

T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
2023-2024 EĞİTİM ve ÖĞRETİM YILI AKADEMİK TAKVİMİ

4. ve 5. SINIFLAR	
21-25 Ağustos 2023	Staj Kayıtları ve Öğrenci Katkı Payları I. Taksidinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan Öğrenciler ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler)
28 Ağustos 2023	1. Yarıyıl Stajların Başlaması
05 Ocak 2024	1. Yarıyıl Stajların Sonu
06-21 Ocak 2024	Yarıyıl Tatili
15-19 Ocak 2024	1. Yarıyıl Staj Bütünleme Sınavları
15-19 Ocak 2024	Öğrenci Katkı Payları II. Taksidinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler)
22 Ocak 2024	2. Yarıyıl Stajların Başlaması
31 Mayıs 2024	2. Yarıyıl Stajların Sonu
17-21 Haziran 2024	2. Yarıyıl Staj Bütünleme Sınavları

4. SINIF STAJ PROGRAMI

4.Sınıf Koordinatörü

Doç. Dr. Zülkif TANRIVERDİ

4.Koordinatör Yardımcısı

Dr. Öğretim Üyesi Mehmet Sait BERHUNİ

STAJIN KODU	STAJIN ADI	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM DERS SAATİ	AKTS (ECTS)
0101401	İç Hastalıkları	144	144	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
TOPLAM		648	712	1360	60

STAJ ADI	STAJ EĞİTİM SORUMLUSU
Kardiyoloji	Doç. Dr. Zülkif TANRIVERDİ
İç Hastalıkları	Dr. Öğretim Üyesi Hüseyin KARAASLAN
Kadın Hastalıkları ve Doğum	Prof. Dr. Neşe Gül HİLALİ
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Doç. Dr. Hüseyin GÜMÜŞ
Genel Cerrahi	Dr. Öğretim Üyesi Mehmet Sait BERHUNİ
Göğüs Hastalıkları	Dr. Öğretim Üyesi Gülşah ETHEMOĞLU

A GRUBU STAJ TARİHLERİ

STAJ ADI	STAJ TARİHLERİ	FİNAL SINAV TARİHLERİ	BÜTÜNLEME SINAV TARİHLERİ
Kadın Hastalıkları ve Doğum (7 Hafta; 3 Hafta, 4 Hafta)	28.08.2023-13.10.2023	TEORİK SINAV: 12.10.2023 SÖZLÜ SINAV 13.10.2023	15.01.2024/17.06.2024
Kardiyoloji (4 Hafta; 2 Hafta, 2 Hafta)	16.10.2023-10.11.2023	10.11.2023	16.01.2024/18.06.2024
İç Hastalıkları (8 Hafta; 4 Hafta, 4 Hafta)	13.11.2023-05.01.2024	05.01.2024	17.01.2024 /19.06.2024
Genel Cerrahi (7 Hafta; 3 Hafta, 4 Hafta)	22.01.2024-08.03.2024	08.03.2024	20.06.2024
Göğüs Hastalıkları (4 Hafta; 2 Hafta, 2 Hafta)	11.03.2024-05.04.2024	05.04.2024	21.06.2024
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları (8 Hafta; 4 Hafta, 4 Hafta)	08.04.2024-31.05.2024	31.05.2024	21.06.2024

B GRUBU STAJ TARİHLERİ

STAJ ADI	STAJ TARİHLERİ	FİNAL SINAV TARİHLERİ	BÜTÜNLEME SINAV TARİHLERİ
Genel Cerrahi (7 Hafta; 3 Hafta, 4 Hafta)	28.08.2023-13.10.2023	13.10.2023	18.01.2024/20.06.2024
Göğüs Hastalıkları (4 Hafta; 2 Hafta, 2 Hafta)	16.10.2023-10.11.2023	10.11.2023	19.01.2024/21.06.2024
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları (8 Hafta; 4 Hafta, 4 Hafta)	13.11.2023-05.01.2024	05.01.2024	19.01.2024/21.06.2024
Kadın Hastalıkları ve Doğum (7 Hafta; 3 Hafta, 4 Hafta)	22.01.2024-08.03.2024	TEORİK SINAV: 07.03.2024 SÖZLÜ SINAV: 08.03.2024	17.06.2024
Kardiyoloji (4 Hafta; 2 Hafta, 2 Hafta)	11.03.2024-05.04.2024	05.04.2024	18.06.2024
İç Hastalıkları (8 Hafta; 4 Hafta, 4 Hafta)	08.04.2024-31.05.2024	31.05.2024	19.06.2024

C GRUBU STAJ TARİHLERİ

STAJ ADI	STAJ TARİHLERİ	FİNAL SINAV TARİHLERİ	BÜTÜNLEME SINAV TARİHLERİ
İç Hastalıkları (8 Hafta; 4 Hafta, 4 Hafta)	28.08.2023-20.10.2023	20.10.2023	17.01.2024 /19.06.2024
Kadın Hastalıkları ve Doğum (7 Hafta; 3 Hafta, 4 Hafta)	23.10.2023-08.12.2023	TEORİK SINAV: 07.12.2023 SÖZLÜ SINAV: 08.12.2023	15.01.2024/17.06.2024
Göğüs Hastalıkları (4 Hafta; 2 Hafta, 2 Hafta)	11.12.2023-05.01.2024	05.01.2024	19.01.2024/21.06.2024
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları (8 Hafta; 4 Hafta, 4 Hafta)	22.01.2024-15.03.2024	15.03.2024	21.06.2024
Genel Cerrahi (7 Hafta; 3 Hafta, 4 Hafta)	18.03.2024-03.05.2024	03.05.2024	20.06.2024
Kardiyoloji (4 Hafta; 2 Hafta, 2 Hafta)	06.05.2024-31.05.2024	31.05.2024	18.06.2024

D GRUBU STAJ TARİHLERİ

STAJ ADI	STAJ TARİHLERİ	FİNAL SINAV TARİHLERİ	BÜTÜNLEME SINAV TARİHLERİ
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları (8 Hafta; 4 Hafta, 4 Hafta)	28.08.2023-20.10.2023	20.10.2023	19.01.2024/21.06.2024
Genel Cerrahi (7 Hafta; 3 Hafta, 4 Hafta)	23.10.2023-08.12.2023	08.12.2023	18.01.2024/20.06.2024
Kardiyoloji (4 Hafta; 2 Hafta, 2 Hafta)	11.12.2023-05.01.2024	05.01.2024	16.01.2024/18.06.2024
İç Hastalıkları (8 Hafta; 4 Hafta, 4 Hafta)	22.01.2024-15.03.2024	15.03.2024	19.06.2024
Kadın Hastalıkları ve Doğum (7 Hafta; 3 Hafta, 4 Hafta)	18.03.2024-03.05.2024	Teorik Sınav: 02.05.2024 Sözlü Sınav: 03.05.2024	17.06.2024
Göğüs Hastalıkları (4 Hafta; 2 Hafta, 2 Hafta)	06.05.2024-31.05.2024	31.05.2024	21.06.2024

4. SINIF TEORİK DERSLER İÇİN DERSLİK KULLANIM PLANI
 (NOT: STAJLARIN PRATİKLERİ BELİRLENMİŞ SÜRELERDE İLGİLİ ANABİLİM DALLARINDA YAPILACAKTIR)

1. YARIYIL (28.08.2023-05.01.2024)

1. YARIYIL	A1 DERSLİĞİ		A2 DERSLİĞİ	
	28.08.2023-20.10.2023	23.10.2023-05.01.2024	28.08.2023-20.10.2023	23.10.2023-05.01.2024
SABAHAH (08.00-12.00)	4-C	4-A	4-D	4-B
ÖS (13.00-17.00)	4-A	4-C	4-B	4-D

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

2. YARIYIL (22.01.2024-31.05.2024)

2. YARIYIL	A1 DERSLİĞİ		A2 DERSLİĞİ	
	22.01.2024-15.03.2024	18.03.2024-31.05.2024	22.01.2024-15.03.2024	18.03.2024-31.05.2024
SABAHAH (08.00-12.00)	4-A	4-C	4-D	4-B
ÖS (13-17)	4-C	4-A	4-B	4-D

NOT: DERSLİKLERDEN SORUMLU PERSONEL: HALİL ÇEÇE (İLETİŞİM: 0545 448 38 77)

4. SINIF STAJ 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. Yeni doğan, 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 ToplamDersSaati	AKTS (ECTS)
0101401	İç Hastalıkları	144	144	288	13

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Tevfik SABUNCU (ABD. Başkanı)

