

**TIP FAKÜLTESİ****2018 - 2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI AKADEMİK TAKVİMİ**

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

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

## 5. SINIF STAJ PROGRAMI

(Güncelleme Tarihi: 15.03.2019)

### Sınıf Koordinatörü

Prof. Dr. Mehmet Akif ALTAY

### Koordinatör Yardımcısı

Dr. Öğr.Üyesi Erdoğan DURAN

DERS ADI	TEORİK	UYGULAMA	YILLIK TOPLAM STAJ SAATI	AKTS (ECTS)
0101502 Göz Hastalıkları	37	35	72	4
0101504 Ortopedi ve Travmatoloji	60	22	82	4
0101505 Nöroloji	46	40	86	5
0101506 Deri ve Zührevi Hastalıkları	44	54	98	5
0101507 Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	33	21	54	3
0101508 Anesteziyoloji ve Reanimasyon	37	66	103	6
0101509 Üroloji	45	17	62	3
0101510 Çocuk Cerrahisi	52	60	112	6
0101511 Beyin ve Sinir Cerrahisi	29	38	67	3
0101512 Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	36	36	72	4
0101513 Enfeksiyon Hastalıkları	45	46	91	6
0101514 Adli Tıp	31	28	59	3
0101515 Radyoloji	18	36	54	2
0101516 Kulak, Burun ve Boğaz Hastalıkları	34	30	64	3
0101520 Seçmeli Staj-1 (KDGC)	45	9	54	3
0101522 Seçmeli Staj-2 (PREC)				
<b>TOPLAM</b>	<b>592</b>	<b>538</b>	<b>1130</b>	<b>60</b>

STAJLAR	I. YARIYIL							II. YARIYIL							
	6 hafta		6 hafta		6 hafta			6 hafta		6 hafta		4 hafta		4 hafta	
	2 hafta 03-14 Eylül 2018	2 hafta 17-28 Eylül- 2018	2 hafta 01-12 Ekim 2018	3 hafta 15 Ekim- 02 Kasım 2018	3 hafta 05-23 Kasım 2018	3 hafta 26 Kasım- 14 Aralık 2018	3 hafta 17 Aralık 2018- 04 Ocak 2019	3 hafta 14 Ocak- 01 Şubat 2019	3 hafta 04-22 Şubat 2019	3 hafta 25 Şubat- 15 Mart 2019	3 hafta 18 Mart-5 Nisan 2019	2 hafta 08-19 Nisan 2019	2 hafta 22 Nisan- 03 Mayıs 2019	2 hafta 06-17 Mayıs 2019	2 hafta 20-30 Mayıs- 2019
Seçmeli Staj*	A											C		B	
Radyoloji		A											C		B
Beyin ve Sinir Cerrahisi	B		A											C	
Adli Tıp	C	B									A				
Ruh Sağlığı ve Hastalıkları			B									A			C
Göz Hastalıkları		C									B		A		
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon			C									B		A	
Nöroloji				A				C		B					
Anesteziyoloji ve Reanimasyon					A				C		B				
Çocuk Cerrahisi				B		A				C					
Deri ve Zührevi Hastalıkları					B		A				C				
Enfeksiyon Hastalıkları				C		B		A							
Kulak, Burun ve Boğaz Hastalıkları					C		B		A						
Ortopedi ve Travmatoloji						C		B		A					
Üroloji							C		B		A				

Seçmeli Staj\*: KDCG(Kalp ve Damar ve Göğüs Cerrahisi) -(AKTİF)

PREC (Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi)-PASİF

Radyasyon Onkolojisi veya Nükleer Tıp

Dikkat: Resmi tatillerde staj yapılmayacaktır.

### 5. SINIF BÜTÜNLEME SINAV TARİHLERİ

TARİHLER	—Seçmeli Staj —Radyoloji —Beyin ve Sinir Cerrahisi	—Adli Tıp —Ruh Sağlığı, ve Hastalıkları —Göz Hastalıkları	—Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon —Nöroloji —Anesteziyoloji ve Reanimasyon	—Çocuk cerrahisi —Deri ve Zührevi Hastalıklar —Enfeksiyon Hastalıkları	—Kulak, Burun ve Boğaz Hst. —Ortopedi ve Travmatoloji —Üroloji
1. YARIYIL STAJ BÜTÜNLEME SINAVLARI	07 Ocak 2019 Pazartesi	08 Ocak 2019 Salı	09 Ocak 2019 Çarşamba	10 Ocak 2019 Perşembe	11 Ocak 2019 Cuma
2. YARIYIL STAJ BÜTÜNLEME SINAVLARI	10 Haziran 2019 Pazartesi	11 Haziran 2019 Salı	12 Haziran 2019 Çarşamba	13 Haziran 2019 Perşembe	14 Haziran 2019 Cuma

Dikkat: Bütünleme sınavı sırasıyla aynı gün 8.00, 11.00, 14.00 saatlerinde yapılacaktır.

\*Her stajın sınavı stajın son gününde, Anabilim Dalı Başkanının belirlediği saatte yapılır.

Öğrenciler, sınavın yapılacağı gün belirlenen saatte öğrenci kimlik kartını yanlarında bulundurmak zorundadır. Cep telefonu ile sınava girilmez.

DERS ADI	TEORİK	UYGULAMA	YILLIK TOPLAM STAJ SAATİ	AKTS (ECTS)
0101502 Göz Hastalıkları	37	35	72	4

#### ÖĞRETİM ÜYELERİ

Dr. Öğr. Üyesi. Ayhan SAĞLIK (AD. Başk.)  
Dr. Öğr. Üyesi. Fatih Mehmet ADIBELLİ  
Dr. Öğr. Üyesi Müslüm TOPTAN

## GÖZ HASTALIKLARI

### GÖZ HASTALIKLARI STAJININ AMACI

Birinci basamakta karşılaşılan ve sık görülen göz hastalıklarını tanımak, tedavisini açıklamak/uygulamak, acil durumlarda gerekli ön işlemleri yaparak uzmana yönlendirmek için gerekli bilgi, beceri ve tutumları kazandırmaktır.

### GÖZ HASTALIKLARI STAJININ ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Göz yakınmaları olan hastanın öyküsünü alır.
2. Direkt/indirekt ışık refleksi, göz hareketleri, kırmızı refle testi, konfrontasyon, yakın eşele görme ölçme ve direkt oftalmoskopi muayenesini yapar.
3. Göz yakınması olan hastanın anamnez, muayene ve tanısal test sonuçlarını değerlendirerek ayırıcı tanı yapar.
4. Akut ve kronik görme kaybı, kırma kusurları, çift görme, lökokori, göz sulanması tanısını koyar.
5. Akut ve kronik görme kaybını sistemik hastalıklarla ilişkilendirir.
6. Akut ve kronik görme kaybı nedenlerine yönelik müdahaleyi planlar (ilk girişim ve sevk veya sevk gibi).
7. Mekanik ve kimyasal göz yaralanmalarında gerekli ön girişimi yapar ve uygun şekilde sevk eder.
8. Kırmızı gözde nedene yönelik müdahaleyi planlar (ilk girişim ve sevk veya sevk gibi).
9. Sık görülen göz içi ve göz dışı tümörlerine ön tanı koyar.
10. Erken çocukluk döneminde kırma kusurlarının ve göz kaymasının neden olabileceği sorunlara yönelik önlem alır.
11. Yüksek risk taşıyan prematüre bebeklerde gelişebilecek göz sorunlarını bilir ve buna yönelik önlem alır.

## GÖZ HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI

A GRUBU	B GRUBU	C GRUBU	SAAT	STAJ TÜRÜ	STAJ KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
TARİH	TARİH	TARİH				
06.05.2019	08.04.2019	17.09.2018	08.00–10.00 10.00–12.00	Teorik Teorik	Kliniğin tanıtılması, Göz hastalıklarına giriş Görme sistemi anatomisi, fizyolojisi ve embriyolojisi	A. SAĞLIK M.TOPTAN
			13.00–17.00	Uygulama	Oftalmolojik muayenede temel ilkeler	F.M. ADIBELLİ
07.05.2019	09.04.2019	18.09.2018	08.00–10.00 10.00–12.00	Teorik Teorik	Lakrimal sistem hastalıkları Şaşılık	M.TOPTAN F.M. ADIBELLİ
			13.00–17.00	Uygulama	Oftalmolojik muayeneye giriş	
08.05.2019	10.04.2019	19.09.2018	08.00–10.00 10.00–12.00	Teorik Teorik	Konjonktiva hastalıkları Kornea ve sklera hastalıkları	A. SAĞLIK A. SAĞLIK
			13.00-17.00	Uygulama	Temel Poliklinik muayeneleri	A.SAĞLIK
09.05.2019	11.04.2019	20.09.2018	08.00–10.00 10.00–12.00	Teorik Teorik	Retina-Vitreus hastalıkları Endoftalmi	F. M. ADIBELLİ F. M. ADIBELLİ
			13.00-17.00	Uygulama	FFA, Laser, Glukom -Görme alanı	F.M.ADIBELLİ
10.05.2019	12.04.2019	21.09.2018	08.00–10.00 10.00–12.00	Teorik Teorik	Orbita hastalıkları ve ekzoftalmus Lens hastalıkları, Katarakt cerrahisi	M.TOPTAN A. SAĞLIK
			13.00–14.00 14.00–17.00	Teorik Uygulama	Kırmızı gözde temel yaklaşım Biyomikroskopik muayene	F. M. ADIBELLİ A. SAĞLIK
13.05.2019	15.04.2019	22.09.2018	08.00–10.00 10.00–12.00	Teorik Teorik	Kapak hastalıkları Glukom ve Tedavisi	F. M. ADIBELLİ M.TOPTAN
			13.00–17.00	Uygulama	Oküler yüzey muayene yöntemleri	A. SAĞLIK
14.05.2019	16.04.2019	23.09.2018	08.00–10.00	Teorik	Nörooftalmoloji	M.TOPTAN
			10.00–12.00	Teorik	Pupilla ve görme yolları	M.TOPTAN
			13.00–17.00	Uygulama	Göz içi basıncı ölçüm teknikleri	M.TOPTAN
15.05.2019	17.04.2019	24.09.2018	08.00–10.00 10.00–12.00	Teorik Teorik	Uvea hastalıkları Kırma kusurları	F. M. ADIBELLİ A.SAĞLIK
			13.00–17.00	Uygulama		F.M.ADIBELLİ
16.05.2019	18.04.2019	25.09.2018	08.00-10.00 10.00-12.00	Teorik Teorik	Sistemik hastalıklar ve göz Acil göz	F. M. ADIBELLİ A. SAĞLIK
			13.00–14.00	Uygulama	Oftalmolojide ultrason ve biyometri	A.SAĞLIK
			14.00–16.00	Uygulama	Cerrahi göz	A. SAĞLIK
			16.00–17.00	Uygulama	Retina muayenesi	F.M.ADIBELLİ
17.05.2019	19.04.2019	28.09.2018		SINAV	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ	

Resmi tatillere rastlayan dersler Öğretim Üyelerinin belirleyeceği zamanda yapılacaktır.

### TEMEL BAŞVURU KAYNAKLARI

- 1- Clinical Ophthalmology, Jack J. Kanski Butterworth Heinemann
- 2- Göz Hastalıkları, Ünal Bengisu Filiz Kitapevi, İstanbul

## 0101504 – ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ STAJ PROGRAMI

DERS ADI	TEORİK	UYGULAMA	YILLIK TOPLAM STAJ SAATİ	AKTS (ECTS)
0101504 Ortopedi ve Travmatoloji	60	22	82	4

### ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Uğur Erdem İŞIKAN (AD. Başk.)  
 Prof. Dr. Mehmet Akif ALTAY  
 Doç.Dr. Serkan SİPAHIOĞLU  
 Doç. Dr. Baran SARIKAYA  
 Dr. Öğr. Üyesi Celal BOZKURT

## ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ STAJININ AMACI

Kas-iskelet sistemiyle ilgili hastalıkları tanıma ve tedavi yöntemlerini açıklama, kas iskelet sistemi klinik anatomisini anlama, temel ortopedik hasta muayene yöntemlerini öğrenme, acil travmalı hastaya yaklaşım prensiplerini kazanma ve etik kurallar çerçevesinde hastaya yaklaşımda bulunmayı öğrenme bu stajın temel amaçlarını oluşturmaktadır.

## ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ STAJININ ÖĞRENİM HEDEFLERİ

- 1-Hasta hekim ilişkisini tıp etiği kuralları çerçevesinde uygular.
- 2-Anamnez alır, fizik muayene bulgularını kaydeder ve sunar.
- 3-Hastayı bir bütün olarak değerlendirir, sistemik muayenelerini yapar, multidisipliner yaklaşım içinde davranmayı öğrenir.
- 4-Hastalıkları teşhis etmeye yönelik biyokimyasal, radyolojik ve diğer tıbbi testleri sistematik bir şekilde ister ve sonuçlarını yorumlar, ön tanı koyar, ilk basamak tedavilerini gerçekleştirir.
- 5-Kas iskelet sistemiyle ilgili hastalıkların oluş mekanizmalarını açıklar.
- 6-Diğer branşlardan konsültasyon isteyebilir.
- 7-Doğuştan olan ortopedik hastalıkları tanır ve bu hastaları koordine eder.
- 8-Ortopedik hastalıkların tarama testleri için hasta ve hasta yakınlarını bilinçlendirir ve test sonuçlarını yorumlar.
- 9-Kas iskelet sistemiyle ilgili yaralanmalarda ilk müdahalede bulunur, temel tespit yöntemlerini uygular, hasta sevkini sağlar.
- 10-Çoklu Travmalı hastaya ilk yardımda bulunabilir. İlk tedaviyi uygular, en uygun koşullarda hasta sevkini sağlar.
- 11-Hasta yakınlarıyla olan ilişkilerinde etik kurallara uyar

## ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ STAJ PROGRAMI

A GRUBU	B GRUBU	C GRUBU	SAAT	STAJ TÜRÜ	STAJIN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
TARİH	TARİH	TARİH				
25.02.2019	14.01.2019	26.11.2018	08.30–10.30	Teorik	Ortopedik muayane	U. Erdem İŞIKAN
			10.30–12.30	Teorik	Ortopedik tanı yöntemleri	U. Erdem İŞIKAN
			14.00–16.00	Pratik	Anamnez alma	M. Akif ALTAY
26.02.2019	15.01.2019	27.11.2018	08.30–10.30	Teorik	Pes Ekinovarus	U. Erdem İŞIKAN
			10.30–12.30	Teorik	Travmalı hastaya yaklaşım, ilk ve acil yardım	U. Erdem İŞIKAN

			14.00–16.00	Pratik	Hasta hazırlama	B. SARIKAYA
27.02.2019	16.01.2019	28.11.2018	08.30–10.30	Teorik	Pelvis kırıkları	M. Akif ALTAY
			10.30–12.30	Teorik	Perthes ve osteonekrozlar	M. Akif ALTAY
			14.00–16.00	Pratik	Ortopedik üst ekstremitte muayenesi	B. SARIKAYA
28.02.2019	17.01.2019	29.11.2018	08.30–10.30	Teorik	Konjenital Anomaliler	U. Erdem IŞIKAN
			10.30–12.30	Teorik	Osteomyelit-septik artrit	C. BOZKURT
			14.00–16.00	Pratik	Ortopedik alt ekstremitte muayenesi	B. SARIKAYA
01.03.2019	18.01.2019	30.11.2018	08.30–10.30	Teorik	Dejeneratif Artritler ve Osteoporoz	S. SİPAHİOĞLU
			10.30–12.30	Teorik	Skolyoz-Kifoz, Dejeneratif Omurga	C. BOZKURT
			14.00–16.00	Pratik	Radyolojik değerlendirme	M. Akif ALTAY
04.03.2019	21.01.2019	03.12.2018	08.30–10.30	Teorik	Omuz ve Dirsek Hastalıkları	B. SARIKAYA
			10.30–12.30	Teorik	Serebral Palsi	S. SİPAHİOĞLU
			14.00–16.00	Pratik	Elastik Bandaj Uygulamaları	S. SİPAHİOĞLU
05.03.2019	22.01.2019	04.12.2018	08.30–10.30	Teorik	Tümörlü hastaya yaklaşım	B. SARIKAYA
			10.30–12.30	Teorik	El Hastalıkları ve Tendon Yaralanmaları	C. BOZKURT
			14.00–16.00	Pratik	Alçı atel yapımı	S. SİPAHİOĞLU
06.03.2019	23.01.2019	05.12.2018	08.30–10.30	Teorik	Kırık iyileşmesi ve komplikasyonları	C. BOZKURT
			10.30–12.30	Teorik	Travmatik diz eklem patolojileri	M. Akif ALTAY
			14.00–16.00	Pratik	Bandaj uygulamaları	M. Akif ALTAY
07.03.2019	24.01.2019	06.12.2018	08.30–10.30	Teorik	Çocuk kırıkları	M. Akif ALTAY
			10.30–12.30	Teorik	Eksternal ve internal tespit yöntemleri	C. BOZKURT
			14.00–16.00	Pratik	Uygun hasta transportu	B. SARIKAYA
08.03.2019	25.01.2019	07.12.2018	08.30–10.30	Teorik	Çocuk kırıkları	M. Akif ALTAY
			10.30–12.30	Teorik	Üst ext. Travmaları	B. SARIKAYA
			14.00–16.00	Pratik	Hastalıklarda tedavi gerekliliğini değerlendirebilme	U. Erdem IŞIKAN
11.03.2019	28.01.2019	10.12.2018	08.30–10.30	Teorik	Üst ext. Travmaları	B. SARIKAYA
			10.30–12.30	Teorik	Üst ext. Travmaları	B. SARIKAYA
			14.00–16.00	Teorik	Gelişimsel Kalça Displazisi	U. Erdem IŞIKAN
12.03.2019	29.01.2019	11.12.2018	08.30–10.30	Teorik	Alt ext. Travmaları	S. SİPAHİOĞLU
			10.30–12.30	Teorik	Alt ext. Travmaları	S. SİPAHİOĞLU
			14.00–16.00	Pratik	Genel pratik	U. Erdem IŞIKAN
13.03.2019	30.01.2019	12.12.2018	08.30–10.30	Teorik	Alt ext. Travmaları	S. SİPAHİOĞLU
			10.30–12.30	Teorik	Benign Tümörler	B. SARIKAYA
			14.00–16.00	Teorik	Malign tümörler	B. SARIKAYA
14.03.2019	31.01.2019	13.12.2018	08.30–10.30	Teorik	Vertebra kırıkları	M. Akif ALTAY
			10.30–12.30	Teorik	Ayak ve ayak bileği hastalıkları	S. SİPAHİOĞLU
15.03.2019	01.02.2019	14.12.2018		SINAV		TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ

Resmi tatillere rastlayan dersler Öğretim Üyelerinin belirleyeceği zamanda yapılacaktır.

