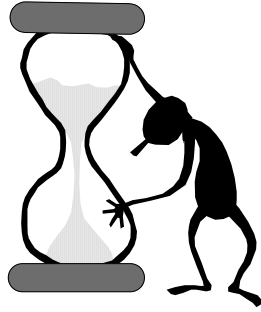

DÖNEM I



2017-2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DÖNEM I
AKADEMİK TAKVİMİ ve DERS KURULLARI

Dönem Başlama ve Bitiş	18 Eylül 2017- 08 Haziran 2018
Yarıyıl Tatili	22 Ocak 2018 – 02 Şubat 2018
Final Sınavı	03 Temmuz 2018
Bütünleme Sınavı	09 Ağustos 2018
Beceri Uygulama Sınavları	16-17.01.2018 – 05-06.06.2018
Yabancı Dil, Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi, Türk Dili Vize Sınavları	12 Ocak 2018
Yabancı Dil, Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi, Türk Dili Final Sınavları	01 Haziran 2018
Yabancı Dil, Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi, Türk Dili Bütünleme Sınavları	19 Haziran 2018

KURUL	KODU	KURUL ADI	Ağırlık	AKTS	TARİH
1	TIP 1117	TIBBİ BİLİMLER-1	5	7	18.09.2017-20.10.2017
2	TIP 1122	TIBBİ BİLİMLER-2	7	10	23.10.2017-08.12.2017
3	TIP 1119	HÜCRE-1	6	8	11.12.2017-19.01.2018
YARIYIL TATİLİ					<i>22.01.2018-02.02.2018</i>
4	TIP 1123	HÜCRE-2	8	11	05.02.2018-30.03.2018
5	TIP 1124	DOKU BİYOLOJİSİ	6	9	02.04.2018-11.05.2018
6	TIP 1125	KAN VE İMMUN SİSTEM	4	6	14.05.2018-08.06.2018
	BEC 1101	Beceri Uygulaması	2	2	
	SEC 1200	Seçmeli Ders		1	
	AIT 1101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		2	
	TDL 1111	Türk Dili		2	
	YDI 1121	Yabancı Dil		2	
		TOPLAM	38	60	

Dönem I Koordinatörü	: Doç. Dr. Nuri ÖZKÜTÜK
Dönem I Koordinatör Yardımcısı	: Yrd. Doç. Dr. Selim ALTAN
Dönem I Koordinatör Yardımcısı	: Yrd. Doç. Dr. Yeşim GÜVENÇ DEMİRAĞCI

AMAÇ: Dönem I tıp eğitiminin amacı, tıbbi temel oluşturacak konularda öğrenciyi bilgilendirmek, insan hücre ve dokularını tanıtmak ve bununla beraber öğrenciyi hekimlik mesleğini tanıtmak ve iletişimsel becerileri kazandırmaya başlamaktır.

PROGRAM: Dönem I altı ders kurulundan oluşmaktadır. ‘Tıbbi Bilimler I ve II’ kurullarının amacı tıp eğitimine başlayan öğrencilere anatomi, organik kimya, tıbbi biyoloji, biyoistatistik ve biyofiziğin tıptaki yerini ve kullanım alanlarını tanıtmaktır. Tıbbin tarihçesi ve hekimlik mesleğine ait bilgiler yanı sıra beceri uygulamaları ile tıp eğitimine giriş sağlanacaktır. ‘Hücre I’ ve ‘Hücre II’ olarak adlandırılan 3. ve 4. kurullarda, insan ve diğer farklı hücre yapıları karşılaştırılmalı olarak ele alınacak, hücrelerde meydana gelen biyokimyasal ve fizyolojik olaylar yanı sıra insan iskelet yapısını oluşturan elemanlar öğrenilecektir. ‘Doku Biyolojisi’ kurulunda Dönem II’de sistemlere göre verilmesi planlanan tıp eğitiminin temeli için gerekli olan, insan vücudunu oluşturan dokuların ve insan gelişimindeki değişiklikler evreler halinde verilecektir. Kan ve immün sistem kurulunda ise kan ve immün sistem hücre ve organlarının fizyolojisi, biyokimyası, histoloji ve embriyolojisi ile anatomisi anlatılacaktır.

DERS KURULLARI GENEL TOPLAMI

	Teorik	Pratik	Topl.	Final soru sayıları
Anatomi	49	14	63	20
Biyofizik	25		25	10
Biyostatistik	34		34	14
Biyokimya/Organik Kimya	84		84	32
Davranış Bilimleri	32		32	12
Fizyoloji	61	8	69	24
Tıbbi Genetik	20	6	26	8
Histoloji-Embriyoloji	62	30	92	24
Mikrobiyoloji	17		13	6
Parazitoloji	5		5	2
Sağlığın Sosyal Gelişimi	11		11	4
Tıbbi Biyoloji	60	8	68	24
Tıp Tarihi ve Etiği	13		13	6
KLİNİK YAKLAŞIM				
İletişim Becerileri	31		31	12
Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon (FTR)	2		2	1
Radyodiyagnostik	2		2	1
Hekim ve Toplum	44		44	
ENTEGRE OTURUM	40		40	
PANEL / SEMİNER	16		16	
PROBLEMEDAYALI ÖĞRETİM		12		
BECERİ UYGULAMASI		32	32	
SEÇMELİ DERS	26		26	
Tıbbi Bilişim	21		21	
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	64		64	
Türk Dili	64		64	
Yabancı Dil	72		72	
KURUL TANITIMI ve GERİ BİLDİRİM			11	
DEKANLIK SAATİ			23	
SINAVLAR			28	
TOPLAM	855	110	1011	200

DÖNEM I
1. DERS KURULU
TIBBİ BİLİMLER I (5 Hafta)
18.09.2017-20.10.2017

Sınavlar:

Teorik: 20.10.2017

	Teorik	Pratik	Toplam	Soru sayısı
Anatomi	6		6	8
Biyokimya/Organik Kimya	20		20	26
Davranış Bilimleri	17		17	22
Sağlığın Sosyal Gelişimi	11		11	14
Tıp Tarihi ve Etiği	13		13	18
Tıbbi Bilişim	4		4	6
Entegre Oturum	6		6	4
Panel / Seminer	4		4	2
Hekim ve Toplum	14		14	
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	8		8	
Türk Dili	8		8	
Yabancı Dil	8		8	
Seçmeli Ders	4		4	
Beceri Uygulaması		4	4	
Dekanlık Saati	23		23	
Kurul Tanıtımı / Geri bildirim			2	
Teorik Sınav			2	
TOPLAM	146	4	154	100

Ders Kurulu Başkanı Prof. Dr. Ayşen E. DANACI
Ders Kurulu Başkan Yardımcıları Doç. Dr. Beyhan CENGİZ ÖZYURT
Yrd. Doç. Dr. Süheyla RAHMAN
Yrd. Doç. Dr. Selim ALTAN

Ders Kurulu Üyeleri

Prof. Dr. Ayşen ESEN DANACI	Prof. Dr. İpek AKİL
Prof. Dr. Gönül DİNÇ HORASAN	Prof. Dr. Ertuğrul TATLISUMAK
Prof. Dr. Semra KURUTEPE	Doç. Dr. Beyhan CENGİZ ÖZYURT
Prof. Dr. Erhan ESER	Doç. Dr. E. Oryal TAŞKIN
Prof. Dr. Artuner DEVECİ	Doç. Dr. Elgin TÜRKÖZ ULUER
Prof. Dr. Ömer AYDEMİR	Doç. Dr. Kamil VURAL
Prof. Dr. Zeki ARI	Doç. Dr. Tuğba ÇAVUŞOĞLU
Prof. Dr. M. Murat DEMET	Doç. Dr. Tuğba GÖKTALAY
Prof. Dr. Hatice MAVİOĞLU	Yrd. Doç. Dr. Selim ALTAN
Prof. Dr. İbrahim TUĞLU	Yrd. Doç. Dr. Süheyla RAHMAN
Prof. Dr. Necip KUTLU	

Beceri Uygulamasından Sorumlu Öğretim Üyeleri

Prof. Dr. Hörü GAZİ	Prof. Dr. Özlem TÜNGER
Prof. Dr. Semra KURUTEPE	Yrd. Doç. Dr. Süheyla RAHMAN

DÖNEM I

1. KURUL (TIBBİ BİLİMLER I)

AMAÇ VE HEDEFLER

AMAÇLAR

Bu kurulda, insan lokomotor sistem anatomisi ve çalışma prensiplerinin yanı sıra, 6 yıllık eğitim sürecinde alınması gereken mesleki derslere hazırlık oluşturacak temel tıbbi bilgi ve becerilerin kazanılması amaçlanmaktadır.

HEDEFLER:

Bu kurul sonunda öğrencilerin;

1. Meslek hayatlarında kullanacakları tıbbi kavramları ve terminolojiyi kavrayabilmeleri,
2. Sağlıkın Sosyal Gelişimi çerçevesinde öğrencilerin ülkemizde ve diğer ülkelerde
3. Hastalıklarla mücadele ve halk sağlığının iyileştirilmesi konularında kaydedilen gelişmeleri kavrayarak, insan ve toplum sağlığı hakkında bilgi sahibi olmaları;
4. İnsan lokomotor sistem anatomisinin pasif bileşenleri olan kemik ve eklemlerin ayrı ayrı yapısını ve fonksiyonlarını sayabilmeleri;
5. Tıbbi Biyokimya konularına temel oluşturacak genel ve organik kimya konularını teorik ve pratik derslerle kavramaları;
6. Hasta ve hekim ilişkisinin önemini, hasta psikolojisi ve davranışlarının anlamını, insanda davranış ve psikososyal gelişimini belirtebilmeleri;
7. Öğrencilerin analitik bir tarih anlayışı ile insanlık tarihinin gelişimine bağlı olarak tıp ve sağlık alanındaki gelişmeleri kavramaları, tarih boyunca tıptaki uygulamalar, yaklaşımlar, buluşlar, hekim ve sağlık kurumları ile ilgili olarak bilgi sahibi olmaları;
8. Temel mesleki becerileri yapmaları hedeflenmektedir.

TARİH	DERS	KONU	ÖGR. ÜYESİ
18.09.2017	Pazartesi		
08:45 – 09:30			
09:45 – 10:30	Dekanlık Saati	Dekanlık Saati Açılış ve Saygı Duruşu / Dönem I Öğrencileri ile Tanışma	
10:45 – 11:30	Dekanlık Saati	CBÜ Tıp Fakültesi Dekanı ile Tanışma	
11:45 – 12:30	Dekanlık Saati	Fakülte Tanıtım	
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Dekanlık Saati	Dönem I Öğrencilerinin Beyaz Önlük Giyme Töreni	N.ÖZKÜTÜK S. ALTAN Y. G. DEMİRAĞCI
14:30 – 15:15	Dekanlık Saati		
15:30 – 16:15	Dekanlık Saati		
16:30 – 17:15	Dekanlık Saati		
19.09.2017	Salı		
08:45 – 09:30	Dekanlık Saati	Tıp Fakültesi Eğitim Sistemi Hakkında Bilgi	İ. AKİL N.ÖZKÜTÜK K.VURAL M.İ.TUĞLU
09:45 – 10:30	Dekanlık Saati	Öğrencilere Danışman Öğr. Üye. Dağıtım	
10:45 – 11:30	Dekanlık Saati	Seçmeli Derslerin Tanıtımı	
11:45 – 12:30	Dekanlık Saati	Kulüplerin Tanıtımı	
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Dekanlık Saati	Hastane Tanıtımı	N.ÖZKÜTÜK S. ALTAN
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			
20.09.2017	Çarşamba		
08:45 – 09:30	Sağ.Sos.Gelişimi	Sağlık Sosyolojisi, sağlık antropolojisi	E. ESER
09:45 – 10:30	Sağ.Sos.Gelişimi	Sağlık Sosyolojisi, temel kavramlar	E. ESER
10:45 – 11:30	Davranış Bil.	Davranış Bilimlerine Giriş	M.M. DEMET
11:45 – 12:30	Davranış Bil.	Davranışın Nörobiyolojik Bileşenleri	M.M. DEMET
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	ORTAK ZORUNLU DERSLER MUAFİYET SINAVI (14:00)		
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			
21.09.2017	Perşembe		
08:45 – 09:30	Davranış Bil.	Nörobilişsel temel kavramlar	M.M. DEMET
09:45 – 10:30	Davranış Bil.	Nörobilişsel temel kavramlar	M.M. DEMET
10:45 – 11:30	Biyokimya	Canlı Yapısındaki Önemli Elementler ve Kimyasal Bağlar	Z.ARI
11:45 – 12:30	Biyokimya		Z.ARI
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
22.09.2017	Cuma		
08:45 – 09:30	Biyokimya	Su ve özellikleri	Z.ARI
09:45 – 10:30	Biyokimya	Asidler ve Bazlar	Z.ARI
10:45 – 11:30	Anatomi	Terminoloji	E. TATLISUMAK
11:45 – 12:30	Anatomi	Terminoloji	E. TATLISUMAK
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Hekim ve Toplum	Üniversite ve Manisa Tanıtım Gezisi	N.ÖZKÜTÜK S. ALTAN Y. G. DEMİRAĞCI
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
25.09.2017	Pazartesi		
08:45 – 09:30	Tıp Tarihi ve Etiği	Tıbbın İlk Zamanları: Antik Dönemler Tıbbı	S. ALTAN
09:45 – 10:30	Tıp Tarihi ve Etiği	Hipokrat Tıbbı-Hekim Yemini	S. ALTAN
10:45 – 11:30	Biyokimya	pH, pK ve Tampon Çözeltiler	Z.ARI
11:45 – 12:30	Biyokimya	pH, pK ve Tampon Çözeltiler	Z.ARI
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Dekanlık Saati	Yönetmelikler, Yönergeler, Geri Bildirim	K. VURAL N.ÖZKÜTÜK
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			
26.09.2017	Salı		
08:45 – 09:30	Tıp Tarihi ve Etiği	İnsan Haklarından Hasta Haklarına	S. ALTAN
09:45 – 10:30	Tıp Tarihi ve Etiği	Hekim-Hasta İlişkisi	S. ALTAN
10:45 – 11:30	Sağ.Sos.Gelişimi	Sağlık sosyolojisi açısından Sağlık ve Hastalık	E. ESER
11:45 – 12:30	Sağ.Sos.Gelişimi	Hastalık ve toplumsal ilişkiler	E. ESER
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Tıbbi Bilişim	Tıp Bilişimine Giriş	M.İ. TUĞLU
14:30 – 15:15	Tıbbi Bilişim	Tıp Bilişimine Giriş	M.İ. TUĞLU
15:30 – 16:15		Danışman Öğretim Üyeleri ile Tanışma	
16:30 – 17:15			
27.09.2017	Çarşamba		
08:45 – 09:30	Biyokimya	Çözeltiler, Çözünürlük ve Konsantrasyon Birimleri	Z.ARI
09:45 – 10:30	Biyokimya	Çözeltiler, Çözünürlük ve Konsantrasyon Birimleri	Z.ARI
10:45 – 11:30	Davranış Bil.	Bilişsel işlevler	M.M. DEMET
11:45 – 12:30	Davranış Bil.	Bilişsel işlevler	M.M. DEMET
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15			
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			
28.09.2017	Perşembe		
08:45 – 09:30	Davranış Bil.	Psikoanalitik Kuram	E.O. TAŞKIN
09:45 – 10:30	Davranış Bil.	Psikoanalitik Kuram	E.O. TAŞKIN
10:45 – 11:30	Davranış Bil.	Psikoanalitik Kuram	E.O. TAŞKIN
11:45 – 12:30	Sağ.Sos.Gelişimi	Hasta rolü ve Hasta hekim ilişkileri	E. ESER
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
29.09.2017	Cuma		
08:45 – 09:30	Anatomi	Lokomotor Sistemle İlgili Genel Kavramlar	E. TATLISUMAK
09:45 – 10:30	Anatomi	Lokomotor Sistemle İlgili Genel Kavramlar	E. TATLISUMAK
10:45 – 11:30	Tıp Tarihi ve Etiği	17.-18. Yüzyıllarda Tıbbın Gelişimi	S. ALTAN
11:45 – 12:30	Tıp Tarihi ve Etiği	Osmanlı Dönemi Tıbbı	S. ALTAN
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
14:30 – 15:15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
15:30 – 16:15	Türk Dili		
16:30 – 17:15	Türk Dili		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
02.10.2017	Pazartesi		
08:45 – 09:30	Sağ.Sos.Gelişimi	Yaşam olasılığını belirleyen sosyal değişkenler	E. ESER
09:45 – 10:30	Sağ.Sos.Gelişimi	Sosyal Değişkenlerin Ölçülmesi	E. ESER
10:45 – 11:30	Anatomi	Lokomotor Sistemle İlgili Genel Kavramlar	E. TATLISUMAK
11:45 – 12:30	Anatomi	Lokomotor Sistemle İlgili Genel Kavramlar	E. TATLISUMAK
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Hekim ve Toplum	Danışman Öğrenci Toplantısı	
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
03.10.2017	Salı		
08:45 – 09:30	Tıp Tarihi ve Etiği	Etiğe Giriş-Etik Alanın Haritası	S. ALTAN
09:45 – 10:30	Tıp Tarihi ve Etiği	Etiğe Giriş-Etik Alanın Haritası	S. ALTAN
10:45 – 11:30	Davranış Bil.	Güdülemeli Davranış	A.E. DANACI
11:45 – 12:30	Davranış Bil.	Güdülemeli Davranış	A.E. DANACI
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	ENTEGRE OTURUM	Hekimin Toplumsal Sorumluluğu ‘ İyi Hekimlik Paneli’ Moderatör: E. ESER	H. MAVİOĞLU S. ALTAN
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
04.10.2017	Çarşamba		
08:45 – 09:30	Tıp Tarihi ve Etiği	Orta Çağ Tıbbı	S. ALTAN
09:45 – 10:30	Tıp Tarihi ve Etiği	Bilim ve Etik	S. ALTAN
10:45 – 11:30	Tıp Tarihi ve Etiği	Ulusal/Ülusal arası Etik Bildirge-Düzenleme	S. ALTAN
11:45 – 12:30	Biyokimya	Çözelti Hazırlama Örnek Problem Çözümleri	Z.ARI
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Seçmeli Ders		
14:30 – 15:15	Seçmeli Ders		
15:30 – 16:15	Tıbbi Bilişim	Sağlıkta Bilişimin Önemi ve Dünyada Son Durum	M. İ. TUĞLU
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
05.10.2017	Perşembe		
08:45 – 09:30	Biyokimya	Biyokimyasal Ayırma Yöntemleri	Z.ARI
09:45 – 10:30	Biyokimya	Biyokimyasal Ayırma Yöntemleri	Z.ARI
10:45 – 11:30	Hekim ve Toplum	Toplumsal Cinsiyet Eşitliği, Kadına yönelik Şiddet	G. D. HORASAN
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
06.10.2017	Cuma		
08:45 – 09:30	Yabancı Dil		
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
14:30 – 15:15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
15:30 – 16:15	Türk Dili		
16:30 – 17:15	Türk Dili		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
09.10.2017 Pazartesi			
08:45 – 09:30	Sağ.Sos.Gelişimi	Sağlıkta Sosyoekonomik Eşitsizlikler	E. ESER
09:45 – 10:30	Sağ.Sos.Gelişimi	Eşitsizlik göstergeleri	E. ESER
10:45 – 11:30	Davranış Bil.	Savunma düzenekleri	E.O. TAŞKIN
11:45 – 12:30	Davranış Bil.	Savunma düzenekleri	E.O. TAŞKIN
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Beceri Uygulama	İzolasyon Becerileri	Ö.TÜNGER S.KURUTEPE H.GAZİ S.RAHMAN
14:30 – 15:15		GRUP: A1-A2 (Salon 1)/ GRUP: A3-A4 (Salon2)	
15:30 – 16:15	Beceri Uygulama	İzolasyon	S.RAHMAN
16:30 – 17:15		GRUP: B1-B2 (Salon 1)/ GRUP: B3-B4 (Salon2)	
10.10.2017 Salı			
08:45 – 09:30	Biyokimya	Hidrokarbonlar ve Alkoller	Z.ARI
09:45 – 10:30	Biyokimya	Hidrokarbonlar ve Alkoller	Z.ARI
10:45 – 11:30	ENTEĞRE	Toplumda Şiddete Hekim Yaklaşımı	N. KUTLU
11:45 – 12:30	OTURUM	Moderatör: Ö. AYDEMİR	G. D. HORASAN
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Beceri Uygulama	İzolasyon Becerileri	Ö.TÜNGER S.KURUTEPE H.GAZİ S.RAHMAN
14:30 – 15:15		GRUP: C1-C2 (Salon 1) / GRUP: C3-C4 (Salon2)	
15:30 – 16:15	Beceri Uygulama	İzolasyon	S.RAHMAN
16:30 – 17:15		GRUP: D1-D2 (Salon 1)/ GRUP: D3-D4 (Salon2)	
11.10.2017 Çarşamba			
08:45 – 09:30	Biyokimya	Biyokimyasal Açından Önemli Bazı Organik Bileşikler	Z.ARI
09:45 – 10:30	Biyokimya	Aldehitler ve Ketonlar	Z.ARI
10:45 – 11:30	Tıp Tarihi ve Etiği	Rönesans Tıbbı	S. ALTAN
11:45 – 12:30	Tıp Tarihi ve Etiği	Anadolu (Cumhuriyet D.) Türk Tıbbı-Geleneksel Uygulamalar	S. ALTAN
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Seminer	Dünyayı Değiştiren Salgınlar	S. KURUTEPE
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
12.10.2017 Perşembe			
08:45 – 09:30	Davranış Bil.	Psikoseksüel Gelişim	E.O. TAŞKIN
09:45 – 10:30	Davranış Bil.	Psikoseksüel Gelişim	E.O. TAŞKIN
10:45 – 11:30	Seminer	Kanıt dayalı tıp adımları, kanıt piramidi, kanıt dayalı tıpta temel epidemiyolojik kavramlar	G. D. HORASAN
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
13.10.2017 Cuma			
08:45 – 09:30	Yabancı Dil		
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
14:30 – 15:15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
15:30 – 16:15		Türk Dili	
16:30 – 17:15		Türk Dili	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
16.10.2017	Pazartesi		
08:45 – 09:30	Biyokimya	Karboksilli Asidler	Z.ARI
09:45 – 10:30	Biyokimya	Karbonik Asid, Türevleri, Fenoller ve Esterler	Z.ARI
10:45 – 11:30	Sağ.Sos.Gelişimi	Dünyada ve Türkiye’de sağlıkta eşitsizlik	E. ESER
11:45 – 12:30	Sağ.Sos.Gelişimi	Sağlıkta Eşitsizliği azaltmak için önerilen yaklaşımlar	E. ESER
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Biyokimya	İzomer Yapılar, Geometrik ve Optik İzomerlik	Z.ARI
14:30 – 15:15	Tıbbi Bilişim	Sağlıkta Bilişimin Önemi ve Dünyada Son Durum	M.İ. TUĞLU
15:30 – 16:15	ENTEĞRE OTURUM	Sigara ve Sağlık Moderatör: T. GÖKTALAY	T. ÇAVUŞOĞLU A. DEVECİ B. C. ÖZYURT
16:30 – 17:15			
17.10.2017	Salı		
08:45 – 09:30	Biyokimya	Heterosiklik Bileşikler, Alkaloidler ve Steroidler	Z.ARI
09:45 – 10:30	Biyokimya	Heterosiklik Bileşikler, Alkaloidler ve Steroidler	Z.ARI
10:45 – 11:30	Davranış Bil.	Psikososyal Gelişim	A.E. DANACI
11:45 – 12:30	Davranış Bil.	Psikososyal Gelişim	A.E. DANACI
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Hekim ve Toplum	FİLM GÖSTERİMİ: As good as it gets (Sağlık Hizmetlerinin Finansmanı ve Eşitsizlik)	G. D. HORASAN
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			
18.10.2017	Çarşamba		
08:45 – 09:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09:45 – 10:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
10:45 – 11:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
11:45 – 12:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Seçmeli Ders		
14:30 – 15:15	Seçmeli Ders		
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
19.10.2017	Perşembe		
08:45 – 09:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09:45 – 10:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
10:45 – 11:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
11:45 – 12:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
20.10.2017	Cuma		
08:45 – 09:30		1. DERS KURULU TEORİK SINAVI (09:30)	
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30		1. Ders Kurulu Değerlendirme ve Geri Bildirim (11:00)	
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
14:30 – 15:15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
15:30 – 16:15	Türk Dili		
16:30 – 17:15	Türk Dili		

DÖNEM I
2. DERS KURULU
TIBBİ BİLİMLER II (7 Hafta)
23.10.2017-08.12.2017

Sınavlar: *Anatomi Pratik:* 05.12.2017

Teorik: 08.12.2017

	Teorik	Pratik	Toplam	Soru sayısı
Anatomi	19	8	27	18
Biyofizik	7		7	8
Biyoistatistik	34		34	34
Biyokimya/Organik Kimya	15		15	14
Davranış Bilimleri	15		15	14
Tıbbi Bilişim	4		4	4
Entegre Oturum	6		6	4
Panel / Seminer	8		8	4
Hekim ve Toplum	13		13	
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	14		14	
Türk Dili	14		14	
Yabancı Dil	14		14	
Seçmeli Ders	6		6	
Beceri Uygulaması		8	8	
Kurul Tanıtımı / Geri bildirim	2		2	
Pratik Sınav			2	
Teorik Sınav			2	
TOPLAM	171	16	191	100

Ders Kurulu Başkanı Prof. Dr. Gönül DİNÇ HORASAN
Ders Kurulu Başkan Yardımcıları Prof. Dr. Fatma TANELİ
Prof. Dr. Ömer AYDEMİR
Doç. Dr. Tamer ZEREN

Ders Kurulu Üyeleri

Prof. Dr. Ömer AYDEMİR	Prof. Dr. Cevval ULMAN
Prof. Dr. Zeki ARI	Prof. Dr. Artuner DEVECİ
Prof. Dr. Cüneyt BALCIOĞLU	Prof. Dr. Pınar ERBAY DÜNDAR
Prof. Dr. Ayşen ESEN DANACI	Prof. Dr. Özlem TÜNGER
Prof. Dr. Mehmet Murat DEMET	Prof. Dr. Ertuğrul TATLIŞUMAK
Prof. Dr. Erhan ESER	Prof. Dr. M. İbrahim TUĞLU
Prof. Dr. Gönül DİNÇ HORASAN	Doç. Dr. Tamer ZEREN
Prof. Dr. Erol ÖZMEN	Yrd. Doç. Dr. Selim ALTAN
Prof. Dr. Fatma TANELİ	

Beceri Uygulamasından Sorumlu Öğretim Üyeleri

Prof. Dr. Necip KUTLU	Doç. Dr. Nuray ALTINTAŞ
Prof. Dr. Mustafa ÖZBEK	Yrd. Doç. Dr. Süheyla RAHMAN
Prof. Dr. Ece ONUR	Yrd. Doç. Dr. Fatih ÖZCAN

DÖNEM I

2. KURUL (TIBBİ BİLİMLER II)

AMAÇ VE HEDEFLER

AMAÇLAR

Bu kurulda, insan lokomotor sistem anatomisinin ve eklemlerin fizik yasalarına göre çalışma prensiplerinin yanı sıra, vücudun temel molekülleri ile insanı insan yapan bilişsel, davranışsal, psikolojik özelliklerinin ve temel istatistik yöntemlerinin öğrenilmesi amaçlanmaktadır.

HEDEFLER:

Bu kurul sonunda öğrencilerin;

1. İnsanın temel iskelet sistemini sayabilmeleri;
2. İnsanın hareketleri üzerine etkili temel fizik yasalarının ve hareketin kinezyolojik temellerini belirtebilmeleri;
3. İnsan yapısını oluşturan karbonhidrat, protein ve yağların temel yapılarını, ölçüm ve tespit yöntemlerini sayabilmeleri;
4. İnsanın temel bilişsel, davranışsal ve psikolojik özellikleri ile kişilik, davranışa etki eden sosyokültürel faktörler, insanlar arası iletişim, stres, hastalıkta psikolojik durum, hasta hekim ilişkileri ve ruhsal hastalık kavramlarını belirtebilmeleri;
5. Temel istatistik yöntemler ve bunların canlı sistemlere uygulamalarını belirtebilmeleri;
6. Temel bilgisayar yazılımları, işlevleri ve kullanımlarını kavramaları, sanal ortamda verilere ve elektronik kütüphanelere ulaşabilmeleri;
7. Temel tıbbi becerileri uygulamalı olarak yapabilmeleri;
8. Öğretilen tüm bilgileri ilerideki eğitim dönemlerinde ve meslek hayatında edinecekleri diğer bilgiler ile nasıl bütünleştirileceği ve nasıl kullanılacağını kavramaları hedeflenmektedir.

