİ PROSTAT KANSERİ VE TEDAVİSİ Hastabaşı uygulama	S.C. EFE TÜMÖĞR.ÜYELERİ
07.10.2019	25.11.2019	27.01.2020	14.04.2020	08:00-09:00 09:00-12.00 13.00-17.00	Teorik Uygulama Uygulama	BÖBREK HASTALIKLARINA YAKLAŞIM Hastabaşı uygulama	Ç. CİNDÖĞLU TÜMÖĞR.ÜYELERİ
08.10.2019	26.11.2019	28.01.2020	15.04.2020	08:00-09:00 09:00-12.00 13.00-17.00	Teorik Uygulama Uygulama	AKUT BÖBREK YETMEZLİĞİ Hastabaşı uygulama	Ç. CİNDÖĞLU TÜMÖĞR.ÜYELERİ
09.10.2019	27.11.2019	29.01.2020	16.04.2020	08:00-09:00 09:00-12.00 13.00-17.00	Teorik Uygulama Uygulama	KRONİK BÖBREK YETMEZLİĞİ Hastabaşı uygulama	Ç. CİNDÖĞLU TÜMÖĞR.ÜYELERİ
10.10.2019	28.11.2019	30.01.2020	17.04.2020	08:00-09:00 09:00-12.00 13.00-17.00	Teorik Uygulama Uygulama	KEMİK VE KEMİK MİNERALLERİNİN METABOLİZMASI HİPERKALSEMİ, HİPOKALSEMİ Hastabaşı uygulama	M. Ali EREN TÜMÖĞR.ÜYELERİ
11.10.2019	29.11.2019	31.01.2020	20.04.2020	08:00-09:00 09:00-12.00 13.00-17.00	Teorik Uygulama Uygulama	OSTEOMALAZİ, RAŞİTİZİM, OSTEOPOROZ Hastabaşı uygulama	M. Ali EREN TÜMÖĞR.ÜYELERİ
14.10.2019	02.12.2019	03.02.2020	21.04.2020	08:00-09:00 09:00-12.00 13.00-17.00	Teorik Uygulama Uygulama	KARACİĞER HASTALIKLARI Hastabaşı uygulama	N. YENİCE TÜMÖĞR.ÜYELERİ
15.10.2019	03.12.2019	04.02.2020	22.04.2020	08:00-09:00 09:00-12.00 13.00-17.00	Teorik Uygulama Uygulama	RENAL REPLASMAN TEDAVİSİ Hastabaşı uygulama	Ç. CİNDÖĞLU TÜMÖĞR.ÜYELERİ
16.10.2019	04.12.2019	05.02.2020	23.04.2020*	08:00-09:00 09:00-12.00 13.00-17.00	Teorik Uygulama Uygulama	PANKREATİTLER VE PANKREAS KANSERİ Hastabaşı uygulama	N. YENİCE TÜMÖĞR.ÜYELERİ
17.10.2019	05.12.2019	06.02.2020	24.04.2020	08:00-09:00 09:00-12.00 13.00-17.00	Teorik Uygulama Uygulama	KOLON VE PERİTON HASTALIKLARI Hastabaşı uygulama	N. YENİCE TÜMÖĞR.ÜYELERİ
18.10.2019	06.12.2019	07.02.2020	27.04.2020	08:00-09:00 09:00-12.00 13.00-17.00	Teorik Uygulama Uygulama	ENDOKRİN HİPERTANSİYON VE ADRENAL HASTALIKLAR Hastabaşı uygulama	M. Ali EREN TÜMÖĞR.ÜYELERİ
21.10.2019	09.12.2019	10.02.2020	28.04.2020	08:00-09:00 09:00-12.00 13.00-17.00	Teorik Uygulama Uygulama	TİROİD HASTALIKLARI Hastabaşı uygulama	M. Ali EREN TÜMÖĞR.ÜYELERİ
22.10.2019	10.12.2019	11.02.2020	29.04.2020	08:00-09:00 09:00-12.00 13.00-17.00	Teorik Uygulama Uygulama	SAFRA YOLU HASTALIKLARI Hastabaşı uygulama	N. YENİCE TÜMÖĞR.ÜYELERİ
23.10.2019	11.12.2019	12.02.2020	30.04.2020	08:00-09:00	Teorik	HİPOFİZ HASTALIKLARI	T. SABUNCU

				09.00-12.00	Uygulama				
				13.00-17.00	Uygulama	Hastabaşı uygulama			TÜMÖĞR.ÜYELERİ
24.10.2019	12.12.2019	13.02.2020	01.05.2020*	08:00-09:00	Teorik	TÜBÜLOİNTERSİTİSYEL HASTALIKLAR VE KİSTİK BÖBREK HASTALIKLARI			Ç. CİNDÖĞLU
				09.00-12.00	Uygulama				
				13.00-17.00	Uygulama	Hastabaşıuygulama			TÜMÖĞR.ÜYELERİ
25.10.2019	13.12.2019	14.02.2020	04.05.2020	08:00-09:00	Teorik	GENİTOÜRİNER SİSTEM TÜMÖRLERİ VE TEDAVİSİ			Ç. CİNDÖĞLU
				09.00-12.00	Uygulama				
				13.00-17.00	Uygulama	Hastabaşı uygulama			TÜMÖĞR.ÜYELERİ
28.10.2019	16.12.2019	17.02.2020	05.05.2020	08:00-09:00	Teorik	ROMATOLOJİK HASTALIKLARDA SEMPTOM VE BULGULAR			İ. KIRHAN
				09.00-12.00	Uygulama				
				13.00-17.00	Uygulama	Hastabaşı uygulama			TÜMÖĞR.ÜYELERİ
29.10.2019*	17.12.2019	18.02.2020	06.05.2020	08:00-09:00	Teorik	LÖSEMİLER			İ. KIRHAN
				09.00-12.00	Uygulama				
				13.00-17.00	Uygulama	Hastabaşı uygulama			TÜMÖĞR.ÜYELERİ
30.10.2019	18.12.2019	19.02.2020	07.05.2020	08:00-09:00	Teorik	LENFOMALAR			İ. KIRHAN
				09.00-12.00	Uygulama				
				13.00-17.00	Uygulama	Hastabaşıuygulama			TÜMÖĞR.ÜYELERİ
31.10.2019	19.12.2019	20.02.2020	08.05.2020	08:00-09:00	Teorik	SLE, SJÖGREN SENDR., SKLERODERMA, İDİOPATİK İNFLAMATUAR MİYOPATİLER			İ. KIRHAN
				09.00-12.00	Uygulama				
				13.00-17.00	Uygulama	Hastabaşıuygulama			TÜMÖĞR.ÜYELERİ
01.11.2019	20.12.2019	21.02.2020	11.05.2020	08:00-09:00	Teorik	SERONEGATİF SPONDİLOARTROPATİLER, BEHÇET HASTALIĞI, FMF, AMİLOİDOZ			İ. KIRHAN
				09.00-12.00	Uygulama				
				13.00-17.00	Uygulama	Hastabaşı uygulama			TÜMÖĞR.ÜYELERİ
04.11.2019	23.12.2019	24.02.2020	12.05.2020	08:00-09:00	Teorik	MİYELOPROLİFERATİF HASTALIKLAR			A. UYANIKOĞLU
				09.00-12.00	Uygulama				
				13.00-17.00	Uygulama	Hastabaşı uygulama			TÜMÖĞR.ÜYELERİ
05.11.2019	24.12.2019	25.02.2020	13.05.2020	08:00-09:00	Teorik	KRONİK HEPATİTLER			N. YENİCE
				09.00-12.00	Uygulama				
				13.00-17.00	Uygulama	Hastabaşı uygulama			TÜMÖĞR.ÜYELERİ
06.11.2019	25.12.2019	26.02.2020	14.05.2020	08:00-09:00	Teorik	GLOMERULOPATİLER			Ç. CİNDÖĞLU
				09.00-12.00	Uygulama				
				13.00-17.00	Uygulama	Hastabaşı uygulama			TÜMÖĞR.ÜYELERİ
07.11.2019	26.12.2019	27.02.2020	15.05.2020	08:00-09:00	Teorik	KAN ÜRÜNLERİ İLE TEDAVİ			A. UYANIKOĞLU
				09.00-12.00	Uygulama				
				13.00-17.00	Uygulama	Hastabaşı uygulama			TÜMÖĞR.ÜYELERİ
08.11.2019	27.12.2019	28.02.2020	18.05.2020	08:00-09:00	Teorik	AKCİĞER KANSERİ VE TEDAVİSİ			S.C.EFE
				09.00-12.00	Uygulama				
				13.00-17.00	Uygulama	Hastabaşı uygulama			TÜMÖĞR.ÜYELERİ
11.11.2019	30.12.2019	02.03.2020	19.05.2020*	08:00-09:00	Teorik	ONKOLOJİDE ACİL DURUMLAR			M. Ali EREN
				09.00-12.00	Uygulama				
				13.00-17.00	Uygulama	Hastabaşı uygulama			TÜMÖĞR.ÜYELERİ
12.11.2019	31.12.2019	03.03.2020	20.05.2020						
13.11.2019	01.01.2020*	04.03.2020	21.05.2020						
14.11.2019	02.01.2020	05.03.2020							
15.11.2019	03.01.2020	06.03.2020	22.05.2020	08.00-17.00		SINAV			