#### TEMEL BAŞVURU KAYNAKLARI:

1. Canale ST, Beatty JH. (eds). Campbell's Operative Orthopaedics. 11<sup>th</sup> ed. Philadelphia: Mosby; 2013.
2. Herring JA. (ed). Tachdjian's Pediatric Orthopaedics, 4<sup>th</sup> ed. Philadelphia: WB Saunders, 2014.
3. Browner BD, Jupiter JB, Levine AM, Trafton PG, and Krettek C. (eds). Skeletal Trauma. Fourth ed. Copyright © 2014 W. B. Saunders Company.
4. Koval KJ, Zuckerman JD. Kırık ve Çıkıklar El Kitabı. Çeviri editörü: Mustafa Başbozkurt, Cemil Yıldız. Güneş Kitabevi, 4. Baskı. Ankara, 2013.



## 0101505 – NÖROLOJİ STAJ PROGRAMI

DERS ADI	TEORİK	UYGULAMA	YILLIK TOPLAM STAJ SAATI	AKTS (ECTS)
0101505 Nöroloji	46	40	86	5

### ÖĞRETİM ÜYELERİ

Dr. Öğr. Üyesi Halil AY (Anabilim Dalı Bşk.)  
Dr. Öğr. Üyesi Özlem ETHEMOĞLU  
Dr. Öğr. Üyesi Özcan KOCATÜRK  
Dr. Öğr. Üyesi Halil AY  
Dr. Öğr. Üyesi. Hasan BAYINDIR  
Öğr. Gör. Dr. Mehtap KOCATÜRK

### NÖROLOJİ STAJININ AMACI

Sık görülen nörolojik hastalıklara birinci basamak düzeyinde tanı koymak ve tedavi etmek; acil nörolojik durumları tanımak ve ilk müdahaleyi yapmak; uygun koşullarda sevk etmek için gerekli bilgi, beceri ve tutumları kazandırmaktır.

### NÖROLOJİ STAJININ ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Nörolojik hastalardan anamnez alır.
2. Hasta ve hasta yakınları ile etkin iletişim kurar.
3. Anamnez bulguları ile ön tanı oluşturur.
4. Nörolojik muayeneyi yapar.
5. Anamnez, fizik muayene ve nörolojik muayene bulgularını ilikilendirir ve ön tanı koyar.
6. Ön tanıyı desteklemek ve ayırıcı tanı yapabilmek için hangi laboratuvar tetkikleri isteyeceğini bilir.
7. Nörolojik hastaların tanı ve izleniminde kullanılan temel ölçekleri bilir, uygular ve yorumlar.
8. Nörolojik hastaların nedenlerini (vasküler, travmatik, metabolik, genetik, toksik, enfeksiyöz, otoimmün, inflamatuvar, dejenatif) açıklar.
9. Nörolojik hastalıklarda vücudun ve organ sistemlerinin yapı ve işlev değişikliklerini (patoloji ve patofizyoloji) açıklar.
10. Nörolojik hastalıkların toplum sağlığı açısından önemini ve korunma yollarını bilir, birey ve toplumla paylaşır.
11. Nörolojik hastalıkların multidisipliner yönetimini bilir ve ekip çalışması yapar.
12. Nörolojik hastalıkların tedavi yaklaşımlarını (acil temel yaklaşımları bilir, primer koruma ve idame tedavi yaklaşımı yönetir; sevk vb).
13. Nörolojik hastalıkların tanı ve izleminde kullanılan temel laboratuvar testlerin (EEG, EMG, UP) endikasyon alanlarını bilir.

## NÖROLOJİ STAJ PROGRAMI

A GRUBU	B GRUBU	C GRUBU	SAAT	STAJ TÜRÜ	STAJIN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
TARİH	TARİH	TARİH				
15.10.2018	25.02.2019	14.01.2019	08.30-12.00	Teorik	Sinir Sistemi kısa fonksiyonel anatomisi	Dr. Öğr. Üyesi Özlem ETHEMOĞLU
			13.00-16.00	Pratik	Poliklinik	Dr. Öğr. Üyesi Özlem ETHEMOĞLU
16.10.2018	26.02.2019	15.01.2019	08.30-12.00	Teorik	Nörolojik muayene Bilinç Bulamklığına Yaklaşım	Dr. Öğr. Üyesi Özlem ETHEMOĞLU
			13.00-16.00	Pratik	Nörolojik muayene	Dr. Öğr. Üyesi Özlem ETHEMOĞLU
17.10.2018	27.02.2019	16.01.2019	08.30-12.00	Teorik	Nörolojik İnceleme Yöntemleri (ENMG, EEG, LP) Baş ağrılarına klinik yaklaşım	Dr. Öğr. Üyesi Özlem ETHEMOĞLU
			13.00-16.00	Pratik	Poliklinik	Öğr. Gör. Uzm. Dr. Mehtap KOCATÜRK
18.10.2018	28.02.2019	17.01.2019	08.30-12.00	Teorik	Kranial Sinir Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi. Hasan BAYINDIR
			13.00-16.00	Pratik	EEG	Dr. Öğr. Üyesi. Hasan BAYINDIR
19.10.2018	01.03.2019	18.01.2019	08.30-12.00	Teorik	Epilepsi ve tedavisi Status Epileptikus	Dr. Öğr. Üyesi Özcan KOCATÜRK
			13.00-16.00	Pratik	EEG	Dr. Öğr. Üyesi Özcan KOCATÜRK
22.10.2018	04.03.2019	21.01.2019	08.30-12.00	Teorik	İskemik Serebrovasküler Hastalıklar İntrakranial hemorajiler	Dr. Öğr. Üyesi Halil AY
			13.00-16.00	Pratik	ENMG ve Uyarılmış Potansiyeller	Dr. Öğr. Üyesi. Hasan BAYINDIR
23.10.2018	05.03.2019	22.01.2019	08.30-12.00	Teorik	Demanslara genel yaklaşım Alzheimer hastalığı	Dr. Öğr. Üyesi Özcan KOCATÜRK
			13.00-16.00	Pratik	ENMG ve Uyarılmış Potansiyeller	Dr. Öğr. Üyesi Özcan KOCATÜRK
24.10.2018	06.03.2019	23.01.2019	08.30-12.00	Teorik	Miyopatiler Miyotoniler	Öğr. Gör. Uzm. Dr. Mehtap KOCATÜRK
			13.00-16.00	Pratik	Yatan hasta takibi	Dr. Öğr. Üyesi. Hasan BAYINDIR
25.10.2018	07.03.2019	24.01.2019	08.30-12.00	Teorik	Parkinson ve Hareket bozuklukları Motor nöron hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi. Hasan BAYINDIR
			13.00-16.00	Pratik	Yatan hasta takibi	Öğr. Gör. Uzm. Dr. Mehtap KOCATÜRK
26.10.2018	08.03.2019	25.01.2019	08.30-12.00	Teorik	Nöro-müsküler Kavşak Hastalıkları Otonom Sinir Sistemi Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Halil AY
			13.00-16.00	Pratik	Yatan hasta takibi	Dr. Öğr. Üyesi Halil AY
29.10.2018*	11.03.2019	28.01.2019	08.00-12.00	Teorik	Demiyelinizan Hastalıklar Uyku, Hastalıkları ve Polisomnografi	Öğr. Gör. Uzm. Dr. Mehtap KOCATÜRK Dr. Öğr. Üyesi Hasan BAYINDIR
			13.00-16.00	Pratik	Acil ve Konsültasyonlar	Dr. Öğr. Üyesi Özlem ETHEMOĞLU
30.10.2018	12.03.2019	29.01.2019	08.30-12.00	Teorik	Periferik Sinir Lezyonları, Polinöropati	Öğr. Gör. Uzm. Dr. Mehtap KOCATÜRK
			13.00-16.00	Pratik	Acil ve Konsültasyonlar	Dr. Öğr. Üyesi Özlem ETHEMOĞLU
31.10.2018	13.03.2019	30.01.2019	08.30-12.00	Teorik	Sistemik Hastalıkların Nörolojik Belirtileri	Dr. Öğr. Üyesi. Hasan BAYINDIR
			13.00-16.00	Pratik	Acil ve Konsültasyonlar	Dr. Öğr. Üyesi. Halil AY
01.11.2018	14.03.2019	31.01.2019	12.30-13.30	Pratik	Probleme Dayalı Öğretim (Vaka tartışması)	A grubu Dr. Öğr. Üyesi. Halil AY Dr. Öğr. Üyesi Özlem ETHEMOĞLU Dr. Öğr. Üyesi Özcan KOCATÜRK Dr. Öğr. Üyesi. Hasan BAYINDIR Öğr. Gör. Uzm. Dr. Mehtap KOCATÜRK KOCATÜRK
02.11.2018	15.03.2019	01.02.2019	09.00-12.00 13.30-15.00	SINAV		TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ

**\*Resmi Tatil**

Resmi tatillere rastlayan dersler Öğretim Üyelerinin belirleyeceği zamanda yapılacaktır.

**TEMEL BAŞVURU KAYNAKLARI:**

1. John Gilroy, Temel Nöroloji. Çeviri editörü: Rana Karabudak, Güneş Kitabevi, Ankara 2002.

## 0101506 – DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLAR STAJ PROGRAMI

DERS ADI	TEORİK	UYGULAMA	YILLIK TOPLAM STAJ SAATİ	AKTS (ECTS)
0101505 Deri ve Zührevi Hastalıklar	44	54	98	5

### ÖĞRETİM ÜYELERİ

Dr. Öğr. Üyesi Mustafa AKSOY (AD. Başk.)

### DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLAR STAJININ AMACI

Stajyerler sorumlu öğretim görevlisinin gözetiminde staj süresi içerisinde günlük pratikte yapabilmeleri gereken dermatolojik muayene ve yöntemlerini öğrenir. Ayrıca gözlemeleri gereken muayene ve yöntemlerini kendilerinden sorumlu öğretim üyesinin hasta muayenesi sırasında değerlendirir ve yorumlarlar. Her gün teorik ders, hasta başında poliklinik izlemleri, yatan olguya yönelik olgu tartışmaları sorumlu öğretim görevlisi ile birlikte yapılır. Staj süresince klinikte gerçekleşen seminer ve makale saatlerine gözlemci olarak katılırlar. Ayrıca stajyerlerin sorumlu öğretim görevlileri ile birlikte uygun görülen sayıda (öğrenci sayısına göre 2 ve / veya 3) ve günlük pratikte sık karşılaşılabilecekleri düşünülen konularda seminer hazırlayıp sunum yapmaları sağlanır.

### DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLARI STAJININ ÖĞRENİM HEDEFLERİ

- İletişim becerilerini kullanarak ayrıntılı ve güvenilir dermatolojik anamnez alabilmesi.
- Deri, deri ekleri ve mukozaların muayenesini yaparak sübjektif ve objektif bulguları tanımlayabilmesi ve bu bulgular doğrultusunda ayırıcı tanı yapabilmesi.
- Ülkemizde birinci basamak pratisyen hekimlerin en sık karşılaştıkları dermatolojik sorunları tanıyabilmesi ve tedavilerini gerçekleştirebilmesi.
- Taniya gitmede klinik bilgi ve laboratuvar becerilerini uygulayabilmesi
- Sık karşılaşılan ve morbidite ve mortalitesi yüksek olan deri hastalıklarının tanı ve tedavi yaklaşımlarını açıklayabilmesi.
- Erken bulgusunu deride veren sistemik hastalıkları tanıyabilmesi ve hastaları ilgili bölümlere yönlendirebilmesi.
- Dermatolojik hastalıklarda sevk endikasyonlarını açıklayabilmesi.
- Bulaşıcı deri hastalıklarında hasta ve sağlık personelinin bulaşma ve korunma yolları hakkında bilgilendirebilmesi.
- Bildirimi zorunlu dermatolojik hastalıkları ve bildirim şeklini açıklayabilmesi.
- Acil girişim gerektiren dermatolojik hastalıkları tanıyabilmesi, birinci basamak düzeyinde acil tedavilerini yapabilmesi ve uygun şekilde sevk edebilmesi.
- Kronik deri hastalıklarının hasta ve aile üzerindeki psikolojik, sosyal ve kültürel etkilerini açıklayabilmesi.
- Toplumda deri hastalıklarına karşı yanlış ve olumsuz önyargı ve tutumları değiştirmenin önemini fark edebilmesi amaçlanır.

**DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI**

A GRUBU	B GRUBU	C GRUBU	SAAT	STAJ TÜRÜ	STAJ KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
TARİH	TARİH	TARİH				
17.12.2018	05.11.2018	18.03.2019	08.00-10.00	Pratik	Dermatolojiye giriş	M. AKSOY
			10.00-12.00	Pratik	Normal deri ve Yapısı I	M. AKSOY
			13.00-15.00	Teorik	Normal deri ve Yapısı II	M. AKSOY
			15.00-16.00	Teorik	Dermatolojik anamnez	M. AKSOY
18.12.2018	06.11.2018	19.03.2019	08.00-10.00	Pratik	Deri muayenesi	M. AKSOY
			10.00-12.00	Pratik	Elementer lezyonlar I	M. AKSOY
			13.00-15.00	Teorik	Elementer lezyonlar II	M. AKSOY
			15.00-16.00	Teorik	Elementer lezyonlar	M. AKSOY
19.12.2018	07.11.2018	20.03.2019	08.00-10.00	Pratik	Deri muayenesi	M. AKSOY
			10.00-12.00	Pratik	Deri muayenesi	M. AKSOY
			13.00-15.00	Teorik	Derinin bakteriyel hastalıkları	M. AKSOY
			15.00-16.00	Teorik	Saçlı deri lezyonları	M. AKSOY
20.12.2018	08.11.2018	21.03.2019	08.00-10.00	Pratik	Tırnak hastalıkları	M. AKSOY
			10.00-12.00	Pratik	Lepra ve Deri tüberkülozları	M. AKSOY
			13.00-15.00	Teorik	Derinin mikotik hastalıkları	M. AKSOY
			15.00-16.00	Teorik	Deri eklerinin muayenesi	M. AKSOY
21.12.2018	09.11.2018	22.03.2019	08.00-10.00	Pratik	Anogenital bölge muayenesi	M. AKSOY
			10.00-12.00	Pratik	Pedikuloz, skabies, insect bite	M. AKSOY
			13.00-15.00	Teorik	Leishmaniasis kutis	M. AKSOY
			15.00-16.00	Teorik	İlaç erupsiyonları	M. AKSOY
24.12.2018	12.11.2018	25.03.2019	08.00-10.00	Pratik	Parapsoriasisler	M. AKSOY
			10.00-12.00	Pratik	Genodermatozlar	M. AKSOY
			13.00-15.00	Teorik	Kutanöz kollajen doku hastalıkları	M. AKSOY
			15.00-16.00	Teorik	Dermatolojik yerel tedavi	M. AKSOY
25.12.2018	13.11.2018	26.03.2019	08.00-10.00	Pratik	Dermatolojik yerel tedavi	M. AKSOY
			10.00-12.00	Pratik	Derinin viral hastalıkları	M. AKSOY
			13.00-15.00	Teorik	Döküntülü hastalıklar	M. AKSOY
			15.00-16.00	Teorik	Dermatolojide sistemik tedavi	M. AKSOY
26.12.2018	14.11.2018	27.03.2019	08.00-10.00	Pratik	Topikal ve sistemik steroidler	M. AKSOY
			10.00-12.00	Pratik	Psoriasis, Pitiriasis rozea	M. AKSOY
			13.00-15.00	Teorik	Güneşin derideki etkileri ve korunma	M. AKSOY
			15.00-16.00	Teorik	PUVA tedavisi	M. AKSOY
27.12.2018	15.11.2018	28.03.2019	08.00-10.00	Pratik	Kriyoterapi ve elektrokoter	M. AKSOY
			10.00-12.00	Pratik	Akne vulgaris ve rozasea	M. AKSOY
			13.00-15.00	Teorik	Veneriyen hastalıklar ve AIDS	M. AKSOY
			15.00-16.00	Teorik	Deri Biyopsisi	M. AKSOY
28.12.2018	16.11.2018	29.03.2019	08.00-10.00	Pratik	Pruritus	M. AKSOY
			10.00-12.00	Pratik	Sifiliz	M. AKSOY
			13.00-15.00	Teorik	Alopesi, vitiligo, melazma	M. AKSOY
			15.00-16.00	Teorik	Nativ preparat hazırlanması	M. AKSOY
31.12.2018	19.11.2018	01.04.2019	08.00-10.00	Pratik	Dermatolojik aciller	M. AKSOY
			10.00-12.00	Pratik	Bülloz dermatozlar	M. AKSOY
			13.00-15.00	Teorik	Behçet Hastalığı	M. AKSOY

			15.00–16.00	Teorik	Majistral reçete	M. AKSOY
01.01.2019*	20.11.2018	02.04.2019	08.00–10.00	Pratik	Akut inflamasyon	M. AKSOY
			10.00–12.00	Pratik	Ürtiker ve angioödem	M. AKSOY
			13.00–15.00	Teorik	Liken planus, e.nodozum, e.multiforme	M. AKSOY
			15.00–16.00	Teorik	Kozmetik preparatlar	M. AKSOY
02.01.2019	21.11.2018	03.04.2019	08.00–10.00	Pratik	Pediyatrik Dermatoloji	M. AKSOY
			10.00–12.00	Pratik	Kontakt dermatitler	M. AKSOY
			13.00–15.00	Teorik	Atopik dermatit	M. AKSOY
			15.00–16.00	Teorik	Prekanseröz deri lezyonları	M. AKSOY
03.01.2019	22.11.2018	04.04.2019	08.00–10.00	Pratik	Derinin selim tümörleri	M. AKSOY
			10.00–12.00	Teorik	Deri kanserleri	M. AKSOY
04.01.2019	23.11.2018	05.04.2019	09.00–12.00	SINAV	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ	TÜM ÖGR. ÜYELERİ

**\*Resmi Tatil**

Resmi tatillere rastlayan dersler Öğretim Üyelerinin belirleyeceği zamanda yapılacaktır.

**KAYNAK KİTAPLAR:**

- 1- Y. Tüzün, A. Kotoğyan, E. H. Aydemir, O. Baransü. Dermatoloji. İstanbul, Nobel Tıp Kitapevleri, 1994.
- 2- V. Aksungur, M. A. Acar. Deri sorunlarında basamak basamak tanı ve öneriler. Adana, 5G Matbaacılık, 1999.
- 3- C. Baykal. Dermatoloji atlası. İstanbul, Argos İletişim Hizmetleri, 2004.
- 4- K. A. Arndt, K. E. Bowers. et al. Manual of dermatologic therapeutics with essentials of diagnosis. Philadelphia, Lippincott Williams & Wilkins, 2002.