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
23.10.2017	Pazartesi		
08:45 – 09:30		Kurul Amaç ve Hedefleri	G. D. HORASAN
09:45 – 10:30	Biyostatistik	İstatistiğin tanımı, tıptaki kullanımı	G. D. HORASAN
10:45 – 11:30	Biyokimya	Biyokimyaya Giriş ve Biyokimyasal Açıdan Hücre Organelleri	Z.ARI
11:45 – 12:30	Biyokimya	Karbonhidratlar ve Sınıflandırılması	Z.ARI
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Biyofizik	Biyomekanik'te kullanılan temel kavramlar	T. ZEREN
14:30 – 15:15		DANIŞMANLIK SAATİ	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
24.10.2017	Salı		
08:45 – 09:30	Anatomi	Os frontale, os parietale, os occipitale	E. TATLISUMAK
09:45 – 10:30	Anatomi	Os temporale	E. TATLISUMAK
10:45 – 11:30	Biyostatistik	Sağlık alanında araştırma tipleri	G. D. HORASAN
11:45 – 12:30	Biyostatistik	Sağlık alanında araştırma tipleri	G. D. HORASAN
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Beceri Uygulama	Parmak ucundan kan alma ve periferik yayma hazırlama becerileri	N.KUTLU E.ONUR F.ÖZCAN S.RAHMAN
14:30 – 15:15		GRUP: A1-A2 (Salon 1)/ GRUP: A3-A4(Salon2)	
15:30 – 16:15	Beceri Uygulama	Parmak ucundan kan alma ve periferik yayma hazırlama becerileri	
16:30 – 17:15		GRUP: B1-B2 (Salon 1)/ GRUP: B3-B4 (Salon2)	
25.10.2017	Çarşamba		
08:45 – 09:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09:45 – 10:30	Biyofizik	Skaler ve vektörel büyüklükler, vektörlerle işlemler	T. ZEREN
10:45 – 11:30	Biyofizik	Statik ve Newton'un'I. Yasası	T. ZEREN
11:45 – 12:30	Anatomi	Os sphenoidale	E. TATLISUMAK
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Beceri Uygulama	Parmak ucundan kan alma ve periferik yayma hazırlama	N.KUTLU E.ONUR F.ÖZCAN S.RAHMAN
14:30 – 15:15		GRUP: C1-C2 (Salon 1) / GRUP: C3-C4(Salon2)	
15:30 – 16:15	Beceri Uygulama	Parmak ucundan kan alma ve periferik yayma hazırlama	
16:30 – 17:15		GRUP: D1-D2 (Salon 1)/ GRUP: D3-D4(Salon2)	
26.10.2017	Perşembe		
08:45 – 09:30	Davranış Bil.	Bilişsel Davranışçı Kuram	A.E. DANACI
09:45 – 10:30	Davranış Bil.	Bilişsel Davranışçı Kuram	A.E. DANACI
10:45 – 11:30	Biyostatistik	Örnek Seçimi	G. D. HORASAN
11:45 – 12:30	Biyostatistik	Örnek Seçimi	G. D. HORASAN
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
27.10.2017	Cuma		
08:45 – 09:30	Yabancı Dil		
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
14:30 – 15:15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
15:30 – 16:15		Türk Dili	
16:30 – 17:15		Türk Dili	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
30.10.2017	Pazartesi		
08:45 – 09:30	Biyokimya	Monosakkaridler ve Özellikleri	Z.ARI
09:45 – 10:30	Biyokimya	Disakkardiler, Polisakkaridler ve Türev Karbonhidratlar	Z.ARI
10:45 – 11:30	Anatomi	Os ethmoidale, concha nasalis inferior, os lacrimale, vomer, os zygomaticum, os palatinum, os hyoideum	E. TATLISUMAK
11:45 – 12:30	Anatomi	Maxilla, mandibula	E. TATLISUMAK
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	ENTEGRE OTURUM	OLAĞAN DIŞI DURUMLARDA SAĞLIK HİZMETLERİ (deprem, sel, salgın, göç) Moderatör: P. E. DÜNDAR	M.M. DEMET Ö. TÜNGER İL HALK SAĞ MD C. BALCIOĞLU
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
31.10.2017	Salı		
08:45 – 09:30	Anatomi	Cranium'da görülen önemli oluşumlar, eklemler	E. TATLISUMAK
09:45 – 10:30	Anatomi	Cranium'da görülen önemli oluşumlar, eklemler	E. TATLISUMAK
10:45 – 11:30	Biyostatistik	Veri tipleri	G. D. HORASAN
11:45 – 12:30	Tıbbi Bilişim	Sağlıkta veri ve bilginin önemi, sağlıklı veri nedir?	M.İ. TUĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	PRATİK	Anatomi: Cranium A Grubu	E. TATLISUMAK
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15	PRATİK	Anatomi: Cranium B Grubu	E. TATLISUMAK
16:30 – 17:15			
01.11.2017	Çarşamba		
08:45 – 09:30	Davranış Bil.	Bilişsel gelişim	A.DEVECİ
09:45 – 10:30	Davranış Bil.	Bilişsel gelişim	A.DEVECİ
10:45 – 11:30	Biyokimya	Spektrofotometrik Ölçümler	Z.ARI
11:45 – 12:30	Biyokimya	Santrifüjasyon	Z.ARI
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Seçmeli Ders		
14:30 – 15:15	Seçmeli Ders		
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
02.11.2017	Perşembe		
08:45 – 09:30	Seminer	Kanıtı dayalı tıp sürecinde soru oluşturma	G. D. HORASAN
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30	Tıbbi Bilişim	Yönetici gözü ile hastane bilgi yönetimi, önemi ve hastanedeki süreçler	M. İ.TUĞLU
11:45 – 12:30	Anatomi	Sternum, costae ve eklemleri, thorax	E. TATLISUMAK
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
03.11.2017	Cuma		
08:45 – 09:30	Hekim ve Toplum	Film Gösterimi – Fil Adam / (Konu: Ayrımcılık, profesyonellik, sosyal izolasyon) (Yönetmen David Lynch Oyuncular: A. Hopkins , J.Hurt, D. Fletcher , A. Bancroft, F. Jones)	G. D. HORASAN
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
14:30 – 15:15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
15:30 – 16:15	Türk Dili		
16:30 – 17:15	Türk Dili		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
06.11.2017	Pazartesi		
08:45 – 09:30	Anatomi	Columna vertebralis kemik, eklem ve bağları	E. TATLISUMAK
09:45 – 10:30	Anatomi	Columna vertebralis kemik, eklem ve bağları	E. TATLISUMAK
10:45 – 11:30	Biyostatistik	Tanımlayıcı istatistik (numerik verilerle)	G. D. HORASAN
11:45 – 12:30	Biyostatistik	Tanımlayıcı istatistik (numerik verilerle)	G. D. HORASAN
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Hekim ve Toplum	İşaret Dili	Manisa İşitme Eng. Dern. Bşk.
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			
07.11.2017	Salı		
08:45 – 09:30	Davranış Bil.	Duygular ve insan davranışına etkileri	Ö. AYDEMİR
09:45 – 10:30	Davranış Bil.	Duygular ve insan davranışına etkileri	Ö. AYDEMİR
10:45 – 11:30	Biyostatistik	Tanımlayıcı istatistik (nominal verilerle)	G. D. HORASAN
11:45 – 12:30	Biyostatistik	Tanımlayıcı istatistik (nominal verilerle)	G. D. HORASAN
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Seminer	Kanıt dayalı tıp sürecinde kaynaklar	G. D. HORASAN
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			
<i>Serbest Çalışma</i>			
<i>Serbest Çalışma</i>			
08.11.2017	Çarşamba		
08:45 – 09:30	Hekim ve Toplum	Tütün ve Toplum	E. ESER
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30	Tıbbi Bilişim	Sağlık örgütünde bilginin ve bilgi üretmedeki bilişim teknolojilerinin önemi	M.İ. TUĞLU
11:45 – 12:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	PRATİK	Anatomi: Sternum, costa, vertebra B Grubu	E. TATLISUMAK
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15	PRATİK	Anatomi: Sternum, costa, vertebra A Grubu	E. TATLISUMAK
16:30 – 17:15			
09.11.2017	Perşembe		
08:45 – 09:30	Biyokimya	Aminoasitlerin yapı ve kimyasal reaksiyonları	C. ULMAN
09:45 – 10:30	Biyokimya	Proteinlerin Yapısını Oluşturan Bağlar	C. ULMAN
10:45 – 11:30	Anatomi	Os scapula, os clavícula, humerus, art. humeri, art.	E. TATLISUMAK
11:45 – 12:30	Anatomi	Acromioclavicularis	E. TATLISUMAK
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
10.11.2017	Cuma		
08:45 – 09:30		<i>Atatürk'ü Anma Töreni</i>	
09:45 – 10:30		<i>Atatürk'ü Anma Töreni</i>	
10:45 – 11:30	Yabancı Dil		
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
14:30 – 15:15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
15:30 – 16:15	Türk Dili		
16:30 – 17:15	Türk Dili		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
13.11.2017	Pazartesi		
08:45 – 09:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09:45 – 10:30	Anatomi	Ulna, radius, art. cubiti, art. Radioulnaris	E. TATLISUMAK
10:45 – 11:30	Anatomi	Ossa carpi, ossa metacarpi, ossa digitorum manus, art. radiocarpalis, el eklemleri	E. TATLISUMAK
11:45 – 12:30	Davranış Bil.	Öfke yönetimi	A.DEVECİ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	ENTEGRE OTURUM	Hekim ve Hasta Hakları Moderatör: S. ALTAN	İL SAĞ. MÜD. TEMSİLCİSİ HUKUKÇU
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			
14.11.2017	Salı		
08:45 – 09:30	Biyokimya	Peptidler ve oligopeptidler	C. ULMAN
09:45 – 10:30	Biyokimya	Proteinlerin Yapı ve Fonksiyon İlişkileri	C. ULMAN
10:45 – 11:30	Biyostatistik	Nominal, verinin tablo-grafik gösterimi	G. D. HORASAN
11:45 – 12:30	Biyostatistik	Sayısal verinin tablo-grafik gösterimi	G. D. HORASAN
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	PRATİK	Anatomi: Omuz kuşağı , üst ekstremitte kemik ve eklemleri A Grubu	E. TATLISUMAK
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15	PRATİK	Anatomi: Omuz kuşağı , üst ekstremitte kemik ve eklemleri B Grubu	E. TATLISUMAK
16:30 – 17:15			
15.11.2017	Çarşamba		
08:45 – 09:30	Davranış Bil.	Kişilik	E. ÖZMEN
09:45 – 10:30	Davranış Bil.	Kişilik	E. ÖZMEN
10:45 – 11:30	Biyofizik	Dinamik ve Newton'un II. Yasası: Hareketin sınıflandırılması	T. ZEREN
11:45 – 12:30	Biyofizik	Momentum ve Newton'un III. Yasası	T. ZEREN
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Seçmeli Ders		
14:30 – 15:15	Seçmeli Ders		
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.11.2017	Perşembe		
08:45 – 09:30	Biyofizik	Enerji birimleri ve entropi	T. ZEREN
09:45 – 10:30	Biyofizik	Kemiğin elektriksel ve fiziksel özellikleri	T. ZEREN
10:45 – 11:30	Biyostatistik	Olasılık kuramı	G. D. HORASAN
11:45 – 12:30	Biyostatistik	Birbirini etkileyen/engellenen olaylar, şartlı olasılık	G. D. HORASAN
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
17.11.2017	Cuma		
08:45 – 09:30	Seminer	Kanıtı dayalı tıp sürecinde kaynaklar	G. D. HORASAN
09:45 – 10:30			G. D. HORASAN
10:45 – 11:30	Biyostatistik	Olasılık Dağılımları (Binom, Poisson)	G. D. HORASAN
11:45 – 12:30	Biyostatistik	Olasılık Dağılımları (Standart Normal Dağılım)	G. D. HORASAN
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
14:30 – 15:15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
15:30 – 16:15	Türk Dili		
16:30 – 17:15	Türk Dili		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
20.11.2017 Pazartesi			
08:45 – 09:30	Davranış Bil.	Kişilik	E. ÖZMEN
09:45 – 10:30	Davranış Bil.	Kişilik	E. ÖZMEN
10:45 – 11:30	Anatomi	Os coxa, femur, pelvis, art. coxae, art. sacroilaca, symphysis pubica	E. TATLISUMAK
11:45 – 12:30	Anatomi		E. TATLISUMAK
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Biyoistatistik	Tahmin Yapma	G. D. HORASAN
14:30 – 15:15	Biyoistatistik	Tahmin Yapma	G. D. HORASAN
15:30 – 16:15	Biyoistatistik	Hipotez testleri	G. D. HORASAN
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
21.11.2017 Salı			
08:45 – 09:30	Seminer	Kanıtı dayalı tıp sürecinde kaynaklar (uygulamalı) : YÖK tez veri tabanı, Türk atıf dizini, uzmanlık dernekleri web sayfaları, Kanıtı dayalı tıp web siteleri	G. D. HORASAN
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30	Biyokimya	Lipidler, Triglicerid metabolizması	F. TANELİ
11:45 – 12:30	Biyokimya	Fosfolipid ve glikolipid metabolizması	F. TANELİ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Beceri Uygulama	Beden ısısı ölçme ve periferik nabız alma GRUP: B1-B2 (Salon 1)/ GRUP: B3-B4 (Salon2)	M.ÖZBEK F.ÖZCAN N.ALTINTAŞ S.RAHMAN
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15	Beceri Uygulama	Beden ısısı ölçme ve periferik nabız alma GRUP: A1-A2 (Salon 1)/ GRUP: A3-A4 (Salon2)	
16:30 – 17:15			
22.11.2017 Çarşamba			
08:45 – 09:30	Beceri Uygulama	Beden ısısı ölçme ve periferik nabız alma GRUP: D1-D2 (Salon 1)/ GRUP: D3-D4(Salon2)	M.ÖZBEK F.ÖZCAN N.ALTINTAŞ S.RAHMAN
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30	Beceri Uygulama	Beden ısısı ölçme ve periferik nabız alma GRUP: C1-C2 (Salon 1)/ GRUP: C3-C4(Salon 2)	
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Davranış Bil.	Davranışın sosyokültürel bileşenleri	Ö. AYDEMİR
14:30 – 15:15	Davranış Bil.	Davranışın sosyokültürel bileşenleri	Ö. AYDEMİR
15:30 – 16:15	Tıbbi Bilişim	Sağlık bilişiminde temel kavramlar ve klinik tıp bilişimine giriş	M.İ. TUĞLU
16:30 – 17:15	Anatomi	Os coxa, femur, pelvis, art. coxae, art. sacroilaca, symphysis pubica	E. TATLISUMAK
23.11.2017 Perşembe			
08:45 – 09:30	Biyoistatistik	İlişki ölçütleri (rölatif risk, OR, Güven Aralığı)	G. D. HORASAN
09:45 – 10:30	Biyoistatistik		G. D. HORASAN
10:45 – 11:30	Biyoistatistik	Ki-Kare Testi (Tek Grup-İki Grup-Üç ya da daha fazla grup karşılaştırması)	G. D. HORASAN
11:45 – 12:30	Biyoistatistik		G. D. HORASAN
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
24.11.2017 Cuma			
08:45 – 09:30	Yabancı Dil		
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
14:30 – 15:15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
15:30 – 16:15		Türk Dili	
16:30 – 17:15		Türk Dili	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
27.11.2017 Pazartesi			
08:45 – 09:30	Davranış Bil.	Stres, stresle baş etme, tükenme	A.DEVECİ
09:45 – 10:30	Davranış Bil.	Stres, stresle baş etme, tükenme	A.DEVECİ
10:45 – 11:30	Biyoistatistik	Grup Ortalamalarının Karşılaştırılması (Student's t testi, Mann Whitney u testi)	G. D. HORASAN
11:45 – 12:30	Biyoistatistik		G. D. HORASAN
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Anatomi	Tibia, fibula ve art. genus	E. TATLISUMAK
14:30 – 15:15	Anatomi	Ossa tarsi, metatarsi ve digitorum pedis, Art. tibiotalaris, art.subtalaris, diğer eklemler, Normal ayak kavileri	E. TATLISUMAK
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
28.11.2017 Salı			
08:45 – 09:30	Biyoistatistik	Grup Ortalamalarının Karşılaştırılması (eşleştirilmiş gruplarda t testi, Wilcoxon işaretli sıra testi)	G. D. HORASAN
09:45 – 10:30	Biyoistatistik		G. D. HORASAN
10:45 – 11:30	Hekim ve Toplum	Toplumsal Cinsiyet Eşitliği, Kadına Yönelik Şiddet	G. D. HORASAN
11:45 – 12:30			G. D. HORASAN
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	PRATİK	Anatomi: Pelvis, alt ekstremitte kemik ve eklemleri B Grubu	E. TATLISUMAK
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15	PRATİK	Anatomi: Pelvis, alt ekstremitte kemik ve eklemleri A Grubu	E. TATLISUMAK
16:30 – 17:15			
29.11.2017 Çarşamba			
08:45 – 09:30	Biyokimya	Hormonlar, Yapıları ve Etki Mekanizmaları	Z.ARI
09:45 – 10:30	Biyokimya	Hormonlar, Yapıları ve Etki Mekanizmaları	Z.ARI
10:45 – 11:30	Biyokimya	Hormonlar, Yapıları ve Etki Mekanizmaları	Z.ARI
11:45 – 12:30	Hekim ve Toplum	Kulüp toplantıları	
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Seçmeli Ders		
14:30 – 15:15	Seçmeli Ders		
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
30.11.2017 Perşembe			
08:45 – 09:30	Biyoistatistik	Grup Ortalamalarının Karşılaştırılması(Varyans analizi, Kruskal Wallis Varyans analizi)	G. D. HORASAN
09:45 – 10:30	Biyoistatistik	Tanı testleri	G. D. HORASAN
10:45 – 11:30	Biyoistatistik	Tanı testleri	G. D. HORASAN
11:45 – 12:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
01.12.2017 Cuma			
08:45 – 09:30	Yabancı Dil		
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
14:30 – 15:15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
15:30 – 16:15	Türk Dili		
16:30 – 17:15	Türk Dili		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
04.12.2017	Pazartesi		
08:45 – 09:30	Biyoistatistik	Sağ kalım analizi	G. D. HORASAN
09:45 – 10:30	Biyoistatistik	Sağ kalım analizi	G. D. HORASAN
10:45 – 11:30	Biyoistatistik	Korelasyon, Regresyon	G. D. HORASAN
11:45 – 12:30	Biyoistatistik	Korelasyon, Regresyon	G. D. HORASAN
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
05.12.2017	Salı		
08:45 – 09:30		ANATOMİ PRATİK SINAVI (9.30)	
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
06.12.2017	Çarşamba	<i>Serbest Çalışma</i>	
08:45 – 09:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09:45 – 10:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
10:45 – 11:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
11:45 – 12:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
07.12.2017	Perşembe		
08:45 – 09:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09:45 – 10:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
10:45 – 11:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
11:45 – 12:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
08.12.2017	Cuma		
08:45 – 09:30		2. DERS KURULU TEORİK SINAVI (09:30)	
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30		2. Ders Kurulu Değerlendirme ve Geri Bildirim (11:00)	
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
14:30 – 15:15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
15:30 – 16:15	Türk Dili		
16:30 – 17:15	Türk Dili		

DÖNEM I

3. DERS KURULU

HÜCRE I (6 Hafta)

11.12.2017-19.01.2018

Sınavlar: *Tıbbi Biyoloji Pratik:* 15.01.2018

Teorik: 19.01.2018

Beceri Uygulama Sınavları: 16-17.01.2018

	Teorik	Pratik	Toplam	Soru sayısı
Biyofizik	18		18	20
Biyokimya / Organik Kimya	10		10	12
İletişim Becerileri	21		21	24
Tıbbi Biyoloji	24	8	32	26
Tıbbi Mikrobiyoloji	6		6	6
Parazitoloji	3		3	4
Tıbbi Bilişim	4		4	4
Entegre Oturum	8		8	4
Hekim ve Toplum	4		4	
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	10		10	
Türk Dili	10		10	
Yabancı Dil	12		12	
Seçmeli Ders	4		4	
Beceri Uygulaması		8	8	
Koordinatörlük Saati			2	
Kurul Tanıtımı / Geri bildirim	2		2	
Pratik Sınav			6	
Teorik Sınav			2	
TOPLAM	136	16	162	100

Ders Kurulu Başkanı: Prof. Dr. Mehmet KORKMAZ

Ders Kurulu Başkan Yardımcıları: Prof. Dr. Kenan DEĞERLİ

Doç. Dr. E.Oryal TAŞKIN

Yrd. Doç. Dr. Şebnem ŞENOL

Ders Kurul Üyeleri:

Prof. Dr. Ömer AYDEMİR

Prof. Dr. Cüneyt BALCIOĞLU

Prof. Dr. Sırrı ÇAM

Prof. Dr. Ömür KARAKOYUN ÇELİK

Prof. Dr. Aysın ŞAKAR COŞKUN

Prof. Dr. Ayşen ESEN DANACI

Prof. Dr. Hörü GAZİ

Prof. Dr. Erol ÖZMEN

Prof. Dr. M. İbrahim TUĞLU

Prof. Dr. Kenan DEĞERLİ

Prof. Dr. Işıl İNANIR

Prof. Dr. Mehmet KORKMAZ

Prof. Dr. Semra KURUTEPE

Prof. Dr. Nuri ÖZKÜTÜK

Prof. Dr. Cevval ULMAN

Prof. Dr. Zeki ARI

Prof. Dr. Gönül DİNÇ HORASAN

Doç. Dr. Hasan KANDEMİR

Doç. Dr. Nuray ALTINTAŞ

Doç. Dr. Tamer ZEREN

Doç. Dr. Tugba CAVUSOĞLU

Doç. Dr. E. Oryal TAŞKIN

Doç. Dr. Kamil VURAL

Doç. Dr. Yasemin PARLAK

Yrd. Doç. Dr. Tahir BURAN

Yrd. Doç. Dr. Yeşim G. DEMİRAĞCI

Yrd. Doç. Dr. Şebnem ŞENOL

Beceri Uygulamasından Sorumlu Öğretim Üyeleri:

Prof. Dr. Yamaç ERHAN

Doç. Dr. Görkem ESKİİZMİR

Doç. Dr. Nuray ALTINTAŞ

Doç. Dr. Serkan ERKAN

Yrd. Doç. Dr. Fatih ÖZCAN

Yrd. Doç. Dr. Süheyla RAHMAN

Yrd. Doç. Dr. Adnan BİLGE

Yrd. Doç. Dr. Selim ALTAN

Beceri Uygulama Sınavından Sorumlu Öğretim Üyeleri:

Prof. Dr. Cüneyt BALCIOĞLU

Prof. Dr. Kenan DEĞERLİ

Prof. Dr. Hörü GAZİ

Prof. Dr. Semra KURUTEPE

Prof. Dr. Mustafa ÖZBEK

Prof. Dr. Özlem TÜNGER

Doç. Dr. Tuğba ÇAVUŞOĞLU

Doç. Dr. Nuray ALTINTAŞ

Doç. Dr. Talat ECEMİŞ

Yrd. Doç. Dr. Fatih ÖZCAN

Yrd. Doç. Dr. Aysun TORAMAN

Yrd. Doç. Dr. Şebnem ŞENOL

DÖNEM I – TIP 1113

3. DERS KURULU (HÜCRE-1)

AMAÇ VE HEDEFLER

AMAÇ:

Bu kurulda, insan hücresinin moleküler düzeyde organizasyonunun, biyokimyasal metabolik yollarının ve fizyolojik fonksiyonlarının, insanda infeksiyon oluşturan mikroorganizmaların yapılarının, enerjinin biyolojik sistemler üzerinde oluşturduğu değişimlerin kavranılması amaçlanmaktadır.

HEDEFLER:

Bu kurul sonunda öğrencilerin;

1. İnsan hücre yapısını oluşturan organellerin anatomisini, histolojik yapılarını, biyokimyasal metabolik yollarını, kalıtım materyalini ve fizyolojik işlevlerini belirtebilmeleri;
2. İnsanın temel iskelet sistemini sayabilmeleri;
3. Mikroorganizmaların genel özelliklerini ve insanla ilişkilerini belirtebilmeleri;
4. Hastalık oluşturan mikroorganizmaların eliminasyonunu sağlayacak yöntemleri uygulamalı olarak yapabilmeleri;
5. Hücrelerin başlıca biyokimyasal metabolik yollarını ve birbirleriyle etkileşimlerini belirtebilmeleri;
6. Enerjinin biyolojik sistemler üzerinde oluşturduğu değişimleri, enerji tiplerini ve özelliklerini ifade edebilmeleri hedeflenmektedir.

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
11.12.2017 Pazartesi			
08:45 – 09:30		Kurul Amaç ve Hedefleri	M. KORKMAZ
09:45 – 10:30	T. Biyoloji	Hücrelere ve Hücre Araştırmalarına Genel Bir Bakış	N. ALTINTAŞ
10:45 – 11:30	T. Biyoloji		N. ALTINTAŞ
11:45 – 12:30	Hekim ve Toplum	Veri madenciliği	G. D. HORASAN
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Biyokimya	Enzimler ve Kinetiği	Y. G. DEMİRAĞCI
14:30 – 15:15	Biyokimya	Enzimler ve Kinetiği	Y. G. DEMİRAĞCI
15:30 – 16:15	Dekanlık Saati	Danışman Öğretim Üyeleri İle Görüşme	
16:30 – 17:15			
12.12.2017 Salı			
08:45 – 09:30	Biyofizik	Elektromagnetik Enerji ve elektromagnetik spektrumu oluşturan dalgalar	T.ZEREN
09:45 – 10:30	Biyofizik	Kızılötesi ve morötesi ışınlarının özellikleri ve tıpta kullanımı	T.ZEREN
10:45 – 11:30	T. Biyoloji	Moleküler Hücre Biyolojisinin Araçları	N. ALTINTAŞ
11:45 – 12:30	T. Biyoloji	Hücre Molekülleri	N. ALTINTAŞ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	İletişim Becerileri	İletişim becerileri / Temel kavramlar	Ö. AYDEMİR
14:30 – 15:15	İletişim Becerileri	İletişim becerileri / Temel kavramlar	Ö. AYDEMİR
15:30 – 16:15	PRATİK	Tıbbi Biyoloji: Işık Mikroskopunda canlı ve cansız hücre örneklerinin incelenmesi	N. ALTINTAŞ
16:30 – 17:15			M. KORKMAZ
13.12.2017 Çarşamba			
08:45 – 09:30	T. Biyoloji	Hücresin Ultrastrüktürel Yapısı ve Fonksiyonları	N. ALTINTAŞ
09:45 – 10:30	T. Biyoloji	Hücresin Ultrastrüktürel Yapısı ve Fonksiyonları	N. ALTINTAŞ
10:45 – 11:30	T. Mikrobiyoloji	Tıbbi Mikrobiyolojiye giriş	S. KURUTEPE
11:45 – 12:30	T. Mikrobiyoloji	Mikrobiyota	S. KURUTEPE
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Seçmeli Ders		
14:30 – 15:15	Seçmeli Ders		
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.12.2017 Perşembe			
08:45 – 09:30	Biyokimya	Enzim Aktivitesinin İnhibisyonu	Y. G. DEMİRAĞCI
09:45 – 10:30	Biyokimya	Biyoenerjistik	Y. G. DEMİRAĞCI
10:45 – 11:30	T. Biyoloji	Organeller arası Protein Trafığı	M. KORKMAZ
11:45 – 12:30	T. Biyoloji	Organeller arası Protein Trafığı	M. KORKMAZ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.12.2017 Cuma			
08:45 – 09:30	Yabancı Dil		
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
14:30 – 15:15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
15:30 – 16:15	Türk Dili		
16:30 – 17:15	Türk Dili		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
18.12.2017	Pazartesi		
08:45 – 09:30	T. Biyoloji	Organeller arası Protein Trafığı	M. KORKMAZ
09:45 – 10:30	T. Biyoloji	Çekirdek ve Organeller Arası İletişim	M. KORKMAZ
10:45 – 11:30	Tıbbi Bilişim	Veritabanı ve Veri Madenciliği	M.İ. TUĞLU
11:45 – 12:30	İletişim Becerileri	İletişim becerileri / Temel kavramlar	Ö. AYDEMİR
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Beceri Uygulama	Kanama Durdurma	Y. ERHAN G. ESKİİZMİR N. ALTINTAŞ S. RAHMAN
14:30 – 15:15		GRUP: A1-A2 (Salon 1)/ GRUP: A3-A4(Salon2)	
15:30 – 16:15	Beceri Uygulama	Kanama durdurma	Y. ERHAN G. ESKİİZMİR N. ALTINTAŞ S. RAHMAN
16:30 – 17:15		GRUP: B1-B2 (Salon 1)/ GRUP: B3-B4(Salon 2)	
19.12.2017	Salı		
08:45 – 09:30	T. Biyoloji	Hücre İskeleti	M. KORKMAZ
09:45 – 10:30	T. Biyoloji	Hücre İskeleti	M. KORKMAZ
10:45 – 11:30	T. Mikrobiyoloji	Sterilizasyon	S. KURUTEPE
11:45 – 12:30	T. Mikrobiyoloji	Dezenfeksiyon ve Antisepsi	S. KURUTEPE
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Beceri Uygulama	Kanama durdurma	Y. ERHAN G. ESKİİZMİR N. ALTINTAŞ S. RAHMAN
14:30 – 15:15		GRUP: C1-C2 (Salon 1)/ GRUP: C3-C4(Salon 2)	
15:30 – 16:15	Beceri Uygulama	Kanama durdurma	Y. ERHAN G. ESKİİZMİR N. ALTINTAŞ S. RAHMAN
16:30 – 17:15		GRUP: D1-D2 (Salon 1)/ GRUP: D3-D4(Salon2)	
20.12.2017	Çarşamba		
08:45 – 09:30	Biyokimya	Glikoliz ve Cori Döngüsü	Z. ARI
09:45 – 10:30	Biyokimya	TCA Siklusu	Z. ARI
10:45 – 11:30	PRATİK	Tıbbi Biyoloji: Bitki ve Hayvan Hücresi	N.ALTINTAŞ
11:45 – 12:30		Mikroskobisi	M.KORKMAZ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	İletişim Becerileri	Empati ve iletişim	E.O. TAŞKIN
14:30 – 15:15	İletişim Becerileri	Empati ve iletişim	E.O. TAŞKIN
15:30 – 16:15	Biyofizik	Laser ışığının özellikleri ve tıpta kullanımı	T.ZEREN
16:30 – 17:15	T. Biyoloji	Ekstrasellüler Matriks	N. ALTINTAŞ
21.12.2017	Perşembe		
08:45 – 09:30	T. Biyoloji	DNA Yapısı Ve Fonksiyonu	N. ALTINTAŞ
09:45 – 10:30	T. Biyoloji	İnsan Mitokondri DNA'sı yapı ve fonksiyonu	N. ALTINTAŞ
10:45 – 11:30	Biyofizik	X ışınlarının özellikleri ve tıpta kullanımı	T.ZEREN
11:45 – 12:30	Biyofizik	Alfa, beta ve gama ışınları	Y. PARLAK
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
22.12.2017	Cuma		
08:45 – 09:30	Parazitoloji	Helminthlerin genel özellikleri ve hücre yapısı	İ. C. BALCIOĞLU
09:45 – 10:30	Parazitoloji	Protozoonların genel özellikleri ve hücre yapısı	İ. C. BALCIOĞLU
10:45 – 11:30	Parazitoloji	Artropodların genel özellikleri	İ. C. BALCIOĞLU
11:45 – 12:30	T. Biyoloji	RNA Yapısı ve çeşitleri	N. ALTINTAŞ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
14:30 – 15:15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
15:30 – 16:15	Türk Dili		
16:30 – 17:15	Türk Dili		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
25.12.2017	Pazartesi		
08:45 – 09:30	İletişim Becerileri	Bilinçdışı süreçlerin iletişime etkisi	E.O. TAŞKIN
09:45 – 10:30	İletişim Becerileri	Bilinçdışı süreçlerin iletişime etkisi	E.O. TAŞKIN
10:45 – 11:30	T.Mikrobiyoloji	Mikroskopi yöntemleri	N. ÖZKÜTÜK
11:45 – 12:30	T.Mikrobiyoloji	Mikroorganizmaların üretilme ortamları	H. GAZİ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	ENTEĞRE OTURUM	Bir Meslek Olarak Hekimlik Moderatör: C ULMAN	I. İNANIR S. ÇAM
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15	Tıbbi Bilişim	Bilgi yönetimi ve istatistiksel yöntemlerin bilgi üretme ve işleme yetenekleri üzerine etkileri	M.İ. TUĞLU
16:30 – 17:15	Tıbbi Bilişim	Hastane Bilgi Sistemleri ve Mimarileri	M.İ. TUĞLU
26.12.2017	Salı		
08:45 – 09:30	Biyofizik	Çekirdeğin yapısı ve radyoaktif parçalanmada çekirdek değişimi	Y. PARLAK
09:45 – 10:30	Biyofizik	Çekirdeğin kararlılığı, bağlanma enerjisi ve yapay radyoaktivite reaksiyonları	Y. PARLAK
10:45 – 11:30	T. Biyoloji	Genomik DNA'nın Replikasyonu	N. ALTINTAŞ
11:45 – 12:30	T. Biyoloji	Genomik DNA'nın Replikasyonu	N. ALTINTAŞ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	PRATİK	T. Biyoloji: Mitoz, Mayoz Bölünme	N.ALTINTAŞ M.KORKMAZ
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15	İletişim Becerileri	Zor insanlarla iletişim	E. ÖZMEN
16:30 – 17:15	İletişim Becerileri	Zor insanlarla iletişim	E. ÖZMEN
27.12.2017	Çarşamba		
08:45 – 09:30	Hekim ve Toplum	Tütün ve Sağlık	A. Ş. COŞKUN
09:45 – 10:30	Hekim ve Toplum	Tütün ve Sağlık	A. Ş. COŞKUN
10:45 – 11:30	Hekim ve Toplum	Tütün ve Sağlık	A. Ş. COŞKUN
11:45 – 12:30	Biyokimya	Elektron Transport Zinciri (ETZ)	Z.ARI
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Seçmeli Ders		
14:30 – 15:15	Seçmeli Ders		
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
28.12.2017	Perşembe		
08:45 – 09:30	Biyofizik	Fisyon ve füzyon olayları; Nükleer silahlar ve etkileri	Y. PARLAK
09:45 – 10:30	Biyofizik	Radyoizotopların kullanım alanları ve radyoaktif ışınları belirleme yöntemleri	Y. PARLAK
10:45 – 11:30	Biyofizik	Radyasyon doz birimleri ve yarı ömür	Y. PARLAK
11:45 – 12:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
29.12.2017	Cuma		
08:45 – 09:30	Yabancı Dil		
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
14:30 – 15:15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
15:30 – 16:15		Türk Dili	
16:30 – 17:15		Türk Dili	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
01.01.2018	Pazartesi		
08:45 – 09:30		YENİ YIL TATİLİ	
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15			
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			
02.01.2018	Salı		
08:45 – 09:30	Biyokimya	Glikoneogenez	C. ULMAN
09:45 – 10:30	Biyokimya	Fruktoz, Mannoz, Galaktoz ve Sorbitol Metabolizmaları	C. ULMAN
10:45 – 11:30	İletişim Becerileri	Zor insanlarla iletişim	E. ÖZMEN
11:45 – 12:30	İletişim Becerileri	Zor insanlarla iletişim	E. ÖZMEN
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	T. Biyoloji	Mutasyonlar ve Sınıflandırılması	N. ALTINTAŞ
14:30 – 15:15	T. Biyoloji	Mutasyonlar ve Sınıflandırılması	N. ALTINTAŞ
15:30 – 16:15	ENTEGRE OTURUM	Biyogüvenlik	C. ULMAN
16:30 – 17:15		Moderatör: H. GAZİ	K. VURAL Ş. ŞENOL
03.01.2018	Çarşamba		
08:45 – 09:30	T. Biyoloji	DNA Hasarı ve Genomik DNA'nın Onarım	N. ALTINTAŞ
09:45 – 10:30	T. Biyoloji	Mekanizmaları	N. ALTINTAŞ
10:45 – 11:30	Biyofizik	Tıbbi görüntüleme yöntemlerinin fiziksel temelleri	Y. PARLAK
11:45 – 12:30	Biyofizik	Ultrases; piezoelektrik etki ve impedans	Y. PARLAK
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Beceri Uygulama	Travmalı Hastaya Yaklaşım	A. BİLGE
14:30 – 15:15		GRUP: B1-B2 (Salon 1)/ GRUP: B3-B4 (Salon)	S. ERKAN
15:30 – 16:15		Travmalı Hastaya Yaklaşım	S. ALTAN
16:30 – 17:15		GRUP: A1-A2 (Salon 1)/ GRUP: A3-A4(Salon2)	S. RAHMAN
04.01.2018	Perşembe		
08:45 – 09:30	Beceri Uygulama	Travmalı Hastaya Yaklaşım	A. BİLGE
09:45 – 10:30		GRUP: D1-D2 (Salon 1) / GRUP: D3-D4 Salon2)	S. ERKAN
10:45 – 11:30		Travmalı Hastaya Yaklaşım	S. ALTAN
11:45 – 12:30		GRUP: C1-C2 (Salon 1)/ GRUP: C3-C4 (Salon2)	S. RAHMAN
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
05.01.2018	Cuma		
08:45 – 09:30	Yabancı Dil		
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
14:30 – 15:15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
15:30 – 16:15	Türk Dili		
16:30 – 17:15	Türk Dili		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
08.01.2018	Pazartesi		
08:45 – 09:30	İletişim Becerileri	Aile içi iletişim	H. KANDEMİR
09:45 – 10:30	İletişim Becerileri	Aile içi iletişim	H. KANDEMİR
10:45 – 11:30	T. Biyoloji	Genomik DNA'nın Yeniden Düzenlenmesi	M. KORKMAZ
11:45 – 12:30	T. Biyoloji	Gen-Moleküler Rekombinasyon-Genom	N. ALTINTAŞ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Biyofizik	Ultrasenin etkileri ve kullanım alanları	Y. PARLAK
14:30 – 15:15	Biyokimya	Pentoz Fosfat Yolu	C. ULMAN
15:30 – 16:15	ENTEĞRE OTURUM	Tükenmişlik Sendromu Moderatör: Ö. AYDEMİR	Tıp Fak. Öğrenci TEMS. ASİSTAN TEMS.
16:30 – 17:15			
09.01.2018	Salı		
08:45 – 09:30	İletişim Becerileri	Kötü haberi verme	Ö. AYDEMİR
09:45 – 10:30	İletişim Becerileri	Kötü haberi verme	Ö. AYDEMİR
10:45 – 11:30	Biyofizik	Lineer enerji transferi, transmutasyon ve lineer hızlandırıcılar	Ö. K. ÇELİK
11:45 – 12:30	Biyofizik	Radyoaktif serpinti ve kalıntı radyasyon hastalığı	Ö. K. ÇELİK
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	PRATİK	T. Biyoloji: İnsan Kanından DNA Analizi	N.ALTINTAŞ M.KORKMAZ
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15	Biyofizik	Radyasyonun akut ve kronik somatik etkileri	Ö. K. ÇELİK
16:30 – 17:15	Tıbbi Bilişim	Sağlık Bilişiminde Yeni Yaklaşımlar	M.İ. TUĞLU
10.01.2018	Çarşamba		
08:45 – 09:30	İletişim Becerileri	Hasta ve hasta olma psikolojisi	E. O.TAŞKIN
09:45 – 10:30	İletişim Becerileri	Hasta ve hasta olma psikolojisi	E. O.TAŞKIN
10:45 – 11:30	Biyofizik	Radyobiyojoloji ve İyonizasyon	Ö. K. ÇELİK
11:45 – 12:30	Biyofizik	Radyasyonun hücresele düzeyde etki mekanizması ve radyosensitivite	Ö. K. ÇELİK
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	ENTEĞRE OTURUM	Microbiota Moderatör. S. KURUTEPE	C. BALCIOĞLU T. BURAN
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
11.01.2018	Perşembe		
08:45 – 09:30	İletişim Becerileri	Kayıp ve yas	A. E. DANACI
09:45 – 10:30	İletişim Becerileri	Kayıp ve yas	A. E. DANACI
10:45 – 11:30	İletişim Becerileri	Ölümcül hasta ve ölüm	E.ÖZMEN
11:45 – 12:30	İletişim Becerileri	Ölümcül hasta ve ölüm	E.ÖZMEN
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
12.01.2018	Cuma		
08:45 – 09:30	Yabancı Dil Vize Sınavı (10:00)		
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Vize Sınavı (14:00)		
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15	Türk Dili Vize Sınavı (15:30)		
16:30 – 17:15			

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
15.01.2018	Pazartesi		
08:45 – 09:30		TIBBİ BİYOLOJİ PRATİK SINAVI (09:30)	
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15			
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			
16.01.2018	Salı		
08:45 – 09:30	BECERİ UYGULAMA SINAVI	Salon-1	Ö. TÜNGER- A. TORAMAN
09:45 – 10:30		Salon-2	S. KURUTEPE- M. ÖZBEK
10:45 – 11:30		Salon-3	H. GAZİ- N. ALTINTAŞ
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
17.01.2018	Çarşamba		
08:45 – 09:30			
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	BECERİ UYGULAMA SINAVI	Salon-1	Ş.ŞENOL- C. BALCIOĞLU
14:30 – 15:15		Salon-2	T. ECEMİŞ- T. ÇAVUŞOĞLU
15:30 – 16:15		Salon-3	K.DEĞERLİ- F. ÖZCAN
16:30 – 17:15			
18.01.2018	Perşembe		
08:45 – 09:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09:45 – 10:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
10:45 – 11:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
11:45 – 12:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
19.01.2018	Cuma		
08:45 – 09:30		3. DERS KURULU TEORİK SINAVI (09:30)	
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30		3. Ders Kurulu Değerlendirme ve Geri Bildirim (11:30)	
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
14:30 – 15:15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
15:30 – 16:15	Türk Dili		
16:30 – 17:15	Türk Dili		

22.01.2018- 02.02.2018

SÖMESTR TATİLİ

DÖNEM I
4. DERS KURULU
HÜCRE-II (8 Hafta)
05.02.2018-30.03.2018

Sınavlar: *Anatomi Pratik*: 26.03.2018
Histoloji Pratik: 28.03.2018

Teorik: 29.03.2018

	Teorik	Pratik	Toplam	Soru sayısı
Anatomi	17	6	23	12
Biyokimya/Organik Kimya	19		19	14
Fizyoloji	22		22	16
Histoloji-Embriyoloji	15	10	25	10
İletişim Becerileri	10		10	6
Tıbbi Biyoloji	36		36	26
Tıbbi Bilişim	4		4	2
Klinik Yaklaşım- Radyodiyagnostik	2		2	2
Hekim ve Toplum	8			
PDO	12		12	6
Panel / Seminer	4		4	2
Entegre Oturum	8		8	4
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	16		16	
Türk Dili	16		16	
Yabancı Dil	24		20	
Seçmeli Ders	6		6	
Beceri Uygulaması		8	8	
Kurul Tanıtımı / Geri bildirim	2		2	
Pratik Sınav			4	
Teorik Sınav			2	
TOPLAM	219	24	237	100

Ders Kurulu Başkanı : Prof. Dr. H. Seda VATANSEVER

Ders Kurulu Başkan Yardımcıları : Prof. Dr. Mustafa ÖZBEK

Doç. Dr. Nuray ALTINTAŞ

Yrd. Doç. Dr. Şermin YALIN SAPMAZ

Ders Kurul Üyeleri:

Prof. Dr. İpek AKİL	Prof. Dr. Hatice MAVİOĞLU	Prof. Dr. Süheyla SÜRÜCÜOĞLU
Prof. Dr. Ömür KARAKOYUN ÇELİK	Prof. Dr. Emin LİMONCU	Prof. Dr. Seda VATANSEVER
Prof. Dr. Artuner DEVECİ	Prof. Dr. Ercüment ÖLMEZ	Prof. Dr. Ertugrul TATLISUMAK
Prof. Dr. Nuran EKERBİÇER	Prof. Dr. Mustafa ÖZBEK	Prof. Dr. Ayşen Esen DANACI
Prof. Dr. Erhan ESER	Prof. Dr. Kemal ÖZBİLGİN	Prof. Dr. Kenan DEĞERLİ
Prof. Dr. Hörü GAZİ	Prof. Dr. Nuri ÖZKÜTÜK	Doç. Dr. Tuğba ÇAVUŞOĞLU
Prof. Dr. Gönül DINC HORASAN	Prof. Dr. Yüksel PABUŞÇU	Doç. Dr. Nuray ALTINTAŞ
Prof. Dr. Mehmet KORKMAZ	Prof. Dr. Tuncay VAROL	Doç. Dr. Elgin TÜRKÖZ ULUER
Prof. Dr. Necip KUTLU	Prof. Dr. Erol ÖZMEN	Doç. Dr. Özgür AKGÜL
Prof. Dr. Hatice ŞAHİN (Ege Üni.)	Prof. Dr. M.İbrahim TUĞLU	Yrd. Doç. Dr. Yeşim G. DEMİRAĞCI
Prof. Dr. Turan GÜNDÜZ (SHMYO)	Prof. Dr. Cevval ULMAN	Yrd. Doç. Dr. Şermin YALIN SAPMAZ
Prof. Dr. Fatma TANELİ	Prof. Dr. Semra KURUTEPE	

Beceri Uygulamasından Sorumlu Öğretim Üyeleri :

Prof. Dr. Gönül T. KELEŞ	Doç. Dr. Gülay OK	Yrd. Doç. Dr. Süheyla RAHMAN
Prof. Dr. Cüneyt BALCIOĞLU	Yrd. Doç. Dr. Fatih ÖZCAN	Yrd. Doç. Dr. Adnan BİLGE
Doç. Dr. Tuğba ÇAVUŞOĞLU		

DÖNEM I
4. KURUL (HÜCRE II)
AMAÇ VE HEDEFLER

AMAÇLAR

Bu kurulda, hücrenin histolojik ve fizyolojik özelliklerinin, reseptör ve metabolik mekanizmaları ile biyokimyasal parametrelerinin ve kasın anatomik yapısının kavranması amaçlanmaktadır.