\*Resmi Tatil

NOT:Resmi tatillere rastlayan derslerin telafisi, Öğretim Üyelerinin belirleyeceği zamanda yapılacaktır.



## 0101402 - ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI

Dersin Kodu	DersinAdı	Teorik	Uygulama	Yıllık ToplamDersSaati	AKTS (ECTS)
0101402	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	158	130	288	13

### ÖĞRETİM ÜYELERİ

Doç. Dr. Doğan KÖSE(abd. Başk)

Prof. Dr. Mustafa ÇALIK

Dr. Öğr. Üyesi. Abdullah SOLMAZ

Dr. Öğr. Üyesi. Ahmet GÜZELÇİÇEK

Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin GÜMÜŞ

Dr. Öğr. Üyesi Halil KAZANASMAZ

Dr. Öğretim Üyesi Nurgül ATAŞ

Dr. Aylin GENÇLER

### ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJININ AMACI

Bu staj programının amacı; yenidoğan, çocuk ve adolosan dönemde çocuk sağlığı ve hastalıkları konularında sağlıklılık 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 sorumluklar; 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 / tanılara 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	D GRUBU	SAAT	STAJ TÜRÜ	STAJ KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
TARİH	TARİH	TARİH					
13.01.2020	02.03.2020	26.08.2019	14.10.2019	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	Pediyatriye giriş ve tarihçe Sosyal pediatri Anamnez alma ve dosya hazırlanması Çocuklarda fizik gelişim basamakları Genel Uygulama	A.GÜZELÇİÇEK A.GÜZELÇİÇEK D. KÖSE D. KÖSE A.SOLMAZ
14.01.2020	03.03.2020	27.08.2019	15.10.2019	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	Pediyatriye uygulamalar ve vital ölçümler Karın muayenesi Endokrin Sistem muayenesi Solunum sistemi muayenesi Genel Uygulama	N.ATAŞ N.ATAŞ A.SOLMAZ H.GÜMÜŞ A.GÜZELÇİÇEK
15.01.2020	04.03.2020	28.08.2019	16.10.2019	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 Baş, boyun muayenesi Nörolojik muayene-1 Nörolojik muayene-2 Genel Uygulama	H.KAZANASMAZ N.ATAŞ M.ÇALIK M.ÇALIK A.GÜZELÇİÇEK
16.01.2020	05.03.2020	29.08.2020	17.10.2019	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	Cilt ve mukozaların muayenesi Allerjik hastalıklara tanısal yaklaşım Dolaşım Sistem Muayenesi Çocuklarda EKG Genel Uygulama	N.ATAŞ N.ATAŞ N.ATAŞ N.ATAŞ H.GÜMÜŞ
17.01.2020	06.03.2020	30.08.2019*	18.10.2019	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	Anemilere yaklaşım Periferik yayma Üriner Sistem Muayenesi ve İdrar İncelenmesi İdrar Yolu Enfeksiyonları Genel Uygulama	D. KÖSE D. KÖSE A.GÜZELÇİÇEK A.GÜZELÇİÇEK H.KAZANASMAZ
20.01.2020	09.03.2020	02.09.2019	21.10.2019	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	Çocukta nörolojik gelişim basamakları Serebral palsi Genel Uygulama	M.ÇALIK M.ÇALIK N.ATAŞ

21.01.2020	10.03.2020	03.09.2019	22.10.2019	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 Zehirlenmeler-1 Zehirlenmeler-2 Genel Uygulama	H.GÜMÜŞ H.GÜMÜŞ H.KAZANASMAZ H.KAZANASMAZ M.ÇALIK
22.01.2020	11.03.2020	04.09.2019	23.10.2019	08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00 11.00-12.00 13.00-17.00	Teorik Teorik Uygulama	Akut Romatizmal Ateş Kalp Yetmezliği, Kardiomyopatiler Genel Uygulama	A.GÜZELÇİÇEK A.GÜZELÇİÇEK D.KÖSE
22.01.2020	12.03.2020	05.09.2019	24.10.2019	08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00 11.00-12.00 13.00-17.00	Teorik Teorik Teorik Teorik Teorik	Boy kısalıkları Uzun Boy ile Seyreden Hastalıklar Kas hastalıkları1 Kas hastalıkları2 Çocuk ihmal ve istismarı Akut, Kronik Gastroenterit, Malabsorpsiyon Endokardit, Perikardit Miyokardit Yılan ve akrep sokmaları	N.ATAŞ N.ATAŞ M.ÇALIK M.ÇALIK H.KAZANASMAZ
23.01.2020	13.03.2020	06.09.2019	25.10.2019	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	Demir eksikliği anemisi Onkolojik aciller Tip1 Diyabet Diyabetik ketoasidoz Genel Uygulama	D. KÖSE D. KÖSE A.SOLMAZ A.SOLMAZ A.GÜZELÇİÇEK
24.01.2020	16.03.2020	09.09.2019	28.10.2019	08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00 11.00-12.00 13.00-17.00	Teorik Teorik Teorik Teorik Teorik	İnflamatuvar bağırsak hastalıkları Hepatosplenomegali, karında kitle Ensefalit-1 Ensefalit-2 Bebek beslenmesi ve anne sütü Malnutrisyon	H.KAZANASMAZ H.KAZANASMAZ M.ÇALIK M.ÇALIK A.GÜZELÇİÇEK
27.01.2020	17.03.2020	10.09.2019	29.10.2019*	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	Akut ve kronik glomerulonefrit Nefrotik sendrom Lösemiler-1 Lösemiler-2 Genel Uygulama	A.GÜZELÇİÇEK A.GÜZELÇİÇEK D. KÖSE D. KÖSE H.GÜMÜŞ
28.01.2020	18.03.2020	11.09.2019	30.10.2019	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	Astım Bronşiale Astım Bronşiale Yenidoğan sarılığı-1 Yenidoğan sarılığı-2 Genel Uygulama	H.GÜMÜŞ H.GÜMÜŞ N.ATAŞ N.ATAŞ H.KAZANASMAZ
29.01.2020	19.03.2020	12.09.2019	31.10.2019	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	Sıvı, elektrolit denge bozuklukları Şok (Hipovolemik, septik ve kardiyojenik) Hemoglobinopatiler-1 Hemoglobinopatiler-2 Genel Uygulama	N.ATAŞ N.ATAŞ D. KÖSE D. KÖSE N.ATAŞ
30.01.2020	20.03.2020	13.09.2019	01.11.2019	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	Meningit-1 Meningit-2 Besin zehirlenmeleri-1 Besin zehirlenmeleri-2 Genel Uygulama	M.ÇALIK M.ÇALIK A.GÜZELÇİÇEK A.GÜZELÇİÇEK M.ÇALIK
31.01.2020	23.03.2020	16.09.2019	04.11.2019	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	Prematüre sorunları YD hipoglisemi, hipokalsemi, tetani Portal hipertansiyon, Asit Salmonella enfeksiyonları Genel Uygulama	N.ATAŞ N.ATAŞ H.KAZANASMAZ H.KAZANASMAZ D.KÖSE
03.02.2020	24.03.2020	17.09.2019	05.11.2019	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	Hipoglisemiye yaklaşım Çocuklarda obezite, Cushing sendromu Pnömoniler-1 Pnömoniler-2 Genel Uygulama	N.ATAŞ N.ATAŞ H.GÜMÜŞ H.GÜMÜŞ A.SOLMAZ
04.02.2020	25.03.2020	18.09.2019	06.11.2019	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	Metabolik hastalıklara yaklaşım ve acil tedavi prensipleri Taraması yapılan metabolik hastalıklar Kanama diyatezleri-1 Kanama diyatezleri-2 Genel Uygulama	N.ATAŞ N.ATAŞ D. KÖSE D. KÖSE D. KÖSE
05.02.2020	26.03.2020	19.09.2019	07.11.2019	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	GİS Parazitozları-1 GİS Parazitozları-2 Doğuştan yapısal anomaliler Diyabetik anne bebeği Genel Uygulama	N.ATAŞ N.ATAŞ H.KAZANASMAZ H.KAZANASMAZ A.GÜZELÇİÇEK
06.02.2020	27.03.2020	20.09.2019	08.11.2019	08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00 13.00-17.00	Teorik Teorik, Teorik Uygulama	Seksüel gelişim bozuklukları-1 Seksüel gelişim bozuklukları-2 Konjenital adrenal hiperplaziler Enterezis, fekal inkontinans Genel Uygulama	H.GÜMÜŞ H.GÜMÜŞ A.SOLMAZ A.GÜZELÇİÇEK H.GÜMÜŞ
09.02.2020	30.03.2020	23.09.2019	11.11.2019	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	Guillain-Barre Sendromu Nörömusküler kavşak hastalıkları Puberte prekoks Puberte tarda Genel Uygulama	M.ÇALIK M.ÇALIK H.KAZANASMAZ H.KAZANASMAZ H.KAZANASMAZ
10.02.2020	31.03.2020	24.09.2020	12.11.2019	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	Akut ve Kronik Viral Hepatitler-1 Akut ve Kronik Viral Hepatitler-2 Anafaksi, ürtiker, anjiyoödem Atopik dermatit ve besin allerjileri, Çölyak Hastalığı Genel Uygulama	H.KAZANASMAZ H.KAZANASMAZ H.GÜMÜŞ H.GÜMÜŞ N.ATAŞ