**0101507 – RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI**

DERS ADI	TEORİK	UYGULAMA	YILLIK TOPLAM STAJ SAATİ	AKTS (ECTS)
0101507 Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	33	21	54	3

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

Dr. Öğr. Üyesi Mehmet ASOĞLU (AD. Başk.)  
Dr. Öğr. Üyesi Hamza AYAYDIN  
Dr. Öğr. Üyesi Alparslan CANSIZ

**RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJININ AMACI**

Ruh sağlığı ve hastalıkları klinik dersinin sonunda dönem V öğrencilerinin, normal ruhsal durum ile patolojik ruhsal durum arasındaki farklılıkları kavrayabilme, ruhsal muayene ve anamnez alma başta olmak üzere, toplumda sık görülen psikiyatrik hastalıkların klinik yönden tanı, ayırıcı tanı ve tedavilerini birinci basamak düzeyinde yapabilecek duruma gelmeleri amaçlanmaktadır.

**RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJININ ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

1. İlk olarak psikiyatrik bir hastaya karşı yaklaşımın ne şekilde olması gerektiğini verilen örnekler ışığında yapabilecek,
2. Ruhsal yönden anamnez alma tekniğini, ruhsal muayenede ne şekilde bir tutum ve davranış göstermenin gerekeceğini ve sık kullanılan psikiyatrik tanı ve terimleri öğrenebilecek,
3. Ruhsal aygıt ve savunma mekanizmaları gibi kavramlarını, savunma mekanizmalarının normal ruhsal duruma ve patolojiye işaret eden durumlarını, psikoterapileri ve tedavideki rolünü açıklayabilecek
4. Depresyon tanımı başta olmak üzere depresif bozuklukların tanısı, etyolojisi, klinik özelliklerini bilecek ve ayırıcı tanısı ile tedavisini yapabilecek,
5. Depresyon içinde, özellikle intiharın önemli bir risk olabileceğini ve ne şekilde tutum gösterilmesi

gerekeceğini öğrenebilecek,

6. Şizofreni kelime anlamı ve tanımı da dahil olmak üzere, ayrıntılı tedavisi dışında tanısı, etyolojisi, klinik özelliklerini ve ayırıcı tanısını yapabilecek,
7. Sanrısız bozukluk gibi diğer psikotik bozuklukların klinik özelliklerini ve ayırıcı tanısını yapabilecek,
8. Başta panik bozukluğu olmak üzere, anksiyetenin tanımı, anksiyete bozukluklarının etyolojisi, klinik özellikleri ayırıcı tanısı ve özellikle tedavisini yapabilecek,
9. Somatizasyon bozukluğu ve hipokondriasis başta olmak üzere somatoform bozuklukların tanısı, etyolojisi, klinik özellikleri ayırıcı tanı ve tedavisini yapabilecek,
10. Obsesif kompulsif bozukluğu spektrumundaki hastalıklarının tanısını, ayırıcı tanısını ve tedavisini yapabilecek,
11. Psikiyatrinin temel konularından biri olan kişiliğin tanımı ve kişilik bozukluklarının klinik özelliklerini tanıyabilecek,
12. Dissosiyatif bozuklukların tanımı ve klinik özelliklerini tanıyabilecek,
13. Organik beyin sendromlarının klinik özelliklerini ve ayırıcı tanısını yapabilecek,
14. Uyku ve uyku bozuklukları konusunda genel bilgi sahibi olacak,
15. Yeme bozukluklarını ve cinsel işlev bozukluklarının klinik özellikleri hakkında genel bilgi sahibi olabilecek
16. Psikiyatride acil durumların neler olabileceğini ve bu durumlarda yaklaşımların neler olabileceğini öğrenebilecek,
17. Hastalıkların psikofarmakolojik yönden tedavisini temel nitelikleriyle yapabilecek,
18. Son yıllarda ülkemiz de dahil olmak üzere, tüm dünyada giderek artmakta olan bir sorun olarak görülen ve toplumun her kesimini farklı boyutlarla ilgilendiren alkol-madde bağımlılığının ve kinik özelliklerinin ne olduğunu, bağımlılığın etyolojisini, hangi maddelerin sık kullanıldığını, acil durumlarda (intoksikasyon, yoksunluk durumları ve deliryum vb.) ne yapılabileceğini öğrenecek,
19. Adli psikiyatri kavramlarını ve uygulamalarını öğreneceklerdir.

## RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI

A GRUBU	B GRUBU	C GRUBU	SAAT	STAJ TÜRÜ	STAJIN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
TARİH	TARİH	TARİH				
22.04.2019	01.10.2018	20.05.2019	09.00-12.00	Teorik	Tanı, sınıflama, semiyoloji, öykü alma ve muayene	A.CANSIZ
			13.00-16.00	Uygulama	Poliklinik ve hasta başı uygulaması	A.CANSIZ
23.04.2019	02.10.2018	21.05.2019	09.00-12.00	Teorik	Duygu durum Bozuklukları	A.CANSIZ
			13.00-16.00	Uygulama	Poliklinik ve hasta başı uygulaması	M. ASOĞLU
24.04.2019	03.10.2018	22.05.2019	09.00-12.00	Teorik	Anksiyete Bozuklukları ve OKB Spektrum bozuklukları	M. ASOĞLU
			13.00-16.00	Uygulama	Poliklinik ve hasta başı uygulaması	M. ASOĞLU
25.04.2019	04.10.2018	23.05.2019	09.00-12.00	Teorik	Çocuk psikiyatrisi	H. AYAYDIN
			13.00-16.00	Uygulama	Poliklinik ve hasta başı uygulaması	H. AYAYDIN
26.04.2019	05.10.2018	24.05.2019	09.00-12.00	Teorik	Adli Psikiyatri	M. ASOĞLU

			13.00–16.00	Uygulama	Poliklinik ve hasta başı uygulaması	M. ASOĞLU
29.04.2019	08.10.2018	27.05.2019	09.00–12.00	Teorik	Şizofreni ve diğer psikotik bozukluklar	M. ASOĞLU
			13.00–16.00	Uygulama	Poliklinik ve hasta başı uygulaması	M. ASOĞLU
30.04.2019	09.10.2018	28.05.2019	09.00–12.00	Teorik	Cinsel işlev bozuklukları, yapay ve dürtü kontrol bozuklukları	A.CANSIZ
			13.00–16.00	Uygulama	Poliklinik ve hasta başı uygulaması	A.CANSIZ
01.05.2019*	10.10.2018	29.05.2019	09.00–12.00	Teorik	Psikofarmakoloji	M. ASOĞLU
			13.00–16.00	Teorik	Konsultasyon Liyezon Psikiyatrisi	M. ASOĞLU
02.05.2019	11.10.2018	30.05.2019	09.00–12.00	Teorik	Yeme Bozuklukları, uyku bozuklukları, alkol ve madde kullanım bozuklukları	A.CANSIZ
			13.00–16.00	Teorik	Somatoform bozukluklar, acil psikiyatri, dissosiyatif bozukluklar, demans ve deliriyum	M. ASOĞLU
03.05.2019	12.10.2018	31.05.2019	09.00–12.00	SINAV	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ	M. ASOĞLU

**\*Resmi Tatil**

NOT: Resmi tatillere rastlayan dersler Öğretim Üyelerinin belirleyeceği zamanda yapılacaktır.

Staj süresi boyunca 13.30- 16.00 arasında anamnez alma, tanı koyma ve tedavi ile ilgili psikiyatri servisi ve polikliniğinde pratik yapılacaktır.

**ÖNERİLEN KAYNAKLAR:**

1. Kaplan & Sadock Klinik Psikiyatri, 2. baskı (Çeviri editörleri: H. Aydın, A. Bozkurt), Güneş Kitabevi, Ankara, 2005.
2. Ruh Sağlığı ve Bozuklukları (Yazar: O Öztürk), Nobel Tıp Kitabevleri, Ankara, 2004.

**0101508 – ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON STAJ PROGRAMI**

DERS ADI	TEORİK	UYGULAMA	YILLIK TOPLAM STAJ SAATİ	AKTS (ECTS)
0101508 Anesteziyoloji ve Reanimasyon	37	66	103	6

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

Doç. Dr. Nuray ALTAY (ABD. Başk.)
Dr. Öğr. Üyesi Mahmut Alp KARAHAN
Dr. Öğr. Üyesi Evren BÜYÜKFIRAT
Dr. Öğr. Üyesi Orhan BİNİCİ
Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Kenan EROL
Dr. Öğr. Üyesi Başak PEHLİVAN
Dr. Öğr. Üyesi Erdoğan DURAN
Dr. Öğr. Üyesi Veli Fahri PEHLİVAN
Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ATLAS

**ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON HASTALIKLARI STAJININ AMACI**

Anestezi ne demek olduğunu bilmek ve uygulama alanlarını öğrenmek, anestezi uygulamaları ve acil durumlarda kullanılan monitörizasyon, ekipman ve ilaçlar hakkında bilgi sahibi olmak, yaşamı tehlikeye girmiş hastayı tanımak, ilk tedavilerini yapabilmek, ileri yaşam desteği verebilmek için gerekli bilgi ve becerileri kazandırmak, yoğun bakımda hasta yönetimine ilişkin bilgi kazandırmak; akut ve kronik ağrıyı tanımak, bu hastalara yaklaşım becerisi ve bu hastaların yönetimine dair bilgi kazandırmaktır.

**ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON HASTALIKLARI STAJININ ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

1. Ameliyathanedeki anestezi uygulamalarının hazırlığını ve hasta monitorizasyonunu öğrenir.
2. Anestezik ajanların fizyolojik etkileri hakkında bilgi sahibi olur.
3. Ameliyathane, yoğun bakım ünitesinde ekip çalışmasının önemini farkına varır ve ekibin parçası olur.
4. Kritik hasta (yaşamı risk altında olan) tanısı koyar.
5. Kritik hastanın yaşamsal bulgularını monitorize edebilir.
6. Yoğun bakımda hasta takip ve tedavisinde kullanılan cihaz ve ekipmanları tanır, kullanım amaçlarını öğrenir.
7. Solunum ve hava yolu sorunu yaşayan hastaya havayolu açabilir (endotrakeal entübasyon ve cerrahi

havayolu hariç).

8. Solunum arresti olmuş hastaya solunum desteği yapabilir (invaziv olmayan yöntemlerle).
9. Kardiyopulmoner arrest tanısı koyar, temel ve ileri yaşam desteği basamaklarını uygulayabilir.
10. Dolaşım desteği yapabilir (göğüs kompresyonları, intravenöz yol açılması, sıvı tedavisi, kan transfüzyonu).
11. Travmalı hastaya ilk yardım ve gerekirse ileri yaşam desteği uygulayabilir.
12. Acil durumda kullanılan ilaç ve serumları endikasyonlarına göre kullanır(atropin, adrenalin vs)
13. Arter kan gazı bulgularını değerlendirerek, asit-baz denge bozukluklarına ve solunum yetmezliklerine tanı koyar.
14. Şok fizyopatolojisini açıklar ve acil tedavi yaklaşımlarını uygular.
15. Akut solunum yetmezliği fizyopatolojisini açıklar ve acil tedavi yaklaşımlarını uygular.
16. Zehirlenme türlerini ve genel tedavi prensiplerini açıklar.
17. Suda boğulma, elektrik çarpması, donma, vurgun, anafilaksi, hayvan ısırıklarında gerekli acil tedaviyi uygular ve uygun şekilde sevk eder.
18. Kan ve kan ürünlerinin kullanımı ve komplikasyonlarını açıklar.
19. Lokal anestetikleri ve toksisitelerini açıklar.
20. Beyin ölümü tanısı ve donör bakımı hakkında bilgi sahibi olur.
21. Akut ve kronik ağrılı hastadan anamnez alır, fizik muayene yapar, ön tanı koyar ve yönlendirme yapabilir.
22. Farklı kaynaklardan bilimsel bilgiye ulaşır, organize eder ve sunar.

## ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI

A GRUBU	B GRUBU	C GRUBU	SAAT	STAJ TÜRÜ	STAJIN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
TARİH	TARİH	TARİH				
05.11.2018	18.03.2019	04.02.2019	08.00–09.00	Teorik	Anestezi Tanımı ve Tarihsel Gelişimi	N. ALTAY
			09.00–11.00	Teorik	İnhalasyon Anestetikleri	E. DURAN
			12.00–14.00	Uygulama	Uygulama Stajın Tanıtımı-Ameliyathane ve Yoğun Bakım Ünitesinde İşleyiş	N. ALTAY
			14.00–16.00	Uygulama	Preoperatif Anestezi Değerlendirilmesi (ASA, Mallampati)	N. ALTAY
06.11.2018	19.03.2019	05.02.2019	08.00–10.00	Teorik	Lokal Anestetikleri I: Etki Mekanizmaları	V. F. PEHLİVAN
			10.00–12.00	Teorik	Lokal Anestetikleri II: Yan etki, Toksikite ve Tedavisi	V. F. PEHLİVAN
			13.00–14.00	Uygulama	Anestezi cihazları ve hasta devreleri	O. BİNİCİ
			14.00–16.00	Uygulama	Damar Yolu Açma	O. BİNİCİ
07.11.2018	20.03.2019	06.02.2019	08.00–10.00	Teorik	Ağrı I: Fizyopatolojisi ve Değerlendirilmesi	O. BİNİCİ
			10.00–12.00	Teorik	Beyin Ölümü	O. BİNİCİ
			13.00–14.00	Uygulama	Premedikasyon	E. BÜYÜKFIRAT
			14.00–16.00	Uygulama	Temel Monitorizasyon Yapma (EKG, Kan Basıncı Ölçümü, SaturasyonTakibi)	E. BÜYÜKFIRAT
08.11.2018	21.03.2019	07.02.2019	08.00–10.00	Teorik	KPR: Temel Yaşam Desteği	E. BÜYÜKFIRAT
			10.00–12.00	Teorik	KPR: İleri Yaşam Desteği	E. BÜYÜKFIRAT
			13.00–14.00	Uygulama	İ.M ve İ.V enjeksiyon	B. PEHLİVAN
			14.00–16.00	Uygulama	İ.M ve İ.V enjeksiyon	B. PEHLİVAN
09.11.2018	22.03.2019	08.02.2019	08.00–10.00	Teorik	“ Anabilim Dalı Seminer Programı ”	BÜTÜN ÖĞRETİM ÜYELERİ
			10.00–12.00	Teorik	Zehirlenmeler, Suda Boğulma, Elektrik çarpması	V. F. PEHLİVAN
			13.00–14.00	Uygulama	Larengeal Maske Kullanımı	V. F. PEHLİVAN
			14.00–16.00	Uygulama	Hava Yolu açma manevraları ve airway yerleştirme	V. F. PEHLİVAN
12.11.2018	25.03.2019	11.02.2019	08.00–09.00	Teorik	İntravenöz Anestetikleri	E. DURAN
			09.00–11.00	Teorik	Kas Gevşeticiler	E. DURAN
			12.00–14.00	Uygulama	Premedikasyon	B. PEHLİVAN



			14.00–16.00	Uygulama	Temel Monitorizasyon Yapma (EKG,Kan Basıncı Ölçümü, SaturasyonTakibi)	<b>B. PEHLİVAN</b>
13.11.2018	26.03.2019	12.02.2019	08.00–10.00	Teorik	Rejyonel Anestezi	<b>A.ATLAS</b>
			10.00–12.00	Teorik	Periferik Sinir Blokları	<b>A.ATLAS</b>
			13.00–14.00	Uygulama	Nazogastrik sonda takma	<b>M.K. EROL</b>
			14.00–16.00	Uygulama	Nazogastrik sonda takma	<b>M.K. EROL</b>
14.11.2018	27.03.2019	13.02.2019	08.00–10.00	Teorik	Sepsis 1 : Tanı, Tanı Kriterleri,Tedavi	<b>M.A. KARAHAN</b>
			10.00–12.00	Teorik	Sepsis 2: Tedavi	<b>M.A. KARAHAN</b>
			13.00–14.00	Uygulama	Entübasyon Hazırlığı	<b>N. ALTAY</b>
			14.00–16.00	Uygulama	Entübasyon yapma: Maket Üzerinde	<b>E. BÜYÜKFIRAT</b>
15.11.2018	28.03.2019	14.02.2019	08.00–10.00	Teorik	Asit-Baz Dengesi	<b>B. PEHLİVAN</b>
			10.00–12.00	Teorik	Sıvı-Elektrolit Dengesi	<b>B. PEHLİVAN</b>
			13.00–14.00	Uygulama	Maske-Pozitif Basınçla Ventilasyon	<b>B. PEHLİVAN</b>
			14.00–16.00	Uygulama	Zor Hava Yolu Hazırlığı	<b>B. PEHLİVAN</b>
16.11.2018	29.03.2019	15.02.2019	08.00–10.00	Teorik	“ Anabilim Dalı Seminer Programı ”	<b>BÜTÜN ÖĞRETİM ÜYELERİ</b>
			10.00–12.00	Teorik	Anestezi Öncesi Hazırlık	<b>M.K. EROL</b>
			13.00–14.00	Uygulama	Hasta pozisyonları ve Etkileri	<b>M.K. EROL</b>
			14.00–16.00	Uygulama	Anestezi Komplikasyonları	<b>M.K. EROL</b>
19.11.2018	01.04.2019	18.02.2019	08.00–10.00	Teorik	Hava Yolu Yönetimi	<b>M.K. EROL</b>
			10.00–12.00	Teorik	Hava Yolu Yönetimi	<b>M.K. EROL</b>
			13.00–14.00	Uygulama	Yoğun Bakım Ünitesindeki Hastalara Genel Yaklaşım	<b>A.ATLAS</b>
			14.00–16.00	Uygulama	Yoğun Bakım Ünitesinde Skorlama	<b>A.ATLAS</b>
20.11.2018	02.04.2019	19.02.2019	08.00–10.00	Teorik	Kan Ürünleri I: Türleri, Endikasyonları	<b>E. BÜYÜKFIRAT</b>
			10.00–12.00	Teorik	Kan Ürünleri I: Tedavi ve komplikasyonları	<b>E. BÜYÜKFIRAT</b>
			13.00–14.00	Uygulama	İleri Yaşam Desteği I	<b>M.A. KARAHAN</b>
			14.00–16.00	Uygulama	İleri Yaşam Desteği II- Senaryo Uygulamaları	<b>A.ATLAS</b>
21.11.2018	03.04.2019	20.02.2019	08.00–10.00	Teorik	Yoğun Bakım Hastalarında Sepsis I-Tanı	<b>M.A. KARAHAN</b>
			10.00–12.00	Teorik	Yoğun Bakım Hastalarında Sepsis II-Tedavi	<b>M.A. KARAHAN</b>
			13.00–14.00	Uygulama	Yoğun Bakım Hastalarında ARDS I-Tanı	<b>O. BİNİCİ</b>
			14.00–16.00	Uygulama	Yoğun Bakım Hastalarında ARDS II-Tedavi	<b>O. BİNİCİ</b>
22.11.2018	04.04.2019	21.02.2019	08.00–10.00	Uygulama	Akut Solunum Yetersizliğine Yaklaşım	<b>M.A. KARAHAN</b>
			10.00–12.00	Uygulama	Beyin Ölümü	<b>O. BİNİCİ</b>
			13.00–14.00	Uygulama	Mekanik Ventilasyon	<b>O. BİNİCİ</b>
			14.00–16.00	Uygulama	İntoksikasyon hastasına Yaklaşım	<b>V. F. PEHLİVAN</b>
<b>23.11.2018</b>	<b>05.04.2019</b>	<b>22.02.2019</b>		<b>SINAV</b>		<b>BÜTÜN ÖĞRETİM ÜYELERİ</b>

Resmi tatillere rastlayan dersler Öğretim Üyelerinin belirleyeceği zamanda yapılacaktır

**Toplam:** 37 saat teorik ve 61 saat uygulama

**KAYNAK KİTAPLAR:**

Klinik Anestezi, Prof. Dr. Zeynep Kayhan

Anesteziye Güncel Konular, Prof. Dr. Oya ÖZATAMER

## 0101508 – ÜROLOJİ STAJ PROGRAMI

DERS ADI	TEORİK	UYGULAMA	YILLIK TOPLAM STAJ SAATİ	AKTS (ECTS)
0101509 Üroloji	45	17	62	3

### ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Halil ÇİFTÇİ (ABD. Başk.)  
Dr. Öğr. Üyesi Bülent KATI  
Dr. Öğr. Üyesi Eyyüp Sabri PELİT  
Dr. Öğr. Üyesi İsmail YAĞMUR  
Dr. Öğr. Üyesi Mehmet DEMİR

### ÜROLOJİ STAJININ AMACI

Üroloji stajının sonunda dönem 5 öğrencileri; özellikle acil tanı ve tedavi gerektiren ürolojik hastalıklar başta olmak üzere sık görülen ürolojik hastalıkların tanısını koyabilmek, birinci basamak düzeyinde ürolojik hastalıkların tedavisini yapabilmek için gerekli bilgi, beceri ve tutumları kazandırmaktır.