HEDEFLER:

Bu kurulda öğrencilerin;

1. Hücrenin biyolojik, histolojik, fizyolojik ve biyokimyasal özelliklerini belirtebilmeleri;
2. Genel genetik kavramları ifade edebilmeleri;
3. DNA yapısı ve DNA inceleme yöntemlerini belirtebilmeleri;
4. Homeostazis fizyolojisi ve hücrelerarası transport mekanizmalarını ifade edebilmeleri hedeflenmektedir
5. Vücuttaki önemli kasları ve fonksiyonlarını bilir.

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
05.02.2018 Pazartesi			
08:45 – 09:30		Kurul Amaç ve Hedefleri	S. VATANSEVER
09:45 – 10:30	Histoloji	Histolojide Rutinde Kullanılan Yöntemler	S.VATANSEVER
10:45 – 11:30	Histoloji	Histolojide Rutinde Kullanılan Yöntemler	S.VATANSEVER
11:45 – 12:30	Anatomi	Kasların genel morfolojik özellikleri	T. VAROL
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	T. Biyoloji	İnsan Genomu ve Transkriptom	M. KORKMAZ
14:30 – 15:15	T. Biyoloji	Proteomiks	M. KORKMAZ
15:30 – 16:15	ENTEGRE OTURUM	Biyolojik, Kimyasal, Nükleer Savaş Moderatör: Y. PABUŞÇU	S.SÜRÜCÜOĞLU F. TANELİ AFAD TEMSİL.
16:30 – 17:15			
06.02.2018 Salı			
08:45 – 09:30	Anatomi	Baş ve Boyun Kasları	T. VAROL
09:45 – 10:30	Anatomi	Baş ve Boyun Kasları	T. VAROL
10:45 – 11:30	Anatomi	Baş ve Boyun Kasları	T. VAROL
11:45 – 12:30	Histoloji	Histolojide Kullanılan Diğer Yöntemler	S.VATANSEVER
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	PANEL	Kök Hücre Biyolojisi ve Kök Hücre Uygulamaları ve Araştırmaları	S.VATANSEVER M.İ. TUĞLU K. ÖZBİLGİN E.T. ULUER
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			
07.02.2018 Çarşamba			
08:45 – 09:30	Fizyoloji	İnsan Fizyolojisine Giriş ve Homeostaz	N. KUTLU
09:45 – 10:30	Fizyoloji	İnsan Fizyolojisine Giriş ve Homeostaz	N. KUTLU
10:45 – 11:30	Biyokimya	Aminoasitlerin Karbon İskeletinin Yıkılması	Y. G. DEMİRAĞCI
11:45 – 12:30	Biyokimya	Aminoasitlerin Karbon İskeletinin Yıkılması	Y. G. DEMİRAĞCI
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Seçmeli Ders		
14:30 – 15:15	Seçmeli Ders		
15:30 – 16:15	Tıbbi Bilişim	Teletıp, Radyolojide Görüntüleme ve İletişim Standartları	M. İ.TUĞLU
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
08.02.2018 Perşembe			
08:45 – 09:30	Fizyoloji	Homeostaz ve Stres Fizyolojisi	N. KUTLU
09:45 – 10:30	Fizyoloji	Homeostaz ve Stres Fizyolojisi	N. KUTLU
10:45 – 11:30	T. Biyoloji	Moleküler Sistem Biyolojisi	M. KORKMAZ
11:45 – 12:30	T. Biyoloji	Prokaryot ve Ökaryotik Gen Yapısı	N. ALTINTAŞ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
09.02.2018 Cuma			
08:45 – 09:30	Yabancı Dil		
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
14:30 – 15:15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
15:30 – 16:15	Türk Dili		
16:30 – 17:15	Türk Dili		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
12.02.2018 Pazartesi			
08:45 – 09:30	T. Biyoloji	Nonkoding Diziler	N. ALTINTAŞ
09:45 – 10:30	T. Biyoloji	Tekrarlayan Diziler, gen duplikasyonu ve yalancı genler	N. ALTINTAŞ
10:45 – 11:30	Biyokimya	Üre döngüsü ve amonyak metabolizması	Y.G. DEMİRAĞCI
11:45 – 12:30	Biyokimya	Üre döngüsü ve amonyak metabolizması	Y.G. DEMİRAĞCI
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	PRATİK	Histoloji: Doku Örneklerinin Alınması ve Takibi	K. ÖZBİLGİN
14:30 – 15:15			M.İ. TUĞLU
15:30 – 16:15			S. VATANSEVER
16:30 – 17:15			E. T.ULUER
13.02.2018 Salı			
08:45 – 09:30	İletişim Becerileri	Hasta hekim ilişkisi	A. DEVECİ
09:45 – 10:30	İletişim Becerileri	Hasta hekim ilişkisi	A. DEVECİ
10:45 – 11:30	Fizyoloji	Stres Fizyolojisi	N. KUTLU
11:45 – 12:30	Fizyoloji	Stres Fizyolojisi	N. KUTLU
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Beceri Uygulama	Temel Yaşam Desteği GRUP: A1-A2 (Salon 1)/ GRUP: A3-A4 Salon2)	G. T. KELEŞ
14:30 – 15:15			G. OK
15:30 – 16:15	Beceri Uygulama	Temel Yaşam Desteği GRUP: B1-B2 (Salon 1)/ GRUP: B3-B4 (Salon2)	A. BİLGE
16:30 – 17:15			S. RAHMAN
14.02.2018 Çarşamba			
08:45 – 09:30	Fizyoloji	Biyolojik Ritmler	N. KUTLU
09:45 – 10:30	Fizyoloji	Biyolojik Ritmler	N. KUTLU
10:45 – 11:30	T. Biyoloji	Prokaryotlarda ve Ökaryotlarda Transkripsiyon	N. ALTINTAŞ
11:45 – 12:30	T. Biyoloji	Prokaryotlarda ve Ökaryotlarda Transkripsiyon	N. ALTINTAŞ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Beceri Uygulama	Temel Yaşam Desteği GRUP: C1-C2 (Salon 1)/ GRUP: C3-C4 (Salon2)	G. T. KELEŞ
14:30 – 15:15			G. OK
15:30 – 16:15	Beceri Uygulama	Temel Yaşam Desteği GRUP: D1-D2 (Salon 1)/ GRUP: D3-D4(Salon2)	A. BİLGE
16:30 – 17:15			S. RAHMAN
15.02.2018 Perşembe			
08:45 – 09:30	İletişim Becerileri	Çocuk ve ergen hasta ile iletişim	Ş. Y. SAPMAZ
09:45 – 10:30	İletişim Becerileri	Çocuk ve ergen hasta ile iletişim	Ş. Y. SAPMAZ
10:45 – 11:30	T. Biyoloji	Ökaryotlarda Transkripsiyonun Düzenlenmesi	N. ALTINTAŞ
11:45 – 12:30	T. Biyoloji	Kromatin ve Epigenetik	M.KORKMAZ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.02.2018 Cuma			
08:45 – 09:30	T. Biyoloji	RNA İşlenmesi ve Dönüşümü	M.KORKMAZ
09:45 – 10:30	T. Biyoloji	Gen İfadesi ve Düzenlenmesi	M.KORKMAZ
10:45 – 11:30	Anatomi	Gövde Kasları	T. VAROL
11:45 – 12:30	Anatomi	Gövde Kasları	T. VAROL
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Atatürk İlkeleri ve İnkilap Tarihi		
14:30 – 15:15	Atatürk İlkeleri ve İnkilap Tarihi		
15:30 – 16:15	Türk Dili		
16:30 – 17:15	Türk Dili		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
19.02.2018	Pazartesi		
08:45 – 09:30	Histoloji	Hücre Genel Tanımı, Sitoplazması ve Hücre Membranı	S. VATANSEVER
09:45 – 10:30	Histoloji		S. VATANSEVER
10:45 – 11:30	T. Biyoloji	Gen İfadesi ve Düzenlenmesi	M.KORKMAZ
11:45 – 12:30	Tıbbi Bilişim	Elektronik Sağlık Kaydı	M. İ.TUĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	ENTEĞRE OTURUM	Tamamlayıcı Tıp Moderatör: E. ÖLMEZ	T. GÜNDÜZ
14:30 – 15:15			A. KOCA
15:30 – 16:15	Fizyoloji	Hücre Zarı Dinamiği	N. EKERBİÇER
16:30 – 17:15	Fizyoloji	Hücre Zarı Dinamiği	N. EKERBİÇER
20.02.2018	Salı		
08:45 – 09:30	Biyokimya	Aminoasitlerden Sentezlenen Önemli Biyokimyasal Moleküller	Y.G. DEMİRAĞCI
09:45 – 10:30	Biyokimya	Mukopolisakkaridozlar	Y.G. DEMİRAĞCI
10:45 – 11:30	Biyokimya	Mukopolisakkaridozlar	Y.G. DEMİRAĞCI
11:45 – 12:30	Anatomi	Gövde Kasları	T. VAROL
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Histoloji	Endoplazmik Retikulum, Ribozom, Mitokondri	K. ÖZBİLGİN
14:30 – 15:15	Histoloji	Endoplazmik Retikulum, Ribozom, Mitokondri	K. ÖZBİLGİN
15:30 – 16:15	PRATİK	Anatomi: Baş-boyun-gövde kasları	T.VAROL
16:30 – 17:15			
21.02.2018	Çarşamba		
08:45 – 09:30	Histoloji	Golgi, Peroksisom, Hücre İskeleti ve Sitoplazmik İnküzyonlar	K. ÖZBİLGİN
09:45 – 10:30	Histoloji		K. ÖZBİLGİN
10:45 – 11:30	Klinik Yaklaşım	Radyodiagnostik-Radyolojiye Giriş	Y. PABUŞÇU
11:45 – 12:30	Klinik Yaklaşım	Radyodiagnostik-Radyolojide Temel Tanı Yöntemleri	Y. PABUŞÇU
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Seçmeli Ders		
14:30 – 15:15	Seçmeli Ders		
15:30 – 16:15	T. Biyoloji	Hücre Sinyal İletimi	M.KORKMAZ
16:30 – 17:15	T. Biyoloji	Hücre Sinyal İletimi	M.KORKMAZ
22.02.2018	Perşembe		
08:45 – 09:30	Anatomi	Üst Ekstremitte Kasları	T. VAROL
09:45 – 10:30	Anatomi	Üst Ekstremitte Kasları	T. VAROL
10:45 – 11:30	T. Biyoloji	Hücre Sinyal İletimi	M.KORKMAZ
11:45 – 12:30	T. Biyoloji	Hücre Sinyal İletimi	M.KORKMAZ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
23.02.2018	Cuma		
08:45 – 09:30	Yabancı Dil		
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
14:30 – 15:15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
15:30 – 16:15		Türk Dili	
16:30 – 17:15		Türk Dili	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
26.02.2018	Pazartesi		
08:45 – 09:30	T. Biyoloji	Hücre Döngüsü ve Moleküler Mekanizması	N. ALTINTAŞ
09:45 – 10:30	T. Biyoloji	Hücre Döngüsü ve Moleküler Mekanizması	N. ALTINTAŞ
10:45 – 11:30	Fizyoloji	Aktif ve Pasif Transport	N. EKERBİÇER
11:45 – 12:30	Fizyoloji	Aktif ve Pasif Transport	N. EKERBİÇER
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	PRATİK	Histoloji: Hücre Genel Yapısı, Hücre Membranı, Sitoplazmik Organeller	S.VATANSEVER K. ÖZBİLGİN M.İ. TUĞLU E.T. ULUER
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			
27.02.2018	Salı		
08:45 – 09:30	Biyokimya	Yağ asidi sentezi, Lipogenez	F. TANELİ
09:45 – 10:30	Biyokimya	Yağ asidi yıkılımı- Lipoliz	F. TANELİ
10:45 – 11:30	T. Biyoloji	Moleküler ve Hücreyel Yaşlanma	N.ALTINTAŞ
11:45 – 12:30	T. Biyoloji	Hücre Ölümünün Moleküler Mekanizması ve Hücre Yenilenmesi	M.KORKMAZ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Beceri Uygulama	İlaç Hazırlama ve Enjeksiyon Yapma GRUP: B1-B2 (Salon 1)/ GRUP: B3-B4 (Salon2)	C. BALCIOĞLU T. ÇAVUŞOĞLU F. ÖZCAN S. RAHMAN
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15	Beceri Uygulama	İlaç Hazırlama ve Enjeksiyon Yapma GRUP: A1-A2 (Salon 1)/ GRUP: A3-A4(Salon2)	S. RAHMAN
16:30 – 17:15			
28.02.2018	Çarşamba		
08:45 – 09:30	Histoloji	Hücre Çekirdeği ve Fonksiyonları	E. T. ULUER
09:45 – 10:30	Histoloji	Hücre Çekirdeği ve Fonksiyonları	E. T. ULUER
10:45 – 11:30	Biyokimya	Pürin Metabolizması	Y.G. DEMİRAĞCI
11:45 – 12:30	Biyokimya	Pürin Metabolizması	Y.G. DEMİRAĞCI
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Beceri Uygulama	İlaç Hazırlama ve Enjeksiyon Yapma GRUP: D1-D2 (Salon 1) / GRUP: D3-D4Salon2)	C. BALCIOĞLU T. ÇAVUŞOĞLU F. ÖZCAN S. RAHMAN
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15	Beceri Uygulama	İlaç Hazırlama ve Enjeksiyon Yapma GRUP: C1-C2 (Salon 1)/ GRUP: C3-C4 (Salon2)	S. RAHMAN
16:30 – 17:15			
01.03.2018	Perşembe		
08:45 – 09:30	Fizyoloji	Endositoz, Ekzositoz, İyon Kanalları	N. EKERBİÇER
09:45 – 10:30	Fizyoloji	Endositoz, Ekzositoz, İyon Kanalları	N. EKERBİÇER
10:45 – 11:30	Anatomi	Üst Ekstremitte Kasları	T. VAROL
11:45 – 12:30	Anatomi	Alt Ekstremitte Kasları	T. VAROL
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	PDÖ	ÖĞRENİM HEDEFLERİ	İ. AKİL N. ÖZKÜTÜK S. KURUTEPE
14:30 – 15:15	PDÖ		H. GAZİ O.K.ÇELİK C. ULMAN
15:30 – 16:15	PDÖ		S. VATANSEVER N. EKERBİÇER
16:30 – 17:15	PDÖ		E. TATLISUMAK K. DEĞERLİ
02.03.2018	Cuma		
08:45 – 09:30	Yabancı Dil		
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
14:30 – 15:15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
15:30 – 16:15	Türk Dili		
16:30 – 17:15	Türk Dili		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
05.03.2018	Pazartesi		
08:45 – 09:30	İletişim Becerileri	Yaşlı hasta ile iletişim	E. ÖZMEN
09:45 – 10:30	İletişim Becerileri	Yaşlı hasta ile iletişim	E. ÖZMEN
10:45 – 11:30	Histoloji	Hücre Şekilleri ve Hücre Yüzey Farklılaşması	E.T. ULUER
11:45 – 12:30	Histoloji	Hücre Şekilleri ve Hücre Yüzey Farklılaşması	E.T. ULUER
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	PRATİK	Histoloji -Sitoplazmik İnküzyonlar, Pigmentler, Çekirdek ve Kromatin	S.VATANSEVER
14:30 – 15:15			K. ÖZBİLGİN
15:30 – 16:15			M.İ. TUĞLU
16:30 – 17:15			E.T. ULUER
06.03.2018	Salı		
08:45 – 09:30	Anatomi	Alt Ekstremitte Kasları	T. VAROL
09:45 – 10:30	Anatomi	Alt Ekstremitte Kasları	T. VAROL
10:45 – 11:30	T. Biyoloji	Hücre Ölümünün Moleküler Mekanizması ve Hücre Yenilenmesi	M.KORKMAZ
11:45 – 12:30	Tıbbi Bilişim	Güvenlik, Güvenilirlik, Mahremiyet	M. İ.TUĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	PRATİK	Anatomi –Ekstremitte Kasları Histoloji - Hücre Şekilleri-I	T.VAROL
14:30 – 15:15			S.VATANSEVER
15:30 – 16:15			K. ÖZBİLGİN
16:30 – 17:15			M.İ. TUĞLU E.T. ULUER
07.03.2018	Çarşamba		
08:45 – 09:30	Fizyoloji	Membran Reseptörleri ve Kimyasal Haberciler	N. EKERBİÇER
09:45 – 10:30	Fizyoloji	Membran Reseptörleri ve Kimyasal Haberciler	N. EKERBİÇER
10:45 – 11:30	Biyokimya	Protein Sentezi	C. ULMAN
11:45 – 12:30	Biyokimya	Pirimidin Metabolizması	Y.G. DEMİRAĞCI
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	PDÖ	ÖĞRENİM HEDEFLERİ	İ. AKİL N. ÖZKÜTÜK S. KURUTEPE
14:30 – 15:15	PDÖ		H. GAZİ O.K.ÇELİK C. ULMAN
15:30 – 16:15	PDÖ		S. VATANSEVER N. EKERBİÇER
16:30 – 17:15	PDÖ		E. TATLISUMAK K. DEĞERLİ
08.03.2018	Perşembe		
08:45 – 09:30	Hekim ve Toplum	Film Gösterimi – The Doctor (Konu:Hasta hekim ilişkisi)	G.DİNÇ HORASAN
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
09.03.2018	Cuma		
08:45 – 09:30	T. Biyoloji	İnsandaki Varyasyonların Moleküler Temeli	M. KORKMAZ
09:45 – 10:30	T. Biyoloji	İnsandaki Varyasyonların Moleküler Temeli	M. KORKMAZ
10:45 – 11:30	Fizyoloji	Osmotik Basınç	M. ÖZBEK
11:45 – 12:30	Fizyoloji	Osmotik Basınç	M. ÖZBEK
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
14:30 – 15:15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
15:30 – 16:15	Türk Dili		
16:30 – 17:15	Türk Dili		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
12.03.2018	Pazartesi		
08:45 – 09:30	İletişim Becerileri	Travmaya maruz kalan kişi ile iletişim	A. E. DANACI
09:45 – 10:30	İletişim Becerileri	Travmaya maruz kalan kişi ile iletişim	A. E. DANACI
10:45 – 11:30	ENTEĞRE OTURUM	Engelliliğe Yaklaşım Moderatör: C. ULMAN	H. ŞAHİN Ş.Y. SAPMAZ E. ESER
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	T. Biyoloji	Beslenme Genetiği	M. KORKMAZ
14:30 – 15:15	T. Biyoloji	Hüresel Stresin Moleküler Biyolojisi	M. KORKMAZ
15:30 – 16:15	Fizyoloji	Membran Potansiyeli	M. ÖZBEK
16:30 – 17:15	Fizyoloji	Membran Potansiyeli	M. ÖZBEK
13.03.2018	Salı		
08:45 – 09:30	PDÖ	SONUÇ VE TARTIŞMA	İ. AKİL N. ÖZKÜTÜK
09:45 – 10:30	PDÖ		H. GAZİ O.K.ÇELİK
10:45 – 11:30	PDÖ		S. VATANSEVER
11:45 – 12:30	PDÖ		E. TATLISUMAK
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Hekim ve Toplum	Film Gösterimi – Ayrılık (Konu: Cinsiyet eşitsizliği, şiddet)	G.DİNÇ HORASAN
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			
14.03.2018	Çarşamba		
08:45 – 09:30	Histoloji	Hücre Farklılaşması, Hücre Ölümleri ve Apoptoz	M.İ. TUĞLU
09:45 – 10:30	Histoloji	Hücre Farklılaşması, Hücre Ölümleri ve Apoptoz	M.İ. TUĞLU
10:45 – 11:30	T. Biyoloji	Kanserin Moleküler Temeli	N. ALTINTAŞ
11:45 – 12:30	T. Biyoloji	Kanserin Moleküler Temeli	N. ALTINTAŞ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		14 MART TIP BAYRAMI	
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			
15.03.2018	Perşembe		
08:45 – 09:30	Biyokimya	Kolesterol metabolizması	F.TANELİ
09:45 – 10:30	Biyokimya	Kolesterol metabolizması	F.TANELİ
10:45 – 11:30	T. Biyoloji	Gen Klonlama Teknolojileri	M.KORKMAZ
11:45 – 12:30	T. Biyoloji	Gen Klonlama Teknolojileri	M.KORKMAZ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		Serbest Çalışma	
14:30 – 15:15		Serbest Çalışma	
15:30 – 16:15		Serbest Çalışma	
16:30 – 17:15		Serbest Çalışma	
16.03.2018	Cuma		
08:45 – 09:30	Yabancı Dil		
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
14:30 – 15:15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
15:30 – 16:15	Türk Dili		
16:30 – 17:15	Türk Dili		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
19.03.2018	Pazartesi		
08:45 – 09:30	T. Biyoloji	PCR, RT-PCR, Mikrodizin Teknolojileri	N. ALTINTAŞ
09:45 – 10:30	T. Biyoloji	PCR, RT-PCR, Mikrodizin Teknolojileri	N. ALTINTAŞ
10:45 – 11:30	Anatomi	Topografik alanlar, önemli oluşumlarla ilişkileri	T. VAROL
11:45 – 12:30	Anatomi	Topografik alanlar, önemli oluşumlarla ilişkileri	T. VAROL
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Biyokimya	Metabolizmanın Entegrasyonu	Y.G. DEMİRAĞCI
14:30 – 15:15	Biyokimya	Metabolizmanın Entegrasyonu	Y.G. DEMİRAĞCI
15:30 – 16:15	ENTEGRE OTURUM	Yaşlılık ve Yaşlıya Yaklaşım H.MAVİOĞLU	E. LİMONCU
16:30 – 17:15			Ö. AKGÜL E. ÖZMEN
20.03.2018	Salı		
08:45 – 09:30	Anatomi	Topografik alanlar, önemli oluşumlarla ilişkileri	T. VAROL
09:45 – 10:30	Anatomi	Fasyalar ve kompartmanlar	T. VAROL
10:45 – 11:30	T. Biyoloji	Rekombinant DNA Teknolojilerinin Tıpta	M. KORKMAZ
11:45 – 12:30	T. Biyoloji	Uygulama Alanları	M. KORKMAZ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	PRATİK	Anatomi: Topografik alanlar Histoloji: Hücre Şekilleri-II ve Hücre Yüzey Farklılaşması	T.VAROL
14:30 – 15:15			S.VATANSEVER
15:30 – 16:15			K. ÖZBİLGİN
16:30 – 17:15			M.İ. TUĞLU E.T. ULUER
21.03.2018	Çarşamba		
08:45 – 09:30	Fizyoloji	Aksiyon Potansiyelinin Fiziksel Temelleri	M. ÖZBEK
09:45 – 10:30	Fizyoloji	Aksiyon Potansiyelinin Fiziksel Temelleri	M. ÖZBEK
10:45 – 11:30	Tıbbi Bilişim	Kodlama-Sınıflama Sistemleri	M. İ.TUĞLU
11:45 – 12:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Seçmeli Ders		
14:30 – 15:15	Seçmeli Ders		
15:30 – 16:15	Biyokimya	Moleküler Hastalıklara Biyokimyasal Yaklaşım	Y.G. DEMİRAĞCI
16:30 – 17:15	Biyokimya	Moleküler Hastalıklara Biyokimyasal Yaklaşım	Y.G. DEMİRAĞCI
22.03.2018	Perşembe		
08:45 – 09:30	İletişim Becerileri	Bağımlı kişi ile iletişim	A. DEVECİ
09:45 – 10:30	İletişim Becerileri	Bağımlı kişi ile iletişim	A. DEVECİ
10:45 – 11:30	T. Biyoloji	DNA Teknolojilerinin Hastalıkların	M.KORKMAZ
11:45 – 12:30	T. Biyoloji	Tanımlanmasında Kullanılması	M.KORKMAZ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
23.03.2018	Cuma		
08:45 – 09:30	Yabancı Dil		
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
14:30 – 15:15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
15:30 – 16:15	Türk Dili		
16:30 – 17:15	Türk Dili		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
26.03.2018	Pazartesi		
08:45 – 09:30		ANATOMİ PRATİK SINAVI (09.30)	
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
27.03.2018	Salı		
08:45 – 09:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09:45 – 10:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
10:45 – 11:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
11:45 – 12:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
28.03.2018	Çarşamba		
08:45 – 09:30		HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI (9.30)	
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
29.03.2018	Perşembe		
08:45 – 09:30			
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		4. DERS KURULU TEORİK SINAVI (13:30) 4.Ders Kurulu Değerlendirme ve Geri Bildirim (15:30)	
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			
30.03.2018	Cuma		
08:45 – 09:30	Yabancı Dil		
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
14:30 – 15:15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
15:30 – 16:15		Türk Dili	
16:30 – 17:15		Türk Dili	

DÖNEM I
5. DERS KURULU
DOKU BİYOLOJİSİ (6 Hafta)
02.04.2018-11.05.2018

Sınavlar: *Histoloji Pratik*: 08.05.2018

Teorik: 10.05.2018

Tıbbi Genetik Pratik: 09.05.2018

	Teorik	Pratik	Toplam	Soru sayısı
Biyokimya/Organik Kimya	9		9	10
Fizyoloji	21		21	22
Histoloji-Embriyoloji	35	16	51	38
Tıbbi Genetik	20	6	26	22
Klinik Yaklaşım-FTR	2		2	2
Tıbbi Bilişim	2		2	2
Entegre Oturum	8		8	4
Hekim ve Toplum	1		1	
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	12		12	
Türk Dili	12		12	
Yabancı Dil	10		10	
Seçmeli Ders	6		6	
Kurul Tanıtımı / Geri bildirim	2		2	
Pratik Sınav			4	
Teorik Sınav			2	
TOPLAM	140	22	168	100

Ders Kurulu Başkanı Prof. Dr. Kemal ÖZBİLGİN
Ders Kurulu Başkan Yardımcıları Prof. Dr. Necip KUTLU
Prof. Dr. Sırrı ÇAM
Prof. Dr. Cevval ULMAN

Ders Kurulu Üyeleri

Prof. Dr. Ali Rıza BİLGE	Prof. Dr. Yüksel PABUŞÇU
Prof. Dr. Sırrı ÇAM	Prof. Dr. Fatma TANELİ
Prof. Dr. Tuncay VAROL	Prof. Dr. M. İbrahim TUĞLU
Prof. Dr. Lale CERRAHOĞLU	Prof. Dr. Zeliha ÜNLÜ
Prof. Dr. Ayşın ŞAKAR COŞKUN	Prof. Dr. H. Seda VATANSEVER
Prof. Dr. Ayşen ESEN DANACI	Prof. Dr. Betül ERSOY
Prof. Dr. Zeliha HEKİMSOY	Doç Dr. Özgür AKGÜL
Prof. Dr. Necip KUTLU	Doç. Dr. Elgin T. ULUER
Prof. Dr. Ece ONUR	Yrd. Doç. Dr. Selim ALTAN
Prof. Dr. Kemal ÖZBİLGİN	Yrd. Doç. Dr. Feray ARAS
Prof. Dr. Cevval ULMAN	Yrd. Doç. Dr. Ali ÖLMEZOĞLU
	Prof. Dr. Fatma TANELİ

DÖNEM I

5. KURUL (DOKU BİYOLOJİSİ)

AMAÇ VE HEDEFLER

AMAÇLAR

Bu kurulda, organizmayı oluşturan temel dokuların histolojik, biyokimyasal ve fizyolojik özellikleri ile embriyonik gelişimin ve tıbbi genetiğin temel prensiplerinin öğrenilmesi amaçlanmaktadır.

HEDEFLER:

Bu kurul sonunda öğrencilerin;

1. Organizmayı oluşturan dokuların temel histolojik, biyokimyasal ve fizyolojik özelliklerini ve birbirleri ile ilişkilerini belirtebilmeleri;
2. Genel embriyonik ve fetal gelişimin aşamalarını sayabilmeleri;
3. Genetik hastalıkların ve bunlara genel yaklaşımı ifade edebilmeleri;
4. Çocuklarda ve erişkinde ilk yardım prensiplerinin uygulamalı olarak yapabilmeleri hedeflenmektedir.

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
02.04.2018	Pazartesi		
08:45 – 09:30		Kurul Amaç ve Hedefleri	K. ÖZBİLGİN
09:45 – 10:30	Tıbbi Genetik	Tek gen kalıtımı	S. ÇAM
10:45 – 11:30	Tıbbi Genetik	Tek gen kalıtımı	S. ÇAM
11:45 – 12:30	Hekim ve Toplum	Tütün endüstrisi ve gençlik	A. Ş. COŞKUN
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	ENTEĞRE OTURUM	İntihar	S. ALTAN
14:30 – 15:15		Moderatör: A. E. DANACI	HUKUK TEMS
15:30 – 16:15	Histoloji	Epitel Doku Histolojisi I- Örtü epiteli	M.İ. TUĞLU
16:30 – 17:15	Histoloji	Epitel Doku Histolojisi I- Örtü epiteli	M.İ. TUĞLU
03.04.2018	Salı		
08:45 – 09:30	Fizyoloji	Nörotransmitterler ve Nöromodülatörler	N. KUTLU
09:45 – 10:30	Fizyoloji	Nörotransmitterler ve Nöromodülatörler	N. KUTLU
10:45 – 11:30	Histoloji	Epitel Doku Histolojisi I- Bez Epiteli	M.İ. TUĞLU
11:45 – 12:30	Tıbbi Bilişim	Tıpta Karar Verme	M.İ. TUĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	PRATİK	Histoloji: Örtü epiteli Tıbbi Genetik: Kalıtım Kalıpları Ve Pedigri Problemleri	S. ÇAM
14:30 – 15:15			M.İ. TUĞLU
15:30 – 16:15			K. ÖZBİLGİN
16:30 – 17:15			E.T. ULUER S.VATANSEVER
04.04.2018	Çarşamba		
08:45 – 09:30	Histoloji	Epitel Doku Histolojisi I- Bez Epiteli	M.İ. TUĞLU
09:45 – 10:30	Histoloji	Epitel Doku Histolojisi I- Bez Epiteli	M.İ. TUĞLU
10:45 – 11:30	Tıbbi Genetik	Pedigri	S. ÇAM
11:45 – 12:30	Tıbbi Genetik	Pedigri	S. ÇAM
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Seçmeli Ders		
14:30 – 15:15	Seçmeli Ders		
15:30 – 16:15	ENTEĞRE OTURUM	Radyasyon ve Sağlık	A. ÖLMEZOĞLU
16:30 – 17:15		Moderatör: Y. PABUŞÇU	F. ARAS
05.04.2018	Perşembe		
08:45 – 09:30	Histoloji	Bağ Dokusu Hücreleri ve Lifleri	K. ÖZBİLGİN
09:45 – 10:30	Histoloji	Bağ Dokusu Hücreleri ve Lifleri	K. ÖZBİLGİN
10:45 – 11:30	Biyokimya	Ekstrasellüler matriks, Bağ doku. proteinleri,	E. ONUR
11:45 – 12:30	Biyokimya	Kollajen ve elastin sentezi	E. ONUR
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
06.04.2018	Cuma		
08:45 – 09:30	Biyokimya	Adheziv Glikoproteinler, İntegrinler, Proteoglikanlar	E. ONUR
09:45 – 10:30	Biyokimya		E. ONUR
10:45 – 11:30	Histoloji	Bağ Dokusu Tipleri ve Yağ Dokusu	K. ÖZBİLGİN
11:45 – 12:30	Histoloji	Bağ Dokusu Tipleri ve Yağ Dokusu	K. ÖZBİLGİN
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
14:30 – 15:15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
15:30 – 16:15	Türk Dili		
16:30 – 17:15	Türk Dili		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
09.04.2018	Pazartesi		
08:45 – 09:30	Tıbbi Genetik	Genetik varyasyonlar	S. ÇAM
09:45 – 10:30	Tıbbi Genetik	Genetik varyasyonlar	S. ÇAM
10:45 – 11:30	Biyokimya	Sinir Sisteminde Protein, Lipit, Karbonhidrat Metabolizması ve Nörotransmitterler	C.ULMAN
11:45 – 12:30	Histoloji	Bağ Dokusu Tipleri ve Yağ Dokusu	K. ÖZBİLGİN
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	PRATİK	Histoloji: Bez epiteli	M.İ. TUĞLU K. ÖZBİLGİN E.T. ULUER S.VATANSEVER
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			
10.04.2018	Salı		
08:45 – 09:30	Tıbbi Genetik	Kalıtım ve insan kromozomları I	S. ÇAM
09:45 – 10:30	Tıbbi Genetik	Kalıtım ve insan kromozomları I	S. ÇAM
10:45 – 11:30	Fizyoloji	Aksiyon Potansiyeli ve iletimi	N. KUTLU
11:45 – 12:30	Fizyoloji	Aksiyon Potansiyeli ve iletimi	N. KUTLU
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	PRATİK	Histoloji: Bağ Dokusu Hücreleri, Lifleri	K. ÖZBİLGİN E.T. ULUER S.VATANSEVER M.İ. TUĞLU
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			
11.04.2018	Çarşamba		
08:45 – 09:30	Tıbbi Genetik	Kromozomal bozukluklar	S. ÇAM
09:45 – 10:30	Tıbbi Genetik	Kromozomal bozukluklar	S. ÇAM
10:45 – 11:30	Histoloji	Sinir dokusu histolojisi genel özellikleri	S.VATANSEVER
11:45 – 12:30	Histoloji	Sinir dokusu histolojisi genel özellikleri	S.VATANSEVER
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Fizyoloji	Nöron	N. KUTLU
14:30 – 15:15	Fizyoloji	Nöron	N. KUTLU
15:30 – 16:15	PRATİK	Tıbbi Genetik: Karyotip Analizi	S. ÇAM
16:30 – 17:15			
12.04.2018	Perşembe		
08:45 – 09:30	PRATİK	Histoloji: Bağ Dokusu Tipleri	E.T. ULUER S.VATANSEVER M.İ. TUĞLU K. ÖZBİLGİN
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
13.04.2018	Cuma		
08:45 – 09:30	Yabancı Dil		
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
14:30 – 15:15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
15:30 – 16:15		Türk Dili	
16:30 – 17:15		Türk Dili	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
16.04.2018 Pazartesi			
08:45 – 09:30	Fizyoloji	Sinapslar ve Sinaptik İleti	N. KUTLU
09:45 – 10:30	Fizyoloji	Sinapslar ve Sinaptik İleti	N. KUTLU
10:45 – 11:30	Histoloji	Kıkırdak Doku Histolojisi	E.T.ULUER
11:45 – 12:30	Histoloji	Kıkırdak Doku Histolojisi	E.T.ULUER
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	PRATİK	Histoloji: Sinir Sistemi Histolojisi	E.T. ULUER S.VATANSEVER M.İ. TUĞLU K. ÖZBİLGİN
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			
17.04.2018 Salı			
08:45 – 09:30	Fizyoloji	Refleksler	N. KUTLU
09:45 – 10:30	Fizyoloji	Refleksler	N. KUTLU
10:45 – 11:30	Genetik	Popülasyon genetiği	S. ÇAM
11:45 – 12:30	Genetik	Popülasyon genetiği	S. ÇAM
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	PRATİK	Histoloji: Kıkırdak Doku Histolojisi	E.T. ULUER S.VATANSEVER M.İ. TUĞLU K. ÖZBİLGİN
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			
18.04.2018 Çarşamba			
08:45 – 09:30	Histoloji	Kemik Doku Histolojisi	E.T. ULUER
09:45 – 10:30	Histoloji	Kemik Doku Histolojisi	E.T. ULUER
10:45 – 11:30	Histoloji	Kemik Doku Histolojisi	E.T. ULUER
11:45 – 12:30	Klinik Yaklaşım	FTR: Üst Ekstremitenin Değerlendirilmesi	L. CERRAHOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Seçmeli Ders		
14:30 – 15:15	Seçmeli Ders		
15:30 – 16:15	Biyokimya	Kemik Metabolizması	Y. G. DEMİRAĞCI
16:30 – 17:15	Biyokimya	Kemik Metabolizması	Y. G. DEMİRAĞCI
19.04.2018 Perşembe			
08:45 – 09:30	Genetik	Multifaktöriyel kalıtım	S. ÇAM
09:45 – 10:30	Genetik	Multifaktöriyel kalıtım	S. ÇAM
10:45 – 11:30	Fizyoloji	EPSP ve IPSP	N. KUTLU
11:45 – 12:30	Fizyoloji	EPSP ve IPSP	N. KUTLU
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
20.04.2018 Cuma			
08:45 – 09:30	Fizyoloji	Kas Fizyolojisine Giriş	N. KUTLU
09:45 – 10:30	Fizyoloji	Kas Fizyolojisine Giriş	N. KUTLU
10:45 – 11:30	ENTEGRE	Spor ve sağlık	T. VAROL
11:45 – 12:30	OTURUM	Moderatör: A.R. BİLGE	Ö. AKGÜL
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
14:30 – 15:15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
15:30 – 16:15	Türk Dili		
16:30 – 17:15	Türk Dili		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
23.04.2018	Pazartesi		
08:45 – 09:30		ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI	
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI	
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			
24.04.2018	Salı		
08:45 – 09:30	Histoloji	Kas Dokusu Histolojisi	S. VATANSEVER
09:45 – 10:30	Histoloji	Kas Dokusu Histolojisi	S. VATANSEVER
10:45 – 11:30	Histoloji	Kas Dokusu Histolojisi	S. VATANSEVER
11:45 – 12:30	Klinik Yaklaşım	FTR: Alt Ekstremitenin Değerlendirilmesi	Z. ÜNLÜ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	PRATİK	Histoloji: Kemik Doku Histolojisi	S.VATANSEVER M.İ. TUĞLU K. ÖZBİLGİN E.T. ULUER
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			
25.04.2018	Çarşamba		
08:45 – 09:30	Fizyoloji	İskelet Kasında Kontraksiyon Çeşitleri	N. KUTLU
09:45 – 10:30	Fizyoloji	İskelet Kasında Kontraksiyon Çeşitleri	N. KUTLU
10:45 – 11:30	Biyokimya	Kas Metabolizması	Y. G. DEMİRAĞCI
11:45 – 12:30	Biyokimya	Kas Metabolizması	Y. G. DEMİRAĞCI
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	PRATİK	Histoloji: Kas Dokusu Histolojisi	S.VATANSEVER M.İ. TUĞLU K. ÖZBİLGİN E.T. ULUER
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			
26.04.2018	Perşembe		
08:45 – 09:30	PRATİK	T.Genetik: İnsan Metafaz Kromozomları	S.ÇAM
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30	Genetik	Non-Mendeliyen kalıtım (Genomik imprinting, Uniparental dizomi)	S. ÇAM
11:45 – 12:30	Genetik		S. ÇAM
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
27.04.2018	Cuma		
08:45 – 09:30	Genetik	Mitokondrial DNA Hastalıkları	S. ÇAM
09:45 – 10:30	Genetik	Mitokondrial DNA Hastalıkları	S. ÇAM
10:45 – 11:30	Fizyoloji	Egzersiz Fizyolojisi	N. KUTLU
11:45 – 12:30	Fizyoloji	Kasılma Teorileri ve EMG	N. KUTLU
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
14:30 – 15:15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
15:30 – 16:15	Türk Dili		
16:30 – 17:15	Türk Dili		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
30.04.2018	Pazartesi		
08:45 – 09:30	Embriyoloji	Genel Embriyolojiye Giriş	K. ÖZBİLGİN
09:45 – 10:30	Embriyoloji	Gametogenez	K. ÖZBİLGİN
10:45 – 11:30	Embriyoloji	Gametogenez	K. ÖZBİLGİN
11:45 – 12:30	Tıbbi Bilişim	Tıpta Karar Verme	M. İ.TUĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	ENTEGRE OTURUM	Sağlıklı Beslenme ve Diyet Moderatör: Z. HEKİMSOY	DİYET UZMANI B. ERSOY F.TANELİ
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15	Genetik	Kanser ve Genetik	S. ÇAM
16:30 – 17:15	Genetik	Genetik taramalar	S. ÇAM
01.05.2018	Salı		
08:45 – 09:30		EMEK VE DAYANIŞMA GÜNÜ	
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		EMEK VE DAYANIŞMA GÜNÜ	
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			
02.05.2018	Çarşamba		
08:45 – 09:30	Embriyoloji	Ovulasyon- Fertilizasyon	S. VATANSEVER
09:45 – 10:30	Embriyoloji	Ovulasyon- Fertilizasyon	S. VATANSEVER
10:45 – 11:30	Embriyoloji	İmplantasyon	S. VATANSEVER
11:45 – 12:30	Embriyoloji	Bilaminar ve Trilaminar Germ Diski	E. T. ULUER
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Seçmeli Ders		
14:30 – 15:15	Seçmeli Ders		
15:30 – 16:15	Embriyoloji	Bilaminar ve Trilaminar Germ Diski	E. T. ULUER
16:30 – 17:15	Embriyoloji	Bilaminar ve Trilaminar Germ Diski	E. T. ULUER
03.05.2018	Perşembe		
08:45 – 09:30	Embriyoloji	Embriyonik ve Fötal Dönemler	E.T. ULUER
09:45 – 10:30	Embriyoloji	Embriyonik ve Fötal Dönemler	E.T. ULUER
10:45 – 11:30	Fizyoloji	Düz ve Kalp Kasları Yapı ve Fonksiyonları	N. KUTLU
11:45 – 12:30	Fizyoloji	Düz ve Kalp Kasları Yapı ve Fonksiyonları	N. KUTLU
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
04.05.2018	Cuma		
08:45 – 09:30	Embriyoloji	Fötal zarlar	M.İ. TUĞLU
09:45 – 10:30	Embriyoloji	Fötal zarlar	M.İ. TUĞLU
10:45 – 11:30	Yabancı Dil		
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
14:30 – 15:15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
15:30 – 16:15	Türk Dili		