Prof. Dr. Ahmet UYANIKOĞLU

Prof. Dr. Savaş Cumali EFE

Doç. Dr. İdris KIRHAN

Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem CİNDÖĞLU

Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin KARAASLAN

Dr. Öğr. Üyesi Fatma Zehra AĞAN

Dr. Öğr. Gör. Neriman Sıla KOÇ

Dr. Öğr. Üyesi Oğur KARHAN

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

- İç hastalıklarına bağlı şikayetlerle başvuran hastadan ayrıntılı anamnez alabilir
- İç hastalıklarına bağlı şikayetlerle başvuran hastanın fizik muayenesini sistematik olarak yapabilir.
- İç hastalıklarının nedenlerini (genetik, gelişimsel, çevresel, otoimmün, metabolik, toksik vb) ve fizyopatolojisini açıklar.
- Sık görülen hastalıklarının klinik, laboratuvar ve patolojik bulgularını açıklar ve yorumlar.
- Anamnez ve fizik muayene bulguları ile laboratuvar inceleme sonuçlarını değerlendirerek hastalıklara ön tanı/tanı koyar.
- Yaşamı tehdit eden iç hastalıkları ile ilgili sorunları tanır, birinci basamak düzeyinde ilk tedavisini yapar ve uygun şekilde sevk eder.
- İç hastalıkları için risk faktörlerini bireysel bazda değerlendirir ve uygun danışmanlık sağlar.
- Hastalıklı bireylere multidisipliner yaklaşımın önemini kavrar.
- Böbreğin normal anatomi ve işlevlerini hatırlar; akut ve kronik böbrek hastalıklarını tanımlar, klinik ve laboratuvar bulgularını bilir ve ayırıcı tanısını yapar
- Primer ve sekonder glomerüler hastalıkları bilir, ayırıcı tanısını yapar, tedavisini bilir.
- Sık görülen böbrek hastalıklarının ve hipertansiyonun birinci basamak düzeyinde tedavisini ve izlemini yapar ve sevk kriterlerini açıklar.
- Gastrointestinal semptomları, üst ve alt gastrointestinal kanama bulgularını, kanamanın acil tedavisini ve yönetimini bilir.
- Siroz hastalığı tanısını, komplikasyonlarını, yönetimini bilir.
- Gastro-özofageal reflü, peptik ülser hastalıklarını, ilk basamak tedavilerini, yönetimini bilir.
- Endokrinolojide kullanılan dinamik testleri tanır ve hangi hastalıkların tanısında kullanıldığını bilir.
- Diyabetik hastaya tanı koyar, tedavisini bilir, komplikasyonları tanır.
- Tiroid hastalıklarını tanır, tedaviyi bilir ve gerekli hastayı yönlendirir.
- Endokrinolojik acilleri tanır, tedavi edebilir, gerektiğinde sevk edebilir.
- 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	UÇEP Öğrenim Düzeyi	ÖĞRETİM ÜYESİ
TARİH	TARİH	TARİH	TARİH					
13.11.2023	08.04.2024	28.08.2023	22.01.2024	08:00-10:00 10:00-11:00	Teorik Teorik	ANAMNEZ ALMA TEKNİĞİ GENEL DURUM MUAYENESİ VE DIŞ GÖRÜNÜM BULGULARI	ÖnT-T ÖnT-T	Ç. CİNDÖĞLU Ç. CİNDÖĞLU
				13:00-17:00	Uygulama	Hasta başı uygulama		TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14.11.2023	09.04.2024	29.08.2023	23.01.2024	08:00-09:00 09:00-10:00 10:00-11:00 11:00-12:00	Teorik Teorik Teorik Teorik	KİLO KAYBINA KLİNİK YAKLAŞIM ATEŞLİ HASTAYA KLİNİK YAKLAŞIM KARIN AĞRISINA KLİNİK YAKLAŞIM LENFADENOPATİYE KLİNİK YAKLAŞIM	Önt-T Önt-T Önt-T Önt-T	F.Z. AĞAN İ. KIRHAN Ç. CİNDÖĞLU Ç. CİNDÖĞLU
				13:00-17:00	Uygulama	Hasta başı uygulama		TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15.11.2023	10.04.2024	30.08.2023	24.01.2024	08:00-09:00 09:00-10:00 10:00-12:00	Teorik Teorik Teorik	NEFES DARLIĞINA KLİNİK YAKLAŞIM ÖDEME KLİNİK YAKLAŞIM KAN GRUPLARI VE KAN ÜRÜNLERİ İLE TEDAVİ	Önt-T Önt-T T-A	Ç. CİNDÖĞLU F.Z. AĞAN F.Z. AĞAN
				13:00-17:00	Uygulama	Hasta başı uygulama		TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16.11.2023	11.04.2024	31.08.2023	25.01.2024	08:00-09:00 09:00-10:00 10:00-11:00 11:00-12:00	Teorik Teorik Teorik Teorik	HEPATO-SPLENOMEGALİYE YAKLAŞIM PEPTİK HASTALIKLAR (ÜLSER, GASTRİT) ÖZOFAGUS HASTALIKLARI GASTROÖZOFAGEAL REFLÜ HASTALIĞI	Önt-T TT-K-İ TT-K-İ TT-K-İ	A. UYANIKOĞLU A. UYANIKOĞLU A. UYANIKOĞLU A. UYANIKOĞLU
				13:00-17:00	Uygulama	Hasta başı uygulama		TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
17.11.2023	12.04.2024	01.09.2023	26.01.2024	08:00-09:00 09:00-10:00 10:00-11:00 11:00-12:00	Teorik Teorik Teorik Teorik	İKTERLİ HASTAYA YAKLAŞIM ASİTLİ HASTAYA YAKLAŞIM SAFRA YOLU HASTALIKLARI PERİTONİT	Önt-T Önt-T Önt-T A	S. C. EFE S. C. EFE S. C. EFE S. C. EFE
				13:00-17:00	Uygulama	Hasta başı uygulama		TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
20.11.2023	15.04.2024	04.09.2023	29.01.2024	08:00-09:00 09:00-11:00 11:00-12:00	Teorik Teorik Teorik	İRRİTABL BAĞIRSAK HASTALIĞI İNFLAMATUAR BAĞIRSAK HASTALIKLARI GLUTEN ENTEROPATİSİ	Önt-T-K-İ Önt TT-K-İ	A. UYANIKOĞLU A. UYANIKOĞLU A. UYANIKOĞLU
				13:00-17:00	Uygulama	Hasta başı uygulama		TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
21.11.2023	16.04.2024	05.09.2023	30.01.2024	08:00-09:00 09:00-10:00 10:00-11:00 11:00-12:00	Teorik Teorik Teorik Teorik	KARACİĞER SİROZU HEPATİK KOMA PORTAL HİPERTANSİYON HEPATOSTEATOZ	Önt Önt Önt Önt	S. C. EFE S. C. EFE S. C. EFE S. C. EFE
				13:00-17:00	Uygulama	Hasta başı uygulama		TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
22.11.2023	17.04.2024	06.09.2023	31.01.2024	08:00-09:00 09:00-10:00 10:00-11:00 11:00-12:00	Teorik Teorik Teorik Teorik	AKUT PANKREATİT KRONİK PANKREATİT ÜST GASTROİNTESTİNAL KANAMA ALT GASTROİNTESTİNAL KANAMA	A Önt-K T-A T-A	A. UYANIKOĞLU A. UYANIKOĞLU A. UYANIKOĞLU A. UYANIKOĞLU
				13:00-17:00	Uygulama	Hasta başı uygulama		TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
23.11.2023	18.04.2024	07.09.2023	01.02.2024	08:00-09:00 09:00-10:00 10:00-11:00 11:00-12:00	Teorik Teorik Teorik Teorik	AKUT HEPATİTLER KRONİK HEPATİTLER OTOİMMÜN HEPATİT HEMOKROMATOZİS	T-K Önt-K Önt Önt	S. C. EFE S. C. EFE S. C. EFE S. C. EFE
				13:00-17:00	Uygulama	Hasta başı uygulama		TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
24.11.2023	19.04.2024	08.09.2023	02.02.2024	08:00-09:00 09:00-10:00 10:00-11:00 11:00-12:00	Teorik Teorik Teorik Teorik	NEFROLOJİDE ANAMNEZ, MUAYENE VE LABORATUVAR İNCELEMELERİ AKUT BÖBREK HASARI KRONİK BÖBREK HASARI CRUSH YARALANMASI	Önt-T T-A-K T-A-K-İ T-A-K	N. Sıla KOÇ N. Sıla KOÇ N. Sıla KOÇ N. Sıla KOÇ
				13:00-17:00	Uygulama	Hasta başı uygulama		TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

27.11.2023	22.04.2024	11.09.2023	05.02.2024	08:00-10:00 10:00-12:00	Teorik Teorik	ASİT-BAZ DENGE BOZUKLUKLARI SIVI-ELEKTROLİT TEDAVİSİ	A T-A-K	N. Sıla KOÇ N. Sıla KOÇ
				13.00-17.00	Uygulama	Hasta başı uygulama		TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
28.11.2023	23.04.2024	12.09.2023	06.02.2024	08:00-10:00 10:00-11:00 11:00-12:00	Teorik Teorik Teorik	AKUT GLOMERULONEFRİTLER KRONİK GLOMERULONEFRİTLER TUBÜLO-İTERSTİSYEL HASTALIKLAR	T,A ÖnT ÖnT	N. Sıla KOÇ N. Sıla KOÇ N. Sıla KOÇ
				13.00-17.00	Uygulama	Hasta başı uygulama		TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
29.11.2023	24.04.2024	13.09.2023	07.02.2024	08:00-09:00 09:00-10:00 10:00-11:00 11:00-12:00	Teorik Teorik Teorik Teorik	NEFROTİK SENDROM KİSTİK BÖBREK HASTALIKLARI RENAL REPLASMAN TEDAVİLERİ BÖBREK NAKLİ	T ÖnT ÖnT-T-A ÖnT-T	N. Sıla KOÇ N. Sıla KOÇ N. Sıla KOÇ N. Sıla KOÇ
				13.00-17.00	Uygulama	Hasta başı uygulama		TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
30.11.2023	25.04.2024	14.09.2023	08.02.2024	08:00-09:00 09:00-10:00 10:00-11:00 11:00-12:00	Teorik Teorik Teorik Teorik	DİYABETES MELLİTUSUN TİPLERİ DİYABETES MELLİTUSUN TANISI DİYABETES MELLİTUSUN TEDAVİSİ DİYABETES MELLİTUSUN KOMPLİKASYONLARI	TT-A-K-İ TT-A-K-İ TT-A-K-İ TT-A-K-İ	T. SABUNCU T. SABUNCU T. SABUNCU T. SABUNCU
				13.00-17.00	Uygulama	Hasta başı uygulama		TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
01.12.2023	26.04.2024	15.09.2023	09.02.2024	08:00-09:00 09:00-10:00 10:00-11:00 11:00-12:00	Teorik Teorik Teorik Teorik	HİPOGLİSEMİYE YAKLAŞIM GESTASYONEL DİYABET OBEZİTE DİSLİPİDEMİ	A T-K-İ T-K-İ TT-K-İ	T. SABUNCU H. KARAASLAN H. KARAASLAN H. KARAASLAN
				13.00-17.00	Uygulama	Hasta başı uygulama		TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
04.12.2023	29.04.2024	18.09.2023	12.02.2024	08:00-09:00 09:00-10:00 10:00-11:00 11:00-12:00	Teorik Teorik Teorik Teorik	HİPOTİROİDİZM HİPERTİROİDİZM TİROİDİTLER TİROİD NODÜLLERİ VE TÜMÖRLERİ	TT-İ T-A-İ ÖnT ÖnT	T. SABUNCU T. SABUNCU T. SABUNCU H. KARAASLAN
				13.00-17.00	Uygulama	Hasta başı uygulama		TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
05.12.2023	30.04.2024	19.09.2023	13.02.2024	08:00-09:00 09:00-10:00 10:00-11:00 11:00-12:00	Teorik Teorik Teorik Teorik	METABOLİK SENDROM HİPERPARATİROİDİZM HİPOPARATİROİDİZM OSTEOPOROZ VE OSTEOMALAZİ	T-K-İ ÖnT ÖnT ÖnT-K	H. KARAASLAN H. KARAASLAN H. KARAASLAN H. KARAASLAN
				13.00-17.00	Uygulama	Hasta başı uygulama		TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
06.12.2023	01.05.2024	20.09.2023	14.02.2024	08:00-09:00 09:00-10:00 10:00-11:00 11:00-12:00	Teorik Teorik Teorik Teorik	ADRENOKORTİKAL YETMEZLİK CUSHİNG SENDROMU FEOKROMASİTOMA PRİMER HİPERALDOSTERONİZM	ÖnT-A ÖnT ÖnT ÖnT	T. SABUNCU T. SABUNCU T. SABUNCU T. SABUNCU
				13.00-17.00	Uygulama	Hasta başı uygulama		TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
07.12.2023	02.05.2024	21.09.2023	15.02.2024	08:00-09:00 09:00-10:00 10:00-11:00 11:00-12:00	Teorik Teorik Teorik Teorik	KONJENİTAL ADRENAL HİPERPLAZİ POLİKİSTİK OVER SENDROMU DİYABETES İNSİPIDUS UYGUNSUZ ADH SENDROMU	ÖnT ÖnT ÖnT ÖnT	H. KARAASLAN H. KARAASLAN H. KARAASLAN H. KARAASLAN
				13.00-17.00	Uygulama	Hasta başı uygulama		TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
08.12.2023	03.05.2024	22.09.2023	16.02.2024	08:00-09:00 09:00-10:00 10:00-11:00 11:00-12:00	Teorik Teorik Teorik Teorik	HİPERPROLAKTİNEMİ AKROMEĞALİ ESANSİYEL HİPERTANSİYON SEKONDER HİPERTANSİYON	ÖnT ÖnT TT-A-K-İ ÖnT	H. KARAASLAN H. KARAASLAN İ. KIRHAN İ. KIRHAN
				13.00-17.00	Uygulama	Hasta başı uygulama		TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11.12.2023	06.05.2024	25.09.2023	19.02.2024	08:00-09:00 09:00-10:00 10:00-11:00 11:00-12:00	Teorik Teorik Teorik Teorik	ACİL HİPERTANSİYF HASTAYA YAKLAŞIM ROMATOLOJİK HASTALIKLARDA SEMPTOM VE BULGULAR ROMATOİD ARTRİT SERONEGATİF SPONDİLOARTROPATİLER	T-A ÖnT-T ÖnT ÖnT	İ. KIRHAN İ. KIRHAN İ. KIRHAN İ. KIRHAN
				13.00-17.00	Uygulama	Hasta başı uygulama		TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
12.12.2023	07.05.2024	26.09.2023	20.02.2024	08:00-09:00 09:00-10:00 10:00-11:00	Teorik Teorik Teorik	DEMİR EKSİKLİĞİ ANEMİSİ KRONİK HASTALIK ANEMİSİ MEGALÖBLASTİK ANEMİ	TT-A-K-İ ÖnT TT-K-İ	Ç. CİNDÖĞLU Ç. CİNDÖĞLU Ç. CİNDÖĞLU