### ÜROLOJİ STAJININ ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Ürogenital sistemde yer alan organların normal makroskopik ve mikroskopik yapıları, biyokimyasal özellikleri ve fonksiyonlarını açıklayabilmek,
2. Etik ilkelerine uygun olarak hastanın ürogenital sistem sorgulaması ve muayenesini yapabilmek,
3. Böbrek hastalıklarında biyokimyasal değerlendirmeyi yapabilecek, tanısal yaklaşımda kullanılan testleri tanımlayabilmek,
4. Böbrek fonksiyon testlerini sayabilecek, idrar incelemesinin öğelerini, klinik önemini sayabilecek, sonuçları yorumlayabilecek,
5. Pediatrik ürolojide birinci basamakta bilinmesi gereken konular; üriner sistem konjenital anomalilerini sayabilecek ve bunların tanısını bilmek,
6. Üriner sistem taş hastalığının ve üriner obstrüksiyonun etiyolojisini, semptom ve bulgularını sayabilecek, birinci basamakta tedavisini verebilmek,
7. Üriner retansiyon-obstrüksiyon tanısı koyabilmek, glob vesikale durumunun tanısını koymak ve acil tedavisini verebilmek,
8. Renal kolik tanı ve tedavisini yapabilmek,
9. Hematüri etiyolojisi araştırılmasını yapabilmek,
10. Ürogenital sistem ile ilişkili tümörlerin semptomlarını tanımak ve tanısını koyabilmek,
11. BPH bağlı semptomları tanımak, PSA taramasını öğrenmek ve birinci basamak tedavisini verebilmek.
12. Üriner sistem enfeksiyonu tanısı koymak ve tedavisini verebilmek.
13. Cinsel yolla bulaşan hastalıkların tanısını koymak ve birinci basamak tedavisini verebilmek
14. Ürolojik acillerde ve birinci basamak hizmette ürolojik hastalıklarda hekimin tanı ve tedavi verebileceği hastalıkları tanımlama

## ÜROLOJİ STAJ PROGRAMI

A GRUBU	B GRUBU	C GRUBU	SAAT	STAJ TÜRÜ	STAJIN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
TARİH	TARİH	TARİH				
18.03.2019	04.02.2019	17.12.2018	08.30-09.20 09.30-10.20 10.30-11.20 13.30-14.20 14.30-15.20 15.30-16.20	Uygulama Uygulama Uygulama Teorik Teorik Uygulama	Kliniğin tanıtımı Ürolojiye giriş Çalışma gruplarının oluşturulması Üriner sistem anatomisi Ürolojide fizik muayene ve laboratuvar Akşam viziti	H. ÇİFTÇİ H. ÇİFTÇİ H. ÇİFTÇİ M. DEMİR M. DEMİR H. ÇİFTÇİ
19.03.2019	05.02.2019	18.12.2018	08.30-09.20 09.30-10.20 10.30-11.20 13.30-14.20 14.30-15.20 15.30-16.20	Uygulama Uygulama Uygulama Teorik Teorik Uygulama	Üroloji uygulamaları (poliklinik-klinik- ameliyathane) Üroloji uygulamaları (poliklinik-klinik- ameliyathane) Üroloji uygulamaları (poliklinik-klinik- ameliyathane) Ürolojide semptomlar Ürogenital sistem embriyolojisi Akşam viziti	H. ÇİFTÇİ H. ÇİFTÇİ H. ÇİFTÇİ E.S. PELİT İ. YAĞMUR H. ÇİFTÇİ
20.03.2019	06.02.2019	19.12.2018	08.30-09.20 09.30-10.20 10.30-11.20 13.30-14.20 14.30-15.20 15.30-16.20	Uygulama Uygulama Uygulama Teorik Teorik Uygulama	Üroloji uygulamaları (poliklinik-klinik- ameliyathane) Üroloji uygulamaları (poliklinik-klinik- ameliyathane) Üroloji uygulamaları (poliklinik-klinik- ameliyathane) Ürolojide görüntüleme yöntemleri Üriner nonspesifik enfeksiyonlar Akşam viziti	B. KATI B. KATI B. KATI B. KATI M. DEMİR B.KATI
21.03.2019	07.02.2019	20.12.2018	08.30-09.20 09.30-10.20 10.30-11.20 13.30-14.20 14.30-15.20 15.30-16.20	Uygulama Uygulama Uygulama Teorik Teorik Uygulama	Üroloji uygulamaları (poliklinik-klinik- ameliyathane) Üroloji uygulamaları (poliklinik-klinik- ameliyathane) Üroloji uygulamaları (poliklinik-klinik- ameliyathane) Üriner spesifik enfeksiyonlar Üriner seksüel geçişli enfeksiyonlar Akşam viziti	M. DEMİR M. DEMİR M. DEMİR B. KATI E.S. PELİT E.S.PELİT
22.03.2019	08.02.2019	21.12.2018	08.30-09.20 09.30-10.20 10.30-11.20 13.30-14.20 14.30-15.20 15.30-16.20	Uygulama Uygulama Uygulama Teorik Teorik Uygulama	Üroloji uygulamaları (poliklinik-klinik- ameliyathane) Üroloji uygulamaları (poliklinik-klinik- ameliyathane) Üroloji uygulamaları (poliklinik-klinik- ameliyathane) Erkeklerde seksüel fonksiyon bozuklukları1 Kadınlarda seksüel fonksiyon bozuklukları2 Akşam viziti	E.S. PELİT E.S. PELİT E.S. PELİT E.S. PELİT E.S. PELİT M. DEMİR
25.03.2019	11.02.2019	24.12.2018	08.30-09.20 09.30-10.20 10.30-11.20 13.30-14.20 14.30-15.20 15.30-16.20	Uygulama Uygulama Uygulama Teorik Teorik Uygulama	Üroloji uygulamaları (poliklinik-klinik- ameliyathane) Üroloji uygulamaları (poliklinik-klinik- ameliyathane) Üroloji uygulamaları (poliklinik-klinik- ameliyathane) Ürogenital sistem travmaları1 Ürogenital sistem travmaları2 Akşam viziti	E.S. PELİT E.S. PELİT E.S. PELİT B. KATI B. KATI H.ÇİFTÇİ
26.03.2019	12.02.2019	25.12.2018	08.30-09.20 09.30-10.20 10.30-11.20 13.30-14.20 14.30-15.20 15.30-16.20	Uygulama Teorik Teorik Teorik Teorik	Üroloji uygulamaları (poliklinik-klinik-ameliyathane) Testis tümörleri ve diğer genital sistem tümörleri_1 Testis tümörleri ve diğer genital sistem tümörleri_2  Böbrek tümörleri_1 Böbrek tümörleri_2  Genital sistemin konjenital patolojileri çocuk (hipos, epispadias inmemiş testis, hidrosel ) Akşam viziti	H. ÇİFTÇİ H. ÇİFTÇİ H. ÇİFTÇİ E.S. PELİT E.S. PELİT  İ. YAĞMUR İ. YAĞMUR
27.03.2019	13.02.2019	26.12.2018	08.30-09.20 09.30-10.20	Uygulama Uygulama	Üroloji uygulamaları (poliklinik-klinik- ameliyathane)	B. KATI B. KATI

			10.30-11.20 13.30-14.20 14.30-15.20 15.30-16.20	Uygulama Teorik Teorik Teorik	Üroloji uygulamaları (poliklinik-klinik- ameliyathane) Üroloji uygulamaları (poliklinik-klinik- ameliyathane) Mesane kanserleri-1 (Üst üriner systemTm) Mesane kanserleri-2 Ürogenital sistem acil hastalıkları	İ. YAĞMUR B. KATI B. KATI M. DEMİR
28.03.2019	14.02.2019	27.12.2018	08.30-09.20 09.30-10.20 10.30-11.20 13.30-14.00 14.00-14.30 14.30-15.20 15.30-16.20	Uygulama Uygulama Uygulama Teorik Teorik Teorik Teorik	Ürolojiuygulamaları (poliklinik-klinik- ameliyathane) Üroloji uygulamaları (poliklinik-klinik- ameliyathane) Üroloji uygulamaları (poliklinik-klinik- ameliyathane) Üriner sistem taş hastalığı Üriner sistem taş hastalığı 2 Üriner inkontinans-1 Üriner inkontinans-2	E.S. PELİT E.S. PELİT E.S. PELİT H. ÇİFTÇİ H. ÇİFTÇİ B. KATI B. KATI
29.03.2019	15.02.2019	28.12.2018	08.30-09.20 09.30-10.20 10.30-11.20 13.30-14.20 14.30-15.20 15.30-16.20	Uygulama Uygulama Uygulama Teorik Teorik Uygulama	Ürolojiuygulamaları (poliklinik-klinik- ameliyathane) Üroloji uygulamaları (poliklinik-klinik- ameliyathane) Üroloji uygulamaları (poliklinik-klinik- ameliyathane) Üriner sistem konjenital patolojileri (yetişkin) (böbrek anomalileri, basit kistleri ve kist hidatik ) Üriner slstem konjenital patolojileri (çocuk ) (VUR, UPJ darlık ve PUV) Akşam viziti	İ. YAĞMUR İ. YAĞMUR İ. YAĞMUR M. DEMİR İ. YAĞMUR E.S. PELİT
01.04.2019	18.02.2019	31.12.2018	08.30-09.20 09.30-10.20 10.30-11.20 13.30-14.20 14.30-15.20 15.30-16.20	Uygulama Uygulama Uygulama Teorik Teorik Teorik Uygulama	Üroloji uygulamaları (poliklinik-klinik- ameliyathane) Üroloji uygulamaları (poliklinik-klinik- ameliyathane) Üroloji uygulamaları (poliklinik-klinik- ameliyathane) Erkek faktör infertilite-1 Erkek faktör infertilite-2 Akşam viziti	İ. YAĞMUR İ. YAĞMUR H. ÇİFTÇİ E.S. PELİT E.S. PELİT M. DEMİR
02.04.2019	19.02.2019	01.01.2019	08.30-09.20 09.30-10.20 10.30-11.20 13.30-14.20 14.30-15.20 15.30-16.20	Uygulama Uygulama Uygulama Teorik Teorik Teorik Uygulama	Üroloji uygulamaları (poliklinik-klinik- ameliyathane) Üroloji uygulamaları (poliklinik-klinik- ameliyathane) Üroloji uygulamaları (poliklinik-klinik- ameliyathane) Pediatrik Ürogenital system tm leri ( böbrek, mesane testis) Çocukluk çağı fonksiyonel ve nörojenik işemem bozuklukları Akşam viziti	E.S. PELİT E.S. PELİT E.S. PELİT H. Ç İFTÇİ İ. YAĞMUR İ. YAĞMUR
03.04.2019	20.02.2019	02.01.2019	08.30-09.20 09.30-10.20 10.30-11.20 13.30-14.20 14.30-15.20 15.30-16.20	Uygulama Uygulama Uygulama Teorik Teorik Teorik	Üroloji uygulamaları (poliklinik-klinik- ameliyathane) Üroloji uygulamaları (poliklinik-klinik- ameliyathane) Üroloji uygulamaları (poliklinik-klinik- ameliyathane) Prostat kanseri-1 Prostat kanseri-2 Benign Prostat Hiperplazisi	B. KATI B. KATI B. KATI H. ÇİFTÇİ H. ÇİFTÇİ H. ÇİFTÇİ
04.04.2019	21.02.2019	03.01.2019	08.30-09.20 09.30-10.20 10.30-11.20 13.30-14.20 14.30-15.20 15.30-16.20	Uygulama Uygulama Uygulama Uygulama Uygulama	Üroloji uygulamaları (poliklinik-klinik- ameliyathane) Üroloji uygulamaları (poliklinik-klinik- ameliyathane) Üroloji uygulamaları (poliklinik-klinik- ameliyathane) Ürodinami okumaları Ürodinami okumaları Akşam viziti	M. DEMİR M. DEMİR M. DEMİR İ. YAĞMUR İ. YAĞMUR E.S.PELİT
<b>05.04.2019</b>	<b>22.02.2019</b>	<b>04.01.2019</b>	<b>09.00–10.00</b> <b>10.00–12.00</b>	<b>SINAV</b>	<b>Yazılı</b> <b>Sözlü</b>	<b>TÜM ÖĞRETİM</b> <b>ÜYELERİ</b>

Resmi tatillere rastlayan dersler Öğretim Üyelerinin belirleyeceği zamanda yapılacaktır.

**TEMEL BAŞVURU KAYNAKLARI:**

1. Campbell-Walsh UROLOGY, 10th Edition, 2016

2. Tanagho EA, McAnich JW. Smith's General Urology. Lange, USA, 2015.
3. EAU klavuzları, 2018.

### 0101510 – ÇOCUK CERRAHİSİ STAJ PROGRAMI

DERS ADI	TEORİK	UYGULAMA	YILLIK TOPLAM STAJ SAATİ	AKTS (ECTS)
0101510 Çocuk Cerrahisi	52	60	112	6

#### ÖĞRETİM ÜYELERİ

Doç. Dr. Mehmet Emin BOLEKEN (AD. Başk.)  
Dr. Öğr. Üyesi M. Erman DÖRTERLER  
Dr. Öğr. Üyesi Osman Hakan KOCAMAN  
Dr. Öğr. Üyesi Tansel GÜNENDİ

### ÇOCUK CERRAHİSİ STAJ PROGRAMI

A GRUBU	B GRUBU	C GRUBU	SAAT	DERS TÜRÜ	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
TARİH	TARİH	TARİH				
26.11.2018	15.10.2018	25.02.2019	08.00-10.00	Pratik	Hastabaşı viziti	M. Emin BOLEKEN
			10.00-12.00	Teorik	Çocuklarda sıvı-elektrolit, asit-baz dengesi ve bozuklukları.	M. Erman DÖRTERLER
			13.00-15.00	Teorik	Total parenteral beslenme	M. Erman DÖRTERLER
			15.00-17.00	Pratik	Steril eldiven giyebilme ve pansuman setlerinin kullanılması	O. Hakan KOCAMAN
27.11.2018	16.10.2018	26.02.2019	08.00-10.00	Pratik	Hastabaşı viziti	M. Erman DÖRTERLER
			10.00-12.00	Teorik	Baş ve boyun anomalileri	O. Hakan KOCAMAN
			13.00-15.00	Teorik	Baş ve boyun anomalileri	O. Hakan KOCAMAN
			15.00-17.00	Pratik	Hastabaşı viziti	M. Emin BOLEKEN
28.11.2018	17.10.2018	27.02.2019	08.00-10.00	Pratik	Hastabaşı viziti	Tansel GÜNENDİ
			10.00-12.00	Teorik	Üst Gastrointestinal Sistem Anomalileri	Tansel GÜNENDİ
			13.00-15.00	Teorik	Üst Gastrointestinal Sistem Anomalileri	Tansel GÜNENDİ
			15.00-17.00	Pratik	Yüzeysel sütür koyup ve alma, abse açma ve lokal anestezi uygul.	O. Hakan KOCAMAN
29.11.2018	18.10.2018	28.02.2019	08.00-10.00	Pratik	Hastabaşı viziti	Tansel GÜNENDİ
			10.00-12.00	Teorik	Alt Gastrointestinal Sistem Anomalileri	Tansel GÜNENDİ
			13.00-15.00	Teorik	Alt Gastrointestinal Sistem Anomalileri	Tansel GÜNENDİ
			15.00-17.00	Pratik	Hava yolunda yabancı cisimlerin çıkarılması (Heimlich manevrası)	Tansel GÜNENDİ
30.11.2018	19.10.2018	01.03.2019	08.00-10.00	Pratik	Hastabaşı viziti	M. Erman DÖRTERLER
			10.00-12.00	Teorik	Toraks Hastalıkları	M. Emin BOLEKEN
			13.00-15.00	Teorik	Toraks Hastalıkları	M. Emin BOLEKEN
			15.00-17.00	Pratik	Nazogastrik takılması	M. Erman DÖRTERLER
03.12.2018	22.10.2018	04.03.2019	08.00-10.00	Pratik	Hastabaşı viziti	Tansel GÜNENDİ
			10.00-12.00	Teorik	Üst ve Alt Gastrointestinal sistem Kanamaları	O. Hakan KOCAMAN
			13.00-15.00	Teorik	Üst ve Alt Gastrointestinal sistem Kanamaları	O. Hakan KOCAMAN