16:30 – 17:15	Türk Dili		
TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
07.05.2018	Pazartesi		
08:45 – 09:30	Embriyoloji	Kas ve iskelet sistemi gelişimi	M.İ. TUĞLU
09:45 – 10:30	Embriyoloji	Vücut boşluklarının gelişimi	M.İ. TUĞLU
10:45 – 11:30	Fizyoloji	Atrofi, Hipertrofi, Denervasyon	N. KUTLU
11:45 – 12:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
08.05.2018	Salı		
08:45 – 09:30		HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI: 9.30	
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
09.05.2018	Çarşamba		
08:45 – 09:30		GENETİK PRATİK SINAVI(09.30)	
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15			
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			
10.05.2018	Perşembe		
08:45 – 09:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09:45 – 10:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
10:45 – 11:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
11:45 – 12:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		5. DERS KURULU TEORİK SINAVI (13:30) GERİ BİLDİRİM (15:30)	
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			
11.05.2018	Cuma		
08:45 – 09:30	Yabancı Dil		
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
14:30 – 15:15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
15:30 – 16:15	Türk Dili		
16:30 – 17:15	Türk Dili		

DÖNEM I
6. DERS KURULU
KAN VE İMMUN SİSTEM (4 Hafta)
14.05.2018-08.06.2018

Sınavlar: Beceri Uygulama: 05-06.06.2018
Histoloji Pratik: 07.06.2018
Fizyoloji Pratik: 07.06.2018

Teorik: 08.06.2018

	Teorik	Pratik	Toplam	Soru sayısı
Anatomi	7		7	10
Biyokimya/Organik Kimya	13		13	20
Fizyoloji	18	8	26	26
Histoloji-Embriyoloji	12	4	16	18
Mikrobiyoloji	11		11	16
Parazitoloji	2		2	4
Tıbbi Bilgi	3		3	4
Entegre Oturum	4		4	2
Hekim ve Toplum	4		4	
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	4		4	
Türk Dili	4		4	
Yabancı Dil	4		4	
Beceri Uygulaması		4	4	
Kurul Tanıtımı / Geri bildirim	1		1	
Pratik Sınav			8	
Teorik Sınav			2	
TOPLAM	87	16	113	100

Ders Kurulu Başkanı: Prof. Dr. Cevval ULMAN
Ders Kurulu Başkan Yardımcıları: Prof. Dr. Kenan DEĞERLİ
Prof. Dr. Nuran EKERBİÇER
Yrd. Doç. Dr. Aysun TORAMAN

Ders Kurul Üyeleri:

Prof. Dr. Sinem AKÇALI	Prof. Dr. Ece ONUR	Prof. Dr. Ertuğrul TATLISUMAK
Prof. Dr. İsmet AYDOĞDU	Prof. Dr. Kemal ÖZBİLGİN	Doç. Dr. Necmettin GÜVENCE
Prof. Dr. Cüneyt BALCIOĞLU	Prof. Dr. Fatma TANELİ	Doç. Dr. Elgin TÜRKÖZ ULUER
Prof. Dr. Melek ÇIVI	Prof. Dr. M. İbrahim TUĞLU	Yrd. Doç. Dr. Mine MİSKİOĞLU
Prof. Dr. Kenan DEĞERLİ	Prof. Dr. Cevval ULMAN	Yrd. Doç. Dr. Aysun TORAMAN
Prof. Dr. Nuran EKERBİÇER	Prof. Dr. Seda VATANSEVER	Yrd. Doç. Dr. Aysın KISABAY

Beceri Uygulamasından Sorumlu Öğretim Üyeleri :

Prof. Dr. Zeliha HEKİMSOY	Prof. Dr. Cevval ULMAN	Doç. Dr. Talat ECEMİŞ
Prof. Dr. Süheyla SÜRÜCÜOĞLU		

Beceri Uygulama Sınavından Sorumlu Öğretim Üyeleri :

Prof. Dr. Cüneyt BALCIOĞLU	Prof. Dr. Cevval ULMAN	Doç. Dr. Yavuz HAVLUCU
Prof. Dr. Süheyla SÜRÜCÜOĞLU	Doç. Dr. Tuğba ÇAVUŞOĞLU	Yrd. Doç. Dr. Fatih ÖZCAN
Prof. Dr. Mustafa ÖZBEK	Doç. Dr. Gülay OK	Yrd. Doç. Dr. Adnan BİLGE
Prof. Dr. İsmet TOPÇU	Doç. Dr. Tuğba GÖKTALAY	Yrd. Doç. Dr. Arzu AÇIKEL
Prof. Dr. Gönül TEZCAN KELEŞ		

DÖNEM I

6. KURUL (DOKU BİYOLOJİSİ)

AMAÇ VE HEDEFLER

AMAÇLAR

Bu kurulda, kan dokusunun yapı ve fonksiyonel özellikleri ile kanın biyokimyasal parametreleri, lenfoid sistemin anatomisi ve bağışıklık yanıtının öğrenilmesi amaçlanmaktadır.

HEDEFLER:

Bu kurul sonunda öğrencilerin;

1. Kan ve bağışıklık sisteminin yapı ve fonksiyonlarının anatomik, histolojik ve fizyolojik özelliklerini belirtebilmeleri;
2. Kanama ve pıhtılaşma mekanizmalarını sayabilmeleri;
3. Bağışıklık yanıtının özelliklerini ve çeşitlerini belirtebilmeleri;
4. Kan ve bağışıklık hücrelerinin mikroskopik inceleme yöntemleri ile birlikte aşı uygulama becerilerini yapabilir.
5. Lenfoid sisteme ait oluşumların anatomisini bilir.

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
14.05.2018	Pazartesi		
08:45 – 09:30	Histoloji	KURUL AMAÇ VE HEDEFLERİ Kanın Genel Yapısı	M.İ. TUĞLU
09:45 – 10:30	Histoloji	Kanın Genel Yapısı	M.İ. TUĞLU
10:45 – 11:30	Histoloji	Kan Hücreleri	M.İ. TUĞLU
11:45 – 12:30	Tıbbi Bilişim	Sağlıkta Bilişim Etiği	M.İ. TUĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Fizyoloji	Kan Volümü, Kan Plazması	N. EKERBİÇER
14:30 – 15:15	Fizyoloji	Eritrositler	N. EKERBİÇER
15:30 – 16:15	Hekim ve Toplum	Klüp Toplantıları	Hekim ve Toplum
16:30 – 17:15	Hekim ve Toplum	Klüp Toplantıları	Hekim ve Toplum
15.05.2018	Salı		
08:45 – 09:30	Fizyoloji	Eritrositler	N. EKERBİÇER
09:45 – 10:30	Fizyoloji	Hemoglobin	N. EKERBİÇER
10:45 – 11:30	Hekim ve Toplum	Tütün ve Hematolojik sistem	M. MİSKİOĞLU
11:45 – 12:30	Hekim ve Toplum	Tütün ve Hematolojik sistem	M. MİSKİOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Biyokimya	Eritrosit Biyokimyası, yapı ve metabolizması	C. ULMAN
14:30 – 15:15	Histoloji	Kemik iliği Histolojisi	S. VATANSEVER
15:30 – 16:15	Histoloji	Hematopoez	S. VATANSEVER
16:30 – 17:15	Histoloji	Hematopoez	S. VATANSEVER
16.05.2018	Çarşamba		
08:45 – 09:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09:45 – 10:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
10:45 – 11:30	Biyokimya	Hem Biyosentezi, Hemoglobin ve Miyogloblin	C. ULMAN
11:45 – 12:30	Biyokimya	Hemoglobin Katabolizması, Bilirübin Oluşumu ve Metabolizması	C. ULMAN
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	PRATİK	Histoloji: Periferik Kan yayması ve Kemik İliği	N. EKERBİÇER
14:30 – 15:15		Fizyoloji: Serum ve Plazma Arasındaki	M.İ. TUĞLU
15:30 – 16:15		Farklılıklar, Hematokrit, hemoglobin,	S.VATANSEVER
16:30 – 17:15		sedimentasyon, kan grubu tayini (FİLM GÖSTERİMİ)	K. ÖZBİLGİN E.ULUER
17.05.2018	Perşembe		
08:45 – 09:30	Fizyoloji	Kan Hücrelerinin Yapımı	N. EKERBİÇER
09:45 – 10:30	Fizyoloji	Kan Hücrelerinin Yapımı	N. EKERBİÇER
10:45 – 11:30	Biyokimya	Hemoglobin elektroforezi	C. ULMAN
11:45 – 12:30	Anatomi	Hücrelerarası Dolaşım	E. TATLISUMAK
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
18.05.2018	Cuma		
08:45 – 09:30	Yabancı Dil		
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
14:30 – 15:15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
15:30 – 16:15	Türk Dili		
16:30 – 17:15	Türk Dili		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
21.05.2018	Pazartesi		
08:45 – 09:30	Fizyoloji	Demir metabolizması	N. EKERBİÇER
09:45 – 10:30	Fizyoloji	Lökositler	N. EKERBİÇER
10:45 – 11:30	Biyokimya	Porfirialar	C. ULMAN
11:45 – 12:30	Biyokimya	Porfirialar	C. ULMAN
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	ENTEGRE OTURUM	Kan Bağışı (Donörlük)	S. AKÇALI KIZILAY TEMS.
14:30 – 15:15		Moderatör: İ. AYDOĞDU	
15:30 – 16:15	Tıbbi Bilişim	Sağlıkta Bilişim Etiği	M.İ. TUĞLU
16:30 – 17:15	Tıbbi Bilişim	Sağlık Eğitiminde Bilişim Teknolojileri ve Kazanımların Maliyetler	M.İ. TUĞLU
22.05.2018	Salı		
08:45 – 09:30	Histoloji	İmmün Sistem Genel Özellikleri ve Hücreleri	E. T. ULUER
09:45 – 10:30	Histoloji	İmmün Sistem Genel Özellikleri ve Hücreleri	E.T. ULUER
10:45 – 11:30	Fizyoloji	Trombositler	N. EKERBİÇER
11:45 – 12:30	Fizyoloji	Kan Grupları	N. EKERBİÇER
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Beceri Uygulama	Kan şekeri ölçme ve boğaz sürüntüsü alma	Z.HEKİMSOY C.ULMAN S.SÜRÜCÜOĞLU T.ECEMİŞ
14:30 – 15:15		GRUP: A1-A2 (Salon 1)/ GRUP: A3-A4(Salon2)	
15:30 – 16:15	Beceri Uygulama	Kan şekeri ölçme ve boğaz sürüntüsü alma	S.SÜRÜCÜOĞLU T.ECEMİŞ
16:30 – 17:15		GRUP: B1-B2 (Salon 1)/ GRUP: B3-B4(Salon 2)	
23.05.2018	Çarşamba		
08:45 – 09:30	Anatomi	Dalak, Timus, Epitel Yerleşimli Lenfatik Yapılar	E. TATLISUMAK
09:45 – 10:30	Anatomi	Dalak, Timus, Epitel Yerleşimli Lenfatik Yapılar	E. TATLISUMAK
10:45 – 11:30	Fizyoloji	Hemostazis	N. EKERBİÇER
11:45 – 12:30	Fizyoloji	Hemostazis	N. EKERBİÇER
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Beceri Uygulama	Kan şekeri ölçme ve boğaz sürüntüsü alma	Z.HEKİMSOY C.ULMAN S.SÜRÜCÜOĞLU T.ECEMİŞ
14:30 – 15:15		GRUP: C1-C2 (Salon 1)/ GRUP: C3-C4 Salon 2)	
15:30 – 16:15	Beceri Uygulama	Kan şekeri ölçme ve boğaz sürüntüsü alma	S.SÜRÜCÜOĞLU T.ECEMİŞ
16:30 – 17:15		GRUP: D1-D2 (Salon 1)/ GRUP: D3-D4(Salon2)	
24.05.2018	Perşembe		
08:45 – 09:30	Biyokimya	Trombosit Biyokimyası ve Hemostaz	C. ULMAN
09:45 – 10:30	Biyokimya	Trombosit Biyokimyası ve Hemostaz	C. ULMAN
10:45 – 11:30	Anatomi	Baş-boynun lenfatik dolaşımı ve lenf düğümleri	E. TATLISUMAK
11:45 – 12:30	Anatomi	Thorax, abdomen ve pelvisin lenfatik dolaşım ve lenf düğümleri	E. TATLISUMAK
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
25.05.2018	Cuma		
08:45 – 09:30	Anatomi	Thorax, abdomen ve pelvisin lenfatik dolaşım ve lenf düğümleri	E. TATLISUMAK
09:45 – 10:30	Anatomi	Ekstremitelerin lenfatik dolaşımı ve lenf düğümleri	E. TATLISUMAK
10:45 – 11:30	Histoloji	Timus, Tonsilla Palatina, Lenf Düğümü ve Dalak	K. ÖZBİLGİN
11:45 – 12:30	Histoloji	Timus, Tonsilla Palatina, Lenf Düğümü ve Dalak	K. ÖZBİLGİN
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
14:30 – 15:15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
15:30 – 16:15	Türk Dili		
16:30 – 17:15	Türk Dili		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
28.05.2018	Pazartesi		
08:45 – 09:30	Biyokimya	İmmun Sistem Biyokimyası	F. TANELİ
09:45 – 10:30	Biyokimya	Lipid ve İmmun Elektroferez	F. TANELİ
10:45 – 11:30	Mikrobiyoloji	Konak savunma sisteminin bileşenleri	K. DEĞERLİ
11:45 – 12:30	Mikrobiyoloji	Doğal Bağışıklık (Enfeksiyon engelleri, görevli hücreler ve sitokinler)	K. DEĞERLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Histoloji	Lenfoid Sistem Gelişimi	K. ÖZBİLGİN
14:30 – 15:15	Histoloji	Lenfoid Sistem Gelişimi	K. ÖZBİLGİN
15:30 – 16:15	Fizyoloji	Organizmanın Savunma Sistemi	N. EKERBİÇER
16:30 – 17:15	Fizyoloji	Selluler Savunma Fizyolojisi	N. EKERBİÇER
29.05.2018	Salı		
08:45 – 09:30	Mikrobiyoloji	Doğal Bağışıklık (Kompleman aktivasyonu, fagositoz, akut faz yanıtı)	K. DEĞERLİ
09:45 – 10:30	Mikrobiyoloji	Antijene spesifik immün yanıt (immünojen, antijen ve epitoplara)	K. DEĞERLİ
10:45 – 11:30	Mikrobiyoloji	Antijene spesifik immün yanıt (immün yanıtta rol alan hücreler ve yapıları)	K. DEĞERLİ
11:45 – 12:30	Fizyoloji	Selluler Savunma Fizyolojisi	N. EKERBİÇER
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	PRATİK	Histoloji: Timus, Tonsilla Palatina, Dalak, Lenf Dügümü Fizyoloji: Eritrosit Sayımı (FİLM GÖSTERİMİ) Lökosit Sayımı (FİLM GÖSTERİMİ)	N. EKERBİÇER
14:30 – 15:15			M.İ. TUĞLU
15:30 – 16:15			S.VATANSEVER
16:30 – 17:15			K. ÖZBİLGİN E.T. ULUER
30.05.2018	Çarşamba		
08:45 – 09:30	Mikrobiyoloji	Antijene spesifik immün yanıt (T lenfositler ve antijen sunumu)	K. DEĞERLİ
09:45 – 10:30	Mikrobiyoloji	Antijene spesifik immün yanıt (B lenfositler ve sıvısal bağışık yanıt)	K. DEĞERLİ
10:45 – 11:30	PRATİK	Fizyoloji: Periferik Kan Yaymasında Formül Lökosit (FİLM GÖSTERİMİ)	N. EKERBİÇER
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Fizyoloji	Selluler Savunma Fizyolojisi	N. EKERBİÇER
14:30 – 15:15	Fizyoloji	Humoral Savunma Fizyolojisi	N. EKERBİÇER
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
31.05.2018	Perşembe		
08:45 – 09:30	Biyokimya	Serbest oksijen radikalleri ve oluşum mekanizmaları	E. ONUR
09:45 – 10:30	Biyokimya		E. ONUR
10:45 – 11:30	Fizyoloji	Humoral Savunma Fizyolojisi	N. EKERBİÇER
11:45 – 12:30	Biyokimya	Antioksidan Sistem	E. ONUR
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
01.06.2018	Cuma		
08:45 – 09:30	Yabancı Dil Finali (10:00)		
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Finali (14:00)		
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15	Türk Dili Finali (15:30)		
16:30 – 17:15			

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
04.06.2018	Pazartesi		
08:45 – 09:30	Mikrobiyoloji	Aktif ve Pasif İmmünizasyon/Aşılar ve Serumlar	K.DEĞERLİ
09:45 – 10:30	Mikrobiyoloji	İnfeksiyon ajanlarına immün yanıt (Antibakteriyel yanıt)	K. DEĞERLİ
10:45 – 11:30	Mikrobiyoloji	İnfeksiyon ajanlarına immün yanıt (Antiviral ve antifungal yanıt)	K. DEĞERLİ
11:45 – 12:30	Mikrobiyoloji	Serolojik Tanı Testleri	S. AKÇALI
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	ENTEGRE OTURUM	Beyin ölümü ve Organ Bağışı Moderatör: M. ÇİVİ	N. GÜVENCE A. TORAMAN A. KISABAY
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15	Parazitoloji	Parazitlere Karşı Bağışık Yanıt	C. BALCIOĞLU
16:30 – 17:15	Parazitoloji	Parazit-Konak İlişkisi ve İmmünite	C. BALCIOĞLU

05.06.2018	Salı		
08:45 – 09:30			
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	BECERİ UYGULAMA SINAVI	Salon-1	T. ÇAVUŞOĞLU G. KELEŞ
14:30 – 15:15		Salon-2:	C.BALCIOĞLU G. OK
15:30 – 16:15		Salon-3:	M. ÖZBEK Y. HAVLUCU
16:30 – 17:15			

06.06.2018	Çarşamba		
08:45 – 09:30			
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	BECERİ UYGULAMA SINAVI	Salon-1	M. ÖZBEK İ. TOPÇU
14:30 – 15:15		Salon-2:	T. GÖKTALAY A. AÇIKEL
15:30 – 16:15		Salon-3:	F. ÖZCAN A. BİLGE
16:30 – 17:15			

07.06.2018	Perşembe		
08:45 – 09:30			
09:45 – 10:30		HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI (09:30)	
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		FİZYOLOJİ PRATİK SINAVI (13:30)	
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			

08.06.2018	Cuma		
08:45 – 09:30			
09:45 – 10:30		6. DERS KURULU TEORİK SINAVI (09:30)	
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30		Ders Kurulu Değerlendirme ve Geri Bildirim	
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15			
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			

FİNAL SINAVI
03.07.2018 - 10:00
GERİ BİLDİRİM 13:30

BÜTÜNLEME SINAVI
09.08.2018 - 10:00
GERİ BİLDİRİM 13:30

YABANCI DİLBÜTÜNLEME SINAVI
19.06.2018 - 09:00

ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP
TARİHİBÜTÜNLEME SINAVI
19.06.2018 - 10:00

TÜRK DİLİBÜTÜNLEME SINAVI
19.06.2018 - 11:00

DÖNEM II

2015-2016 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DÖNEM II
AKADEMİK TAKVİMİ ve DERS KURULLARI

Dönem Başlama ve Bitiş : 7 Eylül 2015 - 20 Mayıs 2016 (36 hafta)
Yarıyıl Tatili : 25 Ocak 2016 - 5 Şubat 2016
Beceri Uygulama Sınavı : 23 Mayıs 2016 - 27 Mayıs 2016
Final Sınavı : 13 Haziran 2016
Bütünleme Sınavı : 1 Ağustos 2016

KURUL	KODU	KURUL ADI	Ağırlık	AKTS	TARİH
1	TIP 2111	Dolaşım ve solunum sistemleri	5	10	07.09.2015-23.10.2015
2	TIP 2112	Sinir Sistemi	4	9	26.10.2015-27.11.2015
3	TIP 2113	5 Duyu ve endokrin sistem	4	7	30.11.2015-25.12.2015
4	TIP 2114	Hastalık etkenleri-1	4	7	28.12.2015-22.01.2016
YARIYIL TATİLİ					<i>25.01.2016-05.02.2016</i>
5	TIP 2115	Sindirim sistemi ve metabolizma	4	9	08.02.2016-11.03.2016
6	TIP 2116	Genito-üriner sistem	4	7	14.03.2016-15.04.2016
7	TIP 2117	Hastalık etkenleri-2	4	8	18.04.2016-20.05.2016
	BEC 2101	Beceri Uygulaması	2	2	
	SEC 2200	Seçmeli Ders		1	
		Beceri Uygulaması Sınav Haftası			
		TOPLAM	31	60	

Dönem II Koordinatörü : Doç. Dr. Enis CEZAYİRLİ

Dönem II Koordinatör Yardımcısı : Doç. Dr. Talat ECEMİŞ

Dönem II Koordinatör Yardımcısı : Doç. Dr. Zafer AKAN

AMAÇ: Dönem II tıp eğitimin amacı, normal insan vücudunun yapısını ve fonksiyonlarını sistemler üzerinde vermek; öğrenciyi hastalıklarla ilgili değişiklikleri tanımaya ve öğrenmeye hazır duruma getirmek; tıbbi yönden önemli Mikroorganizmaları tanıtmak ve vücudun savunma mekanizmaları ile ilgili yanıtları incelemektir

PROGRAM: Dönem II, 7 ders kurulundan oluşmakta ve insan vücudunu oluşturan dokuların ve insan gelişimindeki değişikliklerin evreler halinde incelenmesi öngörülmektedir. Ders kurullarında insan organizmasını oluşturan sistemlerin ayrı kurullar bazında; anatomi, histoloji-embriyoloji, fizyoloji, biyofizik ve biyokimya konularının entegre biçimde verilmesi planlanmıştır. 4. ve 7. kurullarda normal işleyişi sistem bazında öğrenilen vücudun, karşı karşıya kaldığı bakteriyel, paraziter, viral ve fungal enfeksiyon etkenleri ve bunlara karşı organizmanın geliştirdiği korunma mekanizmaları ele alınacaktır. Bu şekilde bir üst dönemde verilmesi planlanan hastalıklara ilişkin konulara giriş yapılması sağlanacaktır. Bununla birlikte sistemler işlenirken normal yapının çeşitli teknikler ile gösterilmesi, normal fonksiyonun nasıl bozulabileceğini işaret etmek ve hastalıklardan korunma yollarını ilişkilendirmek amacı ile her kurul içine Entegre oturumlar, Paneller ve Seminerler konmuştur. Bu oturumlar, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon, Radyodiyagnostik, Genel Cerrahi, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları, Çocuk Cerrahisi, Göğüs Hastalıkları, Kardiyoloji, Nükleer Tıp, Nöroloji, Nöroşirürji, Kulak Burun Boğaz Hastalıkları, Üroloji, Endokrinoloji, Anesteziyoloji ve Reanimasyon, Gastroenteroloji, Halk Sağlığı, Üroloji, Kadın Hastalıkları ve Doğum, Mikrobiyoloji ve Parazitoloji anabilim/bilim dalları tarafından yürütülecektir.

DERS KURULLARI GENEL TOPLAMI

	Teorik	Pratik	Topl.	Final soru sayıları
Anatomi	108	34	142	44
Biyofizik	20		20	8
Biyokimya	56	2	58	22
Fizyoloji	114	14	128	46
Histoloji-Embriyoloji	63	34	97	26
Mikrobiyoloji	59	18	77	24
Parazitoloji	38	20	58	16
Tıp Tarihi ve Etiği	5		5	2
KLİNİK YAKLAŞIM				
Anesteziyoloji ve Reanimasyon	2		2	1
Çocuk Cerrahisi	1		1	
Çocuk Endokrinoloji	2		2	1
Çocuk Gastroenteroloji	1		1	
Çocuk Kardiyoloji	1		1	
Erişkin Endokrinoloji	1		1	
Erişkin Gastroenteroloji	4		4	2
Erişkin Kardiyoloji	1		1	
Göğüs Hastalıkları	2		2	1
Halk Sağlığı	2		2	1
Kadın Hastalıkları ve Doğum	2		2	1
Nöroloji	1		1	
Nöroşirürji	2		2	1
Nükleer Tıp	1		1	
Radyodiyagnostik	3		3	3
Üroloji	2		2	1
ENTEĞRE OTURUM	76		76	
PANEL / SEMİNER	36		36	
BECERİ UYGULAMASI		40	40	
SEÇMELİ DERS	28		28	
DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM			7	
KOORDİNATÖRLÜK SAATİ			1	
SINAVLAR			50	
TOPLAM	631	162	851	200

DÖNEM II
1. DERS KURULU - TIP 2111
DOLAŞIM ve SOLUNUM SİSTEMLERİ (5 HAFTA)
07.09.2015 - 23.10.2015

Pratik Sınavları: 14.10.2015

Teorik Sınav: 23.10.2015

DERS KODU	DERSLER	Teorik	Pratik	Toplam	Soru sayısı	Pr.Ağr (%)
TIP 2111.01	Anatomi	24	8	32	24	3,15
TIP 2111.03	Biyofizik	13		13	14	
TIP 2111.04	Biyokimya	5		5	6	
TIP 2111.07	Fizyoloji	30	4	34	30	1,57
TIP 2111.10	Histoloji ve Embriyoloji	10	8	18	10	3,15
	Klinik Yaklaşım					
TIP 2100.01	Çocuk kardiyolojisi	1		1	1	
TIP 2100.02	Erişkin kardiyoloji	1		1	1	
TIP 2100.03	Göğüs Hastalıkları	2		2	2	
TIP 2100.04	Radyodiyagnostik	1		1	2	
SEC 2200	Seçmeli Ders	4		4		
BEC 2101	Beceri Uygulaması		8	8		
ENT 2100	Entegre oturum	16		16	8	
PSM 2101	Panel / Seminer	4		4	2	
	Koordinatörlük Saati			1		
	Geri bildirim			1		
	Pratik sınav			6		
	Ders Kurulu Teorik Sınavı			2		
	TOPLAM	111	28	149	100	

Ders Kurulu Başkanı : Prof. Dr. Mustafa ÖZBEK
Ders Kurulu Başkan Yardımcısı : Prof. Dr. M.İbrahim TUĞLU
Ders Kurulu Başkan Yardımcısı : Doç. Dr. Zafer AKAN (Entegre Otur.)
Ders Kurulu Başkan Yardımcısı : Yrd. Doç. Dr. Yavuz HAVLUCU (Beceri Uyg.)

Ders Kurulu Üyeleri (* Entegre Oturumlarda)

*Prof. Dr. İsmet AYDOĞDU	Prof. Dr. Ahmet VAR
Prof. Dr. Ali Rıza BİLGE	*Prof. Dr. Tuncay VAROL
Prof. Dr. Şenol COŞKUN	Prof. Dr. Seda VATANSEVER
*Prof. Dr. Ayşen Esen DANACI	*Prof. Dr. Sunay YAVUZ
Prof. Dr. Cihan GÖKTAN	Doç. Dr. Zafer AKAN
*Prof. Dr. Gönül DİNÇ HORASAN	*Doç. Dr. Yusuf Kurtuluş DURANSOY
Prof. Dr. Sevinç İNAN	*Doç. Dr. Nuran EKERBİÇER
*Prof. Dr. Seyhun KÜRŞAT	*Doç. Dr. Necmettin GÜVENCE
Prof. Dr. Mustafa ÖZBEK	*Yrd. Doç. Dr. Salaheddin AKÇAY
Prof. Dr. Kemal ÖZBİLGİN	*Yrd. Doç. Dr. Selim ALTAN
*Prof. Dr. Erol ÖZMEN	*Yrd. Doç. Dr. Yeşim GÜVENÇ
*Prof. Dr. İsmet TOPÇU	Yrd. Doç. Dr. Yavuz HAVLUCU
*Prof. Dr. M. İbrahim TUĞLU	*Yrd. Doç. Dr. Aysun TORAMAN
*Prof. Dr. Cevval ULMAN	

Beceri Uygulaması Görevlileri

Prof. Dr. Ali Rıza BİLGE	Yrd. Doç. Dr. Salaheddin AKÇAY
Prof. Dr. Şenol COŞKUN	Yrd. Doç. Dr. Tuğba GÖKTALAY
Prof. Dr. Cengiz KIRMAZ	Yrd. Doç. Dr. Süheyla RAHMAN
Doç. Dr. Özge YILMAZ	

DÖNEM II - TIP 2111
1. DERS KURULU (DOLAŞIM ve SOLUNUM SİSTEMLERİ)

AMAÇ ve HEDEFLER

AMAÇ:

Dönem II Tıp eğitimi programı amaç ve düzeyine uygun olarak öğrencilere dolaşım ve solunum sistemlerine ait organların anatomik ve histolojik yapılarının, embriyolojik gelişimlerinin, fizyolojik işlevlerinin, biyokimyasal özelliklerinin ve kurul ile ilişkili klinik yaklaşım ile beceri uygulamalarının öğretilmesi ve bu iki sistem arasındaki fonksiyonel uyumun fizyopatolojik sınırlar içindeki ve/veya çeşitli hastalıklardaki öneminin kavranılması amaçlanmaktadır.