				11:00-12:00	Teorik	APLASTİK ANEMİ	ÖnT	Ç. CİNDÖĞLU
				13:00-17:00	Uygulama	Hasta başı uygulama		TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13.12.2023	08.05.2024	27.09.2023	21.02.2024	08:00-10:00 10:00-12:00	Teorik Teorik	LÖSEMİLER LENFOMALAR	ÖnT ÖnT	F. Z. AĞAN F. Z. AĞAN
				13:00-17:00	Uygulama	Hasta başı uygulama		TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14.12.2023	09.05.2024	28.09.2023	22.02.2024	08:00-09:00 09:00-10:00 10:00-12:00	Teorik Teorik Teorik	BEHÇET HASTALIĞI AİLEVİ AKDENİZ ATEŞİ VE AMİLOİDOZ SLE VE SJÖGREN SENDROMU	ÖnT ÖnT-İ ÖnT	İ. KIRHAN İ. KIRHAN İ. KIRHAN
				13:00-17:00	Uygulama	Hasta başı uygulama		TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15.12.2023	10.05.2024	29.09.2023	23.02.2024	08:00-09:00 09:00-10:00 10:00-12:00	Teorik Teorik Teorik	MİYELOPROLİFERATİF HASTALIKLAR HEMOLİTİK ANEMİLER BESİN ZEHİRLENMESİ	ÖnT-İ ÖnT A-K	Ç. CİNDÖĞLU Ç. CİNDÖĞLU F. Z. AĞAN
				13:00-17:00	Uygulama	Hasta başı uygulama		TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
18.12.2023	13.05.2024	02.10.2023	26.02.2024	08:00-10:00 10:00-11:00 11:00-12:00	Teorik Teorik Teorik	VASKÜLİTLER K VİTAMİNİ METABOLİZMASI VE KULLANIMI PRİMER İMMÜN YETMEZLİKLER	ÖnT A-K ÖnT	İ. KIRHAN F. Z. AĞAN F. Z. AĞAN
				13:00-17:00	Uygulama	Hasta başı uygulama		TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
19.12.2020	14.05.2024	03.10.2023	27.02.2024	08:00-10:00 10:00-12:00	Teorik Teorik	İDİOPATİK İNFLAMATUAR MYOPATİLER HEMOSTAZ BOZUKLUKLARI	ÖnT ÖnT-K-İ	İ. KIRHAN F. Z. AĞAN
				13:00-17:00	Uygulama	Hasta başı uygulama		TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
20.12.2023	15.05.2024	04.10.2023	28.02.2024	08:00-09:00 09:00-10:00 10:00-11:00 11:00-12:00	Teorik Teorik Teorik Teorik	KANSER TARAMASI VE TÜMÖR MARKIRLARI BAŞ-BOYUN TÜMÖRLERİ AKCİĞER TÜMÖRLERİ BÖBREK TÜMÖRLERİ	ÖnT-T ÖnT-K ÖnT-K ÖnT	O. KARHAN O. KARHAN O. KARHAN O. KARHAN
				13:00-17:00	Uygulama	Hasta başı uygulama		TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
21.12.2023	16.05.2024	05.10.2023	29.02.2024	08:00-09:00 09:00-10:00 10:00-11:00 11:00-12:00	Teorik Teorik Teorik Teorik	GASTROİNTESTİNAL SİSTEM TÜMÖRLERİ KOLOREKTAL TÜMÖRLER PANKREAS KANSERİ PROSTAT KANSERİ	ÖnT-K ÖnT-K ÖnT-K ÖnT-K	O. KARHAN O. KARHAN O. KARHAN O. KARHAN
				13:00-17:00	Uygulama	Hasta başı uygulama		TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
22.12.2023	17.05.2024	06.10.2023	01.03.2024	08:00-09:00 09:00-10:00 10:00-11:00 11:00-12:00	Teorik Teorik Teorik Teorik	MEME KANSERİ MESANE KANSERİ KEMİK TÜMÖRLERİ OVER VE TESTİS TÜMÖRLERİ	ÖnT-K ÖnT-K ÖnT ÖnT	O. KARHAN O. KARHAN O. KARHAN O. KARHAN
				13:00-17:00	Uygulama	Hasta başı uygulama		TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
25.12.2023	20.05.2024	09.10.2023	04.03.2024	08:00-09:00 09:00-10:00 10:00-12:00	Teorik Teorik Teorik	SERVİKS TÜMÖRLERİ DERİ TÜMÖRLERİ ONKOLOJİDE ACİL DURUMLAR	ÖnT-K ÖnT-K A	O. KARHAN O. KARHAN O. KARHAN
				13:00-17:00	Uygulama	Hasta başı uygulama		TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
26.12.2023	21.05.2024	10.10.2023	05.03.2024	08:00-09:00 09:00-10:00 10:00-12:00	Teorik Teorik Teorik	TROMBOTİK TROMBOSİTOPENİK PURPURA HEMOLİTİK ÜREMİK SENDROM YAYGIN DAMAR İÇİ PIHTILAŞMASI	ÖnT-A ÖnT-A ÖnT-A	F. Z. AĞAN F. Z. AĞAN F. Z. AĞAN
				13:00-17:00	Uygulama	Hasta başı uygulama		TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
27.12.2023	22.05.2024	11.10.2023	06.03.2024	08:00-10:00 10:00-12:00	Teorik Teorik	ALERJİK REAKSİYON GERİATRİK SENDROMLAR	TT-A ÖnT-A-K-İ	F. Z. AĞAN Ç. CİNDÖĞLU
				13:00-17:00	Uygulama	Hasta başı uygulama		TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
28.12.2023	23.05.2024	12.10.2023	07.03.2024	08:00-10:00 10:00-12:00	Teorik Teorik	POLİMYALJYA ROMATİKA FİBROMYALJİ	ÖnT T	F. Z. AĞAN İ. KIRHAN
				13:00-17:00	Uygulama	Hasta başı uygulama		TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

29.12.2023	24.05.2024	13.10.2023	08.03.2024	08:00-10:00 10.00-12:00	Teorik Teorik	HEMOGLOBİNOPATİLER POLİSİTEMİLER	ÖnT-K T	İ. KIRHAN Ç. CİNDÖĞLU
				13.00-17.00	Uygulama	Hasta başı uygulama		TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
01.01.2024	27.05.2024	16.10.2023	11.03.2024	08:00-10:00 10.00-12.00	Teorik Teorik	GUT HASTALIĞI SKLERODERMA	ÖnT-K ÖnT	Ç. CİNDÖĞLU İ. KIRHAN
				13.00-17.00	Uygulama	Hasta başı uygulama		TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
02.01.2024	28.05.2024	17.10.2023	12.03.2024	10.00-17.00		STAJ DEĞERLENDİRME TOPLANTISI		TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
03.01.2024	29.05.2024	18.10.2023	13.03.2024					
04.01.2024	30.05.2024	19.10.2023	14.03.2024					
05.01.2024	31.05.2024	20.10.2023	15.03.2024			SINAV		

***Resmî Tatil**

NÖT: Resmî tatillere rastlayan derslerin telafisi, Öğretim Üyelerinin belirleyeceği zamanda yapılacaktır.

TEMEL BAŞVURU KAYNAKLARI:

1. Goldmans Cecil Medicine 24. Türkçe Baskı, Güneş Tıp Kitapevi, 2015
2. Harrison's Principles of Internal Medicine, 20th edition, McGraw Hill Medical Books, 2018
3. Lange GÜNCEL TIBBİ TANİ VE TEDAVİ 2020, Çev. Edit: Dr. A. Çiftçi, Nobel Tıp Kitapevi, 2020
4. İç Hastalıkları Semiyoloji 14. Baskı, Çev. Edit: Dr. A. Kaysı, Alfa Basım Yayım Dağıtım, 2020

0101402-ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI AD STAJ PROGRAMI

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

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Mustafa ÇALIK (ABD. Başk)

Doç. Dr. Ahmet GÜZELÇİÇEK

Doç. Dr. Hüseyin GÜMÜŞ

Doç. Dr. Abdullah SOLMAZ

Dr. Öğretim Üyesi Abit DEMİR

Dr. Öğretim Üyesi Ebru YÜCESOY

Dr. Öğretim Üyesi Aylin GENÇLER

Dr. Öğretim Üyesi Fevzi KAHVECİ

Dr. Öğretim Üyesi Ayşe DOĞAN

ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJININ AMACI

Bu staj programının amacı; yenidoğan, çocuk ve adolösan 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 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 / 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	STAJIN KÖNUSU	UÇEP Öğrenim Düzeyi	ÖĞRETİM ÜYESİ
TARİH	TARİH	TARİH	TARİH					
08.04.2024	13.11.2023	22.01.2024	28.08.2023	08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00 11.00-12.00	Teorik Teorik Teorik Teorik	Pediyatriye giriş ve tarihçe Sosyal pediatri Anamnez alma ve dosya hazırlanması Çocuklarda fizik gelişim basamakları	ÖnT ÖnT ÖnT ÖnT	A. GÜZELÇİÇEK A. GÜZELÇİÇEK A. DEMİR A. DEMİR
09.04.2024	14.11.2023	23.01.2024	29.08.2023	08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00 11.00-12.00	Teorik Teorik Teorik Teorik	Pediyatriye uygulamalar ve vital ölçümler Kann muayenesi Endokrin Sistem muayenesi Solunum sistemi muayenesi	ÖnT ÖnT ÖnT ÖnT	A. GENÇLER/ F.KAHVECİ A. GENÇLER/ F.KAHVECİ A. SOLMAZ H. GÜMÜŞ
10.04.2024	15.11.2023	24.01.2024	30.08.2023	08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00 11.00-12.00	Teorik Teorik Teorik Teorik	Yenidoğan Muayenesi Baş ve boyun muayenesi Nörolojik muayene-1 Nörolojik muayene-2	ÖnT ÖnT ÖnT ÖnT	E. YÜCESOY A. GÜZELÇİÇEK M. ÇALIK M. ÇALIK
11.04.2024	16.11.2023	25.01.2024	31.08.2023	08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00 11.00-12.00	Teorik Teorik Teorik Teorik	Cilt ve mukozaların muayenesi Allerjik hastalıklara tanısal yaklaşım Dolaşım Sistem Muayenesi Çocuklarda EKG	ÖnT ÖnT, TT-A ÖnT	H. GÜMÜŞ H. GÜMÜŞ F. KAHVECİ F. KAHVECİ
12.04.2024	17.11.2023	26.01.2024	01.09.2023	08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00 11.00-12.00	Teorik Teorik Teorik Teorik	Anemilere yaklaşım Periferik yayma Üriner Sistem Muayenesi ve İdrar İncelenmesi İdrar Yolu Enfeksiyonları	ÖnT ÖnT ÖnT TT-K	A. DOĞAN A. DOĞAN A. GENÇLER/ F.KAHVECİ A. GENÇLER/ F.KAHVECİ
15.04.2024	20.11.2023	29.01.2024	04.09.2023	08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00 11.00-12.00	Teorik Teorik	Çocukta nörolojik gelişim basamakları Serebral palsi	ÖnT, ÖnT-K ÖnT	M. ÇALIK M. ÇALIK
				13.00-17.00	Uygulama	Genel Uygulama		A. GÜZELÇİÇEK
16.04.2024	21.11.2023	30.01.2024	05.09.2023	08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00 11.00-12.00	Teorik Teorik Teorik Teorik	Perinatal asfiksi, hipotonik yenidoğan İntrauterin enfeksiyonlar Zehirlenmeler-1 Zehirlenmeler-2	A-K ÖnT-K A-K A-K	E. YÜCESOY E. YÜCESOY F. KAHVECİ F. KAHVECİ
				13.00-17.00	Uygulama	Genel Uygulama		A. DEMİR
17.04.2024	22.11.2023	31.01.2024	06.09.2023	08.00-09.00 09.00-10.00	Teorik Teorik	Akut Romatizmal Ateş Kalp Yetmezliği, Kardiomyopatiler	T-K T-A-K-İ	A. DEMİR A. DEMİR
				13.00-17.00	Uygulama	Genel Uygulama		F. KAHVECİ
18.04.2024	23.11.2023	01.02.2024	07.09.2023	08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00 11.00-12.00	Teorik Teorik Teorik Teorik	Boy kısaltıkları Uzun Boy ile Seyreden Hastalıklar Kas hastalıkları 1 Kas hastalıkları 2	ÖnT-K, ÖnT ÖnT-K, ÖnT ÖnT ÖnT	A. DOĞAN A. DOĞAN M. ÇALIK M. ÇALIK
				13.00-14.00 14.00-15.00 15.00-16.00 16.00-17.00	Teorik Teorik Teorik Teorik	Çocuk ihmal ve istismarı Akut, Kronik Gastroenterit, Malabsoyon Endokardit, Perikardit, Miyokardit Yılan ve akrep sokmaları	ÖnT TT-A-K ÖnT TT-A, A-K	F. KAHVECİ F. KAHVECİ A. DEMİR F. KAHVECİ
19.04.2024	24.11.2023	02.02.2024	08.09.2023	08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00 11.00-12.00	Teorik Teorik Teorik Teorik	Demir eksikliği anemisi Onkolojik aciller Diyabetes mellitus ve komplikasyonları-1 Diyabetes mellitus ve komplikasyonları-2	TT-A-K-İ A TT-A-K-İ TT-A-K-İ	A. GÜZELÇİÇEK A. GÜZELÇİÇEK A. SOLMAZ A. SOLMAZ
				13.00-17.00	Uygulama	Genel Uygulama		M. ÇALIK
22.04.2024	27.11.2023	05.02.2024	11.09.2023	08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00 11.00-12.00	Teorik Teorik Teorik Teorik	İnflamatuvar bağırsak hastalıkları Hepatosplenomegali, karında kitle Ensefalit-1 Ensefalit-2	ÖnT ÖnT A A	A. DOĞAN A. DOĞAN M. ÇALIK M. ÇALIK
				13.00-14.00 14.00-15.00	Teorik Teorik	Bebek beslenmesi ve anne sütü Malnutrisyon	TT-K-İ TT-K-İ	E. YÜCESOY A. DOĞAN
23.04.2024	28.11.2023	06.02.2024	12.09.2023	08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00 11.00-12.00	Teorik Teorik Teorik Teorik	Akut ve kronik glomerulonefrit Nefrotik sendrom Lösemiler-1 Lösemiler-2	T-A T ÖnT ÖnT	A. GENÇLER/ F.KAHVECİ A. GENÇLER/ F.KAHVECİ A. DEMİR A. DEMİR