			15.00-17.00	Pratik	Hastabaşı viziti	<b>M. Emin BOLEKEN</b>
04.12.2018	23.10.2018	05.03.2019	08.00-10.00	Pratik	Hastabaşı viziti	<b>M. Erman DÖRTERLER</b>
			10.00-12.00	Teorik	Diyafram patolojileri	<b>Tansel GÜNENDİ</b>
			13.00-15.00	Teorik	Yanıklar	<b>M. Erman DÖRTERLER</b>
			15.00-17.00	Pratik	Yara, yanıklar ve bakımlarının yapılması	<b>M. Emin BOLEKEN</b>
05.12.2018	24.10.2018	06.03.2019	08.00-10.00	Pratik	Hastabaşı viziti	<b>M. Emin BOLEKEN</b>
			10.00-12.00	Teorik	İnguinoskrotal bölge hastalıkları	<b>Tansel GÜNENDİ</b>
			13.00-15.00	Teorik	İnguinoskrotal bölge hastalıkları	<b>Tansel GÜNENDİ</b>
			15.00-17.00	Pratik	Çocuklarda karın muayenesi	<b>M. Emin BOLEKEN</b>
06.12.2018	25.10.2018	07.03.2019	08.00-10.00	Pratik	Hastabaşı viziti	<b>M. Emin BOLEKEN</b>
			10.00-12.00	Teorik	Hepatobiliyer Sistem ve pankreas hastalıkl.	<b>O. Hakan KOCAMAN</b>
			13.00-15.00	Teorik	Çocuklarda Akut Karın	<b>M. Erman DÖRTERLER</b>
			15.00-17.00	Pratik	Digital rektal muayene	<b>M. Emin BOLEKEN</b>
07.12.2018	26.10.2018	08.03.2019	08.00-10.00	Pratik	Hastabaşı viziti	<b>M. Emin BOLEKEN</b>
			10.00-12.00	Teorik	Karın duvarı ve göbek anomalileri	<b>O. Hakan KOCAMAN</b>
			13.00-15.00	Teorik	Karın duvarı ve göbek anomalileri	<b>O. Hakan KOCAMAN</b>
			15.00-17.00	Pratik	Hastabaşı viziti	<b>M. Emin BOLEKEN</b>
10.12.2018	29.10.2018	11.03.2019	08.00-10.00	Pratik	Hastabaşı viziti	<b>O. Hakan KOCAMAN</b>
			10.00-12.00	Teorik	Ürogenital sistem anomalileri	<b>M. Erman DÖRTERLER</b>
			13.00-15.00	Teorik	Ürogenital sistem anomalileri	<b>M. Erman DÖRTERLER</b>
			15.00-17.00	Pratik	İnguinoskrotal bölge muayenesi	<b>Tansel GÜNENDİ</b>
11.12.2018	30.10.2018	12.03.2019	08.00-10.00	Pratik	Hastabaşı viziti	<b>Tansel GÜNENDİ</b>
			10.00-12.00	Teorik	Çocukluk çağı travmaları	<b>M. Emin BOLEKEN</b>
			13.00-15.00	Teorik	Çocukluk çağı travmaları	<b>M. Emin BOLEKEN</b>
			15.00-17.00	Pratik	İdrar sondası takılması	<b>M. Emin BOLEKEN</b>
12.12.2018	31.10.2018	13.03.2019	08.00-10.00	Pratik	Hastabaşı viziti	<b>O. Hakan KOCAMAN</b>
			10.00-12.00	Teorik	Çocukluk çağı tümörleri	<b>M. Emin BOLEKEN</b>
			13.00-15.00	Teorik	Çocukluk çağı tümörleri	<b>M. Emin BOLEKEN</b>
			15.00-17.00	Pratik	Hastabaşı viziti	<b>M. Emin BOLEKEN</b>
13.12.2018	01.11.2018	14.03.2019	08.00-10.00	Pratik	Hastabaşı viziti	<b>Tansel GÜNENDİ</b>
			10.00-12.00	Pratik	Hastabaşı olgu sunumları	<b>Tansel GÜNENDİ</b>
			13.00-15.00	Pratik	Hastabaşı olgu sunumları	<b>Tansel GÜNENDİ</b>
			15.00-17.00	Pratik	Hastabaşı viziti	<b>Tansel GÜNENDİ</b>
<b>14.12.2018</b>	<b>02.11.2018</b>	<b>15.03.2019</b>			<b>Sözlü ve Yazılı Sınav</b>	<b>TÜM ÖĞR. ÜYELERİ</b>

Resmi tatillere rastlayan dersler Öğretim Üyelerinin belirleyeceği zamanda yapılacaktır.

**TEMEL BAŞVURU KAYNAKLARI:**

### 0101511 – BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ STAJ PROGRAMI

DERS ADI	TEORİK	UYGULAMA	YILLIK TOPLAM STAJ SAATİ	AKTS (ECTS)
0101511 Beyin ve Sinir Cerrahisi	29	38	67	3

#### ÖĞRETİM ÜYELERİ

Doç.Dr. Hamza KARABAĞ (ABD. Başk.)  
Dr. Öğr. Üyesi. Kadri Burak ETHEMOĞLU

### BEYİN VE SİNİR CERRAHİ STAJININ AMACI

- Ulusal Çekirdek Eğitim Programında belirtilen öğrenim hedeflerini göz önünde bulundurarak, sık görülen ve/veya acil müdahale gerektirebilecek hastalıkların ön tanısını veya tanısını koyabilecek, bu hastaların acil tedavisini ve müdahaleleri yapabilecek, ilk müdahale sonrası bu hastaları uygun şartlarda Beyin ve Sinir Cerrahisine yönlendirebilecek bilgi ve beceriyi kazandırmaktır.
- Araştırmacı ve sorgulayıcı özelliklere sahip, mesleğini etik kurallar içerisinde uygulayan, hasta ve ailesine bütüncül yaklaşım empati kurabilen hekimler olarak yetişmelerini sağlamaktır.

### BEYİN VE SİNİR CERRAHİ STAJININ ÖĞRENİM HEDEFLERİ

- Hastayı ve hasta yakınlarını sorgular.
- Hastanın genel durumunu değerlendirir.
- Hastanın hayati bulgularını ölçer ve değerlendirir.
- Yakınma odaklı muayeneyi yapar.
- Anamnez ve fizik muayene bulgularını kayıt eder ve sunar.
- Anamnez ve fizik muayene bulguları ile hastadan ilk aşamada gerekli temel laboratuvar testlerini (tam kan sayımı, tam idrar incelemesi, biyokimyasal ölçümler, EKG, temel radyolojik incelemeler) Beyin BT isteyebilir, sonuçları yorumlayabilir, acil müdahale gerektirebilecek hastalıkların ön tanısını veya tanısını koyabilir.
- Acil müdahale gerektiren hastaları tanıyabilir ve kritik hastalarda havayolu, solunum ve dolaşım desteği sağlayarak Beyin ve Sinir cerrahine yönlendirir.
- Konsültasyon isteme zamanı, şekli ve kurallarını uygular.
- Hasta ve yakınları ile sağlıklı bir iletişim kurar.
- Diğer sağlık personelleri ile sağlıklı bir iletişim kurar.
- Eğiticileri ile uygun bir iletişim kurar.
- İyi bir hasta-hekim ve hekim-hekim iletişimi kurmanın önemini kavrar ve becerisini geliştirir.

### BEYİN VE SİNİR CERRAHİ STAJ PROGRAMI

A GRUBU	B GRUBU	C GRUBU	SAAT	STAJ TÜRÜ	STAJ KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
TARİH	TARİH	TARİH				

01.10.2018	03.09.2018	06.05.2019	08.00-10.00 10.00-12.00 13.00-15.00 15.00-16.00	Pratik Teorik Teorik Teorik	Kranium Kemik ve Foramenleri Beyin Lober Yapısı Beyin Vasküler Yapısı Cerebellum ve Beyin Sapı	H. KARABAĞ K.B. ETHEMOĞLU K.B. ETHEMOĞLU H. KARABAĞ
02.10.2018	04.09.2018	07.05.2019	08.00-12.00 13.00-15.00 15.00-16.00	Pratik Teorik Teorik	Ameliyathane Operasyon İzlemi Hidrocefali, Dandy Walker Sendromu Arnold Chiari Malformasyonu	H. KARABAĞ H. KARABAĞ H. KARABAĞ
03.10.2018	05.09.2018	08.05.2019	08.00-10.00 10.00-12.00 13.00-15.00 15.00-16.00	Pratik Teorik Pratik Teorik	*Kafa Travmalı Hastada İlk Bakım *Kafa Travması Nedenleri ve Mekanizmaları *Glasgow Koma Skalası ve Uygulaması *Kafa Travmalarında Radyolojik Tanı ve Tedavi	H. KARABAĞ H. KARABAĞ H. KARABAĞ H. KARABAĞ
04.10.2018	06.09.2018	09.05.2019	08.00-10.00 10.00-12.00 13.00-15.00 15.00-16.00	Pratik Teorik Pratik Teorik	İntrakranial Tümörlü Hastaya Yaklaşım Beyin Tümörleri Periferik Sinir Muayenesi Periferik Sinir Travmaları	K.B. ETHEMOĞLU K.B. ETHEMOĞLU H. KARABAĞ H. KARABAĞ
05.10.2018	07.09.2018	10.05.2019	08.00-12.00 13.00-15.00 15.00-16.00	Pratik Pratik Teorik	Ameliyathane Operasyon İzlemi Disk Hernilerinde Muayene ve Anamnez Disk Hernilerinde Tanı ve Tedavi Prens.	K.B. ETHEMOĞLU K.B. ETHEMOĞLU K.B. ETHEMOĞLU
08.10.2018	10.09.2018	13.05.2019	08.00-12.00 13.00-15.00 15.00-16.00 16.00-17.00	Pratik Pratik Teorik Teorik	SAK'lı Hastada İlk Muayene Postoperatif hasta bakımı SAK ve İntrakranial Anevrizmalar Skalp ve kafatası tümörleri	H. KARABAĞ H. KARABAĞ H. KARABAĞ H. KARABAĞ
09.10.2018	11.09.2018	14.05.2019	08.00-10.00 10.00-12.00 13.00-15.00 15.00-17.00	Pratik Teorik Pratik Teorik	Spinal Travmalı Hastaya Yaklaşım Spinal Travmada Tanı, Radyoloji ve Ted. Hidrocefalili Hastanın Değerlendirilmesi Hidrocefalide Tanı ve Tedavi Prensipleri	K.B. ETHEMOĞLU K.B. ETHEMOĞLU K.B. ETHEMOĞLU K.B. ETHEMOĞLU
10.10.2018	12.09.2018	15.05.2019	08.00-10.00 10.00-12.00 13.00-15.00 15.00-17.00	Pratik Teorik Pratik Teorik	Spinal Tümörlerde Muayene Spinal Tümörler Gelişim Anomalilerinde İlk Tanı Gelişim Anomalileri	K.B. ETHEMOĞLU K.B. ETHEMOĞLU H. KARABAĞ H. KARABAĞ
11.10.2018	13.09.2018	16.05.2019	08.00-12.00 13.00-15.00 15.00-17.00	Pratik Teorik Teorik	Ameliyathane Operasyon İzlemi Pediatrik nöroşürüj Kapanma defektleri	K.B. ETHEMOĞLU K.B. ETHEMOĞLU K.B. ETHEMOĞLU
12.10.2018	14.09.2018	17.05.2019		SINAV	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ	

Resmi tatillere rastlayan dersler Öğretim Üyelerinin belirleyeceği zamanda yapılacaktır.

#### KAYNAKLAR:

1. Nöroşürüj El Kitabı. Dr. Mustafa Bozbuğa
2. Nöroşürüj Ders Kitabı. Prof. Dr. H. Z. Gökalp
3. Neurological Surgery. Youmans.

### 0101512 – FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON STAJ PROGRAMI

DERS ADI	TEORİK	UYGULAMA	YILLIK TOPLAM STAJ SAATİ	AKTS (ECTS)
0101512 Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	36	36	72	4

#### ÖĞRETİM ÜYELERİ

Dr. Öğr. Üyesi: Serap SATIŞ (Anabilim Dalı Başkanı)  
Dr. Öğr. Üyesi: Alparslan YETİŞGİN  
Dr. Öğr. Üyesi: Kudret Cem KARAYOL

### FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON STAJININ AMACI

- 1) Fizik tedavi kliniğini tanımak, fizik tedavi modaliteleri.
- 2) Mekanik ve inflamatuvar ağrı ayırımı
- 3) Dejenaratif ve romatizmal hastalıklarında tanı, muayene, tedavi ve ayırıcı tanısı
- 4) Metabolik kemik hastalıklarında tanı ve tedavi
- 5) Nörolojik hastalıkların tanısı ve rehabilitasyonu



## 6) Spinal kord yaralanmalarının tanısı ve rehabilitasyonu

### FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON STAJININ ÖĞRENİM HEDEFLERİ

- 1) Fizik tedavi için uygun hastayı ayırt edebilir, komplikasyonları bilir
- 2) Romatizmal hastalıklarda anamnez alabilir, spesifik muayeneyi yapabilir tanı koyabilir, günlük yaşam aktivitelerinde uygun modifikasyonu bilir
- 3) Dejenratif hastalıklarda anamnez alabilir, spesifik muayeneyi yapabilir tanı koyabilir, tedavi planlayabilir ve günlük yaşam aktivitelerinde uygun modifikasyonu bilir
- 4) Osteoporoz tanısını koyabilir, risk faktörlerine yönelik önerilerde bulunur, günlük yaşam aktivitelerinde uygun modifikasyonu bilir
- 5) Hemiplejik ve spinal kord yaralanmalı hastaları tanıır, komplikasyonlarını bilir ve günlük yaşam aktivitelerine yönelik önerilerde bulunabilir.

### FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON STAJ PROGRAMI

A GRUBU	B GRUBU	C GRUBU	SAAT	STAJ TÜRÜ	STAJIN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
TARİH	TARİH	TARİH				
20.05.2019	22.04.2019	01.10.2018	08.00–10.00	Teorik	Fiziksel tıp tarihçesi	A. YETİŞGİN
			10.00–12.00	Teorik	Klinik değerlendirme	A. YETİŞGİN
			13.00–17.00	Uygulama	Klinik değerlendirme	A. YETİŞGİN
21.05.2019	23.04.2019	02.10.2018	08.00–10.00	Teorik	Sıcak soğuk tedavi yöntemleri	S. SATIŞ
			10.00–12.00	Teorik	Elektrodiagnosis	S. SATIŞ
			13.00–17.00	Uygulama	Fizik Tedavi Yöntemleri	S. SATIŞ
22.05.2019	24.04.2019	03.10.2018	08.00–09.00	Teorik	Tedavi edici egzersizler	A. YETİŞGİN
			09.00–10.00	Teorik	Hemipleji rehabilitasyonu	A. YETİŞGİN
			10.00–12.00	Teorik	İmmobilizasyon komplikasyonları	A. YETİŞGİN
			13.00–17.00	Uygulama	Tedavi Edici Egzersizler	A. YETİŞGİN
23.05.2019	25.04.2019	04.10.2018	08.00–09.00	Teorik	Osteoartrit	K.C.KARAYOL
			09.00–10.00	Teorik	Romatoid artrit	K.C.KARAYOL
			10.00–12.00	Teorik	Seronegatif artrit	K.C.KARAYOL
			13.00–17.00	Uygulama	Artritli Hastaya Yaklaşım	K.C.KARAYOL
24.05.2019	26.04.2019	05.10.2018	08.00–10.00	Teorik	Osteoporoz	S. SATIŞ
			10.00–12.00	Teorik	Kristal artropatiler	S. SATIŞ
			13.00–17.00	Uygulama	Eklem sıvı analizi	S. SATIŞ
27.05.2019	29.04.2019	08.10.2018	08.00–10.00	Teorik	Yumuşak doku romatizması	K.C.KARAYOL
			10.00–12.00	Teorik	Boyun kinezyolojisi	K.C.KARAYOL
			13.00–17.00	Uygulama	Omurga Kinezyolojisi	K.C.KARAYOL
28.05.2019	30.04.2019	09.10.2018	08.00–10.00	Teorik	Bel kinezyolojisi	A. YETİŞGİN
			10.00–12.00	Teorik	Spastisite tedavisi	A. YETİŞGİN

			13.00–17.00	Uygulama	Spastisite Değerlendirmesi	A. YETİŞGİN
29.05.2019	01.05.2019*	10.10.2018	08.00–10.00	Teorik	Parapleji rehabilitasyonu	S. SATIŞ
			10.00–12.00	Teorik	Serebral palsi rehabilitasyonu	S. SATIŞ
			13.00–17.00	Uygulama	Rehabilitasyon Uygulaması	S. SATIŞ
30.05.2019	02.05.2019	11.10.2018	08.00–09.00	Teorik	Fonksiyonel değerlendirme	K.C.KARAYOL
			09.00–10.00	Teorik	Ortez protez uygulamaları	K.C.KARAYOL
			10.00–12.00	Teorik	Ağrı oluşum mekanizmaları ve tedavisi	K.C.KARAYOL
			13.00–17.00	Uygulama	Ağrı değerlendirmesi, Fonksiyonel Değerlendirme	K.C.KARAYOL
31.05.2019	03.05.2019	12.10.2018	13.00-17.00	SINAV		TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ

**\*Resmi Tatil**

Resmi tatillere rastlayan dersler Öğretim Üyelerinin belirleyeceği zamanda yapılacaktır.

**KAYNAK KİTAPLAR:**

- 1- Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon. Diniz F- Ketenci A, 2000, Nobel tıp kitapevi. İstanbul
- 2- Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon. Gökçe Kutsal Y, Beyazova M, 2011. Güneş Tıp Kitapevi Ankara
- 3-Rheumatology, Hochberg mc. Elsevier 2011

**0101513 – ENFEKSİYON HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI**

DERS ADI	TEORİK	UYGULAMA	YILLIK TOPLAM STAJ SAATİ	AKTS (ECTS)
0101513 Enfeksiyon Hastalıkları	45	46	91	6

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

Prof. Dr. Hasan KARSEN (AD. Başk.)  
Dr. Öğr. Üyesi İrfan BİNİCİ  
Dr. Öğr. Üyesi M. Reşat CEYLAN

**ENFEKSİYON HASTALIKLARI STAJININ AMACI**

Ülkemizde karşılaşılan enfeksiyon hastalıkları sorunlarına birinci basamakta tanı koymak ve tedavi etmek için gerekli bilgi ve becerileri ve tutumları kazandırmaktır.