HEDEFLER:

Bu kurul sonunda öğrenciler;

1. Dolaşım ve solunum sistemlerine ait organların anatomik ve histolojik yapılarını, embriyolojik gelişimlerini, biyokimyasal özelliklerini ve fizyolojik işlevlerini sayabilir
2. Klinik Anatomi, fizyoloji ve biyokimya dersleri içinde temel kalp ve dolaşım işlevlerini patofizyolojik örnekler ile açıklayabilir
3. Solunum fonksiyonları ve solunum gazları ile ilgili fizyolojik ve biyokimyasal analizleri yorumlayabilir

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
7 Eylül 2015 Pazartesi			
08:45-09:30	Anatomi	Kurul amaç ve hedefleri, Kalbin yapısı, komşulukları, pozisyonu	T. VAROL
09:45-10:30	Anatomi	Kalbin yapısı, komşulukları, pozisyonu	T. VAROL
10:45-11:30	Fizyoloji	Kalp hücrelerinde aksiyon potansiyelleri ve iyon akımları	M. ÖZBEK
11:45-12:30	Fizyoloji	Kalp hücrelerinde aksiyon potansiyelleri ve iyon akımları	M. ÖZBEK
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-17:15	ENTEGRE OTURUM	Toplumda şiddete hekim yaklaşımı Moderatör: S. YAVUZ	A.E. DANACI G. D. HORASAN S. ALTAN
8 Eylül 2015 Salı			
08:45-09:30	Fizyoloji	Kalp hücrelerinde aksiyon potansiyelleri ve iyon akımları	M. ÖZBEK
09:45-10:30	Fizyoloji	Kalp hücrelerinde aksiyon potansiyelleri ve iyon akımları	M. ÖZBEK
10:45-11:30	Anatomi	Kalbin ileti sistemi ve sinirleri, prenatal ve postnatal dolaşım	T. VAROL
11:45-12:30	Anatomi	Kalbin ileti sistemi ve sinirleri, prenatal ve postnatal dolaşım	T. VAROL
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-17:15	ENTEGRE OTURUM	Beyin Ölümü ve Organ bağıışı Moderatör: İ. TOPÇU	S. ALTAN Y.K. DURANSOY N. GÜVENCE A. TORAMAN İ. AYDOĞDU
9 Eylül 2015 Çarşamba			
08:45-09:30		Koordinatörlük saati	E. CEZAYİRLİ
09:45-10:30	Anatomi	Kalbin göğüs ön duvarındaki projeksiyonu ve dinleme odakları, kalbin damarları	T. VAROL
10:45-11:30	Histoloji	Kalp ve damarların genel histolojik özellikleri	K. ÖZBİLGİN
11:45-12:30	Histoloji	Kalp ve damarların genel histolojik özellikleri	K. ÖZBİLGİN
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:15	PRATİK	Anatomi - Kalp	T. VAROL
14:30-15:15	PRATİK		T. VAROL
15:30-16:30	PRATİK		T. VAROL
16:30-17:15	PRATİK		T. VAROL
10 Eylül 2015 Perşembe			
08:45-09:30	Biyofizik	Akışkanlar ve hidrostatik faktör	Z. AKAN
09:45-10:30	Biyofizik	Hidrodinamiğin temel kavramları ve Bernouilli yasası	Z. AKAN
10:45-11:30	Anatomi	Ana arter dallanmaları	T. VAROL
11:45-12:30	Anatomi	Ana arter dallanmaları	T. VAROL
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:15		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
14:30-15:15			
15:30-16:30			
16:30-17:15			
11 Eylül 2015 Cuma			
08:45-09:30	Histoloji	Damarların çeşitleri, arter, ven ve kapiller histolojisi	K. ÖZBİLGİN
09:45-10:30	Histoloji	Damarların çeşitleri, arter, ven ve kapiller histolojisi	K. ÖZBİLGİN
10:45-11:30	Biyofizik	Poiseuille yasası ve hidrodinamik direnç	Z. AKAN
11:45-12:30	Biyofizik	Sistemik dolaşım direnci ve girdaplı akış	Z. AKAN
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-17:15	SEMİNER	Eğitim-öğretim-sınav Yönetmeliği, Ölçme-değerlendirme yönergesi, Öğrenci Seminerleri	E. CEZAYİRLİ
	SEMİNER		
	SEMİNER		
	SEMİNER		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
14 Eylül 2015 Pazartesi			
08:45-09:30	Anatomi	Baş ve boynun arteryel dolaşımı	T. VAROL
09:45-10:30	Anatomi	Baş ve boynun arteryel dolaşımı	T. VAROL
10:45-11:30	Fizyoloji	Kalpte uyarının yayılması ve EKG	M. ÖZBEK
11:45-12:30	Fizyoloji	Kalpte uyarının yayılması ve EKG	M. ÖZBEK
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:15	PRATİK	Histoloji - Dolaşım Sistemi Histolojisi (Kalp)	K. ÖZBİLGİN
14:30-15:15	PRATİK		S. VATANSEVER
15:30-16:30	PRATİK		S. İNAN
16:30-17:15	PRATİK		M.İ. TUĞLU
15 Eylül 2015 Salı			
08:45-09:30	Biyofizik	Laplace yasası, distensibilite - komplemans ve kardiyak güç	Z. AKAN
09:45-10:30	Biyofizik	Kan akış hızının ölçülmesi ve pletismografi	Z. AKAN
10:45-11:30	Fizyoloji	Bir kalp döngüsü ve kalp sesleri	M. ÖZBEK
11:45-12:30	Fizyoloji	Bir kalp döngüsü ve kalp sesleri	M. ÖZBEK
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:15	Seçmeli Ders		
14:30-15:15	Seçmeli Ders		
15:30-16:30		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
16:30-17:15		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
16 Eylül 2015 Çarşamba			
08:45-09:30	Fizyoloji	Intraventriküler basınç hacim ilişkisi ve Starling yasası	M. ÖZBEK
09:45-10:30	Fizyoloji	Intraventriküler basınç hacim ilişkisi ve Starling yasası	M. ÖZBEK
10:45-11:30	Anatomi	Üst ekstremité arteryel dolaşımı	T. VAROL
11:45-12:30	Anatomi	Üst ekstremité arteryel dolaşımı	T. VAROL
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:15	PRATİK	Histoloji - Dolaşım Sistemi Histolojisi; Damarlar	K. ÖZBİLGİN
14:30-15:15	PRATİK		M.İ. TUĞLU
15:30-16:30	PRATİK		S. İNAN
16:30-17:15	PRATİK		S. VATANSEVER
17 Eylül 2015 Perşembe			
08:45-09:30	Anatomi	Baş ve boynun venöz dolaşımı	T. VAROL
09:45-10:30	Anatomi	Üst ekstremité venöz dolaşımı	T. VAROL
10:45-11:30	Fizyoloji	Dolaşım mekaniği: basınç-kan akımı-direnç ilişkisi	M. ÖZBEK
11:45-12:30	Fizyoloji	Dolaşım mekaniği: basınç-kan akımı-direnç ilişkisi	M. ÖZBEK
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:15		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
14:30-15:15			
15:30-16:30			
16:30-17:15			
18 Eylül 2015 Cuma			
08:45-09:30	Anatomi	Gövdenin arteryel dolaşımı	T. VAROL
09:45-10:30	Anatomi	Gövdenin arteryel dolaşımı	T. VAROL
10:45-11:30	Fizyoloji	Kalp debisi ve ölçme yöntemleri	M. ÖZBEK
11:45-12:30	Fizyoloji	Kalp debisi ve ölçme yöntemleri	M. ÖZBEK
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:15	PRATİK	Anatomi – Baş-boyun-üst ekstremité damarları	T. VAROL
14:30-15:15	PRATİK		T. VAROL
15:30-16:30	PRATİK		T. VAROL
16:30-17:15	PRATİK		T. VAROL

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
21 Eylül 2015	Pazartesi		
08:45-09:30		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
09:45-10:30			
10:45-11:30			
11:45-12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.15		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
14:30-15:15			
15:30-16:30			
16:30-17:15			
22 Eylül 2015	Salı		
08:45-09:30		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
09:45-10:30			
10:45-11:30			
11:45-12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.15		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
14:30-15:15			
15:30-16:30			
16:30-17:15			
23 Eylül 2015	Çarşamba		
08:45-09:30		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
09:45-10:30			
10:45-11:30			
11:45-12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.15		Kurban Bayramı Arefe	
14:30-15:15			
15:30-16:30			
16:30-17:15			
24 Eylül 2015	Perşembe		
08:45-09:30		Kurban Bayramı	
09:45-10:30			
10:45-11:30			
11:45-12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.15		Kurban Bayramı	
14:30-15:15			
15:30-16:30			
16:30-17:15			
25 Eylül 2015	Cuma		
08:45-09:30		Kurban Bayramı	
09:45-10:30			
10:45-11:30			
11:45-12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.15		Kurban Bayramı	
14:30-15:15			
15:30-16:30			
16:30-17:15			

TAR H	DERS	KONU	Ö R. ÜYES
28 Eylül 2015	Pazartesi		
08:45-09:30	Fizyoloji	Kapiller dola ım, filtrasyon ve ödem mekanizması	M. ÖZBEK
09:45-10:30	Fizyoloji	Kapiller dola ım, filtrasyon ve ödem mekanizması	M. ÖZBEK
10:45-11:30	Anatomi	Alt ekstremitenin arteryel dola ımı	T. VAROL
11:45-12:30	Anatomi	Alt ekstremitenin arteryel dola ımı	T. VAROL
Ö le Arası			
13:30-14:15	PRAT K	Fizyoloji - EKG'nin kaydı ve fizyolojik de erleri	M. ÖZBEK
14:30-15:15	PRAT K		M. ÖZBEK
15:30-16:30	PRAT K		M. ÖZBEK
16:30-17:15	PRAT K		M. ÖZBEK
29 Eylül 2015	Salı		
08:45-09:30	Anatomi	Toraksın ve abdomenin venöz dola ımı, portal dola ım	T. VAROL
09:45-10:30	Anatomi	Toraksın ve abdomenin venöz dola ımı, portal dola ım	T. VAROL
10:45-11:30	Fizyoloji	Yerel düzenleyici mekanizmalar ile organ dola ımları (koroner dola ım)	M. ÖZBEK
11:45-12:30	Fizyoloji	Yerel düzenleyici mekanizmalar ile organ dola ımları (koroner dola ım)	M. ÖZBEK
Ö le Arası			
13:30-14:15	Seçmeli Ders		
14:30-15:15	Seçmeli Ders		
15:30-16:30		Ba ımsız Çalı ma	
16:30-17:15		Ba ımsız Çalı ma	
30 Eylül 2015	Çar amba		
08:45-09:30	Fizyoloji	Kalbin otonom sinirleri ve refleksler	M. ÖZBEK
09:45-10:30	Fizyoloji	Kalbin otonom sinirleri ve refleksler	M. ÖZBEK
10:45-11:30	Histoloji	Dola ım sistemi geli imi, fetal dola ım ve anomalileri	K. ÖZB LG N
11:45-12:30	Anatomi	Pelvis, perineum ve alt ekstremitenin venöz dola ımı	T. VAROL
Ö le Arası			
13:30-14:15	PRAT K	Anatomi - Gövde-alt ekstremitte damarları	T. VAROL
14:30-15:15	PRAT K		T. VAROL
15:30-16:30	PRAT K		T. VAROL
16:30-17:15	PRAT K		T. VAROL
1 Ekim 2015	Per embe		
08:45-09:30	Klinik Yakla ım	Çocuk kardiyolojisi - Çocuklarda kardiyolojik sistem hastalıklarına klinik yakla ım	. CO KUN
09:45-10:30	Klinik Yakla ım	Kardiyoloji - Tütün ve kardiyovasküler sistem	A. R. B LGE
10:45-11:30	Fizyoloji	Kan basıncı regülasyonu	M. ÖZBEK
11:45-12:30	Fizyoloji	Kan basıncı regülasyonu	M. ÖZBEK
Ö le Arası			
13:30-14:15		Ö renci-Danı man toplantısı	
14:30-15:15		Ba ımsız Çalı ma	
15:30-16:30			
16:30-17:15			
2 Ekim 2015	Cuma		
08:45-09:30	Anatomi	Burun, burun bo lu u ve paranasal sinüsler	T. VAROL
09:45-10:30	Anatomi	Larinks ve trakea	T. VAROL
10:45-11:30	Histoloji	Üst solunum sistemi histolojisi	S. NAN
11:45-12:30	Histoloji	Üst solunum sistemi histolojisi	S. NAN
Ö le Arası			
13:30-17:15	ENTEGRE OTURUM	Halsizlik Moderatör: . AYDO DU	S. KÜR AT E. ÖZMEN S. AKÇAY Y. GÜVENÇ

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
5 Ekim 2015 Pazartesi			
08:45-09:30	Biyofizik	Gazların basıncı ve yoğunluğu	Z. AKAN
09:45-10:30	Biyofizik	Su buharı basıncı ve suyun fiziksel özellikleri	Z. AKAN
10:45-11:30	Anatomi	Akciğerler, plevra, göğüs boşluğu, solunum kasları	T. VAROL
11:45-12:30	Anatomi	Akciğerler, plevra, göğüs boşluğu, solunum kasları	T. VAROL
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:15	PRATİK	Fizyoloji - Akciğer volüm ve kapasitelerinin ölçümü	M. ÖZBEK
14:30-15:15	PRATİK		M. ÖZBEK
15:30-16:30	PRATİK		M. ÖZBEK
16:30-17:15	PRATİK		M. ÖZBEK
6 Ekim 2015 Salı			
08:45-09:30	Biyofizik	Gazların kinetik teorisi ve solunumla ilgili gaz yasaları	Z. AKAN
09:45-10:30	Biyofizik	Solunumun fiziksel özellikleri ve alveollerin çeper gerginliği	Z. AKAN
10:45-11:30	Fizyoloji	Fizyolojik solunum mekaniği	M. ÖZBEK
11:45-12:30	Fizyoloji	Fizyolojik solunum mekaniği	M. ÖZBEK
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:15	PRATİK	Histoloji - Üst Solunum Sistemi Histolojisi	S. İNAN
14:30-15:15	PRATİK		S. VATANSEVER
15:30-16:30	PRATİK		M.İ. TUĞLU
16:30-17:15	PRATİK		K. ÖZBİLGİN
7 Ekim 2015 Çarşamba			
08:45-09:30	Histoloji	Alt solunum sistemi histolojisi	S. İNAN
09:45-10:30	Histoloji	Alt solunum sistemi histolojisi	S. İNAN
10:45-11:30	Fizyoloji	Ventilasyon ve perfüzyon	M. ÖZBEK
11:45-12:30	Fizyoloji	Ventilasyon ve perfüzyon	M. ÖZBEK
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:15	PRATİK	Anatomi - Solunum sistemi	T. VAROL
14:30-15:15	PRATİK		T. VAROL
15:30-16:30	PRATİK		T. VAROL
16:30-17:15	PRATİK		T. VAROL
8 Ekim 2015 Perşembe			
08:45-09:30	Biyofizik	Akciğer komplemanı ve solunum sisteminin direnci	Z. AKAN
09:45-10:30	Biyofizik	Solunumda hacim-basınç değişimleri ve enerji	Z. AKAN
10:45-11:30	Fizyoloji	Akciğerlerde gaz değişimi ve difüzyon kapasitesi	M. ÖZBEK
11:45-12:30	Fizyoloji	Akciğerlerde gaz değişimi ve difüzyon kapasitesi	M. ÖZBEK
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:15		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
14:30-15:15			
15:30-16:30			
16:30-17:15			
9 Ekim 2015 Cuma			
08:45-09:30	Biyokimya	Kan gazları, asit baz dengesi, O ₂ ve CO ₂ taşınması	A. VAR
09:45-10:30	Biyokimya	Kan gazları, asit baz dengesi, O ₂ ve CO ₂ taşınması	A. VAR
10:45-11:30	Biyofizik	Alveollerle kan arasındaki gaz alışverişi	Z. AKAN
11:45-12:30	Biyokimya	Kan gazları	A. VAR
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-17:15	ENTEGRE OTURUM	Bir eritrositin maceraları Moderatör: N. EKERBİÇER	T. VAROL C. ULMAN M.İ. TUĞLU

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
12 Ekim 2015 Pazartesi			
08:45-09:30	Klinik Yaklaşım	Göğüs hastalıkları - Solunum sistemi muayenesi	Y. HAVLUCU
09:45-10:30	Klinik Yaklaşım	Göğüs hastalıkları - Solunum sistemi muayenesi	Y. HAVLUCU
10:45-11:30	Fizyoloji	Solunumun kontrolü ve tipleri	M. ÖZBEK
11:45-12:30	Fizyoloji	Solunumun kontrolü ve tipleri	M. ÖZBEK
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.15	PRATİK	Histoloji - Alt Solunum Sistemi Histolojisi	S. İNAN
14:30-15:15	PRATİK		M.İ. TUĞLU
15:30-16:30	PRATİK		K. ÖZBİLGİN
16:30-17:15	PRATİK		S.VATANSEVER
13 Ekim 2015 Salı			
08:45-09:30	Biyokimya	Teorik olgularda kan gazları	A. VAR
09:45-10:30	Biyokimya	Teorik olgularda kan gazları	A. VAR
10:45-11:30	Histoloji	Solunum sisteminin gelişimi ve anomalileri	S. İNAN
11:45-12:30	Klinik Yaklaşım	Radyodiyagnostik - Dolaşım ve solunum sistemi	C. GÖKTAN
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.15		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
14:30-15:15			
15:30-16:30			
16:30-17:15			
14 Ekim 2015 Çarşamba			
08:45-09:30		Histoloji Pratik sınavı (09:30)	
09:45-10:30			
10:45-11:30			
11:45-12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.15		Anatomi Pratik sınavı (13:30)	
14:30-15:15		Fizyoloji Pratik sınavı (13:30)	
15:30-16:30		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
16:30-17:15		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
15 Ekim 2015 Perşembe			
08:45-09:30		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
09:45-10:30			
10:45-11:30			
11:45-12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.15		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
14:30-15:15			
15:30-16:30			
16:30-17:15			
16 Ekim 2015 Cuma			
08:45-09:30		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
09:45-10:30			
10:45-11:30			
11:45-12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.15		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
14:30-15:15			
15:30-16:30			
16:30-17:15			

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
19 Ekim 2015 Pazartesi			
08:45-09:30	BECERİ UYGULAMA	Stetoskop kullanımı ve kardiyak oskültasyon (GRUP A1-Salon 1 GRUP A3-Salon 2)	S. RAHMAN Ş. COŞKUN A.R. BİLGE S. AKÇAY
09:45-10:30			
10:45-11:30			
11:45-12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.15	BECERİ UYGULAMA	Stetoskop kullanımı ve kardiyak oskültasyon (GRUP A2-Salon 1 GRUP A4-Salon 2)	S. RAHMAN Ş. COŞKUN A.R. BİLGE S. AKÇAY
14:30-15:15			
15:30-16:30			
16:30-17:15			
20 Ekim 2015 Salı			
08:45-09:30	BECERİ UYGULAMA	Stetoskop kullanımı ve kardiyak oskültasyon (GRUP B1-Salon 1 GRUP B3-Salon 2)	S. RAHMAN Ş. COŞKUN A.R. BİLGE S. AKÇAY
09:45-10:30			
10:45-11:30			
11:45-12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.15	BECERİ UYGULAMA	Stetoskop kullanımı ve kardiyak oskültasyon (GRUP B2-Salon 1 GRUP B4-Salon 2)	S. RAHMAN Ş. COŞKUN A.R. BİLGE S. AKÇAY
14:30-15:15			
15:30-16:30			
16:30-17:15			
21 Ekim 2015 Çarşamba			
08:45-09:30	BECERİ UYGULAMA	Stetoskop kullanımı ve solunum sesi dinleme (GRUP A1-Salon 1 GRUP A3-Salon 2)	S. RAHMAN C. KIRMAZ Ö. YILMAZ T. GÖKTALAY
09:45-10:30			
10:45-11:30			
11:45-12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.15	BECERİ UYGULAMA	Stetoskop kullanımı ve solunum sesi dinleme (GRUP A2-Salon 1 GRUP A4-Salon 2)	S. RAHMAN C. KIRMAZ Ö. YILMAZ T. GÖKTALAY
14:30-15:15			
15:30-16:30			
16:30-17:15			
22 Ekim 2015 Perşembe			
08:45-09:30	BECERİ UYGULAMA	Stetoskop kullanımı ve solunum sesi dinleme (GRUP B1-Salon 1 GRUP B3-Salon 2)	S. RAHMAN C. KIRMAZ Ö. YILMAZ T. GÖKTALAY
09:45-10:30			
10:45-11:30			
11:45-12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.15	BECERİ UYGULAMA	Stetoskop kullanımı ve solunum sesi dinleme (GRUP B2-Salon 1 GRUP B4-Salon 2)	S. RAHMAN C. KIRMAZ Ö. YILMAZ T. GÖKTALAY
14:30-15:15			
15:30-16:30			
16:30-17:15			
23 Ekim 2015 Cuma			
08:45-09:30		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
09:45-10:30			
10:45-11:30			
11:45-12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.15		1. Ders Kurulu teorik sınavı (13:30)	M. ÖZBEK
14:30-15:15			M.İ. TUĞLU
15:30-16:30		Geri Bildirim (15:30)	Z. AKAN
16:30-17:15			Y. HAVLUCU

DÖNEM II
2. DERS KURULU - TIP 2112
SİNİR SİSTEMİ (4 HAFTA)
26.10.2015 - 27.11.2015

Pratik Sınavları: 18.11.2015-19.11.2015

Teorik Sınav: 20.11.2015

DERS KODU	DERSLER	Teorik	Pratik	Toplam	Soru sayısı	Pr. Ağırlık (%)
TIP 2112.01	Anatomi	27	8	35	44	4,71
TIP 2112.03	Biyokimya	1		1	2	
TIP 2112.05	Fizyoloji	20	6	26	32	3,53
TIP 2112.07	Histoloji ve Embriyoloji	8	4	12	14	2,35
	Klinik Yaklaşım					
TIP 2100.04	Radyodiyagnostik	1		1	2	
TIP 2100.05	Nöroloji	1		1	1	
TIP 2100.06	Nöroşirürji	1		1	1	
SEC 2200	Seçmeli Ders	4		4		
BEC 2101	Beceri Uygulaması		8	8		
ENT 2100	Entegre oturum	8		8	4	
	Geri bildirim			1		
	Pratik sınav			6		
	Ders Kurulu Teorik Sınavı			2		
	TOPLAM	71	26	106	100	

Ders Kurulu Başkanı : Prof. Dr. Necip KUTLU

Ders Kurulu Başkan Yardımcısı : Prof. Dr. M. İbrahim TUĞLU

Ders Kurulu Başkan Yardımcısı : Prof. Dr. Cevval ULMAN (Entegre Otur.)

Ders Kurulu Başkan Yardımcısı : Doç. Dr. Enis CEZAYİRLİ (Beceri Uyg.)

Ders Kurulu Üyeleri (* Entegre Oturumlarda)

*Prof. Dr. M.Murat DEMET	Prof. Dr. Cevval ULMAN
*Prof. Dr. Pınar ERBAY DÜNDAR	Prof. Dr. Tuncay VAROL
Prof. Dr. Sevinç İNAN	Prof. Dr. Seda VATANSEVER
*Prof. Dr. Necip KUTLU	*Prof. Dr. Hikmet YILMAZ
*Prof. Dr. Ahmet ÖZBİLGİN	Doç. Dr. Enis CEZAYİRLİ
Prof. Dr. Kemal ÖZBİLGİN	Doç. Dr. Yusuf Kurtuluş DURANSOY
*Prof. Dr. Yüksel PABUŞÇU	*Doç. Dr. Kıvanç GÜNHAN
Prof. Dr. Fatma TANELİ	Doç. Dr. Gülgün YILMAZ OVALI
Prof. Dr. M. İbrahim TUĞLU	Yrd. Doç. Dr. Aysın KISABAY
*Prof. Dr. Özlem TÜNGER	

Beceri Uygulaması Görevlileri

Doç. Dr. Necmettin GÜVENÇE	Yrd. Doç. Dr. Yeşim GÜVENÇ
Yrd. Doç. Dr. Adnan BİLGE	Yrd. Doç. Dr. Arzu KEFİ
Yrd. Doç. Dr. Tahir BURAN	Yrd. Doç. Dr. Süheyla RAHMAN

DÖNEM II - TIP 2112
2. DERS KURULU (SİNİR SİSTEMİ)

AMAÇ ve HEDEFLER

AMAÇ:

Sinir sistemi ders kurulu sonunda; klinik derslere temel oluşturmak üzere sinir sistemine ait organların anatomik, histolojik, embriyolojik, fizyolojik ve biyokimyasal özelliklerinin ve bu sistemle ilgili klinik yaklaşımın öğrenilmesi amaçlanmaktadır.

HEDEFLER:

Bu ders kurulu sonunda Dönem II öğrencilerinin;

1. Sinir sistemi ve duyu organları hakkında temel terminolojiyi tanımlayabilmeleri;
2. Sinir sistemine ait temel bilgileri (nöron kavramı, nöron çeşitleri, glia, impuls, innervasyon, sinaps, reseptör, traktus, ganglion, akson, dentrit ve ileti) tanımlayabilmeleri, sinir sisteminin kısımlarını, sinir sisteminin beslenmesini, zarlarını, BOS dolaşımını açıklayabilmeleri;
3. Santral ve periferik sinir sistemini, otonom sinir sistemini ve kısımlarını sayabilmeleri;
4. Medulla spinalis, serebrum ve serebellumun histolojik yapısını tanımlayabilmeleri;
5. Sinir sisteminin gelişimini açıklayabilmeleri ve beynin konjenital anomalilerinin önemini kavrayabilmeleri;
6. Santral sinir sisteminin fonksiyonlarını ve bunlarla ilgili sinir sistemi yapılarını ve işlevlerini açıklayabilmeleri;
7. Özel duyu organlarının algılanma, sinyal iletimi ve değerlendirilmesi ile ilgili sinirsel yapıların işlevlerini açıklayabilmeleri hedeflenmektedir.

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
26 Ekim 2015 Pazartesi			
08:45-09:30	Anatomi	Kurul amaç ve hedefleri, Genel kavramlar, sinir sisteminin bölümleri	E. CEZAYİRLİ
09:45-10:30	Anatomi	Medulla spinalis	E. CEZAYİRLİ
10:45-11:30	Fizyoloji	Merkezi sinir sisteminin genel fonksiyonları	N. KUTLU
11:45-12:30	Fizyoloji	Medulla spinalis fizyolojisi	N. KUTLU
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-17:15	ENTEGRE OTURUM	Olağan dışı durumlarda sağlık hizmetleri (deprem, sel, salgın, göç, Nükleer, biyolojik ve kimyasal yaralanmalar) Moderatör: P. E. DÜNDAR	M.M. DEMET A. ÖZBİLGİN Ö. TÜNGER Y. PABUŞÇU
27 Ekim 2015 Salı			
08:45-09:30	Histoloji	Sinir sistemine giriş	M.İ. TUĞLU
09:45-10:30	Histoloji	Sinir sistemine giriş	M.İ. TUĞLU
10:45-11:30	Anatomi	Bulbus (Medulla oblongata), pons, mesencephalon, cerebellum	E. CEZAYİRLİ
11:45-12:30	Anatomi	Bulbus (Medulla oblongata), pons, mesencephalon, cerebellum	E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:15	Seçmeli Ders		
14:30-15:15	Seçmeli Ders		
15:30-16:30		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
16:30-17:15		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
28 Ekim 2015 Çarşamba			
08:45-09:30	Fizyoloji	Beyin sapı, kafa sinirleri fizyolojisi	N. KUTLU
09:45-10:30	Fizyoloji	Beyin sapı, kafa sinirleri fizyolojisi	N. KUTLU
10:45-11:30	Anatomi	Diencephalon	E. CEZAYİRLİ
11:45-12:30	Anatomi	Diencephalon	E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:15		Cumhuriyet Bayramı	
14:30-15:15			
15:30-16:30			
16:30-17:15			
29 Ekim 2015 Perşembe			
08:45-09:30		Cumhuriyet Bayramı	
09:45-10:30			
10:45-11:30			
11:45-12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:15		Cumhuriyet Bayramı	
14:30-15:15			
15:30-16:30			
16:30-17:15			
30 Ekim 2015 Cuma			
08:45-09:30		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
09:45-10:30			
10:45-11:30			
11:45-12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:15		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
14:30-15:15			
15:30-16:30			
16:30-17:15			

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
2 Kasım 2015 Pazartesi			
08:45-09:30	Fizyoloji	Motor sistemlerin organizasyonu	N. KUTLU
09:45-10:30	Fizyoloji	Motor sistemlerin organizasyonu	N. KUTLU
10:45-11:30	Anatomi	Telencephalon ve korteksin fonksiyonel alanları	E. CEZAYİRLİ
11:45-12:30	Anatomi	Telencephalon ve korteksin fonksiyonel alanları	E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.15	PRATİK	Anatomi - Merkezi sinir sistemi	E. CEZAYİRLİ
14:30-15:15	PRATİK		E. CEZAYİRLİ
15:30-16:30	PRATİK		E. CEZAYİRLİ
16:30-17:15	PRATİK		E. CEZAYİRLİ
3 Kasım 2015 Salı			
08:45-09:30	Fizyoloji	Korteks ve serebral lateralizasyon	N. KUTLU
09:45-10:30	Fizyoloji	Korteks ve serebral lateralizasyon	N. KUTLU
10:45-11:30	Anatomi	Bazal çekirdekler	E. CEZAYİRLİ
11:45-12:30	Anatomi	Limbik sistem	E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.15	Seçmeli Ders		
14:30-15:15	Seçmeli Ders		
15:30-16:30		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
16:30-17:15		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
4 Kasım 2015 Çarşamba			
08:45-09:30	Fizyoloji	Konuşma, öğrenme ve bellek	N. KUTLU
09:45-10:30	Fizyoloji	Konuşma, öğrenme ve bellek	N. KUTLU
10:45-11:30	Histoloji	Merkezi sinir sistemi histolojisi	M.İ. TUĞLU
11:45-12:30	Histoloji	Merkezi sinir sistemi histolojisi	M.İ. TUĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.15	PRATİK	Fizyoloji - Reflekslerin fizyolojik değerlendirilmesi	N. KUTLU
14:30-15:15	PRATİK		N. KUTLU
15:30-16:30	PRATİK		N. KUTLU
16:30-17:15	PRATİK		N. KUTLU
5 Kasım 2015 Perşembe			
08:45-09:30	Fizyoloji	Serebellum ve bazal ganglionlar	N. KUTLU
09:45-10:30	Fizyoloji	Serebellum ve bazal ganglionlar	N. KUTLU
10:45-11:30	Anatomi	Merkezi sinir sisteminin çıkan yolları	E. CEZAYİRLİ
11:45-12:30	Anatomi	Merkezi sinir sisteminin çıkan yolları	E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.15		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
14:30-15:15			
15:30-16:30			
16:30-17:15			
6 Kasım 2015 Cuma			
08:45-09:30	Histoloji	Periferik sinir sistemi, sinapslar	S.VATANSEVER
09:45-10:30	Histoloji	Periferik sinir sistemi, sinapslar	S.VATANSEVER
10:45-11:30	Anatomi	Merkezi sinir sisteminin inen yolları	E. CEZAYİRLİ
11:45-12:30	Anatomi	Merkezi sinir sisteminin inen yolları	E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.15	PRATİK	Histoloji - Merkezi Sinir Sistemi	M.İ. TUĞLU
14:30-15:15	PRATİK		S.VATANSEVER
15:30-16:30	PRATİK		S. İNAN
16:30-17:15	PRATİK		K. ÖZBİLGİN

TAR H	DERS	KONU	Ö R. ÜYES
9 Kasım 2015	Pazartesi		
08:45-09:30	Anatomi	Kraniyal sinirler	T. VAROL
09:45-10:30	Anatomi	Kraniyal sinirler	T. VAROL
10:45-11:30	Fizyoloji	Hipotalamus, talamus ve limbik sistem fizyolojisi	N. KUTLU
11:45-12:30	Fizyoloji	Hipotalamus ve hipokampus fonksiyonları	N. KUTLU
Ö le Arası			
13:30-14:15	PRAT K	Anatomi - Merkezi Sinir Sistemi	E. CEZAY RL
14:30-15:15	PRAT K		E. CEZAY RL
15:30-16:30	PRAT K		E. CEZAY RL
16:30-17:15	PRAT K		E. CEZAY RL
10 Kasım 2015	Salı		
08:45-09:30		Atatürk'ü anma töreni	
09:45-10:30	Anatomi	Kraniyal sinirler	T. VAROL
10:45-11:30	Anatomi	Kraniyal sinirler	T. VAROL
11:45-12:30	Klinik Yaklaşım	Nöroloji - Nörolojide öykü alma ve fizik muayene	A. KISABAY
Ö le Arası			
13:30-14:15	PRAT K	Fizyoloji - MSS ve Kafa Çiftlerinin İncelenmesi	N. KUTLU
14:30-15:15	PRAT K		N. KUTLU
15:30-16:30	PRAT K		N. KUTLU
16:30-17:15	PRAT K		N. KUTLU
11 Kasım 2015	Çarşamba		
08:45-09:30	Fizyoloji	EEG, bilinç ve RAS sistemi	N. KUTLU
09:45-10:30	Fizyoloji	EEG, bilinç ve RAS sistemi	N. KUTLU
10:45-11:30	Anatomi	Spinal sinirin oluşumu, periferik sinirler	T. VAROL
11:45-12:30	Anatomi	Periferik sinirler	T. VAROL
Ö le Arası			
13:30-14:15	PRAT K	Histoloji - Periferik Sinir Sistemi	S.VATANSEVER
14:30-15:15	PRAT K		M. . TU LU
15:30-16:30	PRAT K		S. NAN
16:30-17:15	PRAT K		K. ÖZB LG N
12 Kasım 2015	Perembe		
08:45-09:30	Anatomi	Periferik sinirler	T. VAROL
09:45-10:30	Klinik Yaklaşım	Radyodiyagnostik - SSS radyolojisi	G. Y. OVALI
10:45-11:30	Anatomi	Periferik sinirler	T. VAROL
11:45-12:30	Anatomi	Periferik sinirler	T. VAROL
Ö le Arası			
13:30-14:15		Bağımsız Çalışma	
14:30-15:15			
15:30-16:30			
16:30-17:15			
13 Kasım 2015	Cuma		
08:45-09:30	Fizyoloji	Otonom sinir sistemi fizyolojisi	N. KUTLU
09:45-10:30	Fizyoloji	Otonom sinir sistemi fizyolojisi	N. KUTLU
10:45-11:30	Anatomi	Otonom sinir sistemi	T. VAROL
11:45-12:30	Anatomi	Otonom sinir sistemi	T. VAROL
Ö le Arası			
13:30-14:15	PRAT K	Anatomi - Periferik sinir sistemi	T. VAROL
14:30-15:15	PRAT K		T. VAROL
15:30-16:30	PRAT K		T. VAROL
16:30-17:15	PRAT K		T. VAROL

TAR H	DERS	KONU	Ö R. ÜYES
16 Kasım 2015	Pazartesi		
08:45-09:30	Fizyoloji	Uykunun nörofizyolojik temelleri	N. KUTLU
09:45-10:30	Fizyoloji	Uykunun nörofizyolojik temelleri	N. KUTLU
10:45-11:30	Klinik Yaklaşım	Nöro irüjji - Bilinç de erlendirmesi	Y.K. DURANSOY
11:45-12:30	Biyokimya	Beyin omurilik sıvısı (BOS) biyokimyası	C. ULMAN
Ö le Arası			
13:30-14:15	PRAT K	Anatomi - Periferik sinir sistemi Fizyoloji - EEG kayıt ve fizyolojisi	T. VAROL N. KUTLU
14:30-15:15	PRAT K		
15:30-16:30	PRAT K		
16:30-17:15	PRAT K		
17 Kasım 2015	Salı		
08:45-09:30	Anatomi	MSS zarlari, BOS dola imı, MSS kan dola imı	T. VAROL
09:45-10:30	Anatomi	MSS zarlari, BOS dola imı, MSS kan dola imı	T. VAROL
10:45-11:30	Histoloji	Sinir sistemi geli imi	S.VATANSEVER
11:45-12:30	Histoloji	Sinir sistemi geli imi	S.VATANSEVER
Ö le Arası			
13:30-17:15	ENTEGRE OTURUM	Uyku Moderatör: H. YILMAZ	M.M. DEMET K. GÜNHAN N. KUTLU
18 Kasım 2015	Çaramba		
08:45-09:30		Histoloji Pratik sınavı (09:30)	
09:45-10:30			
10:45-11:30			
11:45-12:30			
Ö le Arası			
13:30-14:15		Ba ımsız Çalı ma	
14:30-15:15			
15:30-16:30			
16:30-17:15			
19 Kasım 2015	Perembe		
08:45-09:30		Ba ımsız Çalı ma	
09:45-10:30		Fizyoloji Pratik sınavı (10:45)	
10:45-11:30		Anatomi Pratik sınavı (10:45)	
11:45-12:30		Ba ımsız Çalı ma	
Ö le Arası			
13:30-14:15		Ba ımsız Çalı ma	
14:30-15:15			
15:30-16:30			
16:30-17:15			
20 Kasım 2015	Cuma		
08:45-09:30		Ba ımsız Çalı ma	
09:45-10:30			
10:45-11:30			
11:45-12:30			
Ö le Arası			
13:30-14:15		2. Ders kurulu teorik sınavı (09:45)	N. KUTLU
14:30-15:15			M. . TU LU
15:30-16:30			C. ULMAN
16:30-17:15		Geri Bildirim (11:30)	E. CEZAY RL

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
23 Kasım 2015 Pazartesi			
08:45-09:30	BECERİ UYGULAMA	IV Kan alma, IV enjeksiyon (GRUP A2-Salon 1 GRUP A4-Salon 2)	S. RAHMAN A. KEFİ T. BURAN Y. GÜVENÇ
09:45-10:30			
10:45-11:30			
11:45-12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.15	BECERİ UYGULAMA	IV kan alma, IV enjeksiyon (GRUP B1-Salon 1 GRUP B3-Salon 2)	S. RAHMAN A. KEFİ T. BURAN Y. GÜVENÇ
14:30-15:15			
15:30-16:30			
16:30-17:15			
24 Kasım 2015 Salı			
08:45-09:30	BECERİ UYGULAMA	IV kan alma, IV enjeksiyon (GRUP B2-Salon 1 GRUP B4-Salon 2)	S. RAHMAN A. KEFİ T. BURAN Y. GÜVENÇ
09:45-10:30			
10:45-11:30			
11:45-12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.15	BECERİ UYGULAMA	IV kan alma, IV enjeksiyon (GRUP A1-Salon 1 GRUP A3-Salon 2)	S. RAHMAN A. KEFİ T. BURAN Y. GÜVENÇ
14:30-15:15			
15:30-16:30			
16:30-17:15			
25 Kasım 2015 Çarşamba			
08:45-09:30	BECERİ UYGULAMA	Damar yolu açma ve serum takma (GRUP A2-Salon 1 GRUP A4-Salon 2)	S. RAHMAN N. GÜVENÇ A. BİLGE A. KEFİ
09:45-10:30			
10:45-11:30			
11:45-12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.15	BECERİ UYGULAMA	Damar yolu açma ve serum takma (GRUP B1-Salon 1 GRUP B3-Salon 2)	S. RAHMAN N. GÜVENÇ A. BİLGE A. KEFİ
14:30-15:15			
15:30-16:30			
16:30-17:15			
26 Kasım 2015 Perşembe			
08:45-09:30	BECERİ UYGULAMA	Damar yolu açma ve serum takma (GRUP B2-Salon 1 GRUP B4-Salon 2)	S. RAHMAN N. GÜVENÇ A. BİLGE A. KEFİ
09:45-10:30			
10:45-11:30			
11:45-12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.15	BECERİ UYGULAMA	Damar yolu açma ve serum takma (GRUP A1-Salon 1 GRUP A3-Salon 2)	S. RAHMAN N. GÜVENÇ A. BİLGE A. KEFİ
14:30-15:15			
15:30-16:30			
16:30-17:15			
27 Kasım 2015 Cuma			
08:45-09:30		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
09:45-10:30			
10:45-11:30			
11:45-12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.15		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
14:30-15:15			
15:30-16:30			
16:30-17:15			

DÖNEM II
3. DERS KURULU - TIP 2113
5 DUYU ve ENDOKRİN SİSTEM (4 HAFTA)
30.11.2015 - 25.12.2015

Pratik Sınavları: 23.12.2015

Teorik Sınav: 24.12.2015

DERS KODU	DERSLER	Teorik	Pratik	Toplam	Soru sayısı	Pr. Ağırlık (%)
TIP 2113.01	Anatomi	8	6	14	10	3
TIP 2113.02	Biyofizik	7		7	10	
TIP 2113.03	Biyokimya	12		12	16	
TIP 2113.05	Fizyoloji	22	4	26	28	2
TIP 2113.07	Histoloji ve Embriyoloji	18	8	26	24	4
	Klinik Yaklaşım					
TIP 2100.06	Nöroşirürji	1		1	1	
TIP 2100.07	Anestezi. Reanimasyon	2		2	2	
TIP 2100.08	Çocuk Endokrin	2		2	2	
TIP 2100.09	Erişkin endokrin	1		1	2	
TIP 2100.10	Nükleer tıp	1		1	1	
SEC 2200	Seçmeli Ders	6		6		
ENT 2100	Entegre oturum	8		8	4	
	Geri bildirim			1		
	Pratik sınav			6		
	Ders Kurulu Teorik Sınavı			2		
	TOPLAM	88	18	115	100	0

Ders Kurulu Başkanı : Prof. Dr. Sevinç İNAN

Ders Kurulu Başkan Yardımcısı : Prof. Dr. Zeki ARI

Ders Kurulu Başkan Yardımcısı : Doç. Dr. Nuran EKERBİÇER

Ders Kurulu Başkan Yardımcısı : Doç. Dr. Tamer ZEREN (Entegre Otur.)