11.02.2020	01.04.2020	25.09.2020	13.11.2019	08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00 11.00-12.00	Teorik Teorik Teorik Teorik	Doğum travması Yenidoğanda sepsis ve menenjit Ailevi Akdeniz Ateşi(FMF) Vaskülitler, Henoch-Schonlein purpurası	N.ATAŞ N.ATAŞ A.GÜZELÇİÇEK A.GÜZELÇİÇEK
				13.00-17.00	Uygulama	Genel Uygulama	M.ÇALIK
12.02.2020	02.04.2020	26.09.2020	14.11.2019	08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00 11.00-12.00	Teorik Teorik Teorik Teorik	D vitamini metabolizması ve raşitizm Hipoparatiroidi ve Hiperparatiroidi, Poliglandüler Sendromlar Koma1 Koma2	H.KAZANASMAZ H.KAZANASMAZ M.ÇALIK M.ÇALIK
				13.00-17.00	Uygulama	Genel Uygulama	D.KÖSE
13.02.2020	03.04.2020	27.09.2020	15.11.2019	08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00 11.00-12.00	Teorik Teorik Teorik Teorik	Intrauterin büyüme geriliği Yenidoğanda solunum güçlüğü Kromozomal hastalıklar Hemolitik üremik sendrom	H.GÜMÜŞ H.GÜMÜŞ N.ATAŞ A.GÜZELÇİÇEK
				13.00-17.00	Uygulama	Genel Uygulama	N.ATAŞ
14.02.2020	06.04.2020	30.09.2019	18.11.2019	08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00 11.00-12.00	Teorik Teorik	Brusellozis Difteri, Boğmaca, Tetanoz, Kabakulak	H.KAZANASMAZ H.KAZANASMAZ
				13.00-17.00	Uygulama	Genel Uygulama	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
17.02.2020	07.04.2020	01.10.2019	19.11.2019	08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00 11.00-12.00	TeorikTeorikTeorikTeorik	Polinöropatiler Polimiyelit Konjenital hipotiroidi Tiroid Bezi Hastalıkları	M.ÇALIK M.ÇALIK H.KAZANASMAZ H.KAZANASMAZ
				13.00-17.00	Uygulama	Genel Uygulama	H.GÜMÜŞ
18.02.2020	08.04.2020	02.10.2019	20.11.2019	08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00 11.00-12.00	Teorik Teorik Teorik Teorik	Bronşiolit, Dispe AC süperatif hastalıkları ve kistik fibrozis Çocukluk çağı döküntülü hastalıkları-1 Çocukluk çağı döküntülü hastalıkları-2	H.GÜMÜŞ H.GÜMÜŞ H.GÜMÜŞ A.GÜZELÇİÇEK A.GÜZELÇİÇEK
				13.00-17.00	Teorik	Tüberküloz Tüberküloz menenjit Siyonatik Kojenital Kalp Hastalıkları Asiyonatik Kojenital Kalp Hastalıkları	H. GÜMÜŞ
19.02.2020	09.04.2020	03.10.2019	21.11.2019	08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00 11.00-12.00	Teorik Teorik	Yenidoğan resusitasyonu Çocuk hasta resusitasyonu	H.GÜMÜŞ H.GÜMÜŞ
				13.00-17.00	Uygulama	Genel Uygulama	H.KAZANASMAZ
20.02.2020	10.04.2020	04.10.2019	22.11.2019	08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00 11.00-12.00	Teorik Teorik	Lenfoadenopatiler ITP, DİC	D. KÖSE D. KÖSE
				13.00-17.00	Uygulama	Genel Uygulama	
21.02.2020	13.04.2020	07.10.2019	25.11.2019	08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00 11.00-12.00	Teorik Teorik Teorik Teorik	Epilepsi ve konvülsiyonlar-1 Epilepsi ve konvülsiyonlar-2 Meningokoksemi	M.ÇALIK M.ÇALIK M.ÇALIK
				13.00-17.00	Uygulama	Genel Uygulama	M.ÇALIK
24.02.2020	14.04.2020	08.10.2019	26.11.2019	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	Teorik	İmmün yetmezlikler-1 İmmün yetmezlikler-2	D.KÖSE
25.02.2020	15.04.2020	09.10.2019	27.11.2019	08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00 11.00-12.00	Teorik Teorik	Akut ve kronik böbrek yetersizliği 1 Akut ve kronik böbrek yetersizliği 2	A.GÜZELÇİÇEK A.GÜZELÇİÇEK
				13.00-17.00	Uygulama	Genel Uygulama	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
26.02.2020	16.04.2020	10.10.2019	28.11.2019	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 Uyumsuz ADH salınımı sendromu	A.GÜZELÇİÇEK A.GÜZELÇİÇEK A.SOLMAZ A.SOLMAZ
				13.00-17.00	Uygulama	Genel Uygulama	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
27.02.2020	17.04.2020	11.10.2019	29.11.2019	08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00 11.00-12.00	Teorik	Nörodegeneratif hastalıklar-1 Nörometabolik hastalıklar-2 Bağışıklama-1 Bağışıklama-2	M.ÇALIK M.ÇALIK A.SOLMAZ A.SOLMAZ
				13.00-17.00	Uygulama	Genel Uygulama	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
02.03.2020	20.04.2020	14.10.2019	02.12.2019				
03.03.2020	21.04.2020	15.10.2019	03.12.2019				
04.03.2020	22.04.2020	16.10.2019	04.12.2019				
05.03.2020	23.04.2020*	17.10.2019	05.12.2019				
06.03.2020	24.04.2020	18.10.2019	06.12.2019	08.00-17.00	Sınav	Sınav (Hasta başı, sözlü ve yazılı sınav)	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ

\*Resmi Tatil

NOT: Resmi tatillere rastlayan derslerin tafafisi, Öğretim Üyelerinin belirleyeceği zamanda yapılacaktır.