**ENFEKSİYON HASTALIKLARI STAJININ ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

1. Etkili iletişim becerilerini kullanarak ayrıntılı ve güvenilir enfeksiyon hastalıkları anamnezi alır.
2. Baş, boyun, batin, kardiyovasküler sistem, thorakal bölge, santral sinir sistemi, cilt ve ekstremitelerin subjektif ve objektif bulgularını tanımlar ve bu bulgular doğrultusunda ayırıcı tanı yapar.
3. Ülkemizde birinci basamak pratisyen hekimlerin karşılaştıkları enfeksiyon hastalıklarını tanı ve birinci basamakta tedavilerini gerçekleştirebileceklerinin tedavilerini verir, birinci basamakta tedavilerinin verilmesi mümkün olmayanları gerekli ilk ve acil tedavileri başlayarak ileri basamağa sevkeder.
4. Tanıya gitmede klinik bilgi ve laboratuvar becerilerini uygular.
5. Sık karşılaşılan ve morbidite ve mortalitesi yüksek olan enfeksiyon hastalıklarının tanı ve tedavi yaklaşımlarını açıklar.
6. Erken bulgusunu subjektif şikayetler tarzında veren santral sinir sistemi enfeksiyonlarını tanı ve hastaları, ilk müdahalelerini yaparak ileri basamağa sevkeder. Enfeksiyon hastalıkları ile birlikte kendini gösteren diğer hastalıkları tanı ve hastaları ilgili bölümlere yönlendirir.
7. Enfeksiyon hastalıklarında sevk endikasyonlarını açıklar.
8. Bulaşıcı enfeksiyon hastalıklarında hasta ve sağlık personelini bulaşma ve korunma yolları

hakkında bilgilendirir. Aile içi bulaşı önlemek için hasta ve aile fertlerini bilgilendirir, aşılama imkanı varsa aşılınmaları için aile fertlerini yönlendirir, diğer korunma yöntemleri hakkında hastayı ve aile fertlerini bilgilendirir.

9. Bildirimi zorunlu enfeksiyon hastalıklarını sıralar ve bildirim şeklini açıklar.
10. Acil girişim gerektiren enfeksiyon hastalıklarını (santral sinir sistemi enfeksiyonları, sepsis, nekrotizan fassit, akut viral hepatitler, fulminant hepatitler) tanıır, birinci basamak düzeyinde acil tedavilerini yapar ve uygun şekilde ileri basamağa sevk eder.
11. Kronik enfeksiyon hastalıklarının hasta ve aile üzerindeki psikolojik, sosyal ve kültürel etkilerini açıklar.
12. Toplumda enfeksiyon hastalıklarına karşı yanlış ve olumsuz önyargı ve tutumları değiştirmenin önemini fark eder.

### ENFEKSİYON HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI

A GRUBU	B GRUBU	C GRUBU	SAAT	STAJ TÜRÜ	STAJIN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
TARİH	TARİH	TARİH				
14.01.2019	26.11.2018	15.10.2018	08.00-10.00	Pratik	Enfeksiyon Nedir? Ateşli hastaya yaklaşım ve anamnez	İ. BİNİCİ
			10.00-12.00	Pratik	Ateşli Hastada Muayene	İ. BİNİCİ
			14.00-16.00	Teorik	Ateş ve ateş patogenezi	İ. BİNİCİ
			16.00-17.00	Teorik	Sağlık Personelinin Enfeksiyon Riski ve Korunma	İ. BİNİCİ
15.01.2019	27.11.2018	16.10.2018	09.00-10.00	Pratik	Hasta başı uygulama	M.R. CEYLAN
			10.00-12.00	Pratik	Hasta başı uygulama	M.R. CEYLAN
			14.00-15.00	Teorik	Bakteri hücre yapısı	M.R. CEYLAN
			15.00-16.00	Teorik	NBA tanı ve tedavisi	M.R. CEYLAN
			16.00-17.00	Teorik	Bruselloz	İ. BİNİCİ
16.01.2019	28.11.2018	17.10.2018	09.00-10.00	Pratik	Hasta başı uygulama	M.R. CEYLAN
			10.00-12.00	Pratik	Hasta başı uygulama	İ. BİNİCİ
			14.00-15.00	Teorik	Tetanos,	İ. BİNİCİ
			15.00-17.00	Teorik	İshalli hastaya yaklaşım, Basilli dizanteri, Amipli dizanteri	İ. BİNİCİ
17.01.2019	29.11.2018	18.10.2018	09.00-10.00	Pratik	Hasta başı uygulama	İ. BİNİCİ
			10.00-12.00	Pratik	Hasta başı uygulama	İ. BİNİCİ
			14.00-15.00	Teorik	Tifo-tifo dışı salmonelloz	M.R. CEYLAN
			15.00-16.00	Teorik	Menejitler	İ. BİNİCİ
			16.00-17.00	Teorik	Ensefalitler	İ. BİNİCİ
18.01.2019	30.11.2018	19.10.2018	09.00-10.00	Pratik	Hasta başı uygulama	İ. BİNİCİ
			10.00-12.00	Pratik	Enfeksiyon hastalıklarında acil istenen tanı yöntemleri	İ. BİNİCİ
			14.00-15.00	Teorik	Akut viral Gastroenteritler	M.R. CEYLAN
			15.00-16.00	Teorik	Paraziter enfeksiyonları	M.R. CEYLAN
			16.00-17.00	Teorik	Cinsel yolla bulaşan hastalıklar	M.R. CEYLAN
21.01.2019	03.12.2018	22.10.2018	09.00-10.00	Pratik	SSS infeksi. Olgularına yaklaşım, Laboratuvar uygulamaları	İ. BİNİCİ
			10.00-12.00	Pratik	Hasta başı uygulama	İ. BİNİCİ
			14.00-15.00	Teorik	Kuduz ve korunma yolları	M.R. CEYLAN
			15.00-16.00	Teorik	Erişkinde bağışıklama	İ. BİNİCİ
			16.00-17.00	Teorik	Klamidyal enfeksiyonlar	M.R. CEYLAN
22.01.2019	04.12.2018	23.10.2018	09.00-10.00	Pratik	Periferik yayma değerlendirme	İ. BİNİCİ
			10.00-12.00	Teorik	Enfektif endokardit,Q fever, erişkinde bağışıklama	İ. BİNİCİ

			13.00-14.00	Teorik	Ekstrapulmoner Tüberküloz	İ. BİNİCİ
			15.00-16.00	Teorik	Streptokok enfeksiyonları	İ. BİNİCİ
			16.00-17.00	Teorik	Stafilokok enfeksiyonları	İ. BİNİCİ
23.01.2019	05.12.2018	24.10.2018	09.00-10.00	Pratik	Hasta başı uygulama	M.R. CEYLAN
			10.00-12.00	Pratik	Periferik yayma ve ateşli hastaya yaklaşım	M.R. CEYLAN
			13.00-15.00	Pratik	Hasta başı uygulama	M.R. CEYLAN
			15.00-16.00	Pratik	Hasta başı uygulama	M.R. CEYLAN
24.01.2019	06.12.2018	25.10.2018	09.00-10.00	Pratik	Hasta başı uygulamaları	İ. BİNİCİ
			10.00-12.00	Teorik	Akut viral hepatitler	İ. BİNİCİ
			13.00-15.00	Teorik	Kronik viral hepatitler	İ. BİNİCİ
			15.00-17.00	Teorik	Hastane enfeksiyonları ve korunma yolları	İ. BİNİCİ
			16.00-17.00	Teorik	Seminer, boğmaca	İ. BİNİCİ
25.01.2019	07.12.2018	26.10.2018	09.00-10.00	Pratik	Döküntülü hastaya yaklaşım	M.R. CEYLAN
			10.00-12.00	Pratik	Hasta başı uygulama	İ. BİNİCİ
			13.00-14.00	Teorik	Antibiyotik kullanımında temel prensipler	İ. BİNİCİ
			14.00-15.00	Teorik	Klinikte antibiyotik kullanımı	İ. BİNİCİ
28.01.2019	10.12.2018	29.10.2018*	09.00-10.00	Pratik	Hasta başı uygulama	M.R. CEYLAN
			10.00-12.00	Pratik	YDE uygulamalı	M.R. CEYLAN
			13.00-15.00	Teorik	Döküntülü viral enf. Kabakulak	M.R. CEYLAN
			15.00-16.00	Teorik	Sepsis ve sepsis patogenezi	İ. BİNİCİ
			16.00-17.00	Teorik	İnfluenza ve ÜSYE yapan diğer enf.	İ. BİNİCİ
29.01.2019	11.12.2018	30.10.2018	09.00-10.00	Pratik	Hasta başı uygulama	M.R. CEYLAN
			10.00-11.00	Pratik	Ayakta hasta izleminde antibiyotik kullanımı	İ. BİNİCİ
			11.00-12.00	Pratik	Reçetede antibiyotik kullanımı	İ. BİNİCİ
			13.00-14.00	Teorik	İdrar yolu enfeksiyonları	M.R. CEYLAN
			14.00-15.00	Teorik	Toxoplazmoz	M.R. CEYLAN
			15.00-16.00	Pratik	Hasta başı eğitim	M.R. CEYLAN
30.01.2019	12.12.2018	31.10.2018	09.00-10.00	Pratik	Hasta başı uygulama	M.R. CEYLAN
			10.00-11.00	Teorik	Seminer-Lyme (öğrenciler analatacak)	İ. BİNİCİ
			11.00-12.00	Teorik	Seminer-Sıtma (öğrenciler analatacak)	İ. BİNİCİ
			13.00-14.00	Teorik	Seminer-Kene ile bulaşan hastalıklar (öğrenciler analatacak)	M.R. CEYLAN
			14.00-15.00	Teorik	Seminer-Şarbon (öğrenciler analatacak)	M.R. CEYLAN
			15.00-16.00	Teorik	Seminer-Leishmaniazis(öğrenciler analatacak)	M.R. CEYLAN
31.01.2019	13.12.2018	01.11.2018	09.00-16.00	Pratik	Hasta başı uygulama	M.R. CEYLAN, İ. BİNİCİ
<b>01.02.2019</b>	<b>14.12.2018</b>	<b>02.11.2018</b>		<b>SINAV</b>	<b>TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ</b>	<b>TÜM ÖĞR. ÜYELERİ</b>

\*Resmi Tatil

Resmi tatillere rastlayan dersler Öğretim Üyelerinin belirleyeceği zamanda yapılacaktır.

#### KAYNAKLAR:

1. Mandell GL, Bennett JE, Dolin R (eds): Mandell, Douglas, and Bennett's Principles and Practice of Infectious Diseases, Seventh ed. Elsevier Churchill Livingstone, Philadelphia 2012.
2. Topçu AW, Söyletir G, Doğanay M, eds. İnfeksiyon Hastalıkları ve Mikrobiyolojisi. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevleri, 2002.
3. İnfeksiyon hastalarına pratik yaklaşımlar (çev. Tabak F). İstanbul medikal yayıncılık,2005
4. Viral Hepatit 2007. İstanbul: Viral Hepatitle Savaşım Derneği, 2007.

## 0101514-ADLİ TIP STAJ PROGRAMI

DERS ADI	TEORİK	UYGULAMA	YILLIK TOPLAM STAJ SAATİ	AKTS (ECTS)
0101514- Adli Tıp	31	28	59	3

### ÖĞRETİM ÜYELERİ

Uzm Dr. Ercan BÜYÜKAKINCAK

Uzm Dr. Fuat KILIÇ

Uzm Dr. Seher KOÇER

Uzm Dr. Ferat BURAN

Uzm Dr. İbrahim EROĞLU

### ADLİ TIP STAJININ AMACI

Adli Tıp stajının sonunda dönem V öğrencilerine, hekimlik uygulamaları sırasında sık karşılaşılan adli-tıbbi sorunlar bağlamında, tıp biliminin yöntem ve yaklaşımları ile birlikte, süreci yasal düzenlemeler ve etik değerler çerçevesinde yürütebilecek düzeyde bilgi, beceri ve tutum kazandırılması amaçlanmıştır.

### ADLİ TIP STAJININ ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Adli Tıp ve Adli Bilimlerdeki tanım ve kavramlar hakkında bilgi sahibi olmalı,
2. Bilirkişilik ve adli tıp hizmetleri ile ilgili görev ve sorumluluklarını kavramış olmalı,
3. Temel adli tıp konularında yasa, tüzük ve yönetmelikleri bilmeli,
4. Adli vakaya yaklaşım, adli rapor düzenleme ve düzenlenen adli raporda dikkat edilmesi gereken hususları kavramış olmalı,
5. Ölümün tanımını yapabilmeli, ölüm ile ilgili kavramları, ölümün tanı kriterlerini, ölüm interval tayini ve ölüm sonrası postmortem değişiklikleri bilmeli,
6. Adli muayenede veya ölü muayenesinde karşılaşılabilecek yaraların özelliklerini, yara iyileşmesi ve yaralanma zamanının belirlenmesini ve kayıt altına almayı bilmeli
7. Adli otopsi tanımı, kavram ve yöntemlerini bilmeli, adli otopsi sonrası rapor düzenleme prosedürlerini kavramış olmalı,
8. Asfiksi, asfiksinin mekanizmasını ve otopsi bulguların tanımlayabilmeli,
9. Adli psikiyatrik kavramlar, muayene yöntemleri ve rapor düzenleme esaslarını bilmeli,
10. Çocuk istismarı ve aile içi şiddet olgularına genel yaklaşımı bilmeli,
11. Cinsel saldırılarda kullanılan kavramlara aşina olmalı, cinsel saldırıya uğrayan olgulara yaklaşımı bilmeli
12. İstanbul Protokolü: İnsan hakları ihlallerinde fizik muayene bulguları ve raporlamada dikkat edilecek hususları kavramış olmalı,
13. Tıbbi etik ilkeler ışığında, muayene koşullarını oluşturarak, hasta hekim ilişkisinde etik değerlere uygun hekim sorumluluğunu gösterebilmeli
14. Ölüm teşhisini koyabilmeli, ölü muayenesini yapıp bulguları tanıyabilmeli, defin ruhsatı düzenleyebilmeli, klasik otopsi yapılması gereken durumlarda cesedin ilgili merkeze yönlendirilmesini sağlayabilmeli
15. Yaraları değerlendirebilmeli, adli tıbbi açıdan yaranın ağırlığını değerlendirebilmeli ve kaydedebilmeli
16. Adli olguları tanıyabilmeli, adli olguların değerlendirme sürecinde anamnez alabilmeli, olgunun özelliğine göre beden muayenesini yapabilmeli, gerekli konsültasyonları, laboratuvar tetkiklerini kullanarak, disiplinler arası işbirliği sağlayabilmeli
17. İmkanların yeterli olmadığı veya uzman görüşünün gerektiği durumlarda ihtiyaç duyulan konsültasyon ve laboratuvar yöntemlerini belirterek olguyu yönlendirebilmeli
18. Anamnez ve bulguların yer aldığı ayrıntılı adli rapor düzenleyebilmeli.

Not: Madde 13-18'deki öğrenim hedefleri Adli Tıp Kurumu Şanlıurfa Adli Tıp Şube Müdürlüğü'nde izleyerek ve interaktif olarak yapılacaktır.

A GRUBU	B GRUBU	C GRUBU	SAAT	STAJ TÜRÜ	STAJIN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
TARİH	TARİH	TARİH				
08.04.2019	17.09.2018	03.09.2018	09.00-09.50	Teorik	Adli Tıbbın Tanımı ve Tarihçesi, Adli Bilimler	Uzm. Dr.Ferat BURAN
			10.00-10.50	Teorik	Hekim Hukuk İlişkileri ve Hekimin Hukuki Sorunları 1	Uzm. Dr.Ferat BURAN
			11.00-11.50	Teorik	Hekim Hukuk İlişkileri ve Hekimin Hukuki Sorunları 2	Uzm. Dr.Ferat BURAN
			13.00-13.50	Teorik	Tıpta Uygulama Hataları ve Aydınlatılmış Onam	Uzm. Dr.Ferat BURAN
			14.00-14.50	Teorik	Yasalar Çerçevesinde Hekimlerin Bilirkişilik Hizmetleri	Uzm. Dr.Ferat BURAN
			15.00-15.50	Teorik	Adli Psikiyatri	Uzm. Dr.Ferat BURAN
09.04.2019	18.09.2018	04.09.2018	09.00-09.50	Teorik	Ölüm, Tanımı ve Çeşitleri ve Postmortem Süreç	Uzm. Dr. Ercan BÜYÜKAKINCAK
			10.00-10.50	Teorik	Ölüm, Tanımı ve Çeşitleri ve Postmortem Süreç	Uzm. Dr. Ercan BÜYÜKAKINCAK
			11.00-11.50	Teorik	Ölüm, Tanımı ve Çeşitleri ve Postmortem Süreç	Uzm. Dr. Ercan BÜYÜKAKINCAK
			13.00-13.50	Teorik	Ölüm Zamanı ve Post-mortem İntervalin Hesaplanması	Uzm. Dr. Ercan BÜYÜKAKINCAK
			14.00-14.50	Teorik	Ölü Muayenesi, Otopsinin Tanımı ve Tipleri, Defin İşlemleri Süreci	Uzm. Dr. Ercan BÜYÜKAKINCAK
			15.00-15.50	Teorik	Otopsi Videosu 1	Uzm. Dr. Ercan BÜYÜKAKINCAK
10.04.2019	19.09.2018	05.09.2018	09.00-09.50	Teorik	Yaranın Tanımı, Sınıflandırılması ve Adli Tıp Açısından Değerlendirilmesi	Uzm. Dr. Fuat KILIÇ
			10.00-10.50	Teorik	Kesici-Delici-Ezici Aletlerle Oluşan Yaralar	Uzm. Dr. Fuat KILIÇ
			11.00-11.50	Teorik	Ateşli Silahlarla Oluşan Yaralar	Uzm. Dr. Fuat KILIÇ
			13.00-13.50	Teorik	Ateşli Silahlarla Oluşan Yaralar	Uzm. Dr. Fuat KILIÇ
			14.00-14.50	Teorik	Künt Cisimlerle Oluşan Yaralar	Uzm. Dr. Fuat KILIÇ
			15.00-15.50	Teorik	TCK Bağlamında Yaraların Değerlendirilmesi ve Raporlandırılması	Uzm. Dr. Fuat KILIÇ
			16.00-16.50	Teorik	Asfiksi, Çeşitleri, Mekanizmaları	Uzm. Dr. İbrahim EROĞLU
11.04.2019	20.09.2018	06.09.2018	09.00-09.50	Teorik	Elle Boğma, Boyna Bası, Ası, Travmatik Asfiksi ve Diğer Asfiksi Türleri	Uzm. Dr. İbrahim EROĞLU
			10.00-10.50	Teorik	CO Zehirlenmesi, Suda Boğulmalar	Uzm. Dr. İbrahim EROĞLU
			11.00-11.50	Teorik	Adli Rapor Yazımında Dikkat Edilecek Hususlar	Uzm. Dr. İbrahim EROĞLU
			13.00-13.50	Teorik	Cinsel Saldırı Suçları ve Hekimin Yaklaşımı	Uzm. Dr. Seher KOÇER
			14.00-14.50	Teorik	Çocuğa Yönelik Eylemler, Çocuk İstismarı ve İhmali Olgularına Yaklaşım 1	Uzm. Dr. Seher KOÇER
12.04.2019	21.09.2018	07.09.2018	09.00-09.50	Teorik	Çocuğa Yönelik Eylemler, Çocuk İstismarı ve İhmali Olgularına Yaklaşım 2	Uzm. Dr. Seher KOÇER
			10.00-10.50	Teorik	İnsan Hakları İhlalleri, Tutuklu-Gözaltında İken Yaralanma ve Ölümlere Yaklaşım	Uzm. Dr. Seher KOÇER
			11.00-11.50	Teorik	Kitlesel Ölümler, Kimliklendirme İşlemleri, Olay Yeri İncelemesi	Uzm. Dr. Seher KOÇER
			13.00-13.50	Teorik	Adli toksikoloji, Adli Biyoloji ve Genetik	Uzm. Dr. Seher KOÇER
			14.00-14.50	Teorik	Travmatik Olmayan Ölümler	Uzm. Dr. Seher KOÇER
			15.00-15.50	Teorik	Beyin Ölümü ve Organ Naklindeki Adli Tıbbi Sorunlar	Uzm. Dr. Seher KOÇER