				13.00-17.00	Uygulama	Genel Uygulama		E. YÜCESOY
24.04.2024	29.11.2023	07.02.2024	13.09.2023	08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00 11.00-12.00	Teorik Teorik Teorik Teorik	Astım Bronşiale Astım Bronşiale Yenidoğan sarılığı-1 Yenidoğan sarılığı-2	TT-A-K-İ TT-A-K-İ T-K T-K	H. GÜMÜŞ H. GÜMÜŞ E. YÜCESOY E. YÜCESOY
				13.00-17.00	Uygulama	Genel Uygulama		H. GÜMÜŞ
25.04.2024	30.11.2023	08.02.2024	14.09.2023	08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00 11.00-12.00	Teorik Teorik Teorik Teorik	Sıvı, elektrolit denge bozuklukları Şok (Hipovolemik, septik ve kardiyojenik) Hemoglobinopatiler-1 Hemoglobinopatiler-2	T-A-K A ÖnT-K ÖnT-K	A. GENÇLER/ F.KAHVECİ F. KAHVECİ A. GÜZELÇİÇEK A. GÜZELÇİÇEK
				13.00-17.00	Uygulama	Genel Uygulama		A. DEMİR
26.04.2024	01.12.2023	09.02.2024	15.09.2023	08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00 11.00-12.00	Teorik Teorik Teorik Teorik	Menajit-1 Menajit-2 Besin zehirlenmeleri-1 Besin zehirlenmeleri-2	A A A-K A-K	M. ÇALIK M. ÇALIK A. DEMİR A. DEMİR
				13.00-17.00	Uygulama	Genel Uygulama		A. DEMİR
29.04.2024	04.12.2023	12.02.2024	18.09.2023	08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00 11.00-12.00	Teorik Teorik Teorik Teorik	Prematüre sorunları YD hipoglisemi, hipokalsemi, tetani Portal hipertansiyon, Asit Salmonella enfeksiyonları	T-K A ÖnT A-K	E. YÜCESOY E. YÜCESOY F. KAHVECİ F. KAHVECİ
				13.00-17.00	Uygulama	Genel Uygulama		A. GENÇLER/ F.KAHVECİ
30.04.2024	05.12.2023	13.02.2024	19.09.2023	08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00 11.00-12.00	Teorik Teorik Teorik Teorik	Hipoglisemiye yaklaşım Çocuklarda obezite, Cushing sendromu Pnömoniler-1 Pnömoniler-2	A T-K-İ TT-K TT-K	A. GENÇLER/ F.KAHVECİ A. DOĞAN H. GÜMÜŞ H. GÜMÜŞ
				13.00-17.00	Uygulama	Genel Uygulama		A. SOLMAZ
01.05.2024	06.12.2023	14.02.2024	20.09.2023	08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00 11.00-12.00	Teorik Teorik Teorik Teorik	Metabolik hastalıklara yaklaşım ve acil tedavi prensipleri Taraması yapılan metabolik hastalıklar Kanama bozuklukları (hemofili, trombositopeni vb.)-1 Kanama bozuklukları (hemofili, trombositopeni vb.)-2	ÖnT-K-İ ÖnT-K-İ ÖnT-K-İ ÖnT-K-İ	A. DOĞAN A. DOĞAN A. DEMİR A. DEMİR
				13.00-17.00	Uygulama	Genel Uygulama		M. ÇALIK
02.05.2024	07.12.2023	15.02.2024	21.09.2023	08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00 11.00-12.00	Teorik Teorik Teorik Teorik	GİS Parazitozları-1 GİS Parazitozları-2 Doğuştan yapısal anomaliler Diyabetik anne bebeği	TT-K TT-K T-K T-K	A. DEMİR A. DEMİR E. YÜCESOY E. YÜCESOY
				13.00-17.00	Uygulama	Genel Uygulama		A. GÜZELÇİÇEK
03.05.2024	08.12.2023	16.02.2024	22.09.2023	08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00 11.00-12.00	Teorik Teorik Teorik Teorik	Sekstüel gelişim bozuklukları-1 Sekstüel gelişim bozuklukları-2 Konjenital adrenal hiperplaziler Enürezis, fekal inkontinans	ÖnT ÖnT ÖnT TT-K, TT-K-İ	A. DEMİR A. DEMİR A. GENÇLER/ F.KAHVECİ A. GENÇLER/ F.KAHVECİ
				13.00-17.00	Uygulama	Genel Uygulama		H. GÜMÜŞ
06.05.2024	11.12.2023	19.02.2024	25.09.2023	08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00 11.00-12.00	Teorik Teorik Teorik Teorik	Guillain-Barre Sendromu Nörömsküler kavşak hastalıkları Puberte prekoks Puberte tarda	ÖnT ÖnT ÖnT ÖnT	M. ÇALIK M. ÇALIK A. DEMİR A. DEMİR
				13.00-17.00	Uygulama	Genel Uygulama		A. GENÇLER/ F.KAHVECİ
07.05.2024	12.12.2023	20.02.2024	26.09.2023	08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00 11.00-12.00	Teorik Teorik Teorik Teorik	Akut ve Kronik Viral Hepatitler-1 Akut ve Kronik Viral Hepatitler-2 Anafilaksi Ürtiker, Anjiyoödem	ÖnT-K ÖnT-K TT-A-K TT-A-K	F. KAHVECİ F. KAHVECİ H. GÜMÜŞ H. GÜMÜŞ
				13.00-17.00	Teorik Teorik	Atopik dermatit ve besin alerjileri Çölyak Hastalığı	TT-K-İ	H. GÜMÜŞ H. GÜMÜŞ
08.05.2024	13.12.2023	21.02.2024	27.09.2023	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 menajit Ailevi Akdeniz Ateşi (FMF) Vaskulitler, Henoch-Schonlein purpurası	A ÖnT-İ	E. YÜCESOY E. YÜCESOY A. GENÇLER/ F.KAHVECİ A. GENÇLER/ F.KAHVECİ
				13.00-17.00	Uygulama	Genel Uygulama		M. ÇALIK

09.05.2024	14.12.2023	22.02.2024	28.09.2023	08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00 11.00-12.00	Teorik Teorik Teorik Teorik	D vitamin metabolizması ve raşitizm Hipoparatiroidi ve Hiperparatiroidi, Poliglandüler Sendromlar Koma-1, Koma-2	TT-K-İ, ÖnT ÖnT A A	A. GENÇLER/ F.KAHVECİ A. GENÇLER/ F.KAHVECİ M. ÇALIK M. ÇALIK
				13.00-17.00	Uygulama	Genel Uygulama		E. YÜCESOY
10.05.2024	15.12.2023	23.02.2024	29.09.2023	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 Hemolitik üremik sendrom	ÖnT-K A ÖnT-K ÖnT	E. YÜCESOY E. YÜCESOY M. ÇALIK A. GENÇLER/ F.KAHVECİ
				13.00-17.00	Uygulama	Genel Uygulama		A. GÜZELÇİÇEK
13.05.2024	18.12.2023	26.02.2024	02.10.2023	09.00-10.00 10.00-11.00	Teorik Teorik	Brusellozis Difteri, Boğmaca, Tetanoz, Kabakulak	TT-K T-A-K	A. GÜZELÇİÇEK A. GÜZELÇİÇEK
				13.00-17.00	Uygulama	Genel Uygulama		F. KAHVECİ
14.05.2024	19.12.2023	27.02.2024	03.10.2023	08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00 11.00-12.00	Teorik Teorik Teorik Teorik	Polinöropatiler Poliomyelit Konjenital hipotiroidi Tiroid Bezi Hastalıkları	ÖnT-K ÖnT-K TT-K-İ TT-K-İ	M. ÇALIK M. ÇALIK E. YÜCESOY E. YÜCESOY
				13.00-17.00	Uygulama	Genel Uygulama		H. GÜMÜŞ
15.05.2024	20.12.2023	28.02.2024	04.10.2023	08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00 11.00-12.00	Teorik Teorik Teorik Teorik	Bronşiolit, Dispne AC süperatif hastalıkları ve kistik fibrozis Çocukluk çağı döküntülü enfeksiyöz hastalıkları-1 Çocukluk çağı döküntülü enfeksiyöz hastalıkları-2	T-A ÖnT-K TT-K TT-K	H. GÜMÜŞ H. GÜMÜŞ A. GÜZELÇİÇEK A. GÜZELÇİÇEK
				13.00-14.00 14.00-15.00 15.00-16.00 16.00-17.00	Teorik Teorik Teorik Teorik	Akciğer Tüberkülozu Tüberküloz menenjit Siyonatik Kojenital Kalp Hastalıkları Asiyonatik Kojenital Kalp Hastalıkları	TT-K-İ A ÖnT ÖnT	H. GÜMÜŞ H. GÜMÜŞ A. DOĞAN A. DOĞAN
16.05.2024	21.12.2023	29.02.2024	05.10.2023	08.00-09.00 09.00-10.00	Teorik Teorik	Yenidoğan resusitasyonu Çocuk hasta resusitasyonu	A A	E. YÜCESOY F. KAHVECİ
				13.00-17.00	Uygulama	Genel Uygulama		H. KAZANASMAZ
17.05.2024	22.12.2023	01.03.2024	06.10.2023	09.00-10.00 10.00-11.00	Teorik Teorik	Lenfoadenopatiler ITP, DİC	ÖnT ÖnT-K-İ	A. GÜZELÇİÇEK A. GÜZELÇİÇEK
				13.00-17.00	Uygulama	Genel Uygulama		H. GÜMÜŞ
20.05.2024	25.12.2023	04.03.2024	09.10.2023	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	ÖnT-A-K-İ ÖnT-A-K-İ	M. ÇALIK M. ÇALIK M. ÇALIK
				13.00-17.00	Uygulama	Genel Uygulama		H. GÜMÜŞ
21.05.2024	26.12.2023	05.03.2024	10.10.2023	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	TT-K TT-K ÖnT, TT-A-K-İ	H. GÜMÜŞ H. GÜMÜŞ A. GENÇLER/ F.KAHVECİ A. GENÇLER/ F.KAHVECİ
				13.00-17.00	Teorik Teorik	İmmün yetmezlikler-1 İmmün yetmezlikler-2	ÖnT	F. KAHVECİ F. KAHVECİ
22.05.2024	27.12.2023	06.03.2024	11.10.2023	09.00-10.00 10.00-11.00	Teorik Teorik	Akut ve kronik böbrek hastalığı-1 Akut ve kronik böbrek hastalığı-2	T-A-K, T-A-K-İ	A. GENÇLER/ F.KAHVECİ A. GENÇLER/ F.KAHVECİ
				13.00-17.00	Uygulama	Genel Uygulama		A. GENÇLER/ F.KAHVECİ
23.05.2024	28.12.2023	07.03.2024	12.10.2023	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 Hiponatremi nedenleri (Uyumsuz ADH salgını sendromu)	ÖnT ÖnT	A. DEMİR A. DEMİR A. SOLMAZ A. SOLMAZ
				13.00-17.00	Uygulama	Genel Uygulama		A. DEMİR
24.05.2024	29.12.2023	08.03.2024	13.10.2023	08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00 11.00-12.00	Teorik Teorik Teorik Teorik	Nörodejeneratif hastalıklar-1 Nörometabolik hastalıklar-2 Bağışıklama-1 Bağışıklama-2		M. ÇALIK M. ÇALIK A. SOLMAZ A. SOLMAZ
				13.00-17.00	Uygulama	Genel Uygulama		A. SOLMAZ
27.05.2024	01.01.2014	11.03.2024	16.10.2023			STAJ DEĞERLENDİRME TOPLANTISI		TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ

28.05.2024	02.01.2014	12.03.2024	17.10.2023				
29.05.2024	03.01.2024	13.03.2024	18.10.2023				
30.05.2024	04.01.2024	14.03.2024	19.10.2023				
31.05.2024	05.01.2024	15.03.2024	20.10.2023		Sınav	Sınav (Hastabaşı, sözlü ve yazılı sınav)	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ

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

TEMEL BAŞVURU KAYNAKLARI:

1.Olcay Neyzi, Türkan Ertuğrul.Pediatric (I.VeII. Ciltler) Nobel Tıp Kitabevi, 2020 2.Çocuk Sağlığı– Propedötik TunçbilekE, Coşkun T,Yurdakök M (ed) 3.NelsonTextbook of Pediatrics, 21th edition, W.B. Saunders Company, 2019.