Ders Kurulu Üyeleri (* Entegre Oturumlarda)

Prof. Dr. Zeki ARI

*Prof. Dr. Onur ÇELİK

Prof. Dr. Betül ERSOY

Prof. Dr. Zeliha HEKİMSOY

Prof. Dr. Sevinç İNAN

*Prof. Dr. Necip KUTLU

Prof. Dr. Kemal ÖZBİLGİN

Prof. Dr. Fatma TANELİ

*Prof. Dr. Canan TIKIZ

Prof. Dr. M. İbrahim TUĞLU

Prof. Dr. Cevval ULMAN

*Prof. Dr. Tuncay VAROL

Prof. Dr. Seda VATANSEVER

Prof. Dr. Alp YENTÜR

Doç. Dr. Enis CEZAYİRLİ

Doç. Dr. Nuran EKERBİÇER

Doç. Dr. Tamer ZEREN

*Yrd. Doç. Dr. Selim ALTAN

Yrd. Doç. Dr. Feray ARAS

Yrd. Doç. Dr. Mustafa BARUTÇUOĞLU

*Yrd. Doç. Dr. Yıldırım ZEYFEOĞLU

*Dr. Ahmet Can BİLGİN (9 Eylül Ü.)

DÖNEM II - TIP 2113
3. DERS KURULU (5 DUYU ve ENDOKRİN SİSTEM)

AMAÇ ve HEDEFLER

AMAÇ:

Dönem 2 tıp eğitiminin amaçları doğrultusunda insan endokrin sistemini oluşturan organların, anatomik ve histolojik yapılarını, biyokimyasal özelliklerini ve fizyolojik işlevlerinin öğrenilmesi, öğrencinin hastalıklarla ilgili derinlikleri tanımaya ve öğrenmeye hazır duruma getirilmesi amaçlanmaktadır

HEDEFLER:

Bu kurulda öğrencilerin;

1. Endokrin sistemi oluşturan organların anatomisini, histolojik yapılarını, salgıladıkları hormonların biyokimyasal yapılarını ve fizyolojik işlevlerini kavramaları;
2. Endokrin sistemde anlatılan başlıca hormon salgı ve etki mekanizmalarını, hedef organdaki etkilerini ve endokrin sistem içindeki etkileşimleri açıklayabilmeleri;
3. Teorik ve uygulamalı derslerin içeriklerinin kavranarak farklı alan bilim dallarınca anlatılan endokrin sistem organlarının anatomik, histolojik, fizyolojik ve biyokimyasal yönlerini bütünlükte kavrama kabiliyetine ulaşmaları;
4. Göz ve gözün yardımcı organlarının anatomi, histoloji ve gelişiminin, görme yollarının anatomi ve fizyolojisinin, görme ile ilgili fizik prensiplerini belirtebilmeleri;
5. Dış, orta ve iç kulağın gelişimi, anatomi ve histolojisinin; işitme ve denge yollarının anatomi ve fizyolojisinin; işitme ile ilgili fizik prensiplerini sayabilmeleri;
6. Koku ve Tat duyuları ile ilgili organların ve merkezlerin anatomi ve histolojisini; bu organ ve merkezlerin fonksiyonlarını açıklayabilmeleri;
7. Endokrin sistemin normal işlevinin bozulması durumları ile normal işlevinin daha iyi kavramaları ve klinikteki patolojilere hazırlanmaları hedeflenmektedir.

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
30 Kasım 2015 Pazartesi			
08:45-09:30	Histoloji	Kurul amaç ve hedefleri, Baş boyun gelişimi	K. ÖZBİLGİN
09:45-10:30	Histoloji	Baş boyun gelişimi	K. ÖZBİLGİN
10:45-11:30	Anatomi	Göz	E. CEZAYİRLİ
11:45-12:30	Anatomi	Göz ve yardımcı oluşumlar	E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.15	PRATİK	Anatomi - Göz	E. CEZAYİRLİ
14:30-15:15	PRATİK		E. CEZAYİRLİ
15:30-16:30	PRATİK		E. CEZAYİRLİ
16:30-17:15	PRATİK		E. CEZAYİRLİ
1 Aralık 2015 Salı			
08:45-09:30	Histoloji	Göz histolojisi	M.İ. TUĞLU
09:45-10:30	Histoloji	Göz histolojisi	M.İ. TUĞLU
10:45-11:30	Biyofizik	Işığın temel özellikleri; yansıma ve kırılma	T. ZEREN
11:45-12:30	Biyofizik	Mercekler ve özellikleri	T. ZEREN
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.15	Seçmeli Ders		
14:30-15:15	Seçmeli Ders		
15:30-16:30		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
16:30-17:15		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
2 Aralık 2015 Çarşamba			
08:45-09:30	Biyofizik	Yakınsama ve diyoptri	T. ZEREN
09:45-10:30	Biyofizik	Gözün optik özellikleri ve optik göz kusurları	T. ZEREN
10:45-11:30	Fizyoloji	Görme fizyolojisi ve retina	N. KUTLU
11:45-12:30	Fizyoloji	Görme fizyolojisi ve fotoreseptörler	N. KUTLU
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.15	PRATİK	Fizyoloji - Görme fizyolojisi	N. KUTLU
14:30-15:15	PRATİK		N. KUTLU
15:30-16:30	PRATİK		N. KUTLU
16:30-17:15	PRATİK		N. KUTLU
3 Aralık 2015 Perşembe			
08:45-09:30	Histoloji	Göz ve görme yolları gelişimi klinik yaklaşım	M.İ. TUĞLU
09:45-10:30	Fizyoloji	Görme fizyolojisi ve görme yolları	N. KUTLU
10:45-11:30	Anatomi	Kulak	E. CEZAYİRLİ
11:45-12:30	Anatomi	Kulak	E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.15		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
14:30-15:15			
15:30-16:30			
16:30-17:15			
4 Aralık 2015 Cuma			
08:45-09:30	Biyofizik	Ses dalgalarının özellikleri ve ses şiddet düzeyi	T. ZEREN
09:45-10:30	Biyofizik	Ses dalgalarının kulakta işlenmesi	T. ZEREN
10:45-11:30	Histoloji	Kulak histolojisi, dış kulak, orta kulak, iç kulak	S.VATANSEVER
11:45-12:30	Histoloji	Kulak histolojisi, dış kulak, orta kulak, iç kulak	S.VATANSEVER
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-17:15	ENTEGRE OTURUM	Hekim ve hasta hakları Moderatör: S. ALTAN	Y. ZEYFEOĞLU A.C. BİLGİN

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
7 Aralık 2015 Pazartesi			
08:45-09:30	Fizyoloji	İşitme, denge fizyolojisi	N. KUTLU
09:45-10:30	Fizyoloji	İşitme, denge fizyolojisi	N. KUTLU
10:45-11:30	Biyofizik	İşitme teorileri ve konuşma sesinin üretilmesi	T. ZEREN
11:45-12:30	Histoloji	Kulak gelişimi ve klinik yaklaşım	S.VATANSEVER
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.15	PRATİK	Anatomi - Kulak Histoloji - Göz ve Kulak Histolojisi	E. CEZAYİRLİ
14:30-15:15	PRATİK		S. İNAN
15:30-16:30	PRATİK		S.VATANSEVER
16:30-17:15	PRATİK		M.İ. TUĞLU K. ÖZBİLGİN
8 Aralık 2015 Salı			
08:45-09:30	Anatomi	Koku duyusu, rhinensefalon	E. CEZAYİRLİ
09:45-10:30	Anatomi	Deri ve ekleri ve tat duyusu	E. CEZAYİRLİ
10:45-11:30	Fizyoloji	Tat ve koku fizyolojisi	N. KUTLU
11:45-12:30	Histoloji	Deri ve ekleri histolojisi	S. İNAN
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.15	PRATİK	Fizyoloji - İşitme ve denge testleri	N. KUTLU
14:30-15:15	PRATİK		N. KUTLU
15:30-16:30	PRATİK		N. KUTLU
16:30-17:15	PRATİK		N. KUTLU
9 Aralık 2015 Çarşamba			
08:45-09:30	Histoloji	Deri ve ekleri histolojisi	S. İNAN
09:45-10:30	Histoloji	Derinin gelişimi ve klinik yaklaşım	S. İNAN
10:45-11:30	Fizyoloji	Duyu fizyolojisi ve taktıl duyular	N. KUTLU
11:45-12:30	Fizyoloji	Ağrı fizyolojisi	N. KUTLU
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.15	Klinik Yaklaşım	Anestezi-reanimasyon - Ağrının değerlendirilmesi	A. YENTÜR
14:30-15:15	Klinik Yaklaşım	Anestezi-reanimasyon - Ağrının değerlendirilmesi	A. YENTÜR
15:30-16:30	Klinik Yaklaşım	Nöroşirürji - ağrı cerrahisi	M. BARUTÇUOĞLU
16:30-17:15		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
10 Aralık 2015 Perşembe			
08:45-09:30	Anatomi	Gl. hypophyseos, gl. thyroidea, gl. parathyroidea, gl. suprarenalis	E. CEZAYİRLİ
09:45-10:30	Anatomi	Gl. hypophyseos, gl. thyroidea, gl. parathyroidea, gl. suprarenalis	E. CEZAYİRLİ
10:45-11:30	Biyokimya	Hormonların yapısı, depolanması, salgılanması, taşınması ve yıkımı	Z. ARI
11:45-12:30	Biyokimya	Hormonların yapısı, depolanması, salgılanması, taşınması ve yıkımı	Z. ARI
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.15		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
14:30-15:15			
15:30-16:30			
16:30-17:15			
11 Aralık 2015 Cuma			
08:45-09:30	PRATİK	Histoloji - Deri Histolojisi Anatomi - Deri ve ekleri, endokrin organları	E. CEZAYİRLİ
09:45-10:30	PRATİK		M.İ. TUĞLU
10:45-11:30	PRATİK		K. ÖZBİLGİN
11:45-12:30	PRATİK		S. İNAN S.VATANSEVER
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.15	Fizyoloji	Nöroendokrinolojiye giriş	N. EKERBİÇER
14:30-15:15	Fizyoloji	Hipotalamus ve fonksiyonları	N. EKERBİÇER
15:30-16:30	Histoloji	Endokrin sistem genel özellikleri ve hipofiz bezi histolojisi	K. ÖZBİLGİN
16:30-17:15	Histoloji	Endokrin sistem genel özellikleri ve hipofiz bezi histolojisi	K. ÖZBİLGİN

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
14 Aralık 2015 Pazartesi			
08:45-09:30	Fizyoloji	Büyüme hormonu fizyolojisi	N. EKERBİÇER
09:45-10:30	Fizyoloji	Nörohipofiz, ADH fizyolojisi	N. EKERBİÇER
10:45-11:30	Biyokimya	Hipotalamus ve hipofiz hormonları	F. TANELİ
11:45-12:30	Biyokimya	Hipotalamus ve hipofiz hormonları	F. TANELİ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-17:15	ENTEGRE OTURUM	Denge ve hareket Moderatör: C. TIKIZ	O. ÇELİK T. VAROL N. KUTLU
15 Aralık 2015 Salı			
08:45-09:30	Histoloji	Böbrek üstü bezi, epifiz, tiroid ve paratiroid bezleri histolojisi	S.VATANSEVER
09:45-10:30	Histoloji	Böbrek üstü bezi, epifiz, tiroid ve paratiroid bezleri histolojisi	S.VATANSEVER
10:45-11:30	Fizyoloji	Tiroid bezi ve hormonları	N. EKERBİÇER
11:45-12:30	Fizyoloji	Tiroid bezi ve hormonları	N. EKERBİÇER
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:15	Seçmeli Ders		
14:30-15:15	Seçmeli Ders		
15:30-16:30		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
16:30-17:15		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
16 Aralık 2015 Çarşamba			
08:45-09:30	Fizyoloji	Kalsiyum metabolizmasının hormonal kontrolü	N. EKERBİÇER
09:45-10:30	Fizyoloji	Kalsiyum metabolizmasının hormonal kontrolü	N. EKERBİÇER
10:45-11:30	Biyokimya	Tiroid hormonlarının biyokimyasal özellikleri, yapı ve biyosentezi, katabolizma	F. TANELİ
11:45-12:30	Biyokimya	Tiroid hormonlarının biyokimyasal özellikleri, yapı ve biyosentezi, katabolizma	F. TANELİ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:15	PRATİK	Histoloji - Hipofiz, Böbrek Üstü, Epifiz Histolojisi	M.İ. TUĞLU
14:30-15:15	PRATİK		S.VATANSEVER
15:30-16:30	PRATİK		S. İNAN
16:30-17:15	PRATİK		K. ÖZBİLGİN
17 Aralık 2015 Perşembe			
08:45-09:30	Biyokimya	Kalsiyum ve fosfor metabolizması ile ilgili Hormonlar	F. TANELİ
09:45-10:30	Fizyoloji	Böbrek üstü bezi I: Renin anjiyotensin sistemi ve aldosteron	N. EKERBİÇER
10:45-11:30	Fizyoloji	Böbrek üstü bezi I: Renin anjiyotensin sistemi ve aldosteron	N. EKERBİÇER
11:45-12:30	Klinik Yaklaşım	Erişkin Endokrinoloji - Tiroid muayenesi	Z. HEKİMSOY
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:15		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
14:30-15:15			
15:30-16:30			
16:30-17:15			
18 Aralık 2015 Cuma			
08:45-09:30	Fizyoloji	Böbrek üstü bezi II: Kortizol, aldosteron ve medüller hormonlar	N. EKERBİÇER
09:45-10:30	Fizyoloji	Böbrek üstü bezi II: Kortizol, aldosteron ve medüller hormonlar	N. EKERBİÇER
10:45-11:30	Biyokimya	Böbrek üstü bezi medulla hormonları	F. TANELİ
11:45-12:30	Biyokimya	Böbrek üstü bezi korteks hormonları	F. TANELİ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:15	Biyokimya	Renin anjiyotensin sistemi	F. TANELİ
14:30-15:15	Klinik Yaklaşım	Çocuk Endokrinoloji - Çocuklarda endokrin hastalıklarına klinik yaklaşım	B. ERSOY
15:30-16:30	Klinik Yaklaşım	Çocuk Endokrinoloji - Çocuklarda endokrin hastalıklarına klinik yaklaşım	B. ERSOY
16:30-17:15		<i>Bağımsız Çalışma</i>	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
21 Aralık 2015 Pazartesi			
08:45-09:30	Fizyoloji	Pankreasın endokrin fonksiyonları	N. EKERBİÇER
09:45-10:30	Fizyoloji	Pankreasın endokrin fonksiyonları	N. EKERBİÇER
10:45-11:30	Biyokimya	İnsulin metabolizması	F. TANELİ
11:45-12:30	Biyokimya	Glukagon metabolizması ve insulin antagonisti hormonlar	F. TANELİ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.15	PRATİK	Histoloji - Tiroid, Paratroid, Pankreas Histolojisi	S.VATANSEVER
14:30-15:15	PRATİK		M.İ. TUĞLU
15:30-16:30	PRATİK		K. ÖZBİLGİN
16:30-17:15	PRATİK		S. İNAN
22 Aralık 2015 Salı			
08:45-09:30	Histoloji	Pankreas Langerhans adacıkları ve endokrin bezlerin gelişimi	S.VATANSEVER
09:45-10:30	Klinik Yaklaşım	Nükleer tıp - Tiroid ve paratiroid sintigrafisi	F. ARAS
10:45-11:30	Histoloji	DNES bezlerin histolojisi	M.İ. TUĞLU
11:45-12:30	Histoloji	DNES bezlerin histolojisi	M.İ. TUĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.15	Seçmeli Ders		
14:30-15:15	Seçmeli Ders		
15:30-16:30		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
16:30-17:15		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
23 Aralık 2015 Çarşamba			
08:45-09:30		Fizyoloji Pratik sınavı (10:00) Anatomi Pratik sınavı (10:00)	
09:45-10:30			
10:45-11:30			
11:45-12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.15		Histoloji Pratik sınavı (13:30)	
14:30-15:15			
15:30-16:30			
16:30-17:15			
24 Aralık 2015 Perşembe			
08:45-09:30		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
09:45-10:30			
10:45-11:30			
11:45-12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.15		3. Ders Kurulu teorik sınavı (13:30)	S. İNAN
14:30-15:15			Z. ARI
15:30-16:30		Geri Bildirim (15:30)	N. EKERBİÇER
16:30-17:15			T. ZEREN
25 Aralık 2015 Cuma			
08:45-09:30		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
09:45-10:30			
10:45-11:30			
11:45-12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.15		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
14:30-15:15			
15:30-16:30			
16:30-17:15			

DÖNEM II
4. DERS KURULU - TIP 2114
HASTALIK ETKENLERİ-1 (4 HAFTA)
28.12.2015 - 22.01.2016

Pratik Sınavlar: 20.01.2016

Teorik Sınav: 21.01.2016

DERS KODU	DERSLER	Teorik	Pratik	Toplam	Soru sayısı	Pr.Ağr (%)
TIP 2114.01	Anatomi	5		5	8	
TIP 2114.05	Fizyoloji	3		3	4	
TIP 2114.08	Mikrobiyoloji	33	10	43	50	5,21
TIP 2114.09	Parazitoloji	21	12	33	32	6,25
SEC 2200	Seçmeli Ders	2		2		
ENT 2100	Entegre oturum	8		8	4	
PSM 2104	Panel / Seminer	4		4	2	
	Geri bildirim			1		
	Pratik sınavlar			2		
	Ders Kurulu Teorik Sınavı			2		
	TOPLAM	76	22	103	100	

Ders Kurulu Başkanı : Prof. Dr. Cüneyt BALCIOĞLU

Ders Kurulu Başkan Yardımcısı : Prof. Dr. Nogay GİRİNKARDEŞLER

Ders Kurulu Başkan Yardımcısı : Prof. Dr. Hörü GAZİ (Entegre Otur.)

Ders Kurulu Başkan Yardımcısı : Doç. Dr. Talat ECEMİŞ

Ders Kurulu Üyeleri (* Entegre Oturumlarda)

Prof. Dr. Cüneyt BALCIOĞLU

*Prof. Dr. Hörü GAZİ

Prof. Dr. Nogay GİRİNKARDEŞLER

*Prof. Dr. Sevinç İNAN

Prof. Dr. Ali KİLİMCİOĞLU

Prof. Dr. Semra KURUTEPE

Prof. Dr. Ülgen Zeki OK

Prof. Dr. Ahmet ÖZBİLGİN

Prof. Dr. Nuri ÖZKÜTÜK

Prof. Dr. Süheyla SÜRÜCÜOĞLU

*Prof. Dr. Yüksel PABUŞÇU

Prof. Dr. Fatma TANELİ

*Prof. Dr. Özlem TÜNGER

*Prof. Dr. Cevval ULMAN

Prof. Dr. Kor YERELİ

Doç. Dr. Talat ECEMİŞ

*Doç. Dr. Nuran EKERBİÇER

Doç. Dr. Ertuğrul TATLISUMAK

*Doç. Dr. Kamil VURAL

*Yrd. Doç. Dr. Adnan BİLGE

*Yrd. Doç. Dr. Şebnem ŞENOL

DÖNEM II - TIP 2114
4. DERS KURULU (HASTALIK ETKENLERİ-1)

AMAÇ ve HEDEFLER

AMAÇ:

Bu Kurulda,

1. Bakteriyel enfeksiyonların ve tanı yöntemlerinin öğrenilmesi,
2. Bakteriyel enfeksiyonların patogenezinin öğrenilmesi,
3. Mikrobiyolojik temel boyama tekniklerinin ile besiyerleri ve ekim yöntemlerinin öğrenilmesi,
4. Gram pozitif ve negatif kok ve basillerin, mikobakterilerin ve diğer hücre-içi bakterilerin özelliklerinin ve tanıların öğrenilmesi,
5. Antimikrobiyal ajanlar ve bu ajanlara karşı gelişen direnç mekanizmalarının öğrenilmesi,
6. Paraziter enfeksiyonların tanısında kullanılan yöntemlerin öğretilmesi,
7. Protozoaların ve amiplerin özelliklerinin öğretilmesi,
8. Lenfatik sistem anatomisinin öğretilmesi amaçlanmaktadır.

HEDEFLER:

Bu kurulun sonunda öğrenciler

1. Parazitlerin tanısında kullanılan yöntemleri sayabilir ve uygulayabilir.
2. Protozoa ve amiplerin özellikleri sayabilir.
3. Bakteriel enfeksiyon ajanlarını, boyama, kültür ve tanı yöntemlerini sayabilir.
4. Lenfatik dolaşımı ve lenf düğümlerini açıklayabilir

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
28 Aralık 2015 Pazartesi			
08:45-09:30	Parazitoloji	Kurul amaç ve hedefleri, Parazitoloji'ye giriş ve parazitlik	A. ÖZBİLGİN
09:45-10:30	Parazitoloji	Parazitoloji'ye giriş ve parazitlik	A. ÖZBİLGİN
10:45-11:30	Mikrobiyoloji	Bakterilerin sınıflandırılması ve yapısı	T. ECEMİŞ
11:45-12:30	Parazitoloji	Parazitoloji'de tanı yöntemleri	Ü.Z. OK
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-17:15	ENTEGRE OTURUM	Biyogüvenlik Moderatör: H. GAZİ	S. İNAN C. ULMAN Y. PABUŞÇU K. VURAL Ş. ŞENOL
29 Aralık 2015 Salı			
08:45-09:30	Mikrobiyoloji	Bakterilerin replikasyonu	T. ECEMİŞ
09:45-10:30	Mikrobiyoloji	Bakteri metabolizması ve üremesi	T. ECEMİŞ
10:45-11:30	Parazitoloji	Plasmodium ve Babesia türleri	A. ÖZBİLGİN
11:45-12:30	Parazitoloji	Plasmodium ve Babesia türleri	A. ÖZBİLGİN
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-17:15	ENTEGRE OTURUM	Ateş Moderatör: Ö. TÜNGER	N. EKERBİÇER A. BİLGE
30 Aralık 2015 Çarşamba			
08:45-09:30	Parazitoloji	Leishmania türleri	C. BALCIOĞLU
09:45-10:30	Parazitoloji	Leishmania türleri	C. BALCIOĞLU
10:45-11:30	Mikrobiyoloji	Bakteri genetiği	T. ECEMİŞ
11:45-12:30	Mikrobiyoloji	Antimikrobiyal ajanlar ve direnç mekanizmaları	S. KURUTEPE
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.15	PRATİK	Parazitoloji – Dışkı inceleme yöntemleri Mikrobiyoloji - Mikrobiyoloji laboratuvarında güvenlik, kullanılan araç ve gereçler, örneklerin alınması, gönderilmesi ve saklanması	Ü.Z. OK N.GİRGİNKARDEŞLER A. KILIMCIOĞLU C. BALCIOĞLU S. AKÇALI K. DEĞERLİ S. KURUTEPE
14:30-15:15	PRATİK		
15:30-16:30	PRATİK		
16:30-17:15	PRATİK		
31 Aralık 2015 Perşembe			
08:45-09:30	Anatomi	Hücrelerarası dolaşım	E. TATLISUMAK
09:45-10:30	Anatomi	Baş-boyunun lenfatik dolaşımı ve lenf düğümleri	E. TATLISUMAK
10:45-11:30	Fizyoloji	Organizmanın savunma sistemi	N. EKERBİÇER
11:45-12:30	Fizyoloji	Sellüler savunma fizyolojisi	N. EKERBİÇER
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.15		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
14:30-15:15			
15:30-16:30			
16:30-17:15			
1 Ocak 2016 Cuma			
08:45-09:30		YILBAŞI	
09:45-10:30			
10:45-11:30			
11:45-12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.15		YILBAŞI	
14:30-15:15			
15:30-16:30			
16:30-17:15			

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
4 Ocak 2016 Pazartesi			
08:45-09:30	Parazitoloji	Trypanasoma türleri	C. BALCIOĞLU
09:45-10:30	Parazitoloji	Toxoplasma gondii	C. BALCIOĞLU
10:45-11:30	Mikrobiyoloji	Bakteriyel enfeksiyonların patogenezi	N. ÖZKÜTÜK
11:45-12:30	Mikrobiyoloji	Hastalıklarda bakterilerin rolü, mikrobiota	N. ÖZKÜTÜK
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:15	PRATİK	Parazitoloji - Kan yayma preparatlarının hazırlanması	A. ÖZBİLGİN
14:30-15:15	PRATİK		N.GİRGINKARDEŞLER
15:30-16:30	PRATİK		A. KİLİMCİOĞLU
16:30-17:15	PRATİK		C. BALCIOĞLU
5 Ocak 2016 Salı			
08:45-09:30	Parazitoloji	Giardia intestinalis	K. YERELİ
09:45-10:30	Mikrobiyoloji	Bakteri enfeksiyonlarının laboratuvar tanısı	S. KURUTEPE
10:45-11:30	Mikrobiyoloji	Stafilokoklar	N. ÖZKÜTÜK
11:45-12:30	Mikrobiyoloji	Stafilokoklar	N. ÖZKÜTÜK
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:15	PRATİK	Parazitoloji - Leishmania türleri, Trypanasoma türleri, T. gondii Mikrobiyoloji - Temel boyama yöntemleri ve mikroskopik inceleme, besiyerleri ve kültür	A. ÖZBİLGİN
14:30-15:15	PRATİK		N.GİRGINKARDEŞLER
15:30-16:30	PRATİK		A. KİLİMCİOĞLU
16:30-17:15	PRATİK		C. BALCIOĞLU
6 Ocak 2016 Çarşamba			
08:45-09:30	Mikrobiyoloji	Streptokoklar - Enterokoklar	N. ÖZKÜTÜK
09:45-10:30	Mikrobiyoloji	Streptokoklar - Enterokoklar	N. ÖZKÜTÜK
10:45-11:30	Parazitoloji	Entamoeba türleri ve Dientamoeba fragilis	N.GİRGINKARDEŞLER
11:45-12:30	Parazitoloji	Entamoeba türleri ve Dientamoeba fragilis	N.GİRGINKARDEŞLER
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:15	PRATİK	Mikrobiyoloji - Gram pozitif bakterilerin tanısı	S.SÜRÜCÜOĞLU
14:30-15:15	PRATİK		N. ÖZKÜTÜK
15:30-16:30	PRATİK		S. KURUTEPE
16:30-17:15	PRATİK		T. ECEMİŞ
7 Ocak 2016 Perşembe			
08:45-09:30	Mikrobiyoloji	Bacillus	N. ÖZKÜTÜK
09:45-10:30	Mikrobiyoloji	Corynebacterium, Listeria, Erysipelothrix	N. ÖZKÜTÜK
10:45-11:30	Parazitoloji	Blastocystis türleri	Ü.Z. OK
11:45-12:30	Parazitoloji	Pneumocystis jirovecii	Ü.Z. OK
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:15		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
14:30-15:15			
15:30-16:30			
16:30-17:15			
8 Ocak 2016 Cuma			
08:45-09:30	Parazitoloji	Microsporidia türleri	K. YERELİ
09:45-10:30	Mikrobiyoloji	Nocardia, Rhodococcus	N. ÖZKÜTÜK
10:45-11:30	Parazitoloji	Cryptosporidium ve Cyclospora türleri	C. BALCIOĞLU
11:45-12:30	Parazitoloji	Balantidium coli ve Cystoisospora belli	A. KİLİMCİOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:15	PRATİK	Parazitoloji - Plasmodium ve Babesia Türleri	A. ÖZBİLGİN
14:30-15:15	PRATİK		N.GİRGINKARDEŞLER
15:30-16:30	PRATİK		A. KİLİMCİOĞLU
16:30-17:15	PRATİK		C. BALCIOĞLU

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
11 Ocak 2016 Pazartesi			
08:45-09:30	Anatomi	Thorax, abdomen ve pelvisin lenfatik dolaşım ve lenf düğümleri	E. TATLISUMAK
09:45-10:30	Anatomi	Thorax, abdomen ve pelvisin lenfatik dolaşım ve lenf düğümleri	E. TATLISUMAK
10:45-11:30	Mikrobiyoloji	Mikobakteriler	N. ÖZKÜTÜK
11:45-12:30	Mikrobiyoloji	Mikobakteriler	N. ÖZKÜTÜK
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:15	PRATİK	Parazitoloji – Entamoeba türleri, G. intestinalis, D. fragilis, Blastocystis spp, C. parvum	A. ÖZBİLGİN
14:30-15:15	PRATİK		N.GİRGINKARDEŞLER
15:30-16:30	PRATİK		A. KİLİMCİOĞLU
16:30-17:15	PRATİK		C. BALCIOĞLU
12 Ocak 2016 Salı			
08:45-09:30	Parazitoloji	Trichomonas vaginalis	A. ÖZBİLGİN
09:45-10:30	Parazitoloji	Serbest yaşayan amipler	N.GİRGINKARDEŞLER
10:45-11:30	Mikrobiyoloji	Enterobacteriaceae	H. GAZİ
11:45-12:30	Mikrobiyoloji	Enterobacteriaceae	H. GAZİ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:15	Seçmeli Ders		
14:30-15:15	Seçmeli Ders		
15:30-16:30		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
16:30-17:15		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
13 Ocak 2016 Çarşamba			
08:45-09:30	Mikrobiyoloji	Neisseria	S. KURUTEPE
09:45-10:30	Anatomi	Ekstremitelerin lenfatik dolaşımı ve lenf düğümleri	E. TATLISUMAK
10:45-11:30	Mikrobiyoloji	Salmonella, Shigella, Yersinia	H. GAZİ
11:45-12:30	Mikrobiyoloji	Vibrio, Aeromonas	T. ECEMİŞ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:15	PRATİK	Parazitoloji - P. jirovecii, T. vaginalis	A. ÖZBİLGİN
14:30-15:15	PRATİK		N.GİRGINKARDEŞLER
15:30-16:30	PRATİK		A. KİLİMCİOĞLU
16:30-17:15	PRATİK		C. BALCIOĞLU
14 Ocak 2016 Perşembe			
08:45-09:30	Parazitoloji	Parazitoloji'de serolojik yöntemler	A. KİLİMCİOĞLU
09:45-10:30	Parazitoloji	Parazitoloji'de serolojik yöntemler	A. KİLİMCİOĞLU
10:45-11:30	Mikrobiyoloji	Campylobacter, Helicobacter	T. ECEMİŞ
11:45-12:30	Mikrobiyoloji	Pseudomonas ve ilişkili bakteriler	T. ECEMİŞ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:15		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
14:30-15:15			
15:30-16:30			
16:30-17:15			
15 Ocak 2016 Cuma			
08:45-09:30	Mikrobiyoloji	Haemophilus, Bordetella, Pasteurellaceae	T. ECEMİŞ
09:45-10:30	Mikrobiyoloji	Legionella, Francisella	T. ECEMİŞ
10:45-11:30	Biyokimya	İmmun sistem biyokimyası	F. TANELİ
11:45-12:30	Biyokimya	İmmun elektroforez	F. TANELİ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:15	PRATİK	Mikrobiyoloji - Mikobakterilerin tanısı	S.SÜRÜCÜOĞLU
14:30-15:15	PRATİK		N. ÖZKÜTÜK
15:30-16:30	PRATİK		H. GAZİ
16:30-17:15	PRATİK		T. ECEMİŞ

TAR H	DERS	KONU	Ö R. ÜYES
18 Ocak 2016 Pazartesi			
08:45-09:30	Mikrobiyoloji	Brucella	T. ECEM
09:45-10:30	Fizyoloji	Humoral savunma fizyolojisi	N. EKERB ÇER
10:45-11:30	Mikrobiyoloji	Clostridium	N. ÖZKÜTÜK
11:45-12:30	Mikrobiyoloji	Clostridium	N. ÖZKÜTÜK
Ö le Arası			
13:30-14:15	PRAT K	Mikrobiyoloji - Gram negatif bakterilerin tanısı	S.SÜRÜCÜO LU
14:30-15:15	PRAT K		S. KURUTEPE
15:30-16:30	PRAT K		H. GAZ
16:30-17:15	PRAT K		N. ÖZKÜTÜK
19 Ocak 2016 Salı			
08:45-09:30	Mikrobiyoloji	Anaerop sporsuz gram pozitif ve anaerop gram negatif bakteriler	N. ÖZKÜTÜK
09:45-10:30	Mikrobiyoloji	Treponema, Borrelia ve Leptospira	T. ECEM
10:45-11:30	Mikrobiyoloji	Rickettsia, Orientia, Ehrlichia, Anaplasma ve Coxiella	T. ECEM
11:45-12:30	Mikrobiyoloji	Chlamydia, Mycoplasma ve Ureaplasma	T. ECEM
Ö le Arası			
13:30-17:15	PANEL	Do adan ilaca Moderatör: N. G RG NKARDE LER	C. BALCIO LU
	PANEL		A. ÖZB LG N
	PANEL		A. K L MC O LU
	PANEL		
20 Ocak 2016 Çar amba			
08:45-09:30		Ba imsız Çalı ma	
09:45-10:30		Mikrobiyoloji pratik sınavı (10:00)	
10:45-11:30		Parazitoloji pratik sınavı (10:00)	
11:45-12:30		Ba imsız Çalı ma	
Ö le Arası			
13:30-14:15		Ba imsız Çalı ma	
14:30-15:15			
15:30-16:30			
16:30-17:15			
21 Ocak 2016 Per embe			
08:45-09:30		4. Ders Kurulu teorik Sınavı (09:45)	N.G RG NKARDE LER
09:45-10:30			C. BALCIO LU
10:45-11:30			H. GAZ
11:45-12:30		Geri Bildirim (11:30)	T. ECEM
Ö le Arası			
13:30-14:15		Ba imsız Çalı ma	
14:30-15:15			
15:30-16:30			
16:30-17:15			
22 Ocak 2016 Cuma			
08:45-09:30		Ba imsız Çalı ma	
09:45-10:30			
10:45-11:30			
11:45-12:30			
Ö le Arası			
13:30-14:15		Ba imsız Çalı ma	
14:30-15:15			
15:30-16:30			
16:30-17:15			

SÖMESTRE TATİLİ

DÖNEM II
5. DERS KURULU - TIP 2115
S İNDİRİM S İSTEMİ ve METABOLİZMA (4 HAFTA)
08.02.2016 - 11.03.2016

Pratik Sınavları: 02.03.2016

Teorik Sınavı: 11.03.2016

DERS KODU	DERSLER	Teorik	Pratik	Toplam	Soru sayısı	Pr. A r (%)
TIP 2115.01	Anatomi	11	6	17	14	2,86
TIP 2115.03	Biyokimya	21		21	26	
TIP 2115.05	Fizyoloji	21		21	26	
TIP 2115.07	Histoloji ve Embriyoloji	12	8	20	16	3,81
	Klinik Yaklaşım					
TIP 2100.04	Radyodiyagnostik	1		1	1	
TIP 2100.12	Çocuk gastroenteroloji	1		1	1	
TIP 2100.13	Erişkin gastroenteroloji	4		4	3	
SEC 2200	Seçmeli Ders	4		4	3	
BEC 2101	Beceri Uygulaması		8	8		
ENT 2100	Entegre oturum	16		16	8	
PSM 2105	Panel / Seminer	4		4	2	
	Geri bildirim			1		
	Pratik sınavlar			6		
	Ders Kurulu Teorik Sınavı			2		
	TOPLAM	95	22	126	100	

Ders Kurulu Başkanı : Prof. Dr. Ece ONUR

Ders Kurulu Başkan Yardımcısı : Prof. Dr. Seda VATANSEVER (Entegre Otur.)