			16.00-16.50	Teorik	Otopsi Videosu 2	Uzm. Dr. Seher KOÇER
15.04.2019	24.09.2018	10.09.2018	09.00-12.00	Uygulama	Adli rapor Uygulaması	Uzm. Dr. Ercan BÜYÜKAKINCAK Uzm. Dr. Ferat BURAN Uzm. Dr. Fuat KILIÇ Uzm. Dr. İbrahim EROĞLU Uzm. Dr. Seher KOÇER
			13.00-17.00	Uygulama	Adli rapor Uygulaması	Uzm. Dr. Ercan BÜYÜKAKINCAK Uzm. Dr. Ferat BURAN Uzm. Dr. Fuat KILIÇ Uzm. Dr. İbrahim EROĞLU Uzm. Dr. Seher KOÇER
16.04.2019	25.09.2018	11.09.2018	09.00-12.00	Uygulama	Adli rapor Uygulaması	Uzm. Dr. Ercan BÜYÜKAKINCAK Uzm. Dr. Ferat BURAN Uzm. Dr. Fuat KILIÇ Uzm. Dr. İbrahim EROĞLU Uzm. Dr. Seher KOÇER
			13.00-17.00	Uygulama	Otopsi Uygulaması	Uzm. Dr. Ercan BÜYÜKAKINCAK Uzm. Dr. Ferat BURAN Uzm. Dr. Fuat KILIÇ Uzm. Dr. İbrahim EROĞLU Uzm. Dr. Seher KOÇER
17.04.2019	26.09.2018	12.09.2018	09.00-12.00	Uygulama	Otopsi Uygulaması	Uzm. Dr. Ercan BÜYÜKAKINCAK Uzm. Dr. Ferat BURAN Uzm. Dr. Fuat KILIÇ Uzm. Dr. İbrahim EROĞLU Uzm. Dr. Seher KOÇER
			13.00-17.00	Uygulama	Otopsi Uygulaması	Uzm. Dr. Ercan BÜYÜKAKINCAK Uzm. Dr. Ferat BURAN Uzm. Dr. Fuat KILIÇ Uzm. Dr. İbrahim EROĞLU Uzm. Dr. Seher KOÇER
18.04.2019	27.09.2018	13.09.2018	09.00-12.00	Uygulama	Otopsi Uygulaması	Uzm. Dr. Ercan BÜYÜKAKINCAK Uzm. Dr. Ferat BURAN Uzm. Dr. Fuat KILIÇ Uzm. Dr. İbrahim EROĞLU Uzm. Dr. Seher KOÇER
			13.00-17.00	Uygulama	Otopsi Uygulaması	Uzm. Dr. Ercan BÜYÜKAKINCAK Uzm. Dr. Ferat BURAN Uzm. Dr. Fuat KILIÇ Uzm. Dr. İbrahim EROĞLU Uzm. Dr. Seher KOÇER
19.04.2019	28.09.2018	14.09.2018	08.00-17.00	SINAV		Uzm. Dr. Ercan BÜYÜKAKINCAK Uzm. Dr. Ferat BURAN Uzm. Dr. Fuat KILIÇ Uzm. Dr. İbrahim EROĞLU Uzm. Dr. Seher KOÇER Dr. Öğr. Üyesi Dursun ÇADIRCI

## KAYNAK KİTAPLAR

1. Klinik Adli Tıp. Oğuz Polat; 2006, 2. Baskı, Seçkin Yayınları, Ankara.
2. Adli Tıp Des Kitabı. Oğuz Polat, M. Akif İnancı, M. Ercüment Aksoy, Nobel Tıp Kitabevi,1997.
3. Adli Tıp. Edit: Zeki Soysal ve Cansel Çakalır, 1999, 3 Cilt, İ.Ü. CTF. Yayınları, İstanbul.
4. Adli Otopsi. Edit: Zeki Soysal ve Cansel Çakalır, 1999, 3 Cilt, İ.Ü. CTF. Yayınları, İstanbul.
5. Forensic Pathology, VJM Di Maio, SE Dana; 1998, Landes Bioscience, Texas.
6. Forensic Medicine-Clinical and Pathological Aspects. Edit: Jason Payne-James, Anthony
7. Busuttil, William Smock,GMM, San Francisco-London

**0101515 – RADYOLOJİ STAJ PROGRAMI**

DERS ADI	TEORİK	UYGULAMA	YILLIK TOPLAM STAJ SAATİ	AKTS (ECTS)
0101515 Radyoloji	18	36	54	2

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

Doç. Dr. Abdurrahim DUSAK (AD. Başk.)  
Doç. Dr. Saime SHERMATOV  
Dr. Öğr. Üyesi Dilek ŞEN DOKUMACI  
Dr. Öğr. Üyesi Sunay Sibel KARAYOL  
Dr. Öğr. Üyesi Osman DERE  
Dr. Öğr. Üyesi Pelin Zeynep BEKİN SARIKAYA

**RADYOLOJİ STAJ PROGRAMI**

A GRUBU	B GRUBU	C GRUBU	SAAT	Ders Türü	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
TARİH	TARİH	TARİH				
17.09.2018	20.05.2019	22.04.2019	08.00–09.30	TOPLANTI		
			10.00–10.45	Teorik	Radyolojiye giriş	S.S. KARAYOL
			11.00–12.00	Teorik	Radyolojiye giriş	S.S. KARAYOL
			13.30–16.00	Pratik	Direkt Grafi Mammografi DEXA	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
18.09.2018	21.05.2019	23.04.2019	08.00–09.30	TOPLANTI		
			10.00–10.45	Teorik	Normal Radyolojik Anatomi	P.ZEYNEP BEKİN SARIKAYA
			11.00–12.00	Teorik	Normal Radyolojik Anatomi	P.ZEYNEP BEKİN SARIKAYA
			13.30–16.00	Pratik	Direkt Grafi Mammografi DEXA	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
19.09.2018	22.05.2019	24.04.2019	08.00–09.30	TOPLANTI		
			10.00–10.45	Teorik	Nöroradyoloji 1	A. DUSAK
			11.00–12.00	Teorik	Nöroradyoloji 2	A. DUSAK
			13.30–16.00	Pratik	USG	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
20.09.2018	23.05.2019	25.04.2019	08.00–09.30	TOPLANTI		
			10.00–10.45	Teorik	Nöroradyoloji 3	A. DUSAK
			11.00–12.00	Teorik	Nöroradyoloji 4	A. DUSAK
			13.30–16.00	Pratik	USG	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
21.09.2018	24.05.2019	26.04.2019	08.00–09.30	TOPLANTI		
			10.00–10.45	Teorik	Abdomen Radyolojisi 1	O. DERE
			11.00–12.00	Teorik	Abdomen Radyolojisi 2	O. DERE
			13.30–16.00	Pratik	Skopi	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
24.09.2018	27.05.2019	29.04.2019	08.00–09.30	TOPLANTI		
			10.00–10.45	Teorik	Abdomen Radyolojisi 3	S. SHERMATOVA
			11.00–12.00	Teorik	Abdomen Radyolojisi 4	S. SHERMATOVA
			13.30–16.00	Pratik	BT	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
25.09.2018	28.05.2019	30.04.2019	08.00–09.30	TOPLANTI		
			10.00–10.45	Teorik	Toraks Radyolojisi 1	D. ŞEN DOKUMACI
			11.00–12.00	Teorik	Torak, Radyolojisi 2	D. ŞEN DOKUMACI
			13.30–16.00	Pratik	BT	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
26.09.2018	29.05.2019	01.05.2019*	08.00–09.30	TOPLANTI		
			10.00–10.45	Teorik	Kas İskelet Radyolojisi 1	D. ŞEN DOKUMACI
			11.00–12.00	Teorik	Kas İskelet Radyolojisi 2	D. ŞEN DOKUMACI



			13.30-16.00	Pratik	MRG	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
27.09.2018	30.05.2019	02.05.2019	08.00-09.30	TOPLANTI		
			10.00-10.45	Teorik	Pediyatrik Radyoloji 1	S.S. KARAYOL
			11.00-12.00	Teorik	Pediyatrik Radyoloji 2	S.S. KARAYOL
			13.30-16.00	Pratik	MRG	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
28.09.2018	31.05.2019	03.05.2019	09.30	SINAV	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ	

\*Resmi Tatil: Resmi tatillere rastlayan dersler Öğretim Üyelerinin belirleyeceği zamanda yapılacaktır

**ÖNERİLEN KAYNAKLAR:**

1. Klinik radyoloji Ercan Tuncel
2. Textbook of Radiology İmaging Sutton

### 0101516 – KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI

DERS ADI	TEORİK	UYGULAMA	YILLIK TOPLAM STAJ SAATİ	AKTS (ECTS)
0101516 Kulak Burun Boğaz Hastalıkları	34	30	64	3

#### ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. İsmail İYNEN (AD. Başk.)  
Doç. Dr. Ferhat BOZKUŞ  
Dr. Öğr. Üyesi Alper ŞEN  
Dr. Öğr. Üyesi Mustafa ÇELİK

### KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI STAJININ AMACI

KBB klinik pratik uygulama dersinin temel hedefi, öğrencilerin mezuniyet sonrası hekimlik pratiğinde karşılaşacağı özellikle acil tanı ve tedavi gerektiren hastalıklar yanısıra diğer sık görülen Kulak Burun Boğaz ve Baş-Boyun Cerrahisi hastalıkları ile ilgili tanı, ayırıcı tanı ve tedavileri yapabilecekleri yeterli bilgi ve beceri kazanmasını sağlamaktır.

### KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI STAJININ ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. KBB hastalıkları ile ilgili anatomik, fizyolojik, patogenetik ve klinik değerlendirilmesinde kullanılacak teorik ve pratik bilgilerin uygulamalı olarak öğrenciye kazandırılması,
2. KBB hastalıkları ile ilgili, erişkin ve çocuk hastalarda sorgulama, muayene ve semptomaloji, ayırıcı tanı ve tedavi bilgilerinin kazandırılması,
3. Ulusal Çekirdek Eğitim içeriğinde yer alan konu başlıklarının tamamı ile birlikte daha geniş ve günlük pratikte sık karşılaşılan KBB hastalıkları tanısını koyabilecek ve tedavisini yapabilecek bilgi ve beceri ile donatılması,
4. Öğrencilerin mezuniyet sonrasında temel KBB ve baş-boyun muayenesini yapabilmeleri için

bulabilecekleri muayene aletleri (otoskop, dil basacağı, burun spekulumu) doğru kullanma becerilerinin kazandırılması,

5. a. Kulak ile ilgili işitme kayıpları, tinnitus, vertigo, airikula ve dış kulak yolu hastalıkları, otitis media ve komplikasyonları, otoskleroz, temporal kemik travmaları, Meniere hastalığı ve fasial sinir paralizi gibi
- b. Nazal septum hastalıkları, paranasal sinüs enfeksiyonları, yabancı cisimler, epistaksis, rinitle, maksillo-fasiyal travmalar, nazal kavite, nazofarenks ve maksilla tümörleri gibi,
- c. Kronik tonsillit, adenoidit tanı ve tedavisi, OSAS, oral kavite benign ve malign tümörleri, , tükürük bezi hastalıkları gibi,
- d. Larenksin enfeksiyöz ve granümatöz hastalıkları, vokal kord paraliziler, kongenital larengeal anomalileri, larenks benign ve malign tümörleri, trakeotomi, yabancı cisim aspirasyonu, boyunda kitle nedenleri gibi, hastalıkların ön tanı veya tanısının konularak birinci basamakta tedavi edilenlerin tedavisini yapmak diğerlerinin ise ilgili KBB kliniğine yönlendirmesini yapılabilmesi için yeterli bilgi ve beceriye ulaşmalarının sağlanması, hedeflenmektedir.

### KULAK BURUN BOĞAZ STAJ PROGRAMI

A GRUBU	B GRUBU	C GRUBU	SAAT	STAJ TÜRÜ	STAJIN KONUSU	ÖGR. ÜYESİ
TARİH	TARİH	TARİH				
04.02.2019	17.12.2018	05.11.2018	09.00–10.00	Teorik	Kulak Burun Boğaz hastalıklarına giriş	İ. İYENEN
			10.00–12.00	Uygulama	Boyun Muayenesi	A.ŞEN
			14.00–15.00	Teorik	Burun ve Paranasal sinüslerin anatomisi, fizyolojisi ve semptomatolojisi	F. BOZKUŞ
05.02.2019	18.12.2018	06.11.2018	09.00–10.00	Teorik	Larenks anatomisi, fizyolojisi ve benign lezyonları	İ. İYENEN
			10.00–12.00	Uygulama	Burun Muayenesi	F. BOZKUŞ
			14.00–15.00	Teorik	Nazofarenks benign ve malign tümörleri	F. BOZKUŞ
06.02.2019	19.12.2018	07.11.2018	09.00–10.00	Teorik	Meniere hastalığı ve diğer periferik vestibüler sistem hastalıkları	A.ŞEN
			10.00–12.00	Uygulama	Orofarenks Muayenesi	M. ÇELİK
			14.00–15.00	Teorik	Larenks ve hipofarenks hastalıkları	İ. İYENEN
07.02.2019	20.12.2018	08.11.2018	09.00–10.00	Teorik	Kulak anatomofizyolojisi ve semptomatolojisi	İ. İYENEN
			10.00–12.00	Uygulama	Kulak Muayenesi	İ. İYENEN
			14.00–15.00	Teorik	Oral mukozal hastalıklar ve Adenotonsiller hastalıklar	M. ÇELİK
08.02.2019	21.12.2018	09.11.2018	09.00–10.00	Teorik	Obstrüktif uyku apnesi sendromu ve horlama	A.ŞEN
			10.00–12.00	Uygulama	Diapozon testleri, Odyometri ve timpanometri	İ. İYENEN
			14.00–15.00	Teorik	Otitis medianın komplikasyonları	İ. İYENEN
11.02.2019	24.12.2018	12.11.2018	09.00–10.00	Teorik	Epistaksis ve Nazal Travma	M. ÇELİK
			10.00–12.00	Uygulama	Larinks ve nazofarenks muayenesi	A.ŞEN
			14.00–15.00	Teorik	Efüzyonlu otitis media	M. ÇELİK
12.02.2019	25.12.2018	13.11.2018	09.00–10.00	Teorik	Nazal polipozis ve Rinosinüzitler	F. BOZKUŞ
			10.00–12.00	Uygulama	Burun tamponu koyma	F. BOZKUŞ
			14.00–15.00	Teorik	Alerjik ve nonalerjik rinitle	M. ÇELİK
13.02.2019	26.12.2018	14.11.2018	09.00–10.00	Teorik	Dış kulak hastalıkları ve orta kulak enfeksiyonları	İ. İYENEN
			10.00–12.00	Teorik	İşitme cihazı uygulamaları ve Koklear implantasyon	İ. İYENEN
			14.00–15.00	Teorik	Tinnitus ve Temporal kemik travmaları	M. ÇELİK
14.02.2019	27.12.2018	15.11.2018	09.00–10.00	Teorik	İletim tipi ve Sensörinöral işitme kayıpları	İ. İYENEN

			10.00–12.00	Uygulama	Vestibüler testler I	A.ŞEN
			14.00–15.00	Teorik	Burun ve Paranasal sinüs tümörleri	F. BOZKUŞ
15.02.2019	28.12.2018	16.11.2018	09.00–10.00	Teorik	Boyun kitleleri ve Derin boyun Enfeksiyonları	A.ŞEN
			10.00–12.00	Uygulama	Vestibüler Testler 2	A.ŞEN
			14.00–15.00	Teorik	Nazal deformiteler ve konjenital burun kitleleri	F. BOZKUŞ
18.02.2019	31.12.2018	19.11.2018	09.00–10.00	Teorik	Maksillofaisal travmalar ve boyun travmaları	M. ÇELİK
			10.00–12.00	Teorik	Üst solunum yolu obstrüksiyonu ve trakeotomi	A.ŞEN
			14.00–15.00	Teorik	Tükürük bezi hastalıkları ve tümörleri	F. BOZKUŞ
19.02.2019	01.01.2019*	20.11.2018	09.00–10.00	Teorik	Fasial sinir paralizileri	İ. İYENEN
			10.00–12.00	Teorik	Oral kavite ve Orofarenks tümörleri	A.ŞEN
			14.00–15.00	Teorik	Baş ve Boyunun kutanöz tümörleri	M. ÇELİK
20.02.2019	02.01.2019	21.11.2018	08.00–12.00 13.00–17.00	Teorik Uygulama	Genel ziyaret	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
21.02.2019	03.01.2019	22.11.2018	08.00-12.00 13.00-17.00	Uygulama Uygulama	Sınav öncesi değerlendirme	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
22.02.2019	04.01.2019	23.11.2018		SINAV		TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

**\*Resmi Tatil**

Resmi tatillere rastlayan dersler Öğretim Üyelerinin belirleyeceği zamanda yapılacaktır.