#### TEMEL BAŞVURU KAYNAKLARI:

- 1.Olcay Neyzi,Türkan Ertuğrul.Pediatrici(I.Vell. Ciltler)NobelTıpKitabevi, 2009
- 2.Çocuk Sağlığı– Propedötik TunçbilekE, Coşkun T,Yurdakök M(ed)
- 3.NelsonTextbook of Pediatrics,20th edition, W.B. SaundersCompany, 2016

### 0101403 - GENEL CERRAHİ STAJ PROGRAMI

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

#### ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Ali UZUNKÖY  
Prof. Dr. Mehmet YILMAZ  
Prof. Dr. Abdullah ÖZGÖNÜL  
Doç. Dr. Faik TATLI  
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 sütürüzyasyonu 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. İntestinalobstrüksiyonlu hastayı tanır ve tedavisini yönlendirmeyi öğrenir.

**GENEL CERRAHİ STAJ PROGRAMI**

A GRUBU	B GRUBU	C GRUBU	D GRUBU	SAAT	STAJTÜRÜ	STAJINKONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
TARİH	TARİH	TARİH	TARİH				
09.03.2020	13.01.2020	21.10.2019	26.08.2019	08.00-12.00	Uygulama	Genel Uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-15.00	Teorik	Cerrahiye giriş,hastaya yaklaşım ve anamnez	O.BARDAKÇI
				15.00-17.00	Teorik	FİZİK MUAYENE	O.BARDAKÇI
10.03.2020	14.01.2020	22.10.2019	27.08.2019	08.00-12.00	Uygulama	Genel Uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-15.00	Teorik	Şok	A. UZUNKÖY
				15.00-17.00	Teorik	Sıvı elektrolit dengesi	F. TATLI
11.03.2020	15.01.2020	23.10.2019	28.08.2019	08.00-12.00	Uygulama	Genel Uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-17.00	Teorik	Asit-Baz dengesi,	F. TATLI
12.03.2020	16.01.2020	24.10.2019	29.08.2019	08.00-12.00	Uygulama	Genel Uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-15.00	Teorik	Akut batin ve apandisit	A.ÖZGÖNÜL
				15.00-17.00	Teorik	Hemostaz, Kan transfüzyonu	F. TATLI
13.03.2020	17.01.2020	25.10.2019	30.08.2019*	08.00-12.00	Uygulama	Genel Uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-15.00	Teorik	Cerrahi enfeksiyonlar	A.ÖZGÖNÜL
				15.00-17.00	Teorik	İntestinal obstrüksiyonlar	F. TATLI
16.03.2020	20.01.2020	28.10.2019	02.09.2019	08.00-12.00	Uygulama	Genel Uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-15.00	Teorik	Yanıklar ve donuklar	O. BARDAKÇI
				15.00-17.00	Teorik	Yara iyileşmesi	M.YILMAZ
17.03.2020	21.01.2020	29.10.2019*	03.09.2019	08.00-12.00	Uygulama	Genel Uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-17.00	Teorik	Sepsis, multiorgan yetmezliği	F. TATLI
18.03.2020	22.01.2020	30.10.2019	04.09.2019	08.00-12.00	Uygulama	Genel Uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-15.00	Teorik	Minimal İnvazif Cerrahi	A.ÖZGÖNÜL
				15.00-17.00	Teorik	Cerrahi nütrisyon	M. YILMAZ
19.03.2020	23.01.2020	31.10.2019	05.09.2019	08.00-12.00	Uygulama	Genel Uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-17.00	Teorik	Hipofiz ve Adrenal Hastalıklar,	O. BARDAKÇI
20.03.2020	24.01.2020	01.11.2019	06.09.2019	08.00-12.00	Uygulama	Genel Uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-17.00	Teorik	Karın Travmalarına genel yaklaşım	A.ÖZGÖNÜL
23.03.2020	27.01.2020	04.11.2019	09.09.2019	08.00-12.00	Uygulama	Genel Uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-15.00	Teorik	Böbrek Nakli	A.ÖZGÖNÜL
				15.00-17.00	Teorik	Tiroid Benign Hastalıkları	O. BARDAKÇI
24.03.2020	28.01.2020	05.11.2019	10.09.2019	08.00-12.00	Uygulama	Genel Uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-17.00	Teorik	Paratiroid bezi hastalıkları	A.UZUNKÖY
25.03.2020	29.01.2020	06.11.2019	11.09.2019	08.00-12.00	Uygulama	Genel Uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-17.00	Teorik	Tiroid Malign Hastalıkları	A. UZUNKÖY
26.03.2020	30.01.2020	07.11.2019	12.09.2019	08.00-12.00	Uygulama	Genel Uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-17.00	Teorik	Benign Meme hastalıkları	A. UZUNKÖY
27.03.2020	31.01.2020	08.11.2019	13.09.2019	08.00-12.00	Uygulama	Genel Uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-17.00	Teorik	Meme Kanseri	A. UZUNKÖY