0101403- GENEL CERRAHİ AD STAJ PROGRAMI

Dersin Kodu	DersinAdı	Teorik	Uygulama	Yıllık Toplam Ders Saati	AKTS (ECTS)
0101403	GENEL CERRAHİ	122	126	248	12

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Ali UZUNKÖY

Prof. Dr. Abdullah ÖZGÖNÜL

Doç. Dr. Faik TATLI

Dr. Öğretim Üyesi Hüseyin YÖNDER

Dr. Öğretim Üyesi Hasan ELKAN

Dr. Öğretim Üyesi Mehmet Sait BERHUNİ

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

- İnguinal bölge, meme, tiroid ve karın içi organların anatomi ve fizyolojisini hatırlar.
- Genel cerrahi kliniğine başvuran hastanın anamnezini almayı ve muayene etmeyi hatırlar.
- Karın ağrısı ile başvuran hastaya yaklaşımı, sevk ve idare etmeyi öğrenir.
- Travmalı hastaya yaklaşımı öğrenir.
- Preop ve postop hastaların takibini öğrenir.
- Yara bakımı ve tedavisini hatırlar.
- Abse gibi komplikasyonlu yara bakımını öğrenir.
- Normal ve komplikasyonlu yaralarda sütürüzyasyonu öğrenir.
- Sarılıklı hastaya yaklaşımı hatırlar.
- Asitli hastaya yaklaşımı hatırlar.
- Hasta yönetiminde etik değerleri uygular.
- Komplike hastalara tanı koymada multidisipliner yaklaşımı öğrenir.
- Konu anlatımları ile sunum yapmayı öğrenir.
- Üst ve alt gastrointestinal kanama bulgularını, kanamanın acil tedavisini ve yönetimini bilir.
- Kronik karaciğer hastalığının tanısını, komplikasyonlarını ve tedavisini öğrenir.
- İntestinalobstrüksiyonlu hastayı tanı ve tedavisini yönlendirmeyi öğrenir.

0101403-GENEL CERRAHİ STAJ PROGRAMI

A GRUBU	B GRUBU	C GRUBU	D GRUBU	SAAT	STAJ TÜRÜ	STAJIN KONUSU	UÇEP ÖĞRENİM DÜZEYİ	ÖĞRETİM ÜYESİ
22.01.2024	28.08.2023	18.03.2024	23.10.2023	08.00-12.00	UYGULAMA	GENEL UYGULAMA		TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
				13.00-15.00	TEORİK	CERRAHİYE GİRİŞ VE ANAMNEZ	ÖnT	H. YÖNDER
				15.00-17.00	TEORİK	FİZİK MUAYENE	ÖnT	H. YÖNDER
23.01.2024	29.08.2023	19.03.2024	24.10.2023	08.00-12.00	UYGULAMA	GENEL UYGULAMA		TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
				13.00-15.00	TEORİK	MİNİMAL İNVAZİV CERRAHİ	ÖnT	M. S. BERHUNİ
				15.00-17.00	TEORİK	NÖROENDOKRİN TÜMÖRLER	ÖnT-K	M. S. BERHUNİ
24.01.2024	30.08.2023	20.03.2024	25.10.2023	08.00-12.00	UYGULAMA	GENEL UYGULAMA		TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
				13.00-15.00	TEORİK	BENİGN MEME HASTALIKLARI	ÖnT-K	A. UZUNKÖY
				15.00-17.00	TEORİK	MEME KANSERİ	ÖnT-K	A. UZUNKÖY
25.01.2024	31.08.2023	21.03.2024	26.10.2023	08.00-12.00	UYGULAMA	GENEL UYGULAMA		TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
				13.00-17.00	TEORİK	AKUT PANKREATİT	A	A. ÖZGÖNÜL
26.01.2024	01.09.2023	22.03.2024	27.10.2023	08.00-12.00	UYGULAMA	GENEL UYGULAMA		TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
				13.00-15.00	TEORİK	AKUT BATIN VE APANDİSİT	A-T	H. ELKAN
				15.00-17.00	TEORİK	İNTESTİNAL OBSTRÜKSİYONLAR	A	H. ELKAN
29.01.2024	04.09.2023	25.03.2024	30.10.2023	08.00-12.00	UYGULAMA	GENEL UYGULAMA		TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
				13.00-15.00	TEORİK	BENİGN TİROİD HASTALIKLARI	ÖnT-T-İ-K	F. TATLI
				15.00-17.00	TEORİK	CERRAHİ ENFEKSİYONLAR	ÖnT-T-K	F. TATLI
30.01.2024	05.09.2023	26.03.2024	31.10.2023	08.00-12.00	UYGULAMA	GENEL UYGULAMA		TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
				13.00-15.00	TEORİK	CERRAHİ NÜTRİSYON	K	H. YÖNDER
				15.00-17.00	TEORİK	YARA İYİLEŞMESİ	ÖnT-İ	H. ELKAN
31.01.2024	06.09.2023	27.03.2024	01.11.2023	08.00-12.00	UYGULAMA	GENEL UYGULAMA		TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
				13.00-17.00	TEORİK	PANKREAS KANSERLERİ	ÖnT-K	A. UZUNKÖY
01.02.2024	07.09.2023	28.03.2024	02.11.2023	08.00-12.00	UYGULAMA	GENEL UYGULAMA		TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
				13.00-17.00	TEORİK	KARACİĞER KANSERLERİ	ÖnT-K	A. ÖZGÖNÜL
02.02.2024	08.09.2023	29.03.2024	03.11.2023	08.00-12.00	UYGULAMA	GENEL UYGULAMA		TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
				13.00-17.00	TEORİK	KARACİĞER ABSESİ	A-ÖnT	F. TATLI
05.02.2024	11.09.2023	01.04.2024	06.11.2023	08.00-12.00	UYGULAMA	GENEL UYGULAMA		TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
				13.00-15.00	TEORİK	KRONİK PANKREATİT	ÖnT-K	A. ÖZGÖNÜL
				15.00-17.00	TEORİK	İNF. BARSAK HASTALIKLARI	ÖnT	M.S. BERHUNİ
06.02.2024	12.09.2023	02.04.2024	07.11.2023	08.00-12.00	UYGULAMA	GENEL UYGULAMA		TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
				13.00-15.00	TEORİK	ALT GIS KANAMALARI	A-T	H. YÖNDER
				15.00-17.00	TEORİK	ÜST GIS KANAMALARI	A-T	H. YÖNDER
07.02.2024	13.09.2023	03.04.2024	08.11.2023	08.00-12.00	UYGULAMA	GENEL UYGULAMA		TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
				13.00-17.00	TEORİK	MİDE KANSERİ	ÖnT-K	A. UZUNKÖY
08.02.2024	14.09.2023	04.04.2024	09.11.2023	08.00-12.00	UYGULAMA	GENEL UYGULAMA		TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
				13.00-17.00	TEORİK	SIVI ELEKTROLİT DENGESİ	A-T-K	M. S. BERHUNİ
09.02.2024	15.09.2023	05.04.2024	10.11.2023	08.00-12.00	UYGULAMA	GENEL UYGULAMA		TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
				13.00-17.00	TEORİK	OBEZİTE HASTALIĞI VE TEDAVİSİ	T-İ-K	H. ELKAN
12.02.2024	18.09.2023	08.04.2024	13.11.2023	08.00-12.00	UYGULAMA	GENEL UYGULAMA		TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
				13.00-15.00	TEORİK	BÖBREK NAKLİ	ÖnT	A. ÖZGÖNÜL
				15.00-17.00	TEORİK	KARACİĞER NAKLİ	ÖnT	A. ÖZGÖNÜL
13.02.2024	19.09.2023	09.04.2024	14.11.2023	08.00-12.00	UYGULAMA	GENEL UYGULAMA		TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
				13.00-17.00	TEORİK	SEPSİS VE MOY	A	F. TATLI
14.02.2024	20.09.2023	10.04.2024	15.11.2023	08.00-12.00	UYGULAMA	GENEL UYGULAMA		TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
				13.00-15.00	TEORİK	KOLON KANSERİ	ÖnT-K	A. UZUNKÖY
				15.00-17.00	TEORİK	REKTUM KANSERİ	ÖnT-K	A. UZUNKÖY
15.02.2024	21.09.2023	11.04.2024	16.11.2023	08.00-12.00	UYGULAMA	GENEL UYGULAMA		TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
				13.00-17.00	TEORİK	BENİGN ANOREKTAL HASTALIKLAR	A-TT-K	H. YÖNDER
16.02.2024	22.09.2023	12.04.2024	17.11.2023	08.00-12.00	UYGULAMA	GENEL UYGULAMA		TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
				13.00-17.00	TEORİK	GÖR VE CERRAHİSİ	TT-İ-K	H. ELKAN
19.02.2024	25.09.2023	15.04.2024	20.11.2023	08.00-12.00	UYGULAMA	GENEL UYGULAMA		TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
				13.00-17.00	TEORİK	DALAK HASTALIKLARI	T	H. ELKAN
20.02.2024	26.09.2023	16.04.2024	21.11.2023	08.00-12.00	UYGULAMA	GENEL UYGULAMA		TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ

				13.00-17.00	TEORİK	ŞOK	A	M.S. BERHUNİ
21.02.2024	27.09.2023	17.04.2024	22.11.2023	08.00-12.00	UYGULAMA	GENEL UYGULAMA		TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
				13.00-17.00	TEORİK	MEZENTER VASKÜLER HAST.	A	F. TATLI
22.02.2024	28.09.2023	18.04.2024	23.11.2023	08.00-12.00	UYGULAMA	GENEL UYGULAMA		TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
				13.00-17.00	TEORİK	KC KİST HİDATİĞİ	ÖnT-K	A. ÖZGÖNÜL
23.02.2024	29.09.2023	19.04.2024	24.11.2023	08.00-12.00	UYGULAMA	GENEL UYGULAMA		TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
				13.00-17.00	TEORİK	ASİT-BAZ DENGESİ	A	M. S. BERHUNİ
26.02.2024	02.10.2023	22.04.2024	27.11.2023	08.00-12.00	UYGULAMA	GENEL UYGULAMA		TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
				13.00-17.00	TEORİK	KARIN TRAVMALARI VE YAKLAŞIM	A	M. S. BERHUNİ
27.02.2024	03.10.2023	23.04.2024	28.11.2023	08.00-12.00	UYGULAMA	GENEL UYGULAMA		TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
				13.00-17.00	TEORİK	SAFRA KESESİ HASTALIKLARI	ÖnT	A. ÖZGÖNÜL
28.02.2024	04.10.2023	24.04.2024	29.11.2023	08.00-12.00	UYGULAMA	GENEL UYGULAMA		TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
				13.00-17.00	TEORİK	HİPOFİZ VE ADRENAL HAST.	A-ÖnT	F. TATLI
29.02.2024	05.10.2023	25.04.2024	30.11.2023	08.00-12.00	UYGULAMA	GENEL UYGULAMA		TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
				13.00-17.00	TEORİK	ENDOSKOPİK TEMEL BİLGİLER	ÖnT	H. YÖNDER
01.03.2024	06.10.2023	26.04.204	01.12.2023	08.00-12.00	UYGULAMA	GENEL UYGULAMA		TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
				13.00-17.00	TEORİK	TİROİD MALİNG HASTALIKLARI	ÖnT	A. UZUNKÖY
04.03.2024	09.10.2023	29.04.2024	04.12.2023	08.00-12.00	UYGULAMA	GENEL UYGULAMA		TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
				13.00-17.00	TEORİK	SİROZUN CERRAHİ KOMP. VE PORTAL HT	ÖnT-K	A. ÖZGÖNÜL
05.03.2024	10.10.2023	30.04.2024	05.12.2023	08.00-12.00	UYGULAMA	GENEL UYGULAMA		TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
				13.00-15.00	TEORİK	ÖZEFAGUS KANSERLERİ	ÖnT-K	M. S. BERHUNİ
				15.00-17.00	TEORİK	YANIKLAR VE DONUKLAR	A-TT	H. YÖNDER
06.03.2024	11.10.2023	01.05.2024	06.12.2023	08.00-12.00	UYGULAMA	GENEL UYGULAMA		TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
				13.00-15.00	TEORİK	İNGUİNAL VE VENTRAL HERNİLER	A-T	H. ELKAN
				15.00-17.00	TEORİK	HEMOSTAZ VE KAN TRANSFÜZYONU	A-ÖnT	F. TATLI
07.03.2024	12.10.2023	02.05.2024	07.12.2023	08.00-12.00		STAJ DEĞERLENDİRME TOPLANTISI		
08.03.2024	13.10.2023	03.05.2024	08.12.2023	08.00-17.00		SINAV		TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ

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

TEMEL BAŞVURU KAYNAKLARI:

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	166	254	12

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Muhammet Erdal SAK

Prof. Dr. Neşe Gül HİLALİ

Prof. Dr. Adnan İNCEBIYIK

Doç. Dr. Hacer UYANIKOĞLU

Doç. Dr. Sibel SAK

Doç. Dr. Mert Ulaş BARUT

KADIN HASTALIKLARI ve DOĞUM STAJININ AMACI

Obstetrik ve jinekolojik hastalıklar ve acil cerrahi girişimleri ile ilgili birinci basamakta yaklaşım ve yönetim için gerekli olan tutum ve becerileri kazandırmaktır.