Ders Kurulu Başkan Yardımcısı : Prof. Dr. Tuncay VAROL (Beceri Uyg.)

Ders Kurulu Başkan Yardımcısı : Doç. Dr. Nuran EKERB ÇER

Ders Kurulu Üyeleri (* Entegre Oturumlarda)

*Prof. Dr. Sırrı ÇAM

*Prof. Dr. M. Murat DEMET

Prof. Dr. Nogay GÖRKEM KARDEŞLER

*Prof. Dr. Zeliha HEKİMSOY

Prof. Dr. Sevinç NANCAN

Prof. Dr. Erhun KASIRGA

Prof. Dr. Semra KURUTEPE

*Prof. Dr. Hatice MAVİ OĞLU

Prof. Dr. Ece ONUR

Prof. Dr. Kemal ÖZBİLGEN

Prof. Dr. Gökhan PEKİNDİL

*Prof. Dr. Fatma TANEL

Prof. Dr. M. İbrahim TULLU

*Prof. Dr. Cevval ULMAN

Prof. Dr. Tuncay VAROL

Prof. Dr. Seda VATANSEVER

*Doç. Dr. Özgür BAYTURAN

*Doç. Dr. Enis CEZAYİRLİ

Doç. Dr. Nuran EKERB ÇER

Doç. Dr. Elmas KASAP

*Yrd. Doç. Dr. Adnan BİLGE

Yrd. Doç. Dr. Tahir BURAN

Beceri Uygulaması Görevlileri

Prof. Dr. Zeki ARI

Prof. Dr. Zeliha HEKİMSOY

Prof. Dr. Nuri ÖZKÜTÜK

Prof. Dr. Fatma TANEL

Doç. Dr. Görkem ESKİZMİR

Yrd. Doç. Dr. Süheyla RAHMAN

Yrd. Doç. Dr. İbnem ENOL

DÖNEM II - TIP 2115
5. DERS KURULU (SİNDİRİM SİSTEMİ ve METABOLİZMA)

AMAÇ ve HEDEFLER

AMAÇ:

Dönem 2 tıp eğitiminin amaçları doğrultusunda, insan sindirim sistemine ait normal yapı ve fonksiyon, hücre- doku- organ ve sistem düzeyindeki ilişkiler ve insan organizmasının canlılığını sürdürmede gerekli olan hormonal mekanizmalarla düzenlenen metabolik süreçlerin öğrenilmesi amaçlanmaktadır.

HEDEFLER:

Bu kurulda öğrencilerin;

1. Sindirim ders kurulundaki teorik, uygulamalı ve interaktif ders modülü derslerin içeriklerini kavrayarak farklı anabilim dallarınca anlatılan sindirim sistem organlarının anatomik, histolojik, fizyolojik ve biyokimyasal yönlerini bütünleştirebilmeleri;
2. Sindirim sisteminde yer alan başlıca hormon salgı ve etki mekanizmalarını, hedef organdaki etkilerini ve metabolizma içindeki etkileşimlerini kavrayabilmeleri;
3. Beslenme, yutma, mide fonksiyonları, sindirim ve emilim, defekasyon, metabolizma, karaciğer fonksiyonları, obesite, plasma proteinleri, sindirim sistemi organlarının salgıları, elektrolit ve metabolizması, vitaminler, termoregülasyon, aminoasit ve protein metabolizması ile ilişkili mekanizmaları belirtebilmeleri;
4. İnteraktif modülde fizyoloji, tıbbi biyokimya ve erişkin gastroentroloji anabilim dallarından birer öğretim üyesinin katılımıyla olgu sunumu üzerinden kurul boyunca öğrendikleri tüm bilgilerin harmanlanarak pekiştirilmesi ve klinikteki yansımaları kavramaları;
5. Sindirim sisteminin normal işleyişinin bozulması durumlarına değinilerek normal işleyişin daha iyi kavranması ve klinikteki patolojilere öğrencinin hazırlanması hedeflenmektedir.

TAR H	DERS	KONU	Ö R. ÜYES
8 ubat 2016	Pazartesi		
08:45-09:30	Anatomi	Kurul amaç ve hedefleri, A ız, a ızdaki yapılar	T. VAROL
09:45-10:30	Anatomi	Farinks ve Özofagus	T. VAROL
10:45-11:30	Histoloji	Sindirim sistemi genel özellikleri ve a ız bo lu u	M. . TU LU
11:45-12:30	Fizyoloji	Gastrointestinal sisteme giri	N. EKERB ÇER
Ö le Arası			
13:30-17:15	PANEL	Yurt dı ı tıp e itimi Moderatör: S. ÇAM	E. CEZAY RL C. ULMAN
	PANEL		
	PANEL		
	PANEL		
9 ubat 2016	Salı		
08:45-09:30	Fizyoloji	Gastrointestinal sistemin fonksiyonel özellikleri	N. EKERB ÇER
09:45-10:30	Fizyoloji	Gastrointestinal sistemin fonksiyonel özellikleri	N. EKERB ÇER
10:45-11:30	Histoloji	Sindirim sistemi genel özellikleri ve a ız bo lu u	M. . TU LU
11:45-12:30	Histoloji	Tükrük bezleri, di lerin histolojisi	M. . TU LU
Ö le Arası			
13:30-17:15	ENTEGRE OTURUM	Panik ata ı Moderatör: M. M. DEMET	H. MAV O LU Ö. BAYTURAN A. B LGE
10 ubat 2016	Çar amba		
08:45-09:30	Fizyoloji	Gastrointestinal sistemin fonksiyonel özellikleri	N. EKERB ÇER
09:45-10:30	Fizyoloji	A ız ve özofagus	N. EKERB ÇER
10:45-11:30	Anatomi	Mide, ince barsaklar	T. VAROL
11:45-12:30	Anatomi	Mide, ince barsaklar	T. VAROL
Ö le Arası			
13:30-14.15	PRAT K	Histoloji - Di ve Tükrük Bezleri Histolojisi	S. NAN S.VATANSEVER K. ÖZB LG N M. . TU LU
14:30-15:15	PRAT K		
15:30-16:30	PRAT K		
16:30-17:15	PRAT K		
11 ubat 2016	Per embe		
08:45-09:30	Fizyoloji	Mide, motilite ve sekresyonları	N. EKERB ÇER
09:45-10:30	Fizyoloji	Mide, motilite ve sekresyonları	N. EKERB ÇER
10:45-11:30	Biyokimya	Beslenme biyokimyası ve obezite	F. TANEL
11:45-12:30	Biyokimya	Gastrointestinal sistem biyokimyası ve hormonları	F. TANEL
Ö le Arası			
13:30-14.15		Ba ımsız Çalı ma	
14:30-15:15			
15:30-16:30			
16:30-17:15			
12 ubat 2016	Cuma		
08:45-09:30	PRAT K	Anatomi – A ız, farinks, özofagus, mide, ince barsaklar	T. VAROL
09:45-10:30	PRAT K		T. VAROL
10:45-11:30	PRAT K		T. VAROL
11:45-12:30	PRAT K		T. VAROL
Ö le Arası			
13:30-14.15	Histoloji	Üst sindirim sistemi histolojisi	K. ÖZB LG N
14:30-15:15	Histoloji	Üst sindirim sistemi histolojisi	K. ÖZB LG N
15:30-16:30	Biyokimya	Karbonhidrat, lipid ve protein sindirimi ve emiliminin biyokimyasal mekanizması	F. TANEL
16:30-17:15	Biyokimya	Safra sentezi, safranin etkileri ve metabolizması	E. ONUR

TAR H	DERS	KONU	Ö R. ÜYES
15 ubat 2016	Pazartesi		
08:45-09:30	Anatomi	Kalın barsaklar	T. VAROL
09:45-10:30	Anatomi	Kalın barsaklar	T. VAROL
10:45-11:30	Biyokimya	Lipoprotein sentezi	E. ONUR
11:45-12:30	Biyokimya	Lipoprotein sentezi	E. ONUR
Ö le Arası			
13:30-14:15	PRAT K	Histoloji - Üst Sindirim Sistemi Histolojisi	K. ÖZB LG N
14:30-15:15	PRAT K		M. . TU LU
15:30-16:30	PRAT K		S. NAN
16:30-17:15	PRAT K		S.VATANSEVER
16 ubat 2016	Salı		
08:45-09:30	Klinik Yaklaşım	Eri kin gastroenterolojisi - Anamnez, fizik muayene, vital bulgular	T. BURAN
09:45-10:30	Klinik Yaklaşım	Eri kin gastroenterolojisi - Anamnez, fizik muayene, vital bulgular	T. BURAN
10:45-11:30	Biyokimya	Plazma proteinleri	E. ONUR
11:45-12:30	Biyokimya	Plazma proteinleri	E. ONUR
Ö le Arası			
13:30-14:15	Seçmeli Ders		
14:30-15:15	Seçmeli Ders		
15:30-16:30		Ba ımsız Çalışma	
16:30-17:15		Ba ımsız Çalışma	
17 ubat 2016	Çarşamba		
08:45-09:30	Histoloji	Alt sindirim sistem histolojisi	K. ÖZB LG N
09:45-10:30	Histoloji	Alt sindirim sistem histolojisi	K. ÖZB LG N
10:45-11:30	Fizyoloji	nce ve kalın barsak, defekasyon	N. EKERB ÇER
11:45-12:30	Fizyoloji	nce ve kalın barsak, defekasyon	N. EKERB ÇER
Ö le Arası			
13:30-17:15	SEM NER	Tıpta Gelişmeler / Ö renci Seminerleri Moderatör: E. CEZAY RL	
	SEM NER		
	SEM NER		
	SEM NER		
18 ubat 2016	Perembe		
08:45-09:30	Biyokimya	Keton cismi sentezi ve açlıkta enerji metabolizması	E. ONUR
09:45-10:30	Biyokimya	Keton cismi sentezi ve açlıkta enerji metabolizması	E. ONUR
10:45-11:30	Fizyoloji	Enerji veren substratların sindirim fizyolojisi	N. EKERB ÇER
11:45-12:30	Biyokimya	Obezite	F. TANEL
Ö le Arası			
13:30-14:15		Ö renci-Danı man toplantısı	
14:30-15:15		Ba ımsız Çalışma	
15:30-16:30			
16:30-17:15			
19 ubat 2016	Cuma		
08:45-09:30	Fizyoloji	Anabolizma ve katabolizma mekanizmaları	N. EKERB ÇER
09:45-10:30	Fizyoloji	Anabolizma ve katabolizma mekanizmaları	N. EKERB ÇER
10:45-11:30	Klinik Yaklaşım	Eri kin gastroenterolojisi - Özofagus, mide, kolon endoskopisi	T. BURAN
11:45-12:30	Klinik Yaklaşım	Eri kin gastroenterolojisi - Özofagus, mide, kolon endoskopisi	T. BURAN
Ö le Arası			
13:30-14:15	PRAT K	Histoloji - Alt Sindirim Sistemi Histolojisi	K. ÖZB LG N
14:30-15:15	PRAT K		S.VATANSEVER
15:30-16:30	PRAT K		M. . TU LU
16:30-17:15	PRAT K		S. NAN

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
22 Şubat 2016 Pazartesi			
08:45-09:30	Biyokimya	Demir, mineral ve eser element metabolizması	F. TANELİ
09:45-10:30	Biyokimya	Demir, mineral ve eser element metabolizması	F. TANELİ
10:45-11:30	Fizyoloji	Emilimin temel mekanizmaları, emilim maddelerinin taşınma ve depolanması	N. EKERBİÇER
11:45-12:30	Fizyoloji	Emilimin temel mekanizmaları, emilim maddelerinin taşınma ve depolanması	N. EKERBİÇER
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-17:15	ENTEGRE OTURUM	Obezite Moderatör: F. TANELİ	Z. HEKİMSOY S. ÇAM
23 Şubat 2016 Salı			
08:45-09:30	Biyokimya	Elektrolitler ve metabolizması	F. TANELİ
09:45-10:30	Biyokimya	Elektrolitler ve metabolizması	F. TANELİ
10:45-11:30	Fizyoloji	Gastrointestinal hormonlar	N. EKERBİÇER
11:45-12:30	Fizyoloji	Gastrointestinal Hormonlar	N. EKERBİÇER
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:15	Seçmeli Ders		
14:30-15:15	Seçmeli Ders		
15:30-16:30		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
16:30-17:15		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
24 Şubat 2016 Çarşamba			
08:45-09:30	Histoloji	Sindirim sistemi gelişimi	K. ÖZBİLGİN
09:45-10:30	Histoloji	Sindirim sistemi gelişimi	K. ÖZBİLGİN
10:45-11:30	Biyokimya	Suda çözünen vitaminlerin metabolizması	F. TANELİ
11:45-12:30	Biyokimya	Suda çözünen vitaminlerin metabolizması	F. TANELİ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-17:15	ENTEGRE OTURUM	Barsak motilitesi ve değişiklikleri Moderatör: E. KASAP	N. GİRGİNKARDEŞLER N. EKERBİÇER S. KURUTEPE
25 Şubat 2016 Perşembe			
08:45-09:30	Fizyoloji	Termoregülasyon	N. EKERBİÇER
09:45-10:30	Biyokimya	Yağda çözünen vitaminlerin metabolizması	F. TANELİ
10:45-11:30	Anatomi	Karaciğer, safra kesesi, safra yolları ve pankreas	T. VAROL
11:45-12:30	Anatomi	Karaciğer, safra kesesi, safra yolları ve pankreas	T. VAROL
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:15			
14:30-15:15		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
15:30-16:30			
16:30-17:15			
26 Şubat 2016 Cuma			
08:45-09:30	Histoloji	Karaciğer, safra kesesi, pankreas histolojisi	S. İNAN
09:45-10:30	Histoloji	Karaciğer, safra kesesi, pankreas histolojisi	S. İNAN
10:45-11:30	Anatomi	Periton	T. VAROL
11:45-12:30	Histoloji	Karaciğer, safra kesesi, pankreas gelişimi	S. İNAN
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:15	PRATİK	Anatomi – Kalın barsaklar, karaciğer, safra kesesi, Pankreas	T. VAROL
14:30-15:15	PRATİK		T. VAROL
15:30-16:30	PRATİK		T. VAROL
16:30-17:15	PRATİK		T. VAROL

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
29 Şubat 2016 Pazartesi			
08:45-09:30		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
09:45-10:30	Klinik Yaklaşım	Çocuk gastroenterolojisi - Çocuklarda GI hastalıklara klinik yaklaşım	E. KASIRGA
10:45-11:30	Fizyoloji	Karaciğer ve safra sistemi	N. EKERBİÇER
11:45-12:30	Fizyoloji	Karaciğer ve safra sistemi	N. EKERBİÇER
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:15	PRATİK	Histoloji - Karaciğer, Safra Kesesi, Pankreas Histolojisi	M.İ. TUĞLU
14:30-15:15	PRATİK		S. İNAN
15:30-16:30	PRATİK		K. ÖZBİLGİN
16:30-17:15	PRATİK		S.VATANSEVER
1 Mart 2016 Salı			
08:45-09:30	Biyokimya	Karaciğer fonksiyon testleri	E. ONUR
09:45-10:30	Biyokimya	Karaciğer fonksiyon testleri	E. ONUR
10:45-11:30	Anatomi	Karın duvarının yapısı ve topografik bölgeler	T. VAROL
11:45-12:30	Anatomi	Karın duvarının yapısı ve topografik bölgeler	T. VAROL
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:15	PRATİK	Anatomi - Sindirim sistemi genel tekrar	T. VAROL
14:30-15:15	PRATİK		T. VAROL
15:30-16:30	PRATİK		T. VAROL
16:30-17:15	PRATİK		T. VAROL
2 Mart 2016 Çarşamba			
08:45-09:30	Fizyoloji	Pankreasın ekzokrin fonksiyonu	N. EKERBİÇER
09:45-10:30	Fizyoloji	Pankreasın ekzokrin fonksiyonu	N. EKERBİÇER
10:45-11:30	Biyokimya	Detoksifikasyon	E. ONUR
11:45-12:30	Klinik Yaklaşım	Radyodiyagnostik - Abdominal radyolojiye giriş	G. PEKİNDİL
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:15		Histoloji Pratik sınavı (13:30)	
14:30-15:15		Anatomi Pratik sınavı (13:30)	
15:30-16:30		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
16:30-17:15		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
3 Mart 2016 Perşembe			
08:45-09:30		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
09:45-10:30			
10:45-11:30			
11:45-12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:15		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
14:30-15:15			
15:30-16:30			
16:30-17:15			
4 Mart 2016 Cuma			
08:45-09:30		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
09:45-10:30			
10:45-11:30			
11:45-12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:15		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
14:30-15:15			
15:30-16:30			
16:30-17:15			

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
7 Mart 2016 Pazartesi			
08:45-09:30	BECERİ UYGULAMA	Boğaz kültürü örnek alımı (GRUP B1-Salon 1 GRUP B3-Salon 2)	S. RAHMAN N. ÖZKÜTÜK G. ESKİİZMİR Ş. ŞENOL
09:45-10:30			
10:45-11:30			
11:45-12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.15	BECERİ UYGULAMA	Boğaz kültürü örnek alımı (GRUP B2-Salon 1 GRUP B4-Salon 2)	S. RAHMAN N. ÖZKÜTÜK G. ESKİİZMİR Ş. ŞENOL
14:30-15:15			
15:30-16:30			
16:30-17:15			
8 Mart 2016 Salı			
08:45-09:30	BECERİ UYGULAMA	Boğaz kültürü örnek alımı (GRUP A1-Salon 1 GRUP A3-Salon 2)	S. RAHMAN N. ÖZKÜTÜK G. ESKİİZMİR Ş. ŞENOL
09:45-10:30			
10:45-11:30			
11:45-12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.15	BECERİ UYGULAMA	Boğaz kültürü örnek alımı (GRUP A2-Salon 1 GRUP A4-Salon 2)	S. RAHMAN N. ÖZKÜTÜK G. ESKİİZMİR Ş. ŞENOL
14:30-15:15			
15:30-16:30			
16:30-17:15			
9 Mart 2016 Çarşamba			
08:45-09:30	BECERİ UYGULAMA	Glukometri ile açlık kan şekeri tayini (GRUP B1-Salon 1 GRUP B3-Salon 2)	S. RAHMAN Z. HEKİMSOY Z. ARI F. TANELİ
09:45-10:30			
10:45-11:30			
11:45-12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.15	BECERİ UYGULAMA	Glukometri ile açlık kan şekeri tayini (GRUP B2-Salon 1 GRUP B4-Salon 2)	S. RAHMAN Z. HEKİMSOY Z. ARI F. TANELİ
14:30-15:15			
15:30-16:30			
16:30-17:15			
10 Mart 2016 Perşembe			
08:45-09:30	BECERİ UYGULAMA	Glukometri ile açlık kan şekeri tayini (GRUP A1-Salon 1 GRUP A3-Salon 2)	S. RAHMAN Z. HEKİMSOY Z. ARI F. TANELİ
09:45-10:30			
10:45-11:30			
11:45-12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.15	BECERİ UYGULAMA	Glukometri ile açlık kan şekeri tayini (GRUP A2-Salon 1 GRUP A4-Salon 2)	S. RAHMAN Z. HEKİMSOY Z. ARI F. TANELİ
14:30-15:15			
15:30-16:30			
16:30-17:15			
11 Mart 2016 Cuma			
08:45-09:30		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
09:45-10:30			
10:45-11:30			
11:45-12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.15		5. Ders Kurulu teorik sınavı (13:30)	E. ONUR
14:30-15:15			S.VATANSEVER
15:30-16:30		Geri Bildirim (15:30)	T. VAROL
16:30-17:15			N. EKERBİÇER

DÖNEM II
6. DERS KURULU - TIP 2116
GEN TO-ÜR NER S STEM (4 HAFTA)
14.03.2016 - 15.04.2016

Pratik Sınavlar: 06-07.04.2016

Teorik Sınav: 15.04.2016

DERS KODU	DERSLER	Teorik	Pratik	Toplam	Soru sayısı	Pr.A r (%)
TIP 2116.01	Anatomi	13	6	19	18	3,09
TIP 2116.03	Biyokimya	15	2	17	20	1,03
TIP 2116.05	Fizyoloji	18		18	24	
TIP 2116.07	Histoloji ve Embriyoloji	15	6	21	20	3,09
	Klinik Yaklaşım					
TIP 2100.14	Halk sağlığı	2		2	2	
TIP 2100.15	Üroloji	2		2	3	
TIP 2100.16	Kadın hastalıkları-do um	2		2	3	
SEC 2200	Seçmeli Ders	4		4		
BEC 2101	Beceri Uygulaması		8	8		
ENT 2100	Entegre oturum	12		12	6	
	Panel / Seminer	4		4	4	
	Geri bildirim			1		
	Pratik Sınavlar			6		
	Ders Kurulu Teorik Sınavı			2		
	TOPLAM	87	22	118	100	

Ders Kurulu Başkanı : Prof. Dr. Fatma TANEL

Ders Kurulu Başkan Yardımcısı : Prof. Dr. Kemal ÖZB LG N

Ders Kurulu Başkan Yardımcısı : Doç. Dr. Ertu rul TATLISUMAK (Entegre Otur.)

Ders Kurulu Başkan Yardımcısı : Doç. Dr. Beyhan C. ÖZYURT (Beceri Uyg.)

Ders Kurulu Üyeleri (* Entegre Oturumlarda)

*Prof. Dr. Zeki ARI

Prof. Dr. Bilali-i Habe GÜMÜ

Prof. Dr. Sevinç NAN

*Prof. Dr. Necip KUTLU

Prof. Dr. Talha MÜEZZ NO LU

*Prof. Dr. Ece ONUR

*Prof. Dr. Mustafa ÖZBEK

Prof. Dr. Kemal ÖZB LG N

Prof. Dr. Fatma TANEL

*Prof. Dr. M. brahim TU LU

Prof. Dr. Cevval ULMAN

*Prof. Dr. Ahmet VAR

*Prof. Dr. Seda VATANSEVER

*Doç. Dr. Aslı GÖKER

Doç. Dr. Beyhan CENG Z ÖZYURT

*Doç. Dr. Ertu rul TATLISUMAK

*Yrd. Doç. Dr. Aysun TORAMAN

Yrd. Doç. Dr. Burcu ARTUNÇ ÜLKÜMEN

Beceri Uygulaması Görevlileri

Prof. Dr. Pelin ERTAN

Prof. Dr. Eray KARA

Prof. Dr. Mustafa ÖZBEK

Prof. Dr. Levent YOLER

Doç. Dr. Serkan ERKAN

Yrd. Doç. Dr. Salaheddin AKÇAY

Yrd. Doç. Dr. Süheyla RAHMAN

DÖNEM II - TIP 2116
6. DERS KURULU (GENİTOÜRİNER SİSTEM)

AMAÇ ve HEDEFLER

AMAÇ:

Bu kurulda;

1. Böbrek ve boşaltım yollarının Anatomisinin, Histolojisinin, Embriyolojisi ve Fizyolojisinin öğrenilmesi,
2. Böbrek fonksiyon testleri ve idrar analizlerinin öğrenilmesi, ayrıca fiziksel ve kimyasal idrar analizlerin yapılabilmesi,
3. Erkek Üreme Sistemi Anatomisi, Histolojisi, Embriyolojisi ve Fizyolojisinin öğrenilmesi,
4. Erkek ürogenital muayene yapılabilmesi, üretral kateter takılabilmesi,
5. Dişi Üreme Sistemi Anatomisinin, Histolojisinin, Embriyolojisinin ve Fizyolojisinin öğrenilmesi,
6. Plasenta, amnion sıvısı ve kordon kanı biyokimyasının öğrenilmesi,
7. Aile planlaması yöntemleri ve uygulamalarının öğrenilmesi amaçlanmaktadır.

HEDEFLER:

Bu kurul sonunda öğrenciler;

1. Ürogenital sistem, erkek üreme sistemi ve kadın üreme sistem organlarını, fonksiyonlarını, histolojik yapısını ve embriyolojik kökenlerini sayabilir
2. Böbrek fonksiyon testleri, idrar analizleri, plasenta, amnion sıvısı ve kordon kanı incelemeleri için örnek alınması, analizlerini ve değerlendirme yöntemlerini açıklayabilir
3. Kadın Hastalıkları ve Doğum muayene yöntemlerini tarif edebilir ve smear alma tekniğini bilir.
4. Erkek ve kadın genital sistem muayenelerin temel ilkelerini açıklayabilir.
5. Ürogenital kateter takma ve smear alma yöntemlerini uygulayabilir.

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
14 Mart 2016 Pazartesi			
08:45-09:30		14 Mart Tıp Bayramı Etkinlikleri	
09:45-10:30			
10:45-11:30			
11:45-12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:15		14 Mart Tıp Bayramı Etkinlikleri	
14:30-15:15			
15:30-16:30			
16:30-17:15			
15 Mart 2016 Salı			
08:45-09:30	Anatomi	Kurul amaç ve hedefleri, Böbreğin yerleşimi ve yapısı	E. TATLISUMAK
09:45-10:30	Fizyoloji	Boşaltım Fizyolojisine Giriş	M. ÖZBEK
10:45-11:30	Histoloji	Üriner Sistem Histolojisi Genel Özellikleri ve Böbrek	M.İ. TUĞLU
11:45-12:30	Histoloji	Üriner Sistem Histolojisi Genel Özellikleri ve Böbrek	M.İ. TUĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:15	Seçmeli Ders		
14:30-15:15	Seçmeli Ders		
15:30-16:30		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
16:30-17:15		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
16 Mart 2016 Çarşamba			
08:45-09:30	Fizyoloji	Filtrasyon, Sekresyon, Reabsorbsiyon	M. ÖZBEK
09:45-10:30	Fizyoloji	Filtrasyon Fraksiyonu ve Filtrasyon Hızı	M. ÖZBEK
10:45-11:30	Anatomi	Üreter, mesane ve üretra	E. TATLISUMAK
11:45-12:30	Anatomi	Üreter, mesane ve üretra	E. TATLISUMAK
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:15	Fizyoloji	Renal Kan Akımı ve Metabolizma	M. ÖZBEK
14:30-15:15	Fizyoloji	Tubuler Transport Süreçleri	M. ÖZBEK
15:30-16:30		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
16:30-17:15		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
17 Mart 2016 Perşembe			
08:45-09:30	Biyokimya	İdrar Analizleri	E. ONUR
09:45-10:30	Biyokimya	İdrar Analizleri	E. ONUR
10:45-11:30		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
11:45-12:30		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:15		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
14:30-15:15			
15:30-16:30			
16:30-17:15			
18 Mart 2016 Cuma			
08:45-09:30	Histoloji	İdrar Boşaltma Yolları Histolojisi	M.İ. TUĞLU
09:45-10:30	Histoloji	İdrar Boşaltma Yolları Histolojisi	M.İ. TUĞLU
10:45-11:30	Fizyoloji	Tubuler Transport Süreçleri	M. ÖZBEK
11:45-12:30	Fizyoloji	Ters Akım ve İdrarın Yoğunlaşması	M. ÖZBEK
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:15	PRATİK	Histoloji - Üriner Sistem Histolojisi Anatomi - Üriner sistem	M.İ. TUĞLU
14:30-15:15	PRATİK		K. ÖZBİLGİN
15:30-16:30	PRATİK		S. İNAN
16:30-17:15	PRATİK		S.VATANSEVER E. TATLISUMAK

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
21 Mart 2016 Pazartesi			
08:45-09:30	Biyokimya	Fiziksel ve Kimyasal İdrar Analizleri	E. ONUR
09:45-10:30	Biyokimya	Fiziksel ve Kimyasal İdrar Analizleri	E. ONUR
10:45-11:30	Fizyoloji	Böbreklerin Regülasyon Fonksiyonu	M. ÖZBEK
11:45-12:30	Fizyoloji	Böbreklerin Regülasyon Fonksiyonu	M. ÖZBEK
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-17:15	ENTEGRE OTURUM	İdrarın yolculuğu Moderatör: E. TATLISUMAK	Z. ARI M. ÖZBEK M.İ. TUĞLU
22 Mart 2016 Salı			
08:45-09:30	Biyokimya	Böbrek fonksiyon testleri	E. ONUR
09:45-10:30	Biyokimya	Böbrek fonksiyon testleri	E. ONUR
10:45-11:30	Fizyoloji	Böbrek klirensi	M. ÖZBEK
11:45-12:30	Histoloji	Üriner Sistem Gelişimi ve Klinik yaklaşımı	M.İ. TUĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:15	Seçmeli Ders		
14:30-15:15	Seçmeli Ders		
15:30-16:30		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
16:30-17:15		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
23 Mart 2016 Çarşamba			
08:45-09:30	Anatomi	Erkek iç genital organları	E. TATLISUMAK
09:45-10:30	Anatomi	Erkek iç genital organları	E. TATLISUMAK
10:45-11:30	Histoloji	Erkek Üreme Sistemi Histolojisi Genel Özellikleri	S. İNAN
11:45-12:30	Histoloji	Erkek Üreme Sistemi Histolojisi Genel Özellikleri	S. İNAN
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:15	PRATİK	Biyokimya - İdrar Analizleri	E. ONUR
14:30-15:15	PRATİK		E. ONUR
15:30-16:30	PRATİK		E. ONUR
16:30-17:15	PRATİK		E. ONUR
24 Mart 2016 Perşembe			
08:45-09:30	Fizyoloji	Erkek Üreme Sistemi Fizyolojisi	N. KUTLU
09:45-10:30	Fizyoloji	Erkek Üreme Sistemi Fizyolojisi ve Hormonları	N. KUTLU
10:45-11:30	Biyokimya	Erkek Cinsiyet Hormonları	C. ULMAN
11:45-12:30	Anatomi	Erkek dış genital organları	E. TATLISUMAK
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:15		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
14:30-15:15			
15:30-16:30			
16:30-17:15			
25 Mart 2016 Cuma			
08:45-09:30	Histoloji	Erkek Üreme Sistemi Boşaltma Yolları Histolojisi	S. İNAN
09:45-10:30	Histoloji	Erkek Üreme Sistemi Boşaltma Yolları Histolojisi	S. İNAN
10:45-11:30	Klinik Yaklaşım	Üroloji - Ürolojiye giriş	T. MÜEZZİNOĞLU
11:45-12:30	Klinik Yaklaşım	Üroloji - Muayene yöntemleri ve spermiyogram	B. GÜMÜŞ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:15	PRATİK	Anatomi - Erkek genital organları	E. TATLISUMAK
14:30-15:15	PRATİK		E. TATLISUMAK
15:30-16:30	PRATİK		E. TATLISUMAK
16:30-17:15	PRATİK		E. TATLISUMAK

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
28 Mart 2016 Pazartesi			
08:45-09:30	Histoloji	Erkek Üreme Sistemi Gelişimi ve Klinik yaklaşımı	S. İNAN
09:45-10:30	Fizyoloji	Cinsiyet Farklılaşması ve Gelişimi	N. KUTLU
10:45-11:30	Anatomi	Kadın iç genital organları	E. TATLISUMAK
11:45-12:30	Anatomi	Kadın iç genital organları	E. TATLISUMAK
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-17:15	ENTEGRE OTURUM	Sıvı elektrolit dengesi Moderatör: M. ÖZBEK	A. VAR A. TORAMAN
29 Mart 2016 Salı			
08:45-09:30	Histoloji	Dişi Üreme Sistemi Histolojisi-I	S.VATANSEVER
09:45-10:30	Histoloji	Dişi Üreme Sistemi Histolojisi-I	S.VATANSEVER
10:45-11:30	Fizyoloji	Kadın Üreme Sistemi Fizyolojisi	N. KUTLU
11:45-12:30	Fizyoloji	Kadın Üreme Sistemi Fizyolojisi ve Hormonları	N. KUTLU
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:15	PRATİK	Histoloji - Erkek Üreme Sistemi Histolojisi	S. İNAN
14:30-15:15	PRATİK		S.VATANSEVER
15:30-16:30	PRATİK		K. ÖZBİLGİN
16:30-17:15	PRATİK		M.İ. TUĞLU
30 Mart 2016 Çarşamba			
08:45-09:30	Biyokimya	Kadın Cinsiyet Hormonları	C. ULMAN
09:45-10:30	Biyokimya	Kadın Cinsiyet Hormonları	C. ULMAN
10:45-11:30	Anatomi	Kadın dış genital organları	E. TATLISUMAK
11:45-12:30	Biyokimya	Plasenta, Amnion Sıvısı ve Kordon Kanı biyokimyası	E. ONUR
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-17:15	SEMİNER SEMİNER SEMİNER SEMİNER	Tıpta Gelişmeler / Öğrenci Seminerleri Moderatör: E. CEZAYİRLİ	
31 Mart 2016 Perşembe			
08:45-09:30	Histoloji	Dişi Üreme Sistemi Histolojisi-II	S.VATANSEVER
09:45-10:30	Histoloji	Dişi Üreme Sistemi Histolojisi-II	S.VATANSEVER
10:45-11:30	Klinik Yaklaşım	Kadın hastalıkları ve doğum - Hastaya genel yaklaşım ve genital muayene	B. A. ÜLKÜMEN
11:45-12:30	Klinik Yaklaşım	Kadın hastalıkları ve doğum - Hastaya genel yaklaşım ve genital muayene	B. A. ÜLKÜMEN
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:15		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
14:30-15:15			
15:30-16:30			
16:30-17:15			
1 Nisan 2016 Cuma			
08:45-09:30	Anatomi	Diaphragma pelvis ve diaphragma urogenitale	E. TATLISUMAK
09:45-10:30	Anatomi	Diaphragma pelvis ve diaphragma urogenitale	E. TATLISUMAK
10:45-11:30	Fizyoloji	Gebelik, Doğum ve Laktasyon	N. KUTLU
11:45-12:30	Fizyoloji	Gebelik, Doğum ve Laktasyon	N. KUTLU
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-17:15	PANEL PANEL PANEL PANEL	Yardımcı üreme teknikleri (IVF-ICSI) Moderatör: K. ÖZBİLGİN	M.İ. TUĞLU S.VATANSEVER S. İNAN