30.03.2020	03.02.2020	11.11.2019	16.09.2019	08.00-12.00	Uygulama	Genel Uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
31.03.2020	04.02.2020	12.11.2019	17.09.2019	08.00-12.00	Uygulama	Genel Uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-15.00	Teorik	Özefagusunbenign hastalıkları	O.BARDAKÇI
				15.00-17.00	Teorik	ÖzefagusHernileri	F. TATLI
01.04.2020	05.02.2020	13.11.2019	18.09.2019	08.00-12.00	Uygulama	Genel Uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-17.00	Teorik	Özefagus Malign Hastalıkları	A. UZUNKÖY
02.04.2020	06.02.2020	14.11.2019	19.09.2019	08.00-12.00	Uygulama	Genel Uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-17.00	Teorik	Mide kanserleri	A. UZUNKÖY
03.04.2020	07.02.2020	15.11.2019	20.09.2019	08.00-12.00	Uygulama	Klinik uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-15.00	Teorik	Dalak hastalıkları	M. YILMAZ
				15.00-17.00	Teorik	Karaciğer Nakli	M.YILMAZ
06.04.2020	10.02.2020	18.11.2019	23.09.2019	08.00-12.00	Uygulama	Genel Uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-15.00	Teorik	Üst G.İ.Skanamaları	O. BARDAKÇI
				15.00-17.00	Teorik	ALT GIS KANAMALARI	O. BARDAKÇI
07.04.2020	11.02.2020	19.11.2019	24.09.2019	08.00-12.00	Uygulama	Genel Uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				15.00-17.00	Teorik	Akut Pankreatit	A.ÖZGÖNÜL
08.04.2020	12.02.2020	20.11.2019	25.09.2019	08.00-12.00	Uygulama	Genel Uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-17.00	Teorik	Kolon kanseri	F. TATLI
09.04.2020	13.02.2020	21.11.2019	26.09.2019	08.00-12.00	Uygulama	Genel Uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-15.00	Teorik	İnguinal ve ventral herniler	F. TATLI
				15.00-17.00	Teorik	Hemoroidler, perianal abse ve fistüller	O. BARDAKÇI
10.04.2020	14.02.2020	22.11.2019	27.09.2019	08.00-12.00	Uygulama	Genel Uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-15.00	Teorik	Endoskopide Temel Bilgiler	A.UZUNKÖY
				15.00-17.00	Teorik	İnflamatuvar Barsak Hast	M. YILMAZ
13.04.2020	17.02.2020	25.11.2019	30.09.2019	08.00-12.00	Uygulama	Genel Uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-17.00	Teorik	Rektum kanseri	A.UZUNKÖY
14.04.2020	18.02.2020	26.11.2019	01.10.2019	08.00-12.00	Uygulama	Genel Uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-15.00	Teorik	Karaciğer Kist Hidatik Hastalığı	A.ÖZGÖNÜL
				15.00-17.00	Teorik	Mesenter Vasküler Hastalıklar	M.YILMAZ
15.04.2020	19.02.2020	27.11.2019	02.10.2019	08.00-12.00	Uygulama	Genel Uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-15.00	Teorik	KC absesi	F. TATLI
				15.00-17.00	Teorik	Kronik pankreatit	A.ÖZGÖNÜL
16.04.2020	20.02.2020	28.11.2019	03.10.2019	08.00-12.00	Uygulama	GenelUygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-15.00	Teorik	Pankreas kanserleri	A.UZUNKÖY
				15.00-17.00	Teorik	Nöroendokrin tümörler	M. YILMAZ
17.04.2020	21.02.2020	29.11.2019	04.10.2019	08.00-12.00	Uygulama	Genel Uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-17.00	Teorik	KC Tümörleri	M.YILMAZ
20.04.2020	24.02.2020	02.12.2019	07.10.2019	08.00-12.00	Uygulama	Genel Uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-15.00	Teorik	Safra Kesesi Hastalıkları	A.ÖZGÖNÜL
				15.00-17.00	Teorik	Sirozun Cerrahi Komplikasyonları ve Portal Hipertansiyon	M.YILMAZ
21.04.2020	25.02.2020	03.12.2019	08.10.2019	08.00-12.00	Uygulama	Genel Uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

				13.00-17.00	Uygulama	Genel Uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
22.04.2020	26.02.2020	04.12.2019	09.10.2019				
23.04.2020	27.02.2020	05.12.2019	10.10.2019				
24.04.2020	28.02.2020	06.12.2019	11.10.2019			SINAV	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

**\*Resmi Tatil**

**NOT:**Resmi tatillere rastlayan derslerin telafisi, Öğretim Üyelerinin belirleyeceği zamanda yapılacaktır.

**TEMELBAŞVURUKAYNAKLARI**

1. Schwartz, Principles of Surgery
2. SabistonTextbook 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

Prof. Dr. Muhammed Erdal SAK (ABD. Başkanı)

Doç. Dr. N. Gül HİLALİ

Doç. Dr. Adnan İNCEBİYİK

Doç. Dr. Hacer UYANIKOĞLU

Doç. Dr. Üyesi Sibel SAK

Doç. Dr. 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 ÖĞRENİMEHEDEFLERİ

1. Genital sistem anatomi ve fizyolojisini hatırlar.
2. Menstrüelsiklusunu tanımlar, menstrüelsiklusla 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 planları 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	D GRUBU	SAAT	STAJTÜRÜ	STAJINKONUSU	ÖĞRETİMÜYESİ
TARİH	TARİH	TARİH	TARİH				
18.11.2019	26.08.2019	06.04.2020	13.01.2020	08.00-12.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-15.00	Teorik	Menstrüel siklus	S. SAK
				15.00-17.00	Teorik	Jinekolojide anamnez ve tanıya yardımcı yöntemler	H. UYANIKOĞLU
19.11.2019	27.08.2019	07.04.2020	14.01.2020	08.00-12.00	Uygulama	Hastabaşı uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-15.00	Teorik	IUGR	S.SAK
				15.00-17.00	Teorik	Antenatal gebetakibitarama testleri	M. ERDAL SAK
20.11.2019	28.08.2019	08.04.2020	15.01.2020	08.00-12.00	Uygulama	Jinekolojik muayene	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-15.00	Teorik	Amenore	M. ERDAL SAK
				15.00-17.00	Teorik	Ektopik gebelik	N. GÜL HİLALİ
21.11.2019	29.08.2019	09.04.2020	16.01.2020	08.00-12.00	Uygulama	Hastabaşı uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-15.00	Teorik	Normal doğum	M. U. BARUT
				15.00-17.00	Teorik	Operatif doğum	M. U. BARUT
22.11.2019	30.08.2019*	10.04.2020	17.01.2020	08.00-12.00	Uygulama	Obstetrik muayene	TÜM ÖĞR. 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
25.11.2019	02.09.2019	13.04.2020	20.01.2020	08.00-10.00	Teorik	Erken Doğum Tehdidi	H. UYANIKOĞLU
				10.00-12.00	Uygulama	Hastabaşı uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-17.00	Uygulama	Obstetrik muayene	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
26.11.2019	03.09.2019	14.04.2020	21.01.2020	08.00-12.00	Uygulama	Hastabaşı uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-15.00	Teorik	Hidrops fetalis	M. U. BARUT
				15.00-17.00	Teorik	Gebelik ve üriner sistem hastalıkları	M. U. BARUT
27.11.2019	04.09.2019	15.04.2020	22.01.2020	08.00-12.00	Uygulama	Hastabaşı uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-15.00	Teorik	PCOS	N. GÜL HİLALİ
				15.00-17.00	Teorik	Endometrial hiperplazi	H. UYANIKOĞLU
28.11.2019	05.09.2019	16.04.2020	23.01.2020	08.00-12.00	Uygulama	Obstetrik muayene	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-15.00	Teorik	Abortus	N. GÜL HİLALİ
				15.00-17.00	Teorik	Prezentasyon anomalileri	ADNAN İNCEBİYİK
29.11.2019	06.09.2019	17.04.2020	24.01.2020	08.00-12.00	Uygulama	Hastabaşı uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-15.00	Teorik	P. previae P. Dekolmanı	M. U. BARUT
				15.00-17.00	Teorik	Gestasyonel trofoblastik hast.	H. UYANIKOĞLU
02.12.2019	09.09.2019	20.04.2020	27.01.2020	08.00-12.00	Uygulama	Obstetrik muayene	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-15.00	Teorik	Postterm gebelik	S. SAK
				15.00-17.00	Teorik	Puerperium	M. U. BARUT
03.12.2019	10.09.2019	21.04.2020	28.01.2020	08.00-12.00	Uygulama	Hastabaşı uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-15.00	Teorik	Pelvik organ prolapsusu	M. U. BARUT
				15.00-17.00	Teorik	Serviks kanseri	N. GÜL HİLALİ
04.12.2019	11.09.2019	22.04.2020	29.01.2020	08.00-10.00	Uygulama	Hastabaşı uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				10.00-12.00	Uygulama	Yarabakımı	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-15.00	Uygulama	Yarabakımı	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				15.00-17.00	Teorik	Ürojinekoloji	S. SAK
05.12.2019	12.09.2019	23.04.2020*	30.01.2020	08.00-10.00	Uygulama	Hastabaşı uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				10.00-12.00	Uygulama	Perinetu valeti	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-15.00	Uygulama	Perinetu valeti	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				15.00-17.00	Teorik	Postpartum kanama	M. ERDAL SAK
06.12.2019	13.09.2019	24.04.2020	31.01.2020	08.00-10.00	Uygulama	Doğum takibi	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				10.00-12.00	Uygulama	Preop hastahazırlanması	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-15.00	Uygulama	Preop hastahazırlanması	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				15.00-17.00	Teorik	EMR	S. SAK
09.12.2019	16.09.2019	27.04.2020	03.02.2002	08.00-10.00	Uygulama	Hastabaşı uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				10.00-12.00	Uygulama	Postop hastata kibi	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-15.00	Uygulama	Postop hastata kibi	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				15.00-17.00	Teorik	Hirsutismus	M. U. BARUT
10.12.2019	17.09.2019	28.04.2020	04.02.2020	08.00-10.00	Uygulama	Yenidoğan takibi	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				10.00-12.00	Uygulama	Yenidoğan beslenmesi	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-15.00	Uygulama	Yenidoğan beslenmesi	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				15.00-17.00	Teorik	Fetaliylik halinin değerlendirilmesi	M. ERDAL SAK
11.12.2019	18.09.2019	29.04.2020	05.02.2020	08.00-12.00	Uygulama	Hastabaşı uygulama	TÜM ÖĞR. 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
12.12.2019	19.09.2019	30.04.2020	06.02.2020	08.00-12.00	Uygulama	Hastabaşı uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-15.00	Uygulama	Hastabaşı uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				15.00-17.00	Teorik	Endometrium kanseri	M. ERDAL SAK
13.12.2019	20.09.2019	01.05.2020*	07.02.2020	08.00-10.00	Uygulama	Hastabaşı uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				10.00-12.00	Uygulama	Preeklamp tik hastaya yaklaşım	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-15.00	Uygulama	Preeklamp tik hastaya yaklaşım	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				15.00-17.00	Teorik	PID	M. U. BARUT
16.12.2019	23.09.2019	04.05.2020	10.02.2020	08.00-10.00	Uygulama	Eklamp tik hastaya yaklaşım	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				10.00-12.00	Uygulama	Hastabaşı uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-15.00	Uygulama	Hastabaşı uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				15.00-17.00	Teorik	Endometriozis	M. ERDAL SAK
17.12.2019	24.09.2019	05.05.2020	11.02.2020	08.00-12.00	Uygulama	Hastabaşı uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-15.00	Uygulama	Hastabaşı uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