KADIN HASTALIKLARI ve DOĞUM STAJININ ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Ürogenital sistem organlarının anatomi ve fizyolojisini hatırlar.
2. Kadın hastalıkları ve doğum kliniğine başvuran hastanın anamnezini almayı ve muayene etmeyi hatırlar.
3. Gebelik takibini öğrenir.
4. Normal doğum takibini öğrenir.
5. Aile planlaması yöntemlerini hatırlar.
6. Riskli gebeliklere yaklaşımı öğrenir.
7. Infertilitede yaklaşımı öğrenir.
8. Jinekolojik malign hastalıkları tarama yöntemlerini öğrenir.
9. Jinekolojik ve obstetrik acil durumlar ile başvuran hastaya yaklaşımı, sevk ve idare etmeyi öğrenir.
10. Obstetrik ve jinekolojik cerrahi geçiren hastaların preop ve postop takibini öğrenir.
11. Hasta yönetiminde etik değerleri uygular.
12. Komplike hastalara tanı koymada multidisipliner yaklaşımı öğrenir.
13. Konu anlatımları ile sunum yapmayı öğrenir.

KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJ PROGRAMI

A GRUBU	B GRUBU	C GRUBU	D GRUBU	SAAT	STAJ TÜRÜ	STAJIN KONUSU	UÇEP Öğrenim Düzeyi	ÖĞRETİM ÜYESİ
TARİH	TARİH	TARİH	TARİH					
28.08.2023	22.01.2024	23.10.2023	18.03.2024	08.00-12.00	Uygulama	Hasta başı uygulama		TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-15.00 15.00-17.00	Teorik Teorik	Menstrüel siklus Jinekolojide anamnez ve tanıya yardımcı yöntemler	ÖnT-K ÖnT	N. Gül HİHALİ M. U. BARUT
29.08.2023	23.01.2024	24.10.2023	19.03.2024	08.00-12.00	Uygulama	Hasta başı uygulama		TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-15.00 15.00-17.00	Teorik Teorik	IUGR Antenatal gebe takibi tarama testleri	ÖnT-K ÖnT-K	N. Gül HİHALİ ADNAN İNCEBİYİK
30.08.2023	24.01.2024	25.10.2023	20.03.2024	08.00-12.00	Uygulama	Jinekolojik muayene		TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-15.00 15.00-17.00	Teorik Teorik	Amenore Ektopik gebelik	ÖnT-K A-ÖnT-K	ADNAN İNCEBİYİK S. SAK
31.08.2023	25.01.2024	26.10.2023	21.03.2024	08.00-12.00	Uygulama	Hasta başı uygulama		TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-15.00 15.00-17.00	Teorik Teorik	Normal doğum Operatif doğum	A-ÖnT A-ÖnT	H. UYANIKOĞLU H. UYANIKOĞLU
01.09.2023	26.01.2024	27.10.2023	22.03.2024	08.00-12.00	Uygulama	Obstetrik muayene		TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-15.00 15.00-17.00	Teorik Teorik	Over, tuba, uterus'un benign hastalıkları Serviks, vajen, vulva'nın benign hastalıkları	ÖnT-K ÖnT-K	M. U. BARUT M. U. BARUT
04.09.2023	29.01.2024	30.10.2023	25.03.2024	08.00-10.00	Teorik	Erken Doğum Tehdidi	ÖnT-K	M. U. BARUT
				10.00-12.00 13.00-17.00	Uygulama Uygulama	Hasta başı uygulama Obstetrik muayene		TÜM ÖĞR. ÜYELERİ TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
05.09.2023	30.01.2024	31.10.2023	26.03.2024	08.00-12.00	Uygulama	Hasta başı uygulama		TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-15.00 15.00-17.00	Teorik Teorik	Hidropsfetalis Gebelik ve üriner sistem hastalıkları	ÖnT A-ÖnT-K	A. İNCEBİYİK H. UYANIKOĞLU
06.09.2023	31.01.2024	01.11.2023	27.03.2024	08.00-12.00	Uygulama	Hasta başı uygulama		TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-15.00 15.00-17.00	Teorik Teorik	PCOS Endometrial hiperplazi	ÖnT-K ÖnT-K	S. SAK M. U. BARUT
07.09.2023	01.02.2024	02.11.2023	28.03.2024	08.00-12.00	Uygulama	Obstetrik muayene		TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-15.00 15.00-17.00	Teorik Teorik	Abortus Prezentasyon anomalileri	A-ÖnT A-ÖnT	S. SAK M. ERDAL SAK
08.09.2023	02.02.2024	03.11.2023	29.03.2024	08.00-12.00	Uygulama	Hasta başı uygulama		TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-15.00 15.00-17.00	Teorik Teorik	P. previa ve P. Dekolmanı Gestasyonel trofoblastik hast.	A-ÖnT A-ÖnT	H. UYANIKOĞLU M. U. BARUT
11.09.2023	05.02.2024	06.11.2023	01.04.2024	08.00-12.00	Uygulama	Obstetrik muayene		TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-15.00 15.00-17.00	Teorik Teorik	Postterm gebelik Puerperium	ÖnT-K ÖnT-K	N. Gül HİHALİ M. ERDAL SAK
12.09.2023	06.02.2024	07.11.2023	02.04.2024	08.00-12.00	Uygulama	Hasta başı uygulama		TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-15.00 15.00-17.00	Teorik Teorik	Pelvik organ prolapsusu Serviks kanseri	ÖnT-K ÖnT-K	H. UYANIKOĞLU S. SAK
13.09.2023	07.02.2024	08.11.2023	03.04.2024	08.00-10.00 10.00-12.00	Uygulama Uygulama	Hasta başı uygulama Yara bakımı		TÜM ÖĞR. ÜYELERİ TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-15.00 15.00-17.00	Uygulama Teorik	Yara bakımı Ürojinekoloji	ÖnT-K	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

								N. Gül HİLALİ
14.09.2023	08.02.2024	09.11.2023	04.04.2024	08.00-10.00 10.00-12.00	Uygulama Uygulama	Hasta başı uygulama Perinetuvaleti		TÜM ÖĞR. ÜYELERİ TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-15.00 15.00-17.00	Uygulama Teorik	Perinetuvaleti Postpartum kanama	A-ÖnT-K	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ A. İNCEBİYİK
15.09.2023	09.02.2024	10.11.2023	05.04.2024	08.00-10.00 10.00-12.00	Uygulama Uygulama	Doğum takibi Preop hasta hazırlanması		TÜM ÖĞR. ÜYELERİ TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-15.00 15.00-17.00	Uygulama Teorik	Preop hasta hazırlanması EMR	A-ÖnT-K	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ N. Gül HİLALİ
18.09.2023	12.02.2024	13.11.2023	08.04.2024	08.00-10.00 10.00-12.00	Uygulama Uygulama	Hasta başı uygulama Postop hasta takibi		TÜM ÖĞR. ÜYELERİ TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-15.00 15.00-17.00	Uygulama Teorik	Postop hasta takibi Hirsutismus	ÖnT	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ H. UYANIKOĞLU
19.09.2023	13.02.2024	14.11.2023	09.04.2024	08.00-10.00 10.00-12.00	Uygulama Uygulama	Yenidoğan takibi Yenidoğan beslenmesi		TÜM ÖĞR. ÜYELERİ TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-15.00 15.00-17.00	Uygulama Teorik	Yenidoğan beslenmesi Fetal iyilik halinin değerlendirilmesi	ÖnT-A	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ A. İNCEBİYİK
20.09.2023	14.02.2024	15.11.2023	10.04.2024	08.00-12.00 13.00-15.00	Uygulama Teorik	Hastabaş uygulama Çoğulgebelikler		TÜM ÖĞR. ÜYELERİ S. SAK
				15.00-16.00 16.00-17.00	Teorik Teorik	Yardımcı Üreme Teknikleri OHSS	ÖnT ÖnT	M. ERDAL SAK M. ERDAL SAK
21.09.2023	15.02.2024	16.11.2023	11.04.2024	08.00-12.00	Uygulama	Hasta başı uygulama		TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-15.00 15.00-17.00	Uygulama Teorik	Hasta başı uygulama Endometrium kanseri		TÜM ÖĞR. ÜYELERİ A. İNCEBİYİK
22.09.2023	16.02.2024	17.11.2023	12.04.2024	08.00-10.00 10.00-12.00	Uygulama Uygulama	Hasta başı uygulama Preeklampatik hastaya yaklaşım		TÜM ÖĞR. ÜYELERİ TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-15.00 15.00-17.00	Uygulama Teorik	Preeklampatik hastaya yaklaşım PID	ÖnT-A-K	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ H. UYANIKOĞLU
25.09.2023	19.02.2024	20.11.2023	15.04.2024	08.00-10.00 10.00-12.00	Uygulama Uygulama	Eklampatik hastaya yaklaşım Hasta başı uygulama		TÜM ÖĞR. ÜYELERİ TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-15.00 15.00-17.00	Uygulama Teorik	Hasta başı uygulama Endometriozis	ÖnT	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ A. İNCEBİYİK
26.09.2023	20.02.2024	21.11.2023	16.04.2024	08.00-12.00	Uygulama	Hasta başı uygulama		TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-15.00 15.00-17.00	Uygulama Teorik	Hasta başı uygulama Anormal uterin kanamalar	ÖnT-A	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ S. SAK
27.09.2023	21.02.2024	22.11.2023	17.04.2024	08.00-12.00	Uygulama	Hasta başı uygulama		TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-15.00 15.00-17.00	Uygulama Teorik	Hasta başı uygulama Üreme fizyolojisi ve kadının fertilitesi	ÖnT	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ M. ERDAL SAK
28.09.2023	22.02.2024	23.11.2023	18.04.2024	08.00-12.00	Uygulama	Hasta başı uygulama		TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-15.00 15.00-17.00	Uygulama Teorik	Hasta başı uygulama Menopoz	ÖnT	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

								N. G. HİLALİ
29.09.2023	23.02.2024	24.11.2023	19.04.2024	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	ÖnT-A-K	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ S. SAK
02.10.2023	26.02.2024	27.11.2023	22.04.2024	08.00-12.00	Uygulama	Hasta başı uygulama		TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-15.00 15.00-17.00	Uygulama	Hasta başı uygulama		TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
03.10.2023	27.02.2024	28.11.2023	23.04.2024	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	ÖnT-A-K	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ S. SAK
04.10.2023	28.02.2024	29.11.2023	24.04.2024	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	ÖnT	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ M. U. BARUT
05.10.2023	29.02.2024	30.11.2023	25.04.2024	08.00-10.00 10.00-12.00	Uygulama Uygulama	Doğum induksiyonu Amniotomi		TÜM ÖĞR. ÜYELERİ TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-15.00 15.00-17.00	Uygulama Teorik	Amniotomi Gebelik ve kalp hastalıkları	ÖnT	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ H. UYANIKOĞLU
06.10.2023	01.03.2024	01.12.2023	26.04.2024	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.	ÖnT	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ N. Gül HİLALİ
09.10.2023	04.03.2024	04.12.2023	29.04.2024	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	ÖnT	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ M. ERDAL SAK
10.10.2023	05.03.2024	05.12.2023	30.04.2024	08.00-12.00	Uygulama	Hasta başı uygulama		TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
				13.00-15.00 15.00-17.00	Uygulama Teorik	Hasta başı uygulama Over, Vagen, Vulva ve Tubakanseri	ÖnT	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ M. ULAŞ BARUT
11.10.2023	06.03.2024	06.12.2023	01.05.2024	10.00-11.00		STAJ DEĞERLENDİRME TOPLANTISI		TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
12.10.2023	07.03.2024	07.12.2023	02.05.2024	08.00-17.00		TEORİK SINAV		TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13.10.2023	08.03.2024	08.12.2023	03.05.2024	08.00-17.00		SÖZLÜ SINAV		TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

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

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 Tam ve Tedavi. Güneş Kitabevi, Ankara, 199

0101405- GÖĞÜS HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI

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

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Doç. Dr. Zafer Hasan Ali SAK