**TEMEL BAŞVURU KAYNAKLARI:**

1. Essential Otolaryngology Baş ve Boyun Cerrahisi. Güneş Tıp Kitabevleri, 2012.
2. Kulak Burun Boğaz Hastalıkları ve Baş Boyun Cerrahisi ikinci baskı Prof. Dr. Can Koç,
3. Strome M, Kelly J, Fried M: Manuel of Otolaryngology. Little Brown Company, Boston,1990.

**0101520 – KALP-DAMAR VE GÖĞÜS CERRAHİSİ STAJ PROGRAMI (SEÇMELİ STAJ I)**

DERS ADI	TEORİK	UYGULAMA	YILLIK TOPLAM STAJ SAATİ	AKTS (ECTS)
0101520 Kalp-Damar ve Göğüs Cerrahisi	45	9	54	3

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

Prof. Dr. Mustafa GÖZ (Kalp Damar Cerrahisi)  
 Prof Dr. İ. Can KÜRKÇÜOĞLU (Göğüs Cerrahisi)  
 Doç Dr. M. Salih AYDIN (Kalp Damar Cerrahisi)  
 Doç.Dr. Atalay ŞAHİN (Göğüs Cerrahisi)  
 Dr. Öğr. Üyesi Nazım KANKILIÇ(Kalp Damar Cerrahisi)

**KALP-DAMAR VE GÖĞÜS CERRAHİSİ STAJININ AMACI**

Kardiyovasküler sistem ile ilgili cerrahi/girişimsel tedavi gerektiren sorunu olan hastaya yaklaşım, öykü alma, fizik inceleme yapma ve uygun tetkikleri isteme ve yorumlama; birinci basamakta çözülemeyecek hastalıklar için hastaları doğru zamanda ve doğru yere yönlendirme; kardiyovasküler sistem hastalıklarından korunma; kardiyovasküler hastalıklarda acil durumları ayırt edebilme, ilk müdahaleyi yapma ve uygun bir merkeze sevk edebilme için gerekli bilgi, beceri ve tutumları kazandırmaktır. Göğüs Cerrahisinde ise Solunum sistemi ve özefagus ile ilgili cerrahi veya girişimsel tedavi gerektiren sağlık sorunlarını tanıma ve tedavi yöntemlerini açıklama; acil durumları ayırt edebilme, ilk müdahaleyi yapma ve uygun bir şekilde sevk edebilme için gerekli olan bilgi, beceri ve tutumları kazandırmaktır.

**KALP-DAMAR VE GÖĞÜS CERRAHİSİ STAJININ ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

1. Solunum sisteminin cerrahi anatomisini ve fizyolojisini açıklar.
2. Solunum sisteminin, mediasteninin ve özefagusun sık görülen ve cerrahi/girişimsel tedavi gerektiren hastalıklarının nedenlerini, oluşum mekanizmalarını, yol açtıkları klinik bulguları ve

cerrahi yaklaşım ilkelerini açıklar.

3. Solunum sistemi yakınmaları olan hastadan öykü alır.
4. Solunum sistemi fizik muayenesini yapar.
5. Solunum sistemi, mediasten ve özefagus hastalıklarının teşhisinde kullanılan temel tanı yöntemlerini ve işlemlerini açıklar.
6. Anamnez ve muayene bulgularına dayanarak, tanı ve tedaviye yönlendirecek laboratuvar testlerini uygun sırada seçer.
7. Solunum sistemi ile ilgili temel tanısal test (akciğer grafisi, arter kan gazı, tam kan, biyokimyasal testler) sonuçlarını yorumlar.
8. Anamnez, fizik muayene bulguları ve laboratuvar testlerini değerlendirerek solunum sistemi, mediasten ve özefagusun cerrahi/girişimsel tedavi gerektiren hastalıklarının ayırıcı tanısını yapar, ön tanı/tanı koyar.
9. Solunum sistemi, mediasten ve özefagus hastalıklarında cerrahi tedavi yöntemlerini açıklar.
10. Solunum sistemine yönelik temel tıbbi girişimleri (plevral ponksiyon vb) uygular.
11. Solunum sistemi, mediasten ve özefagus ile ilgili acil cerrahi durumları açıklar, birinci basamak düzeyinde ilk müdahaleyi yapar ve uygun şekilde sevk eder.
12. Solunum sistemi ve özefagus hastalıklarında (kist hidatik, kanser vb) korunma önlemlerini açıklar.
13. Solunum sistemi ve özefagus ile ilgili sorunlara multidisipliner yaklaşmanın önemini farkındadır.
14. Hasta ve hasta yakınları ile etkili iletişim kurar.

### KALP-DAMAR VE GÖĞÜS CERRAHİSİ STAJ PROGRAMI

A GRUBU	B GRUBU	C GRUBU	SAAT	STAJ TÜRÜ	STAJIN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
TARİH	TARİH	TARİH				
03.09.2018	06.05.2019	08.04.2019	09.00-09.50	Teorik	Kardiyovasküler sistemin embriyolojisi ve anatomisi	M. S. AYDIN
			10.00-10.50	Teorik	Konjenital kalp hastalıklarında terminoloji	M. S. AYDIN
			11.00-11.50	Teorik	ASD, VSD, PDA	M. S. AYDIN
			13.00-13.50	Teorik	Aort koarktasyonu	M. S. AYDIN
			14.00-14.50	Teorik	Konjenital kalp kapak hastalıkları	M. S. AYDIN
			15.00-15.50	Teorik	DORV, DOLV, SVDA, PVDA	M. S. AYDIN
04.09.2018	07.05.2019	09.04.2019	09.00-09.50	Teorik	Fallot Tetralojisi, TGA	M. S. AYDIN
			10.00-10.50	Teorik	Koroner kalp hastalıkları	M. S. AYDIN
			11.00-11.50	Teorik	Koroner kalp hastalıklarında cerrahi	N. KANKILIÇ
			13.00-13.50	Teorik	AMI mekanik komplikasyonları	N. KANKILIÇ
			14.00-14.50	Teorik	Ekstrakorporal dolaşım	N. KANKILIÇ
			15.00-15.50	Teorik	Sol ventrikül destek sistemleri, Yapay kalp ve kalp nakli	N. KANKILIÇ
05.09.2018	08.05.2019	10.04.2019	09.00-09.50	Teorik	Karotis arter hastalıkları	N. KANKILIÇ
			10.00-10.50	Teorik	Periferik arter hastalıkları	N. KANKILIÇ
			11.00-11.50	Teorik	Periferik ven hastalıkları	N. KANKILIÇ
			13.00-13.50	Teorik	Tromboembolik hastalık	N. KANKILIÇ
			14.00-14.50	Teorik	Periferik damar yaralanmaları	M. GÖZ
			15.00-15.50	Teorik	Kardiyak travmaları	M. GÖZ
06.09.2018	09.05.2019	11.04.2019	09.00-09.50	Teorik	Aort anevrizmaları, Aort Disseksiyonları	M. GÖZ

			10.00–10.50	Teorik	EVAR, TEVAR, Minimal invaziv cerrahisi, Perkütan ve transkateter AVR	M. GÖZ
			11.00–11.50	Teorik	Kardiyak tümörler, Endokarditler Perikarditler	M. GÖZ
			13.00–13.50	Teorik	Aort kapak hastalıkları	M. GÖZ
			14.00–14.50	Teorik	Mitral kapak hastalıkları	M. GÖZ
			15.00–15.50	Teorik	Triküspit kapak hastalıkları	M. GÖZ
07.09.2018	10.05.2019	12.04.2019	09.00–09.50	Pratik	Kalp ve damar hastalıkları cerrahisi	M. S. AYDIN
			10.00–10.50	Pratik	Kalp ve damar hastalıkları cerrahisi	M. S. AYDIN
			11.00–11.50	Pratik	Kalp ve damar hastalıkları cerrahisi	N. KANKILIÇ
			13.00–13.50	Pratik	Kalp ve damar hastalıkları cerrahisi	N. KANKILIÇ
			14.00–14.50	Pratik	Kalp ve damar hastalıkları cerrahisi	M. GÖZ
			15.00–15.50	Pratik	Kalp ve damar hastalıkları cerrahisi	M. GÖZ
10.09.2018	13.05.2019	15.04.2019	09.00–09.50	Teorik	Toraks Anatomisi ve Toraks Kesileri	C. KÜRKCÜOĞLU
			10.00–10.50	Teorik	Plevra Hastalıkları ve Mezotelyoma	A.ŞAHİN
			11.00–11.50	Teorik	Toraks Duvar Tümörleri	C. KÜRKCÜOĞLU
			13.00–13.50	Teorik	Mediastinal Kitleler ve Myastenia Gravis	A.ŞAHİN
			14.00–14.50	Teorik	Pnömotoraks	C. KÜRKCÜOĞLU
			15.00–15.50	Teorik	Toraks travmaları	A.ŞAHİN
11.09.2018	14.05.2019	16.04.2019	09.00–09.50	Teorik	Akciğer kanseri cerrahi tedavisi I	C. KÜRKCÜOĞLU
			10.00–10.50	Teorik	Akciğer kanseri cerrahi tedavisi II	A.ŞAHİN
			11.00–11.50	Teorik	Paraziter Akciğer Hastalıkları ve Kist Hidatik	C. KÜRKCÜOĞLU
			13.00–13.50	Teorik	Özafagusun Benign Hastalıkları	A.ŞAHİN
			14.00–14.50	Teorik	Özafagusun Malign Hastalıkları	C. KÜRKCÜOĞLU
			15.00–15.50	Teorik	Toraks çıkış sendromu	A.ŞAHİN
12.09.2018	15.05.2019	17.04.2019	09.00–09.50	Teorik	Konjenital Akciğer Hastalıkları ve Embriyolojisi	C. KÜRKCÜOĞLU
			10.00–10.50	Teorik	Diyafragma Hastalıkları Cerrahisi	A.ŞAHİN
			11.00–11.50	Teorik	Trakea cerrahisi	C. KÜRKCÜOĞLU
			13.00–13.50	Teorik	Preoperatif Hazırlık	A.ŞAHİN
			14.00–14.50	Teorik	Göğüs duvarı deformiteleri	C. KÜRKCÜOĞLU
			15.00–15.50	Teorik	Yabancı Cisim Aspirasyonu	A.ŞAHİN
13.09.2018	16.05.2019	18.04.2019	09.00–09.50	Pratik	Göğüs hastalıkları cerrahisi	C. KÜRKCÜOĞLU
			10.00–10.50	Pratik	Göğüs hastalıkları cerrahisi	A.ŞAHİN
			11.00–11.50	Pratik	Göğüs hastalıkları cerrahisi	C. KÜRKCÜOĞLU
			13.00–13.50	Pratik	Göğüs hastalıkları cerrahisi	A.ŞAHİN
			14.00–14.50	Pratik	Göğüs hastalıkları cerrahisi	C. KÜRKCÜOĞLU
			15.00–15.50	Pratik	Göğüs hastalıkları cerrahisi	A.ŞAHİN
14.09.2018	17.05.2019	19.04.2019	13.00–17.00	SINAV		TÜM ÖGR. ÜYELERİ

Resmi tatillere rastlayan dersler Öğretim Üyelerinin belirleyeceği zamanda yapılacaktır.

**KAYNAK KİTAPLAR:**

1. Kalp ve Damar Cerrahisi. M. Paç, A. Akçevin, A. Aka, S. Büket, T. Sarıoğlu, MN Medikal & Nobel, Ankara, 2004.
2. Kalp ve Damar Cerrahisi. M. Paç, A. Akçevin, A. Aka, S. Büket, T. Sarıoğlu, MN Medikal & Nobel, Ankara, 2004.
3. General thoracic surgery. Thomas W. Shields. Sixth edition. A Wolters Kluwer Company, USA, 2005

**0101522 – PLASTİK, REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK CERRAHİ STAJ PROGRAMI (SEÇMELİ STAJ II)**

DERS ADI	TEORİK	UYGULAMA	YILLIK TOPLAM STAJ SAATİ	AKTS (ECTS)
0101522 Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi	27	27	54	3

**ÖĞRETİM ÜYELERİ****PLASTİK, REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK CERRAHİ STAJ PROGRAMI**

A GRUBU	B GRUBU	C GRUBU	SAAT	STAJ TÜRÜ	STAJIN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
TARİH	TARİH	TARİH				
03.09.2018	06.05.2019	08.04.2019	09.00-09.50	Teorik	Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahiye Giriş	
			10.00-10.50	Teorik	Sütürler ve Temel Teknikler	
			11.00-11.50	Teorik	Yara İyileşmesi - Hipertrofik Skar - Keloid	
			13.00-13.50	Pratik	Hasta başı uygulama	
			14.00-14.50	Pratik	Hasta başı uygulama	
			15.00-15.50	Pratik	Hasta başı uygulama	
04.09.2018	07.05.2019	09.04.2019	09.00-09.50	Teorik	Greftler	
			10.00-10.50	Teorik	Flepler I	
			11.00-11.50	Teorik	Flepler II	
			13.00-13.50	Pratik	Ameliyathane Uygulaması	
			14.00-14.50	Pratik	Ameliyathane Uygulaması	
			15.00-15.50	Pratik	Ameliyathane Uygulaması	
05.09.2018	08.05.2019	10.04.2019	09.00-09.50	Teorik	Pediyatrik Plastik Cerrahi I	
			10.00-10.50	Teorik	Pediyatrik Plastik Cerrahi II	
			11.00-11.50	Teorik	Pediyatrik Plastik Cerrahi III	
			13.00-13.50	Pratik	Hasta başı uygulama	
			14.00-14.50	Pratik	Hasta başı uygulama	
			15.00-15.50	Pratik	Hasta başı uygulama	
06.09.2018	09.05.2019	11.04.2019	09.00-09.50	Teorik	Derinin Benign Lezyonları	
			10.00-10.50	Teorik	Derinin Malign Lezyonları	
			11.00-11.50	Teorik	Malign Melanom	
			13.00-13.50	Pratik	Ameliyathane Uygulaması	
			14.00-14.50	Pratik	Ameliyathane Uygulaması	
			15.00-15.50	Pratik	Ameliyathane Uygulaması	
07.09.2018	10.05.2019	12.04.2019	09.00-09.50	Teorik	Yüz Bölgesi Tümörleri I	
			10.00-10.50	Teorik	Yüz Bölgesi Tümörleri II	
			11.00-11.50	Teorik	El ve Önkol Anatomisi	
			13.00-13.50	Pratik	Hasta başı uygulama	
			14.00-14.50	Pratik	Hasta başı uygulama	
			15.00-15.50	Pratik	Hasta başı uygulama	
10.09.2018	13.05.2019	15.04.2019	09.00-09.50	Teorik	Tendon Yaralanmaları I	
			10.00-10.50	Teorik	Tendon Yaralanmaları II	
			11.00-11.50	Teorik	Mikrocerrahi	
			13.00-13.50	Pratik	Hasta başı uygulama	

			14.00–14.50	Pratik	Hasta başı uygulama	
			15.00–15.50	Pratik	Hasta başı uygulama	
11.09.2018	14.05.2019	16.04.2019	09.00–09.50	Teorik	Yanık I	
			10.00–10.50	Teorik	Yanık II	
			11.00–11.50	Teorik	Estetik Cerrahi Girişimleri I	
			13.00–13.50	Pratik	Ameliyathane Uygulaması	
			14.00–14.50	Pratik	Ameliyathane Uygulaması	
			15.00–15.50	Pratik	Ameliyathane Uygulaması	
12.09.2018	15.05.2019	17.04.2019	09.00–09.50	Teorik	Estetik Cerrahi Girişimleri II	
			10.00–10.50	Teorik	Noninvaziv Estetik Girişimler	
			11.00–11.50	Teorik	Lazerler ve Kullanım Alanları	
			13.00–13.50	Pratik	Hasta başı uygulama	
			14.00–14.50	Pratik	Hasta başı uygulama	
			15.00–15.50	Pratik	Hasta başı uygulama	
13.09.2018	16.05.2019	18.04.2019	09.00–09.50	Teorik	Maksillofasyal Yaralanmalar I	
			10.00–10.50	Teorik	Maksillofasyal Yaralanmalar II	
			11.00–11.50	Teorik	Diabetik Ayak	
			13.00–13.50	Pratik	Ameliyathane Uygulaması	
			14.00–14.50	Pratik	Ameliyathane Uygulaması	
			15.00–15.50	Pratik	Ameliyathane Uygulaması	
14.09.2018	17.05.2019	19.04.2019	13.00–17.00	SINAV		TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

Resmi tatillere rastlayan dersler Öğretim Üyelerinin belirleyeceği zamanda yapılacaktır.

#### PLASTİK, REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK CERRAHİ STAJINI VERECEK ÖĞRETİM ÜYELERİ:

#### KAYNAK KİTAPLAR:

1. Plastik Cerrahide Temel İlkeler . Richards A.M. Çev: Tosun Z. İstanbul, Nobel Tıp Kitabevi, 2007
2. Grabb Plastik Cerrahi Thorne C.H., Çev: Özmen S. Ankara, Güneş Tıp Kitabevi, 2015

#### ÖNEMLİ TELEFONLAR VE WEB ADRESLERİ

Harran Üniversitesi Rektörlüğü Santral: (414) 3183000  
Tıp Fakültesi Dekanlığı: (414) 3183031  
Tıp Fakültesi Sekreterliği: (414) 3183030  
Tıp Fakültesi Dekanlığı Faks: (414) 3183192  
Eğitim Öğretim Koordinasyon Kurulu Başkanı: (414) 3183029  
Tıp Fakültesi Öğrenci İşleri: (414) 3183101 / 1560  
Araştırma ve Uygulama Hastanesi Başhekimliği: (414) 3184002

Harran Üniversitesi:  
Harran Üniversitesi Tıp Fakültesi:  
1. sınıf öğrencileri haberleşme adresi: <http://www.harran.edu.tr>  
2. sınıf öğrencileri haberleşme adresi: <http://tip.harran.edu.tr/>  
3. sınıf öğrencileri haberleşme adresi: [harrantipogrenci1@gmail.com](mailto:harrantipogrenci1@gmail.com)  
4. sınıf öğrencileri haberleşme adresi: [harrantipogrenci2@gmail.com](mailto:harrantipogrenci2@gmail.com)  
5. sınıf öğrencileri haberleşme adresi: [harrantipogrenci3@gmail.com](mailto:harrantipogrenci3@gmail.com)  
6. sınıf öğrencileri haberleşme adresi: [harrantipogrenci4@gmail.com](mailto:harrantipogrenci4@gmail.com)  
[harrantipogrenci5@gmail.com](mailto:harrantipogrenci5@gmail.com)  
[harrantipogrenci6@gmail.com](mailto:harrantipogrenci6@gmail.com)