				15.00-17.00	Teorik	Anormaluterinkanamalar	N.GÜHİLALİ
18.12.2019	25.09.2019	06.05.2020	12.02.2020	08.00-12.00	Uygulama	Hastabaşıuygulama	TÜMÖĞR.ÜYELERİ
				13.00-15.00	Uygulama	Hastabaşıuygulama	TÜMÖĞR.ÜYELERİ
				15.00-17.00	Teorik	Üremefizyolojisivekadınınfertilitesi	A. İNCEBİYİK
19.12.2019	26.09.2019	07.05.2020	13.02.2020	08.00-12.00	Uygulama	Hastabaşıuygulama	TÜMÖĞR.ÜYELERİ
				13.00-15.00	Uygulama	Hastabaşıuygulama	TÜMÖĞR.ÜYELERİ
				15.00-17.00	Teorik	Menopoz	M.U. BARUT
20.12.2019	27.09.2019	08.05.2020	14.02.2020	08.00-12.00	Uygulama	Hastabaşıuygulama	TÜMÖĞR.ÜYELERİ
				13.00-15.00	Uygulama	Hastabaşıuygulama	TÜMÖĞR.ÜYELERİ
				15.00-17.00	Teorik	Gebelikvediyabet	N.GÜHİLALİ
23.12.2019	30.09.2019	11.05.2020	17.02.2020	08.00-12.00	Uygulama	Hastabaşıuygulama	TÜMÖĞR.ÜYELERİ
				13.00-15.00	Teorik		TÜMÖĞR.ÜYELERİ
				15.00-17.00			
24.12.2019	01.10.2019	12.05.2020	18.02.2020	08.00-12.00	Uygulama	Hastabaşıuygulama	TÜMÖĞR.ÜYELERİ
				13.00-15.00	Uygulama	Hastabaşıuygulama	TÜMÖĞR.ÜYELERİ
				15.00-17.00	Teorik	Gebelikvehipertansifdurumlar	N.GÜHİLALİ
25.12.2019	02.10.2019	13.05.2020	19.02.2020	08.00-12.00	Uygulama	Hastabaşıuygulama	TÜMÖĞR.ÜYELERİ
				13.00-15.00	Uygulama	Hastabaşıuygulama	TÜMÖĞR.ÜYELERİ
				15.00-17.00	Teorik	Aileplanlamasıvekontrasepsiyon	HACERUYANIKOĞLU
26.12.2019	03.10.2019	14.05.2020	20.02.2020	08.00-10.00	Uygulama	Doğumindüksiyonu	TÜMÖĞR.ÜYELERİ
				10.00-12.00	Uygulama	Amniotomi	TÜMÖĞR.ÜYELERİ
				13.00-15.00	Uygulama	Amniotomi	TÜMÖĞR.ÜYELERİ
				15.00-17.00	Teorik	Gebelikvekalp hastalıkları	M.U. BARUT
27.12.2019	04.10.2019	15.05.2020	21.02.2020	08.00-10.00	Uygulama	Leopoldmanevraları	TÜMÖĞR.ÜYELERİ
				10.00-12.00	Uygulama	Obstetrikacilolgu	TÜMÖĞR.ÜYELERİ
				13.00-15.00	Uygulama	Obstetrikacilolgu	TÜMÖĞR.ÜYELERİ
				15.00-17.00	Teorik	Gebelikvehematolojik hast.	S. SAK
30.12.2019	07.10.2019	18.05.2020	24.02.2020	08.00-10.00	Uygulama	Jinekolojikacilolgu	TÜMÖĞR.ÜYELERİ
				10.00-12.00	Uygulama	Hastabaşıuygulama	TÜMÖĞR.ÜYELERİ
				13.00-15.00	Uygulama	Hastabaşıuygulama	TÜMÖĞR.ÜYELERİ
				15.00-17.00	Teorik	İntrauterinenfeksiyonlar	A. İNCEBİYİK
31.12.2019	08.10.2019	19.05.2020*	25.02.2020	08.00-12.00	Uygulama	Hastabaşıuygulama	TÜMÖĞR.ÜYELERİ
				13.00-15.00	Uygulama	Hastabaşıuygulama	TÜMÖĞR.ÜYELERİ
				15.00-17.00	Teorik	Vagen, Vulva, OverveTubakanseri	HACERUYANIKOĞLU
01.01.2020*	09.10.2019	20.05.2020	26.02.2020				
02.01.2020	10.10.2019	21.05.2020	27.02.2020				
03.01.2020	11.10.2019	22.05.2020	28.02.2020			SINAV B-STAJ GRUBU TEORİK SINAVI: 10.10.2019 B-STAJ GRUBU SÖZLÜ SINAVI: 11.10.2019	TÜM ÖĞR.ÜYELERİ

**\*Resmi Tatil**

**NOT:Resmi tatillere rastlayan derslerin telafisi, Öğretim Üyelerinin belirleyeceği zamanda yapılacaktır.**

**TEMELBAŞVURUKAYNAKLARI:**

1. TemelKadınHastalıklarıveDoğumBilgisi.Güneş TıpKitabevleri,Ankara,2014.
2. NovakJinekoloji.NobelTıpKitabevleri,İstanbul,1998.
3. KadınHastalıklarıveDoğumBilgisi,GüneşKitabevi,Ankara,2004.
4. FetalTanıveTedavi.GüneşKitabevi,Ankara,1998.

## 0101405 – GÖĞÜS HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI

Dersin Kodu	Dersin Adı	Teorik	Uygulama	Yıllık ToplamDersSaati	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 kulanmanın 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, endobronşial ultrasound, torasentez gibi girişimsel işlemler ve Polisomnografik inceleme, Pulmoner rehabilitasyon hakkında bilgi sahibidir. Endikasyon dahilinde 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 Sigara ile savaşın önemini farkındadır.