Dr. Öğretim Üyesi Hamdiye TURAN

Dr. Öğretim Üyesi Gülşah ETHEMOĞLU

Uzm. Dr. Mahmut ÜLGER

GÖĞÜS HASTALIKLARI STAJININ AMACI

Solunum sistemi şikayeti 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

- Solunum sistemi hakkında teorik bilgiye sahip, klinik anatomi ve fizyolojisini açıklar.
- Solunum semptomlarını (öksürük, balgam, nefes darlığı, göğüs ağrısı, hemoptizi) nedenlerini bilir ve diğer sistemlerle ilişkilendirebilir.
- Akciğer grafisini sistematik olarak okuyabilir.
- 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.
- Arter Kan Gazını ve diğer kan tetkiklerini alabilir ve sonuçlarını yorumlayabilir.
- Solunum sistemi ile ilgili temel hastalıkların klinik özelliklerini ve klinik yaklaşım ilkelerini (tanı, tedavi ve korunma) açıklar.
- Solunum Fonksiyon Testlerini uygular ve çıkan sonucu yorumlayabilir.
- Solunum sistemi fizik muayenesini yapar. Normal ve patolojik solunum seslerini ayırabilir.
- Bronkoskopi, endobronşial ultrasound, torasentez gibi girişimsel işlemler ve Polisomnografik inceleme, Pulmoner rehabilitasyon hakkında bilgi sahibidir. Endikasyondahilinde hastayı yönlendirebilir.
- Anamnez ve muayene bulgularına dayanarak, tanı ve tedaviye yönlendirecek laboratuvar testlerini planlar.
- Solunum sistemi acillerinin tanısını koyar, acil ve temel tedavisini yapar ve uygun şekilde uzman hekime yönlendirir.
- İnhalasyon ve uzun süreli oksijen tedavisi, BİPAP gibi non-invaziv mekanik ventilatör kullanan hastalara yönelik eğitim verir.
- 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	UÇEP ÖĞRENİM DÜZEYİ	ÖĞRETİM ÜYESİ
11.03.2024	16.10.2023	11.12.2023	06.05.2024	08.00-12.00	TEORİK	Semiyoloji, Solunum Sistemi Muayenesi-1 ve 2	ÖnT	G. ETHEMOĞLU
				13.00-17.00	TEORİK	Solunum Fonksiyon Testleri, Arter Kan Gazları, Bronkoskopi	ÖnT	H. TURAN
12.03.2024	17.10.2023	12.12.2023	07.05.2024	08.00-12.00	UYGULAMA	Klinik uygulama		TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
				13.00-17.00	TEORİK	Göğüsün Radyografik Değerlendirilmesi-1 ve 2	ÖnT	M. ÜLGER
13.03.2024	18.10.2023	13.12.2023	08.05.2024	08.00-12.00	UYGULAMA	Uygulama İnhalasyon, Nebulizasyon ve Oksijen Tedavisi		TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
				13.00-17.00	TEORİK	Kronik Obstrüktif akciğer hastalıkları-1 ve 2	TT-A-K-İ	M. ÜLGER
14.03.2024	19.10.2023	14.12.2023	09.05.2024	08.00-12.00	UYGULAMA	Klinik uygulama		TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
				13.00-17.00	TEORİK	Pulmoner Emboli-1 ve 2	A-K-İ	G. ETHEMOĞLU
15.03.2024	20.10.2023	15.12.2023	10.05.2024	08.00-12.00	UYGULAMA	Solunum Fonksiyon Testlerinin Yorumlanması		TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
				13.00-15.00	TEORİK	Uykuda solunum bozukluğu hastalıkları	ÖnT	Z. ALİSAK
				15.00-17.00	TEORİK	Pulmoner Arteriyel Hipertansiyon, Korpulmonale	ÖnT	M. ÜLGER
18.03.2024	23.10.2023	18.12.2023	13.05.2024	08.00-12.00	UYGULAMA	Klinik uygulama, Deri Testleri (Allerji Testleri, PPD, BCG)		TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
				13.00-15.00	TEORİK	Pnömoniler-1 ve 2	TT-K	Z. ALİSAK
				15.00-16.00	TEORİK	Akciğer Absesi	ÖnT	M. ÜLGER
				16.00-17.00	TEORİK	Ampiyem	ÖnT	H. TURAN
19.03.2024	24.10.2023	19.12.2023	14.05.2024	08.00-12.00	UYGULAMA	Klinik uygulama		TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
				13.00-17.00	TEORİK	Astım 1 ve 2	TT-A-K-İ	H. TURAN
20.03.2024	25.10.2023	20.12.2023	15.05.2024	08.00-12.00	UYGULAMA	Torasentez, Plevra biyopsisi		TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
				13.00-17.00	TEORİK	Plevra Hastalıkları, Plevra Sıvılarına Yaklaşım-1 ve 2	ÖnT	H. TURAN
21.03.2024	26.10.2023	21.12.2023	16.05.2024	08.00-12.00	UYGULAMA	Klinik uygulama		TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
				13.00-17.00	TEORİK	Akciğer Tüberkülozu-1 ve 2	TT-K-İ	M. ÜLGER
22.03.2024	27.10.2023	22.12.2023	17.05.2024	08.00-12.00	UYGULAMA	Klinik uygulama		TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
				13.00-17.00	TEORİK	İnterstitiyel Akciğer Hastalıkları	ÖnT-K	H. TURAN
25.03.2024	30.10.2023	25.12.2023	20.05.2024	08.00-12.00	UYGULAMA	Bronkoskopi		TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
				13.00-17.00	TEORİK	Akciğer Tümörleri	ÖnT-K	H. TURAN
26.03.2024	31.10.2023	26.12.2023	21.05.2024	08.00-12.00	UYGULAMA	Klinik uygulama		TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
				13.00-15.00	TEORİK	Akut Bronşit ve Bronşiolit	T-A	G. ETHEMOĞLU
				15.00-17.00	TEORİK	Sigara ve sigaraya bağlı sağlık sorunları, sigara bırakma tedavisi	TT-K-İ	M. ÜLGER
27.03.2024	01.11.2023	27.12.2023	22.05.2024	08.00-12.00	UYGULAMA	Klinik uygulama		TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
				13.00-15.00	TEORİK	Asbest ve asbeste bağlı solunum sistemi hastalıkları.Mediasten Hastalıkları	ÖnT-K	G. ETHEMOĞLU
				15.00-17.00	TEORİK			G. ETHEMOĞLU
28.03.2024	02.11.2023	28.12.2023	23.05.2024	08.00-12.00	UYGULAMA	Klinik uygulama		TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
				13.00-15.00	TEORİK	Kist Hidatik	A-T-K	G. ETHEMOĞLU
				15.00-17.00	TEORİK	Solunum yetmezliği ve Mekanik Ventilatör	A	Z. ALİSAK
29.03.2024	03.11.2023	29.12.2023	24.12.2024	08.00-12.00	UYGULAMA	Uyku testi (Polisomnografi) pratiği		Z. ALİSAK
				13.00-15.00	TEORİK	Kardiyojenik Akciğer Ödemi Ve ARDS	A	G. ETHEMOĞLU
				15.00-17.00	TEORİK			
01.04.2024	06.11.2023	01.01.2024	27.05.2024	08.00-12.00	UYGULAMA	Non-invaziv mekanik ventilasyon uygulamaları		TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
				13.00-15.00	TEORİK	Akut Bronşektazi	ÖnT-K-İ	G. ETHEMOĞLU
				15.00-17.00	TEORİK	Sarkoidoz	ÖnT	Z. ALİSAK
02.04.2024	07.11.2023	02.01.2024	28.05.2024	08.00-12.00	UYGULAMA	İnhalasyon cihazlarının kullanımı, oksijen ve Nebülizasyon td.		TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
				13.00-17.00	TEORİK	Göğüs Hastalıklarında Aciller-1 ve 2	A	M. ÜLGER
03.04.2024	08.11.2023	03.01.2024	29.05.2024	08.00-10.00	UYGULAMA	Yoğun bakımda hasta yönetimi		TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
				10.00-12.00	UYGULAMA	Klinik Uygulama		
				13.00-17.00	TEORİK	Mesleki Akciğer Hastalıkları-1 ve 2	ÖnT-K-İ	G. ETHEMOĞLU
04.04.2024	09.11.2023	04.01.2024	30.05.2024	10.00-11.00		STAJ DEĞERLENDİRME TOPLANTISI		TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
05.04.2024	10.11.2023	05.01.2024	31.05.2024	08.30-11.30	UYGULAMA	SINAV		TÜM ÖĞRETİM 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 Ocak 2020.

Arseven O. Akciğer Hastalıkları. Nobel Tıp Kitapevleri, İstanbul, 10/2019.

Fishman'ın Göğüs Hastalıkları El Kitabı, Çeviri 2005.

011406-KARDİYOLOJİ STAJ PROGRAMI

Dersin Kodu	Dersin Adı	Teorik	Uygulama	Yıllık Toplam Ders Saati	AKTS (ECTS)
0101406	Kardiyoloji	54	63	117	6

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Recep DEMİRBAĞ (ABD. Başkanı)

Prof. Dr. Asuman BİÇER

Prof. Dr. İ. Halil ALTIPARMAK

Doç. Dr. Zülkif TANRIVERDİ

Doç. Dr. Mustafa Beğenç TAŞCANOV

Dr. Öğretim Üyesi Halil FEDAİ

Dr. Öğretim Üyesi Kenan TOPRAK

STAJ SORUMLUSU

Doç. Dr. Zülkif TANRIVERDİ

Stajın Amacı:

Kalp ve Damar hastalıklarında korunma, acil durumları tanıma ve tedavi etme, yönlendirme tanısı konmuş tedavisi başlanmış hastaları izleme ve tedavilerini sürdürme bilgi ve becerisinin edinilmesi

Stajın Kapsamı

Kardiyoloji stajı öğretim üyeleri eşliğinde derslikte kardiyolojinin belli başlı konularının anlatıldığı sonra hasta başı tartışma-çözümlemelerin yapıldığı bir stajdır.

Stajın İşleniş Yöntemi

Sabah kurumsal bilgilerin anlatıldığı dersler. Öğleden sonra öğretim üyeleri eşliğinde kardiyoloji uygulamalarını tanıma ve bunların nasıl kullanılacağı becerisini edinmeye yönelik, toplu olarak yapılan tartışma ve olgu çözümlemeleri öğretim üyeleri eşliğinde hasta başı uygulamaları,

Stajın Hedefleri

1. Kardiyovasküler sistem yakınmaları olan hastadan etkili iletişim yöntemlerini kullanarak öykü alabilme
2. Kardiyovasküler sistem muayenesi yapabilme
3. Kardiyovasküler sistem ile ilgili anamnez ve muayene bulgularını yorumlayabilme, anamnez ve muayene bulgularına dayanarak tanı ve tedaviye yönlendirecek laboratuvar testlerini planlayabilme
4. Kardiyovasküler sistem hastalıklarının tanı ve izleminde kullanılan tanısal test sonuçlarını (EKG, TELE, EKO raporu, tam kan, biyokimyasal testler) yorumlayabilme.
5. Anamnez, fizik muayene bulguları ve laboratuvar sonuçları ile birlikte kardiyovasküler sistem hastalıklarının ayırıcı tanısını yapar, ön tanı/tanı koyabilme.
6. Kardiyovasküler sistem ile ilgili sık görülen hastalıkların tanısını koyabilme, birinci basamak düzeyinde tedavisini ve izlemini yapabilme, korunma önlemlerini uygulayabilme, tedavi ve izlem planı hakkında hasta ve hasta yakınlarını bilgilendirebilme ve uygun şekilde sevk edebilme.
7. Kardiyovasküler sistemle ilgili acil sorunları tanıyabilme, ilk müdahaleyi yapabilme ve uygun şekilde sevk edebilme.
8. Kardiyovasküler hastalıklar için risk faktörlerini bireysel bazda değerlendirebilme ve uygun danışmanlık sağlayabilme.
9. Toplumda kardiyovasküler hastalıkların sıklığının azaltılmasına yönelik önlemleri uygulayabilme.
10. Temel tanısal ve girişimsel işlemleri (EKG çekme, enjeksiyon yapma vb.) uygulayabilme.
11. Hastaların tıbbi kayıtlarını yazılı ve elektronik olarak uygun şekilde tutabilme ve epikriz düzenleyebilme.
12. Hasta, hasta yakınları, meslektaşları ve diğer sağlık personeli ile etkili iletişim kurabilme.
13. Meslektaşları ve diğer sağlık personeli ile etkili ekip çalışması yapabilme.
14. Bireysel ve mesleki yeterliliklerini değerlendirir ve sürekli öğrenme yoluyla mesleki performansını geliştirebilme.
15. Hasta yönetiminde etik ilkeler doğrultusunda davranır ve kanıta dayalı yaklaşımları benimseyebilme

Stajın Öğrenim Çıktıları

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 açıklayabilir.
3. Kardiyovasküler hastalıkların nedenlerini, oluşum mekanizmalarını ve yol açtıkları klinik bulguları açıklayabilir.
4. Kardiyovasküler sistem muayenesi yapabilir.
5. Kardiyovasküler sistem ile ilgili anamnez ve muayene bulgularını yorumlayabilir, anamnez ve muayene bulgularına dayanarak tanı ve tedaviye yönlendirecek laboratuvar testlerini planlayabilir.
6. Kardiyovasküler sistem hastalıklarının tanı ve izleminde kullanılan tanısal test sonuçlarını (EKG, TELE, EKO raporu, tam kan, biyokimyasal testler) yorumlayabilir.
7. Anamnez, fizik muayene bulguları ve laboratuvar sonuçları ile birlikte kardiyovasküler sistem hastalıklarının ayırıcı tanısını yapar, ön tanı/tanı koyabilir.
8. Kardiyovasküler sistem acil tablolarının klinik özelliklerini açıklar, ilk müdahaleyi yapar ve uygun şekilde sevk edebilir.
9. Kardiyovasküler hastalıklar için risk faktörlerini bireysel bazda değerlendirebilir ve uygun danışmanlık sağlayabilir.
10. Toplumda kardiyovasküler hastalıkların sıklığının azaltılmasına yönelik uygulamaları ve önlemleri açıklayabilir.