## GÖĞÜS HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI

A GRUBU	B GRUBU	C GRUBU	D GRUBU	SAAT	STAJ TÜRÜ	STAJIN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
TARİH	TARİH	TARİH	TARİH				
27.04.2020	14.10.2019	09.12.2019	02.03.2020	08.00-12.00	Teorik	Semiyoloji, Solunum Sistemi Muayenesi-1 ve 2	İ. HOCANLI
				13.00-17.00	Teorik	Solunum Fonksiyon Testleri, Arter Kan Gazları, Bronkoskopi	İ. HOCANLI
28.04.2020	15.10.2019	10.12.2019	03.03.2020	08.00-12.00	Uygulama	Klinik uygulama	TÜM ÖĞR.ÜYELERİ
				13.00-17.00	Teorik	Göğüsün Radyografik Değerlendirilmesi-1 ve 2	Ş. KURTULUŞ
29.04.2020	16.10.2019	11.12.2019	04.03.2020	08.00-12.00	Uygulama	Uygulama İnhalasyon, Nebulizasyon ve Oksijen Tedavisi	TÜM ÖĞR.ÜYELERİ
				13.00-17.00	Teorik	KronikObstrüktif akciğer hastalıkları-1 ve 2	İ. HOCANLI
30.04.2020	17.10.2019	12.12.2019	05.03.2020	08.00-12.00	Uygulama	Klinik uygulama	TÜM ÖĞR.ÜYELERİ
				13.00-15.00	Teorik	Uykuda solunum bozukluğu hastalıkları	Z. ALI SAK
				15.00-17.00	Teorik	Pulmoner Arteriyel Hipertansiyon, Korpulmonale	Ş. KURTULUŞ
01.05.2020*	18.10.2019	13.12.2019	06.03.2020	08.00-12.00	Uygulama	Solunum Fonksiyon Testlerinin Yorumlanması	TÜM ÖĞR.ÜYELERİ
				13.00-1700	Teorik	Pulmoner Emboli-1 ve 2	İ. HOCANLI
04.05.2020	21.10.2019	16.12.2019	09.03.2020	08.00-12.00	Uygulama	Klinik uygulama	TÜM ÖĞR.ÜYELERİ
				13.00-15.00	Teorik	Pnömoniler-1 ve 2	Z. ALI SAK
				15.00-16.00	Teorik	Akciğer Absesi	Ş. KURTULUŞ
				16.00-17.00	Teorik	Ampiyem	İ. HOCANLI
05.05.2020	22.10.2019	17.12.2019	10.03.2020	08.00-12.00	Uygulama	Klinik uygulama, Deri Testleri (Allerji Testleri, PPD, BCG)	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-1700	Teorik	Astım 1 ve 2	İ. HOCANLI
06.05.2020	23.10.2019	18.12.2019	11.03.2020	08.00-12.00	Uygulama	Torasentez, Plevra biyopsisi	TÜM ÖĞR.ÜYELERİ
				13.00-1700	Teorik	Plevra Hastalıkları, Plevra Sıvılarına Yaklaşım-1 ve 2	İ. HOCANLI
07.05.2020	24.10.2019	19.12.2019	12.03.2020	08.00-12.00	Uygulama	Klinik uygulama	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-17.00	Teorik	Tüberküloz-1 ve 2	Z. ALI SAK
08.05.2020	25.10.2019	20.12.2019	13.03.2020	08.00-12.00	Uygulama	Klinik Uygulama	TÜM ÖĞR.ÜYELERİ
				13.00-17.00	Teorik	İnterstitiyel Akciğer Hastalıkları	Z. ALI SAK
11.05.2020	28.10.2019	23.12.2019	16.03.2020	08.00-12.00	Uygulama	Bronkoskopi	TÜM ÖĞR.ÜYELERİ
				13.00-17.00	Teorik	Akciğer Tümörleri	Z. ALI SAK
12.05.2020	29.10.2019*	24.12.2019	17.03.2020	08.00-12.00	Uygulama	Klinik uygulama	TÜM ÖĞR.ÜYELERİ
				13.00-15.00	Teorik	Akut Bronşit ve Bronşiolit	Ş. KURTULUŞ
				15.00-17.00	Teorik	Teorik Sigara ve sigaraya bağlı sağlık sorunları, sigara bırakma tedavisi	Ş. KURTULUŞ
13.05.2020	30.10.2019	25.12.2019	18.03.2020	08.00-12.00	Uygulama	Klinik uygulama	TÜM ÖĞR.ÜYELERİ
				13.00-1500	Teorik	Asbest ve asbeste bağlı solunum sistemi hastalıkları	Ş. KURTULUŞ
				15.00-17.00	Teorik	Mediasten Hastalıkları	İ. HOCANLI
14.05.2020	31.10.2019	26.12.2019	19.03.2020	08.00-12.00	Uygulama	Klinik Uygulama	TÜM ÖĞR.ÜYELERİ
				13.00-15.00	Teorik	Kist Hidatik	Ş. KURTULUŞ
				15.00-17.00	Teorik	Solunum yetmezliği ve Mekanik Ventilatör	Z. ALI SAK
15.05.2020	01.11.2019	27.12.2019	20.03.2020	08.00-12.00	Uygulama	Uyku testi (Polisomnografi) pratiği	Z. ALI SAK
				13.00-15.00	Teorik	Kardiyojenik Akciğer Ödemi	Ş. KURTULUŞ
				15.00-17.00	Teorik	Yetişkin RespiratuarDistress Sendromu (ARDS)	Ş. KURTULUŞ
18.05.2020	04.11.2019	30.12.2019	23.03.2020	08.00-12.00	Uygulama	Non-invaziv mekanik ventilasyon uygulamaları	TÜM ÖĞR.ÜYELERİ
				13.00-15.00	Teorik	Akut Bronşektazi	Ş. KURTULUŞ
				15.00-17.00	Teorik	Sarkoidoz	Z. ALI SAK
19.05.2020	05.11.2019	31.12.2019	24.03.2020	08.00-12.00	Uygulama	İnhalasyon cihazlarının kullanımı,oksijen ve nebulizasyontd.	TÜM ÖĞR.ÜYELERİ
				13.00-1700	Teorik	Göğüs Hastalıklarında Aciller-1 ve 2	Ş. KURTULUŞ
20.05.2020	06.11.2019	01.01.2020*	25.03.2020	08.00-10.00	Uygulama	Yoğun bakımda hasta yönetimi	TÜM ÖĞR.ÜYELERİ
				10.00-12.00	Uygulama	Klinik Uygulama	TÜM ÖĞR.ÜYELERİ
				13.00-17.00	Teorik	Mesleki Akciğer Hastalıkları-1 ve 2	Ş. KURTULUŞ
21.05.2020	07.11.2019	02.01.2020	26.03.2020				
22.05.2020	08.11.2019	03.01.2020	27.03.2020	08.30-11.30		SINAV	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

\*Resmi Tatil

NOT:Resmi tatillere rastlayan derslerin telafisi, Öğretim Üyelerinin belirleyeceği zamanda yapılacaktır.

### 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 ToplamDersSaati	AKTS (ECTS)
0101406	Kardiyoloji	57	95	152	6

### ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Recep DEMİRBAĞ (ABD. Başk.)  
Doç. Dr. Asuman Biçer YEŞİLAY  
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 ÖĞRENİMHEDFLERİ

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 tanısız 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	D GRUBU	SAAT	STAJ TÜRÜ	STAJIN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
TARİH							
26.08.2019	27.04.2020	09.03.2020	09.12.2019	08.00-09.00	Teorik	Seminer	
				09.00-12.00	Teorik	09.00-10.00-Anamnez, 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
27.08.2019	28.04.2020	10.03.2020	10.12.2019	08.00-09.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
				09.00-12.00	Teorik	09.00-10.00-Göğüs ağrısı 10.00-11.00 Nefes darlığı 11.00-12.00 Çarpıntı, ödem ve Semptomlar	İ. Halil Altıparmak
				13.00-17.00	Uygulama	Kalp Damar Sistemi Muayenesi	Tüm Öğretim Üyeleri
28.08.2019	29.04.2020	11.03.2020	11.12.2019	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	Feyzullah Bešli
				13.00-17.00	Uygulama	EFOR, EKO, HOLTER	Tüm Öğretim Üyeleri
29.08.2019	30.04.2020	12.03.2020	12.12.2019	08.00-09.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
				09.00-12.00	Teorik	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
30.08.2019*	01.05.2020*	13.03.2020	13.12.2019	08.00-09.00	Teorik	Makale saati	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	Fatih Güngören
				13.00-17.00	Uygulama	Tele radyogramın Değerlendirilmesi	Tüm Öğretim Üyeleri
02.09.2019	04.05.2020	16.03.2020	16.12.2019	08.00-09.00	Teorik	Seminer	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	Feyzullah Bešli
				13.00-17.00	Uygulama	Akut Miyokart Enfarktüsü Olan Hastaya Yaklaşım	Tüm Öğretim Üyeleri
03.09.2019	05.05.2020	17.03.2020	17.12.2019	08.00-09.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
				09.00-12.00	Teorik	09:00-10:00 Hipertansiyon Etiyoloji ve klinik 10:00-11:00 Hipertansiyon Tedavi 11:00-12:00 Hipertansif aciller	Zülkif Tanrıverdi
				13.00-17.00	Uygulama	Kan Basıncı Ölçümü, Kardiyoversiyon ve Defibrilasyon	Tüm Öğretim Üyeleri
04.09.2019	06.05.2020	18.03.2020	18.12.2019	08.00-09.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
				09.00-12.00	Teorik	09:00-10:00 Kalp Yet Etiyoloji ve klinik 10:00-11:00 Kalp Yet.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
05.09.2019	07.05.2020	19.03.2020	19.12.2019	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 Hastalıkları	Recep Demirbağ
				13.00-17.00	Uygulama	EKG okunması -2	Tüm Öğretim Üyeleri
06.09.2019	08.05.2020	20.03.2020	20.12.2019	08.00-09.00	Teorik	Makale saati	Tüm Öğretim Üyeleri
				09.00-12.00	Teorik	09:00-10:00 Bradikardiler ve ileti defektlerine yaklaşım 10:00-11:00 Taşiaritmilere yaklaşım 11:00-12:00 Atriyalfibrilasyon	İ. Halil Altıparmak
				13.00-17.00	Uygulama	Kardiyolojide acil durumlara yaklaşım	Tüm Öğretim Üyeleri
09.09.2019	11.05.2020	23.03.2020	23.12.2019	08.00-09.00	Teorik	Seminer	Tüm Öğretim Üyeleri
				09.00-12.00	Teorik	09:00-10:00 Akut Akciğer Ödemi 10:00-11:00 Aort Diseksiyonu 11:00-12:00 Ani kardiyak ölüm +CPR	M. Beğenç TAŞÇANOV
				13.00-17.00	Uygulama	Koroner anjiyografi ve Perkütan girişimler	Tüm Öğretim Üyeleri
10.09.2019	12.05.2020	24.03.2020	24.12.2019	08.00-09.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
				09.00-12.00	Teorik	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
11.09.2019	13.05.2020	25.03.2020	25.12.2019	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
				08.00-09.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
12.09.2019	14.05.2020	26.03.2020	26.12.2019	09.00-12.00	Teorik	09:00-10:00 Kardiyomiyopatiler 10:00-11:00 Miyokardit 11:00-12:00 Kardiyak kitleler	Feyzullah Bešli
				13.00-17.00	Uygulama	Hasta başı Uygulama (Yoğun Bakımda Hasta Takibi)	Tüm Öğretim Üyeleri
				08.00-09.00	Teorik	Makale saati	Tüm Öğretim Üyeleri
13.09.2019	15.05.2020	27.03.2020	27.12.2019	09.00-12.00	Teorik	09:00-10:00 Venöztromboemboliler 10:00-11:00 Pulmoneremboli 11:00-12:00 Pulmoner Hipertansiyon	Bıçer Yeşilay
				13.00-17.00	Uygulama	Hastabaşı Uygulama (Poliklinikte)	Tüm Öğretim Üyeleri
				08.00-09.00	Teorik	Seminer	Tüm Öğretim Üyeleri
16.09.2019	18.05.2020	30.03.2020	30.12.2019	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
				08.00-09.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
17.09.2019	19.05.2020*	31.03.2020	31.12.2019	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
				08.00-09.00	Uygulama	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
18.09.2019	20.05.2020	01.04.2020	01.01.2020*	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 Bıçer Yeşilay
				13.00-17.00	Uygulama	Hastabaşı Uygulama (Poliklinikte)	Tüm Öğretim Üyeleri
				08.00-09.00	Uygulama	Hastabaşıuygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
19.09.2019	21.05.2020	02.04.2020	02.01.2020	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	Fatih Güngören
				13.00-17.00	Uygulama	Hasta başı Uygulama (Poliklinikte)	Tüm Öğretim Üyeleri
20.09.2019	22.05.2020	03.04.2020	03.01.2020	08.00-17.00	SINAV		Tüm Öğr. Üyeleri

**\*Resmi Tatil**

**NOT: Resmi tatillere rastlayan derslerin telafisi, Öğretim Üyelerinin belirleyeceği zamanda yapılacaktır.**

**TEMEL BAŞVURU KAYNAKLARI:**

1. Hasan Gök, Klinik Kardiyoloji, Nobel Tıp Kitapevi, 2002.
2. İsfendiyyar Candan, Derviş Oral, Kardiyoloji, Antıp Yayınları, 2002.
3. Çetin Erol, Ömer Kozan, Vedat Sansoy, Klinik Kardiyoloji, MN Medikal & Nobel, 2004.
4. Kemalettin Büyükköztürk. İç Hastalıkları Cilt 2. Nobel Tıp Kitapevi. 2007.
5. Prof. Dr. Kamil Adalet. KLİNİK KARDİYOLOJİ Tanı ve Tedavi. İstanbul Tıp Kitapevi.2. Baskı. 2019

ÖNEMLİ TELEFONLAR VE WEB ADRESLERİ			
Harran Üniversitesi Rektörlüğü Santral:	(414) 3183000	Harran Üniversitesi:	<a href="http://www.harran.edu.tr">http://www.harran.edu.tr</a>
Tıp Fakültesi Dekanlığı:	(414) 3183031	Harran Üniversitesi Tıp Fakültesi:	<a href="http://tip.harran.edu.tr/">http://tip.harran.edu.tr/</a>
Tıp Fakültesi Sekreterliği:	(414) 3183030	1. sınıf öğrencileri haberleşme adresi:	<a href="mailto:harrantipogrenci1@gmail.com">harrantipogrenci1@gmail.com</a>
Tıp Fakültesi Dekanlığı Faks:	(414) 3183192	2. sınıf öğrencileri haberleşme adresi:	<a href="mailto:harrantipogrenci2@gmail.com">harrantipogrenci2@gmail.com</a>
		3. sınıf öğrencileri haberleşme adresi:	<a href="mailto:harrantipogrenci3@gmail.com">harrantipogrenci3@gmail.com</a>
Eğitim Öğretim Koordinasyon Kurulu Başkanı:	(414) 3183029	4. sınıf öğrencileri haberleşme adresi:	<a href="mailto:harrantipogrenci4@gmail.com">harrantipogrenci4@gmail.com</a>
Tıp Fakültesi Öğrenci İşleri:	(414) 3183101/1560-1301	5. sınıf öğrencileri haberleşme adresi:	<a href="mailto:harrantipogrenci5@gmail.com">harrantipogrenci5@gmail.com</a>
Araştırma ve Uygulama Hastane Başhekimliği:	(414) 3184002-3184444	6. sınıf öğrencileri haberleşme adresi:	<a href="mailto:harrantipogrenci6@gmail.com">harrantipogrenci6@gmail.com</a>