011406-KARDİYOLOJİ STAJ PROGRAMI

A Grubu	B Grubu	C Grubu	D Grubu	Saat	Staj Türü	Stajın Konusu	UÇEP ÖĞRENİM DÜZEYİ	Öğretim Üyesi
16.10.2023	11.03.2024	06.05.2024	11.12.2023	08.00-09.00	Uygulama	Hasta başı uygulama		Tüm Öğretim Üyeleri Recep Demirbağ
				09.00-12.00	Teorik	09.00-10.00-Anamnez, 10.00-11.00 Kalp sesleri 11.00-12.00 Üfürümler	ÖnT ÖnT ÖnT	
				14:00-16:30	Uygulama	Kalp Damar Sistemi Muayenesi		
17.10.2023	12.03.2024	07.05.2024	12.12.2023	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	ÖnT ÖnT ÖnT	Kenan Toprak
				14:00-16:30	Uygulama	Kalp Damar Sistemi Muayenesi		Tüm Öğretim Üyeleri
18.10.2023	13.03.2024	08.05.2024	13.12.2023	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	ÖnT ÖnT ÖnT	Halil Fedai
				14:00-16:30	Uygulama	EFOR, EKO, HOLTER		Tüm Öğretim Üyeleri
19.10.2023	14.03.2024	09.05.2024	14.12.2023	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	ÖnT ÖnT ÖnT	İ. Halil Altıparmak
				14:00-16:30	Uygulama	EKG okunması-1		Tüm Öğretim Üyeleri
20.10.2023	15.03.2024	10.05.2024	15.12.2023	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	ÖnT ÖnT ÖnT	Halil Fedai
				14:00-16:30	Uygulama	Tele radyogramın Değerlendirilmesi		Tüm Öğretim Üyeleri
23.10.2023	18.03.2024	13.05.2024	18.12.2023	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	T-A-K T-A-K T-A-K	Zülkif Tanrıverdi
				14:00-16:30	Uygulama	Akut Miyokart Enfarktüsü Olan Hastaya Yaklaşım		Tüm Öğretim Üyeleri
24.10.2023	19.03.2024	14.05.2024	19.12.2023	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	TT-A-K-İ TT-A-K-İ TT-A-K-İ	Zülkif Tanrıverdi
				14:00-16:30	Uygulama	Kan Basıncı Ölçümü, Kardiyoversiyon ve Defibrilasyon		Tüm Öğretim Üyeleri
25.10.2023	20.03.2024	15.05.2024	20.12.2023	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	T-A-K-İ T-A-K-İ T-A-K-İ	Zülkif Tanrıverdi
				14:00-16:30	Uygulama	Koroner Yoğun Bakımda Hasta Takibi Genel Yaklaşım		Tüm Öğretim Üyeleri
26.10.2023	21.03.2024	16.05.2024	21.12.2023	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	ÖnT-K	Recep Demirbağ

						10:00-11:00 Aort Kapak Hastalıkları	ÖnT-K	
						11:00-12:00 Triküspit ve Pulmoner Kapak Hastalıkları	ÖnT-K	
				14:00-16:30	Uygulama	EKG okunması -2		Tüm Öğretim Üyeleri
27.10.2023	22.03.2024	17.05.2024	22.12.2023	08.00-09.00	Uygulama	Hasta başı uygulama		Tüm Öğretim Üyeleri
				09.00-12.00	Teorik	09:00-10:00 Bradikardiler ve İletim defektlerine yaklaşım	A-TT-K	İ. Halil Altıparmak
						10:00-11:00 Taşaritmilere yaklaşım	A-TT-K	
						11:00-12:00 Atriyalfibrilasyon	A-TT-K	
				14:00-16:30	Uygulama	Kardiyolojide acil durumlara yaklaşım		Tüm Öğretim Üyeleri
30.10.2023	25.03.2024	20.05.2024	25.12.2023	08.00-09.00	Uygulama	Hasta başı uygulama		Tüm Öğretim Üyeleri
				09.00-12.00	Teorik	09:00-10:00 Akut Akciğer Ödemi	A-TT-K	Kenan Toprak
						10:00-11:00 Aort Diseksiyonu	A	
						11:00-12:00 Ani kardiyak ölüm +CPR	A	
				14:00-16:30	Uygulama	Koronar anjiyografi ve Perkütan girişimler		Tüm Öğretim Üyeleri
31.10.2023	26.03.2024	21.05.2024	26.12.2023	08.00-09.00	Uygulama	Hasta başı uygulama		Tüm Öğretim Üyeleri
				09.00-12.00	Teorik	09:00-10:00 ASD+VSD+PDA	ÖnT	Asuman Biçer
						10:00-11:00 Aort Koarktasyonu + diğer asiyonotik kalp hastalıkları	ÖnT	
						11:00-12:00 Fallot ve diğer siyanotik kalp hastalıkları	ÖnT	
				14:00-16:30	Uygulama	EKG okunması -3		Tüm Öğretim Üyeleri
01.11.2023	27.03.2024	22.05.2024	27.12.2023	08.00-09.00	Uygulama	Hasta başı uygulama		Tüm Öğretim Üyeleri
				09.00-12.00	Teorik	09:00-10:00 Akut romatizmal ateş	ÖnT-K	M. Beğen Taşcanov
						10:00-11:00 Enfektif endokardit	ÖnT-K	
						11:00-12:00 Perikart hastalıkları ve perikardiyal tamponad	ÖnT-K	
				14:00-16:30	Uygulama	Hasta başı Uygulama (Serviste Hasta Takibi)		Tüm Öğretim Üyeleri
02.11.2023	28.03.2024	23.05.2024	28.12.2023	08.00-09.00	Uygulama	Hasta başı uygulama		Tüm Öğretim Üyeleri
				09.00-12.00	Teorik	09:00-10:00 Kardiyomyopatiler	ÖnT	M. Beğen Taşcanov
						10:00-11:00 Miyokardit	ÖnT	
						11:00-12:00 Kardiyak kitleler	ÖnT	
				14:00-16:30	Uygulama	Hasta başı Uygulama (Yoğun Bakımda Hasta Takibi)		Tüm Öğretim Üyeleri
03.11.2023	29.03.2024	24.05.2024	29.12.2023	08.00-09.00	Uygulama	Hasta başı uygulama		Tüm Öğretim Üyeleri
				09.00-12.00	Teorik	09:00-10:00 Venöztromboemboliler	ÖnT-K	Asuman Biçer
						10:00-11:00 Pulmoneremboli	A-K-İ	
						11:00-12:00 Pulmoner Hipertansiyon	ÖnT	
				14:00-16:30	Uygulama	Hasta başı uygulama (Poliklinikte)		Tüm Öğretim Üyeleri
06.11.2023	01.04.2024	27.05.2024	01.01.2024	08.00-09.00	Uygulama	Hasta başı uygulama		Tüm Öğretim Üyeleri
				09.00-12.00	Teorik	09:00-10:00 Hiperlipidemi	TT-K-İ	Kenan Toprak
						10:00-11:00 Kalp hastalıklarında koruma	K	
						11:00-12:00 Sistemik Hastalıkları ve Kalp	K	
				14:00-16:30	Uygulama	Hasta başı Uygulama (Poliklinikte)		Tüm Öğretim Üyeleri
07.11.2023	02.04.2024	28.05.2024	02.01.2024	08.00-09.00	Uygulama	Hasta başı uygulama		Tüm Öğretim Üyeleri
				09.00-12.00	Teorik	Periferik damar hastalıkları		Halil Fedai
						09:00-10:00 Başlıca semptomları ve tanı yöntemleri	ÖnT- A	
						10:00-11:00 Aort hastalıkları	ÖnT- A	
						11:00-12:00 Sentral ve periferik arter hastalıkları	ÖnT- A	
				14:00-16:30	Uygulama	Genel Uygulama		Tüm Öğretim Üyeleri
08.11.2023	03.04.2024	29.05.2024	03.01.2024	08.00-09.00	Uygulama	Hasta başı uygulama		Tüm Öğretim Üyeleri
				09.00-12.00	Teorik	09:00-10:00 Senkop	ÖnT-K	M. Beğen Taşcanov
						10:00-11:00 Kardiyojenik şok	A	
						11:00-12:00 Korpumonale ve sağ kalp yetersizliği	T-A-K-İ	
				14:00-16:30	Uygulama	Hasta başı uygulama (Poliklinikte)		Tüm Öğretim Üyeleri
09.11.2023	04.04.2024	30.05.2024	04.01.2024			Serbest Çalışma		
10.11.2023	05.04.2024	31.05.2024	05.01.2024	08.00-17.00	SINAV			Tüm Öğr. Üyeleri

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

Stajın Temel Başvuru Kaynakları:

- Hasan Gök, Klinik Kardiyoloji, Nobel Tıp Kitapevi, 2002.
- İsfendiyar Candan, Derviş Oral, Kardiyoloji, Antip Yayınları, 2002.
- Çetin Erol, Ömer Kozan, Vedat Sansoy, Klinik Kardiyoloji, MN Medikal & Nobel, 2004.
- Kemalettin Büyükköztürk. İç Hastalıkları Cilt 2. Nobel Tıp Kitapevi. 2007.
- Prof. Dr. Kamil Adalet. KLİNİK KARDİYOLOJİ Tanı ve Tedavi. İstanbul Tıp Kitapevi.2. Baskı. 2019
- Braunwald Heart Disease, W. B. Saunders, Eugene Braunwald, Douglas P.Zipes, Peter Libby.
- Handbook of Cardiovascular Emergencies, 2nd Edition, James W. Hoekstra, Lippincott Williams Wilkins.
- Hurst's The Heart, Manual of Cardiology, 10th Edition, Robert A. O'Rourke, Valentin Fuster, R.Wayne Alexander.
- Kardiyoloji Modern Semiyoloji, Prof. Dr. Dinçer Uçak, Nobel Kitabevi, 2003.

İletişim:

- Adres; Şanlıurfa Harran Üniversite Hastanesi. Mardin Yolu 22 Km Osmanbey Kampüsü. Haliliye/ŞANLIURFA
- Web : <http://tip.harran.edu.tr/tr/personel/kardiyoloji-ana-bilim-dali/>
- E-posta : kardiyoloji@harran.edu.tr
- Fax: 0 414 318 31 92
- Anabilim Dalı Sekreteri: 0 414 444 44 44-4606

TIP FAKÜLTESİ
AB ERASMUS, FARABİ, MEVLANA DEĞİŞİM PROGRAMLARI ve BOLOGNA SÜRECİ
KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Koordinatör: Dr. Öğr. Üyesi Yasin GÖKÇE (Biyofizik Anabilim Dalı) - ygokce@harran.edu.tr

**Koordinatör Yardımcısı: Doç. Dr Mustafa BEĞENÇ TAŞCONAV (Kardiyoloji Anabilim Dalı) -
mbtascanov@harran.edu.tr**

Koordinatör Yardımcısı: Arş. Gör. Dr. Seyhan TAŞKIN (Fizyoloji Anabilim Dalı) – seyhantaskin@harran.edu.tr.tr

ÖNEMLİ TELEFONLAR		WEB ve E-posta ADRESLERİ	
HRÜ Rektörlüğü Santral	(414) 3183000	Harran Üniversitesi	http://www.harran.edu.tr
Tıp Fakültesi Dekanlığı	(414) 3183031		
Tıp Fakültesi Sekreterliği	(414) 3183030	Harran Üniversitesi Tıp Fakültesi	http://tip.harran.edu.tr/
Eğitim Öğretim ve Koordinasyon Kurulu Başkanı	(414) 318 30 29		
Tıp Fakültesi Dekanlığı Faks	(414) 3183647	Öğrenci Haberleşme Adresi	tipogrenci@harran.edu.tr
Tıp Fakültesi Öğrenci İşleri	(414) 318300/3101		
Araştırma ve Uygulama Hastanesi Başhekimliği	(414) 318 40 02-318 444 44		