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
4 Nisan 2016 Pazartesi			
08:45-09:30	Biyokimya	Gebelik Biyokimyası	E. ONUR
09:45-10:30	Biyokimya	Gebelik Biyokimyası	E. ONUR
10:45-11:30	Klinik Yaklaşım	Halk sağlığı - Aile planlaması yöntemleri ve uygulamaları	B. C. ÖZYURT
11:45-12:30	Klinik Yaklaşım	Halk sağlığı - Aile planlaması yöntemleri ve uygulamaları	B. C. ÖZYURT
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-17:15	ENTEGRE OTURUM	Gebelik ve Doğum Moderatör: A. GÖKER	E. ONUR N. KUTLU S. VATANSEVER E. TATLISUMAK
5 Nisan 2016 Salı			
08:45-09:30	Biyokimya	İnfertilite biyokimyası	E. ONUR
09:45-10:30	Biyokimya	İnfertilite biyokimyası	E. ONUR
10:45-11:30	Fizyoloji	Yaşlanma Fizyolojisi ve Ölüm	N. KUTLU
11:45-12:30	Histoloji	Dişi Üreme Sistemi Gelişimi ve Klinik yaklaşımı	S.VATANSEVER
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.15	PRATİK	Histoloji - Kadın Üreme Sistemi Histolojisi Anatomi - Kadın genital organları	S.VATANSEVER
14:30-15:15	PRATİK		S. İNAN
15:30-16:30	PRATİK		M.İ. TUĞLU
16:30-17:15	PRATİK		K. ÖZBİLGİN
<i>Öğle Arası</i>			
6 Nisan 2016 Çarşamba			
08:45-09:30	Anatomi	Klinik anatomi	E. TATLISUMAK
09:45-10:30	Anatomi	Klinik anatomi	E. TATLISUMAK
10:45-11:30	Biyokimya	Prenatal tanı testleri	F. TANELİ
11:45-12:30		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.15		Anatomi pratik sınavı (13:30)	
14:30-15:15		Biyokimya pratik sınavı (13:30)	
15:30-16:30		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
16:30-17:15		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
7 Nisan 2016 Perşembe			
08:45-09:30		Histoloji Pratik sınavı (09:45)	
09:45-10:30			
10:45-11:30			
11:45-12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.15		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
14:30-15:15			
15:30-16:30			
16:30-17:15			
8 Nisan 2016 Cuma			
08:45-09:30		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
09:45-10:30			
10:45-11:30			
11:45-12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.15		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
14:30-15:15			
15:30-16:30			
16:30-17:15			

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
11 Nisan 2016 Pazartesi			
08:45-09:30	BECERİ UYGULAMA	Erişkin ve çocukta kan basıncı ölçme (GRUP B2-Salon 1 GRUP B4-Salon 2)	S. RAHMAN P. ERTAN M. ÖZBEK S. AKÇAY
09:45-10:30			
10:45-11:30			
11:45-12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.15	BECERİ UYGULAMA	Erişkin ve çocukta kan basıncı ölçme (GRUP A1-Salon 1 GRUP A3-Salon 2)	S. RAHMAN P. ERTAN M. ÖZBEK S. AKÇAY
14:30-15:15			
15:30-16:30			
16:30-17:15			
12 Nisan 2016 Salı			
08:45-09:30	BECERİ UYGULAMA	Erişkin ve çocukta kan basıncı ölçme (GRUP A2-Salon 1 GRUP A4-Salon 2)	S. RAHMAN P. ERTAN M. ÖZBEK S. AKÇAY
09:45-10:30			
10:45-11:30			
11:45-12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.15	BECERİ UYGULAMA	Erişkin ve çocukta kan basıncı ölçme (GRUP B1-Salon 1 GRUP B3-Salon 2)	S. RAHMAN P. ERTAN M. ÖZBEK S. AKÇAY
14:30-15:15			
15:30-16:30			
16:30-17:15			
13 Nisan 2016 Çarşamba			
08:45-09:30	BECERİ UYGULAMA	Pansuman ve yara bakımı (GRUP B2-Salon 1 GRUP B4-Salon 2)	S. RAHMAN E. KARA S. ERKAN L. YOLERİ
09:45-10:30			
10:45-11:30			
11:45-12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.15	BECERİ UYGULAMA	Pansuman ve yara bakımı (GRUP A1-Salon 1 GRUP A3-Salon 2)	S. RAHMAN E. KARA S. ERKAN L. YOLERİ
14:30-15:15			
15:30-16:30			
16:30-17:15			
14 Nisan 2016 Perşembe			
08:45-09:30	BECERİ UYGULAMA	Pansuman ve yara bakımı (GRUP A2-Salon 1 GRUP A4-Salon 2)	S. RAHMAN E. KARA S. ERKAN L. YOLERİ
09:45-10:30			
10:45-11:30			
11:45-12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.15	BECERİ UYGULAMA	Pansuman ve yara bakımı (GRUP B1-Salon 1 GRUP B3-Salon 2)	S. RAHMAN E. KARA S. ERKAN L. YOLERİ
14:30-15:15			
15:30-16:30			
16:30-17:15			
15 Nisan 2016 Cuma			
08:45-09:30		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
09:45-10:30			
10:45-11:30			
11:45-12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.15		6. Ders Kurulu teorik sınavı (13:30)	F. TANELİ
14:30-15:15			K. ÖZBİLGİN
15:30-16:30			E. TATLISUMAK
16:30-17:15		Geri bildirim (15:30)	B.C. ÖZYURT

DÖNEM II
7. DERS KURULU - TIP 2117
HASTALIK ETKENLERİ-2 (4 HAFTA)
18.04.2016 - 20.05.2016

Pratik Sınavlar: 20.05.2016

Teorik Sınav: 20.05.2016

DERS KODU	DERSLER	Teorik	Pratik	Toplam	Soru sayısı	Pr. Ağırlık (%)
TIP 2117.01	Anatomi	20		20	24	
TIP 2117.08	Mikrobiyoloji	26	8	34	36	3,70
TIP 2117.09	Parazitoloji	17	8	25	22	3,70
TIP 2117.11	Tıbbi etik	5		5	6	
SEC 2200	Seçmeli Ders	4		4		
BEC 2101	Beceri Uygulaması		8	8		
ENT 2100	Entegre oturum	16		16	8	
	Panel / Seminer	8		8	4	
	Geri bildirim			1		
	Pratik Sınavlar			4		
	Ders Kurulu Teorik Sınavı			2		
	TOPLAM	96	24	127	100	

Ders Kurulu Başkanı : Prof. Dr. Sinem AKÇALI

Ders Kurulu Başkan Yardımcısı : Prof. Dr. Hörü GAZİ (Entegre Otur.)

Ders Kurulu Başkan Yardımcısı : Prof. Dr. Ali KİLİMCİOĞLU

Ders Kurulu Başkan Yardımcısı : Yrd. Doç. Dr. Yeşim GÜVENÇ (Beceri Uyg.)

Ders Kurulu Üyeleri (* Entegre Oturumlarda)

Prof. Dr. Sinem AKÇALI	Prof. Dr. Nuri ÖZKÜTÜK
*Prof. Dr. Cüneyt BALCIOĞLU	*Prof. Dr. Süheyla SÜRÜCÜOĞLU
Prof. Dr. Kenan DEĞERLİ	*Prof. Dr. Özlem TÜNGER
*Prof. Dr. Artuner DEVECİ	*Prof. Dr. Selim UZUNOĞLU
*Prof. Dr. Pınar ERBAY DÜNDAR	*Prof. Dr. Ahmet VAR
Prof. Dr. Hörü GAZİ	Prof. Dr. Tuncay VAROL
*Prof. Dr. Nogay GİRGİNKARDEŞLER	Prof. Dr. Kor YERELİ
Prof. Dr. Gamze GÖKSEL	Doç. Dr. Enis CEZAYİRLİ
*Prof. Dr. Sevinç İNAN	*Doç. Dr. Tuğba ÇAVUŞOĞLU
*Prof. Dr. Ali KİLİMCİOĞLU	*Doç. Dr. Talat ECEMİŞ
*Prof. Dr. Semra KURUTEPE	*Doç. Dr. Gamze GÖKSEL
*Prof. Dr. Necip KUTLU	Yrd. Doç. Dr. Selim ALTAN
Prof. Dr. Ülgen Zeki OK	*Yrd. Doç. Dr. Yeşim GÜVENÇ
*Prof. Dr. Ahmet ÖZBİLGİN	*Yrd. Doç. Dr. Tarık ULUÇAY

Beceri Uygulaması Görevlileri

Prof. Dr. Ali Rıza BİLGE	Doç. Dr. Özge YILMAZ
Prof. Dr. Yavuz KAYA	Yrd. Doç. Dr. Salaheddin AKÇAY
Prof. Dr. Mustafa ÖZBEK	Yrd. Doç. Dr. Süheyla RAHMAN
Prof. Dr. Levent YOLERİ	

DÖNEM II - TIP 2117
7. DERS KURULU (HASTALIK ETKENLERİ-2)

AMAÇ ve HEDEFLER

AMAÇ:

Bu kurulda,

1. Viral enfeksiyonların patogenezinin ve tanı yöntemlerinin öğretilmesi,
2. DNA ve RNA virüslerinin yapı ve sınıflandırılması ile özelliklerinin öğretilmesi,
3. Mantarların yapı ve sınıflandırılması, fungal enfeksiyonların patogenezinin ve tanısının öğretilmesi,
4. Antifungal ajanların sınıflandırılması ve etki mekanizmalarının öğretilmesi,
5. Antimikrobiyal duyarlılık testleri ve yorumlanmasının öğretilmesi,
6. Nematod, cestod, trematod ve tıbbi öneme sahip parazitlerin özelliklerinin öğretilmesi,
7. Hekimin hizmet sunumunda karşılaşılabileceği etik sorunların açıklanması,
8. Bu zamana kadar öğrenilen sistematik anatomi bilgilerini birleştirebilme becerisinin geliştirilmesi amaçlanmaktadır.

HEDEFLER:

Bu kurul sonunda öğrencilerin;

1. Virüs ve mantarların özelliklerini sayabilmeleri,
2. Viral ve fungal enfeksiyonların tanısını ve tedavisini belirtebilmeleri,
3. Antimikrobiyal duyarlılık testlerini yorumlayabilmeleri,
4. Ülkemizde sık görülen parazitlerin morfoloji, epidemiyoloji, evrim, klinik, patogenezi, tedavi ve korunma yollarını sayabilmeleri,
5. Etik ilkeleri benimsemeleri,
6. Bir olgu/senaryo üzerinden sistematik anatomi bilgilerini kullanarak belirti ve bulguların anatomik temellerini açıklayabilmeleri hedeflenmektedir.

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
18 Nisan 2016 Pazartesi			
08:45-09:30	Mikrobiyoloji	Kurul amaç ve hedefleri, Viral replikasyon, yapı ve sınıflandırılması	S. AKÇALI
09:45-10:30	Mikrobiyoloji	Viral infeksiyonların patogenezi	K. DEĞERLİ
10:45-11:30	Anatomi	Klinik anatomi	E. CEZAYİRLİ
11:45-12:30	Anatomi	Klinik anatomi	E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-17:15	SEMİNER	Tıpta Gelişmeler / Öğrenci Seminerleri Moderatör: E. CEZAYİRLİ	
	SEMİNER		
	SEMİNER		
	SEMİNER		
19 Nisan 2016 Salı			
08:45-09:30	Parazitoloji	Enterobius vermicularis	N.GİRGİNKARDEŞLER
09:45-10:30	Parazitoloji	Strongyloides stercoralis	N.GİRGİNKARDEŞLER
10:45-11:30	Mikrobiyoloji	Virüslerin hastalıklarda rolü	K. DEĞERLİ
11:45-12:30	Mikrobiyoloji	Viral hastalıkların laboratuvar tanısı	K. DEĞERLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:15	Seçmeli Ders		
14:30-15:15	Seçmeli Ders		
15:30-16:30		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
16:30-17:15		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
20 Nisan 2016 Çarşamba			
08:45-09:30	Anatomi	Klinik anatomi	T. VAROL
09:45-10:30	Anatomi	Klinik anatomi	T. VAROL
10:45-11:30	Parazitoloji	Ascaris lumbricoides	K. YERELİ
11:45-12:30	Parazitoloji	Kancalı kurtlar ve Trichuris trichiura	C. BALCIOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-17:15	PANEL	Ülkemiz için önem taşıyan zoonozlar Moderatör: Ü. Z. OK	Ö. TÜNGER T. ECEMİŞ H. GAZİ
	PANEL		
	PANEL		
	PANEL		
21 Nisan 2016 Perşembe			
08:45-09:30	Tıp Tarihi-Etiği	Tıp etiğinin sistematiği ve tarihi	S. ALTAN
09:45-10:30	Tıp Tarihi-Etiği	Hayvanların deneylerde kullanımı ve etik sorunlar	S. ALTAN
10:45-11:30	Mikrobiyoloji	Antiviral ajanlar ve enfeksiyon kontrolü	K. DEĞERLİ
11:45-12:30	Mikrobiyoloji	Papillomavirüs, Polyomavirüs ve Adenovirus	S. AKÇALI
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:15		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
14:30-15:15			
15:30-16:30			
16:30-17:15			
22 Nisan 2016 Cuma			
08:45-09:30	Mikrobiyoloji	Human Herpesvirüsler	K. DEĞERLİ
09:45-10:30	Mikrobiyoloji	Human Herpesvirüsler	K. DEĞERLİ
10:45-11:30	Anatomi	Klinik anatomi	E. CEZAYİRLİ
11:45-12:30	Anatomi	Klinik anatomi	E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:15	PRATİK	Mikrobiyoloji - Antimikrobiyal duyarlılık testleri	H. GAZİ
14:30-15:15	PRATİK		S. AKÇALI
15:30-16:30	PRATİK		K. DEĞERLİ
16:30-17:15	PRATİK		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
25 Nisan 2016 Pazartesi			
08:45-09:30	Parazitoloji	Larva migrans etkenleri	A. KİLİMCİOĞLU
09:45-10:30	Parazitoloji	Larva migrans etkenleri	A. KİLİMCİOĞLU
10:45-11:30	Mikrobiyoloji	Poxvirüs ve Parvovirüsler	S. AKÇALI
11:45-12:30	Mikrobiyoloji	Pikornavirüsler, Coronavirüs	K. DEĞERLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-17:15	ENTEGRE OTURUM	Madde bağımlılığı Moderatör: A. DEVECİ	T. ÇAVUŞOĞLU T. ULUÇAY
26 Nisan 2016 Salı			
08:45-09:30	Anatomi	Klinik anatomi	T. VAROL
09:45-10:30	Anatomi	Klinik anatomi	T. VAROL
10:45-11:30	Parazitoloji	Trichinella spiralis	N.GİRGİNKARDEŞLER
11:45-12:30	Parazitoloji	Filaryalar	C. BALCIOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:15	Seğmeli Ders		
14:30-15:15	Seğmeli Ders		
15:30-16:30		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
16:30-17:15		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
27 Nisan 2016 Çarşamba			
08:45-09:30	Mikrobiyoloji	Paramikzovirüsler	K. DEĞERLİ
09:45-10:30	Mikrobiyoloji	Ortomikzovirüsler	S. AKÇALI
10:45-11:30	Anatomi	Klinik anatomi	E. CEZAYİRLİ
11:45-12:30	Anatomi	Klinik anatomi	E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-17:15	PANEL	Seyahatten "yalnız" dönmek Moderatör: C. BALCIOĞLU	N.GİRGİNKARDEŞLER A. KİLİMCİOĞLU A. ÖZBİLGİN
	PANEL		
	PANEL		
	PANEL		
28 Nisan 2016 Perşembe			
08:45-09:30	Parazitoloji	Taenia Türleri	A. KİLİMCİOĞLU
09:45-10:30	Parazitoloji	Hymenolepis Türleri ve D. latum	A. KİLİMCİOĞLU
10:45-11:30	Mikrobiyoloji	Rhabdovirüs, Filovirüs, Bornavirus	S. AKÇALI
11:45-12:30	Mikrobiyoloji	Reovirüsler	S. AKÇALI
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:15		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
14:30-15:15			
15:30-16:30			
16:30-17:15			
29 Nisan 2016 Cuma			
08:45-09:30	Anatomi	Klinik anatomi	T. VAROL
09:45-10:30	Anatomi	Klinik anatomi	T. VAROL
10:45-11:30	Parazitoloji	Echinococcus Türleri	Ü.Z. OK
11:45-12:30	Parazitoloji	Echinococcus Türleri	Ü.Z. OK
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:15	PRATİK	Parazitoloji – Nematodlar	A. ÖZBİLGİN
14:30-15:15	PRATİK		N.GİRGİNKARDEŞLER
15:30-16:30	PRATİK		A. KİLİMCİOĞLU
16:30-17:15	PRATİK		C. BALCIOĞLU

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
2 Mayıs 2016 Pazartesi			
08:45-09:30	Mikrobiyoloji	Togavirüsler ve Flavivirüsler	S. AKÇALI
09:45-10:30	Mikrobiyoloji	Bunyavirüsler – Arenavirüsler	S. AKÇALI
10:45-11:30	Anatomi	Klinik anatomi	E. CEZAYİRLİ
11:45-12:30	Anatomi	Klinik anatomi	E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:15	PRATİK	Parazitoloji – Cestodlar	A. ÖZBİLGİN
14:30-15:15	PRATİK		N.GİRGİNKARDEŞLER
15:30-16:30	PRATİK		A. KİLİMCİOĞLU
16:30-17:15	PRATİK		C. BALCIOĞLU
3 Mayıs 2016 Salı			
08:45-09:30	Parazitoloji	Fasciola hepatica	N.GİRGİNKARDEŞLER
09:45-10:30	Parazitoloji	Schistosoma Türleri	N.GİRGİNKARDEŞLER
10:45-11:30	Mikrobiyoloji	Retrovirüsler	S. AKÇALI
11:45-12:30	Mikrobiyoloji	Yavaş virüsler: Prionlar	K. DEĞERLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-17:15	ENTEĞRE OTURUM	Hüresel stres yanıtı Moderatör: S. UZUNOĞLU	N. KUTLU S. İNAN Y. GÜVENÇ
4 Mayıs 2016 Çarşamba			
08:45-09:30	Mikrobiyoloji	Hepatit virüsleri	K. DEĞERLİ
09:45-10:30	Mikrobiyoloji	Hepatit virüsleri	K. DEĞERLİ
10:45-11:30	Tıp Tarihi-Etiği	Hukuk ve etik arasında hekim	S. ALTAN
11:45-12:30	Tıp Tarihi-Etiği	Özerklik ilkesi ve aydınlatılmış onam	S. ALTAN
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-17:15	ENTEĞRE OTURUM	Klinik Karar Verme Sürecinde Tanı Testlerinin Duyarlılık, Seçicilik ve Öngörü Özellikleri Moderatör: P. E. DÜNDAR	A. VAR G. GÖKSEL
5 Mayıs 2016 Perşembe			
08:45-09:30	Parazitoloji	Bağırsak trematodları	A. KİLİMCİOĞLU
09:45-10:30	Tıp Tarihi-Etiği	Evrensel etik ilkeler	S. ALTAN
10:45-11:30	Mikrobiyoloji	Mantarların sınıflandırılması, yapısı ve replikasyonu	K. DEĞERLİ
11:45-12:30	Mikrobiyoloji	Mantar enfeksiyonlarının patogenezi, mikotoksin ve mikotoksikoz	K. DEĞERLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:15		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
14:30-15:15			
15:30-16:30			
16:30-17:15			
6 Mayıs 2016 Cuma			
08:45-09:30	Mikrobiyoloji	Mantarların hastalıklarda rolü ve laboratuvar tanısı	H. GAZİ
09:45-10:30	Mikrobiyoloji	Antifungal ajanlar	K. DEĞERLİ
10:45-11:30	Anatomi	Klinik anatomi	T. VAROL
11:45-12:30	Anatomi	Klinik anatomi	T. VAROL
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:15	PRATİK	Parazitoloji - Trematodlar	A. ÖZBİLGİN
14:30-15:15	PRATİK		N.GİRGİNKARDEŞLER
15:30-16:30	PRATİK		A. KİLİMCİOĞLU
16:30-17:15	PRATİK		C. BALCIOĞLU

9 Mayıs 2016 Pazartesi

08:45-09:30	BECERİ UYGULAMA	Sütür atma (GRUP A2-Salon 1 GRUP A4-Salon 2)	S. RAHMAN Y. KAYA Ö. YILMAZ L. YOLERİ
09:45-10:30			
10:45-11:30			
11:45-12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.15	BECERİ UYGULAMA	Sütür atma (GRUP A1-Salon 1 GRUP A3-Salon 2)	S. RAHMAN Y. KAYA Ö. YILMAZ L. YOLERİ
14:30-15:15			
15:30-16:30			
16:30-17:15			

10 Mayıs 2016 Salı

08:45-09:30	BECERİ UYGULAMA	Sütür atma (GRUP B2-Salon 1 GRUP B4-Salon 2)	S. RAHMAN Y. KAYA Ö. YILMAZ L. YOLERİ
09:45-10:30			
10:45-11:30			
11:45-12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.15	BECERİ UYGULAMA	Sütür atma (GRUP B1-Salon 1 GRUP B3-Salon 2)	S. RAHMAN Y. KAYA Ö. YILMAZ L. YOLERİ
14:30-15:15			
15:30-16:30			
16:30-17:15			

11 Mayıs 2016 Çarşamba

08:45-09:30	BECERİ UYGULAMA	EKG çekme (GRUP B1-Salon 1 GRUP B3-Salon 2)	S. RAHMAN M. ÖZBEK A.R. BİLGE S. AKÇAY
09:45-10:30			
10:45-11:30			
11:45-12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.15	BECERİ UYGULAMA	EKG çekme (GRUP B2-Salon 1 GRUP B4-Salon 2)	S. RAHMAN M. ÖZBEK A.R. BİLGE S. AKÇAY
14:30-15:15			
15:30-16:30			
16:30-17:15			

12 Mayıs 2016 Perşembe

08:45-09:30	BECERİ UYGULAMA	EKG çekme (GRUP A1-Salon 1 GRUP A3-Salon 2)	S. RAHMAN M. ÖZBEK A.R. BİLGE S. AKÇAY
09:45-10:30			
10:45-11:30			
11:45-12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.15	BECERİ UYGULAMA	EKG çekme (GRUP A2-Salon 1 GRUP A4-Salon 2)	S. RAHMAN M. ÖZBEK A.R. BİLGE S. AKÇAY
14:30-15:15			
15:30-16:30			
16:30-17:15			

13 Mayıs 2016 Cuma

08:45-09:30		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
09:45-10:30			
10:45-11:30			
11:45-12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.15		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
14:30-15:15			
15:30-16:30			
16:30-17:15			

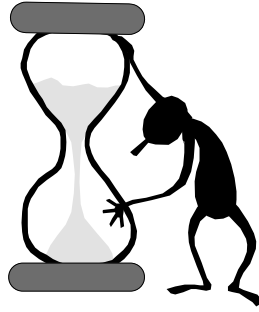
TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
16 Mayıs 2016 Pazartesi			
08:45-09:30	Mikrobiyoloji	Yüzeysel, deri ve derialtı mantarları	H. GAZİ
09:45-10:30	Mikrobiyoloji	Sistemik ve fırsatçı mikozlar	H. GAZİ
10:45-11:30	Anatomi	Klinik anatomi	E. CEZAYİRLİ
11:45-12:30	Anatomi	Klinik anatomi	E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:15	PRATİK	Mikrobiyoloji - Mantarların tanısı	S. AKÇALI
14:30-15:15	PRATİK		K. DEĞERLİ
15:30-16:30	PRATİK		H. GAZİ
16:30-17:15	PRATİK		
17 Mayıs 2016 Salı			
08:45-09:30	Parazitoloji	Tıbbi öneme sahip artropodlar	K. YERELİ
09:45-10:30	Parazitoloji	Tıbbi öneme sahip artropodlar	K. YERELİ
10:45-11:30	Anatomi	Klinik anatomi	T. VAROL
11:45-12:30	Anatomi	Klinik anatomi	T. VAROL
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:15	PRATİK	Mikrobiyoloji - Serolojik tanı yöntemleri	S. AKÇALI
14:30-15:15	PRATİK		K. DEĞERLİ
15:30-16:30	PRATİK		T. ECEMİŞ
16:30-17:15	PRATİK		
18 Mayıs 2016 Çarşamba			
08:45-09:30	PRATİK	Parazitoloji - Tıbbi öneme sahip artropodlar	A. ÖZBİLGİN
09:45-10:30	PRATİK		N.GİRGİNKARDEŞLER
10:45-11:30	PRATİK		A. KİLİMCİOĞLU
11:45-12:30	PRATİK		C. BALCIOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:15		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
14:30-15:15		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
15:30-16:30		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
16:30-17:15		<i>Bağımsız Çalışma</i>	
19 Mayıs 2016 Perşembe			
08:45-09:30		Atatürk'ü Anma ve Gençlik ve Spor Bayramı	
09:45-10:30			
10:45-11:30			
11:45-12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:15		Atatürk'ü Anma ve Gençlik ve Spor Bayramı	
14:30-15:15			
15:30-16:30			
16:30-17:15			
20 Mayıs 2016 Cuma			
08:45-09:30		7. Ders Kurulu Teorik Sınavı (09:45)	S. AKÇALI
09:45-10:30			H. GAZİ
10:45-11:30			A.A. KİLİMCİOĞLU
11:45-12:30			Y. GÜVENÇ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:15		Parazitoloji Pratik sınavı (13:30)	
14:30-15:15		Mikrobiyoloji Pratik sınavı (13:30)	
15:30-16:30			
16:30-17:15			

TAR H	DERS	KONU	Ö R. ÜYES
23 Mayıs 2016	Pazartesi		
08:45-09:30	BECER UYGULAMA SINAVI	Salon 1:	A.R. B LGE
09:45-10:30			G. ESK ZM R
10:45-11:30		Salon 2:	S. AKÇAY
11:45-12:30			H. GAZ S. ERKAN
Ö le Arası			
13:30-14:15			
14:30-15:15			
15:30-16:30			
16:30-17:15			
24 Mayıs 2016	Salı		
08:45-09:30	BECER UYGULAMA SINAVI	Salon 1:	Özge YILMAZ
09:45-10:30			Y. GÜVENÇ
10:45-11:30		Salon 2:	Y. KAYA
11:45-12:30			T. GÖKTALAY A. KEF Ömer YILMAZ
Ö le Arası			
13:30-14:15			
14:30-15:15			
15:30-16:30			
16:30-17:15			
25 Mayıs 2016	Çar amba		
08:45-09:30	BECER UYGULAMA SINAVI	Salon 1:	A. B LGE
09:45-10:30			S. RAHMAN
10:45-11:30		Salon 2:	. CO KUN
11:45-12:30			N. GÜVENCE Z. HEK MSOY M. ÖZBEK
Ö le Arası			
13:30-14:15			
14:30-15:15			
15:30-16:30			
16:30-17:15			

DÖNEM II
TEORİK FİNAL SINAVI
13 Haziran 2016 - Saat: 13:30

DÖNEM II
TEORİK BÜTÜNLEME SINAVI
1 Ağustos 2016 - Saat: 10:00

DÖNEM III



2017-2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DÖNEM III
AKADEMİK TAKVİMİ ve DERS KURULLARI

Dönem Başlama ve Bitiş	11. 09. 2017-08. 06. 2018
Yarıyıl Tatili	22 Ocak 2018-2 Şubat 2018
Final Sınavı	28 Haziran 2018
Bütünleme Sınavı	09 Ağustos 2018
Beceri Uygulama sınavları	17-19. Ocak. 2018

KURUL	DERS KODU		SÜRE(K. Ağırlık)	AKTS	TARİH
1. KURUL	TIP 3126	HÜCRESEL PATOLOJİ I	3 Hafta (3)	5	11.09.2017-02.10.2017
2. KURUL	TIP 3119	HÜCRESEL PATOLOJİ II	4 Hafta (4)	7	03.10.2017-27.10.2017
3. KURUL	TIP 3120	DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMLERİ	5 Hafta (5)	8	30.10.2017-.04.12.2017
4. KURUL	TIP 3127	HEMAPOETİK VE KAS-İSKELET SİSTEMLERİ	3 Hafta (3)	5	05.12.2017-26.12.2017
5. KURUL	TIP 3122	SİNDİRİM SİSTEMLERİ	3 Hafta (3)	5	27.12.2017-16.01.2018
	BEC 3102	BECERİ UYGULAMA	1 Hafta (1)	1	
YARIYIL TATİLİ		22 Ocak 2018-2 Şubat 2018			
6. KURUL	TIP 3105	NÖROLOJİK BİLİMLER VE DUYU SİSTEMLERİ	4 Hafta (4)	7	05.02.2018-02.03.2018
7. KURUL	TIP 3123	DERİ, ENDOKRİN SİSTEM, MEME	3 Hafta (3)	5	05.03.2018-26.03.2018
8. KURUL	TIP 3107	ÜROGENİTAL SİSTEM	4 Hafta (4)	7	27.03.2018-24.04.2018
9. KURUL	TIP 3128	SOSYAL TIP	4 Hafta (4)	7	25.04.2018-18.05.2018
10. KURUL	TIP 3129	KLİNİK BİLİMLER	2 Hafta (2)	3	24.05.2018-08.06.2018
TOPLAM			36	60	

Dönem III Koordinatörü	: Doç.Dr.Kamil VURAL
Dönem III Koordinatör Yrd.	: Doç. Dr. Tuğba GÖKTALAY
Dönem III Koordinatör Yrd.	: Yrd. Doç. Dr. Aysun TORAMAN

AMAÇ : Dönem III tıp eğitiminin amacı, Temel Bilimler ile Klinik Bilimler arasındaki bilgiler arasında köprü işlevi sağlama ve Tıp Fakültesi öğrencilerinin Klinik Bilimlere hazır hale getirilmesidir.

PROGRAM: İnsan organizmasının normal yapı ve işlevinin öğrenilmiş olarak geldiği bu dönemde öğrenciler hastalıklarla tanışacaklardır. Hastalıkların nedenleri, oluş mekanizmaları, organlarda yarattıkları morfolojik değişiklikler, bunların klinik yansımaları ve tanı yöntemleri yanı sıra hastalıklardan korunma yöntemleri üzerinde durulacak, sağaltıma ilişkin bilgiler genel olarak ele alınacaktır. Bu dönemde öğrenciler farmakolojik ilaçlar hakkında bilgi sahibi olacaklardır. Temel Tıp Bilimlerinin desteği ile Patoloji, Farmakoloji, ağırlıklı olarak Cerrahi ve Dahili Bilimlerin kapsadığı konular propödetik düzeyinde verilecektir. Hastalıkların hücresel temeli, başlıca nedenleri ve temel sağaltım ilkeleri Hücresel patoloji II'de işlenecektir. Hastalıklarla ilgili değişiklikleri tanımaya ve öğrenmeye hazır duruma getirilecek öğrenciler, solunum ve dolaşım sistemleri, hemapoetik ve kas-iskelet sistemleri, endokrin sistem, ürogenital sistem, nörolojik bilimler ve duyu sistemleri, sindirim sistemleri kurullarında yukarıda adı geçen anabilim dalları tarafından entegre biçimde ele alınacaktır. Sosyal tıp kurulunda ise hekimliğin sosyal ve adli yönü ile sağlık hizmetlerinin yürütülmesine ilişkin konular yer alacaktır. Son kurulda, hastalıkların klinik belirtileri, anamnez ve temel muayene yöntemleri, Klinik Bilimler kurulunda işlenerek Dönem III dersleri bitirilecektir.

Dönem III Toplam Ders Saati ve Final Soru dağılımı

	Teorik	Pratik	Toplam	Soru sayısı
Patoloji	190	40	230	52
Farmakoloji	146		146	40
Mikrobiyoloji	30		30	8
Tıbbi genetik	14		14	4
Biyokimya	40		40	10
Sosyal Tıp				26
Halk Sağlığı	82		82	22
Tıp Tarihi ve Deon.	10		10	3
Adli Tıp	2		2	1
Klinik Yaklaşım				
Anesteziyoloji ve Reanimasyon	3		3	1
Çocuk Cerrahisi	7		7	2
Çocuk sağlığı ve hastalıkları	37		37	10
Dermatoloji	5		5	1
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	4		4	1
Genel Cerrahi	4		4	1
GKD Cerrahisi	1		1	0
Göğüs Hastalıkları	6		6	2
Göz Hastalıkları	4		4	1
İç Hastalıkları	55		55	15
Kadın Hastalıkları ve Doğum	12		12	3
Kardiyoloji	11		11	3
KBB	14		12	4
Nöroloji	10		10	3
Nöroşirürji	1		1	0
Nükleer Tıp	8		8	2
Ortopedi ve Travmatoloji	6		6	2
Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahi	1		1	0
Psikiyatri	7		7	2
Radyasyon Onkolojisi	4		4	1
Radyoloji	15		15	4
Üroloji	9		9	2
Beceri Uygulama	40		40	
Seçmeli Ders	32		32	
Entegre Oturum	44		44	
Ders Kurulu Klinik Pratik			149	
Toplam	854	40	1045	200

DÖNEM III
1. DERS KURULU
HÜCRESEL PATOLOJİ I (3 Hafta)
11. 09. 2017– 02. 10. 2017

Sınavlar: *Patoloji Pratik: 02. 10. 2017;*

Teorik: 02. 10. 2017

	Teorik	Pratik	Toplam	Soru sayısı
Biyokimya	6	–	6 saat	6
Farmakoloji	28	–	28 saat	34
Tıbbi Genetik	14		14 saat	16
Patoloji	36	4	40 saat	42
<i>Klinik Yaklaşım</i>				
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	1		1 saat	1
Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahi	1		1 saat	1
Kurul Tanıtımı	2		2 saat	
Seçmeli Ders	2		2 saat	
Sınav			3 saat	
TOPLAM	90 saat	4 saat	97 saat	100

Ders Kurulu Başkanı Prof. Dr. Ali Rıza KANDİLOĞLU
Ders Kurulu Başkan Yardımcıları Prof. Dr. Ercüment ÖLMEZ
Prof. Dr. Fatma TANELİ
Prof. Dr. Sırrı ÇAM

Ders Kurulu Üyeleri

Prof. Dr. Ali Rıza KANDİLOĞLU	Prof. Dr. Semin AYHAN
Prof. Dr. Betül ERSOY	Prof. Dr. Sırrı ÇAM
Prof. Dr. Ece ONUR	Prof. Dr. Zeki ARI
Prof. Dr. Ercüment ÖLMEZ	Prof. Dr. Nalân NEŞE
Prof. Dr. Fatma TANELİ	Doç. Dr. Kâmil VURAL
Prof. Dr. Levent YOLERİ	Doç. Dr. Tuğba ÇAVUŞOĞLU

DÖNEM III

1. KURUL (HÜCRESEL PATOLOJİ I)

AMAÇ VE HEDEFLER

AMAÇLAR

HücreSEL patolojisi ders kurulu sonunda; farmakoloji, patoloji ve genetik ile ilgili bilgilerin kavratılması ve bu sistemlerin hastalıkları ile ilgili temel kavramların öğrenilmesi amaçlanmıştır.

HEDEFLER:

Bu kurul sonunda öğrencilerin;

1. İlaçların absorpsiyonunu, dağılımını, atılımını, ilaç uygulama yerlerini ve farmasötik şekillerini belirtebilmeleri;
2. Apoptosis kavramını ve mekanizmalarını açıklayabilmeleri;
3. Yangının kimyasal mediyatörlerini kavramaları, akut ve kronik yangının patolojisini ve klinik özelliklerini belirtebilmeleri;
4. İlaçlar arasındaki farmakokinetik ve farmakodinamik etkileşimler ile doz konsantrasyon etki ilişkisini belirtebilmeleri;
5. Hemorajiler ve hemostazın patolojisi ve şok patogenezisini açıklayabilmeleri;
6. Otokoidler, prostaglandinler ve lökotrienlerin farmakolojik etkilerini, reseptörlerini ve klinikte kullanıldıkları yerleri sayabilmeleri;
7. Yara iyileşmesinin patolojisini ve klinik özelliklerini belirtebilmeleri;
8. Genetik hastalıkların sınıflandırabilmeleri, özellikleri ile farmakogenetik kavramını ve gen terapisini açıklayabilmeleri;
9. Klinik anatomi derslerinde, anatomi ve fizyoloji gibi temel tıp bilgilerini kullanarak hastalıkların belirti ve bulgularını açıklayabilmeleri hedeflenmektedir.



TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
11. 09. 2017 Pazartesi			
08:45 - 09:30		Dekanlık saati	K. VURAL
09:45 - 10:30		Dekanlık saati	K. VURAL
10:45 - 11:30	Farmakoloji	Farmakolojiye Giriş	E. ÖLMEZ
11:45 - 12:30	Farmakoloji	Farmakolojiye Giriş	E. ÖLMEZ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 - 14:15	Patoloji	Patolojiye Giriş	A. R. KANDİLOĞLU
14:30 - 15:15	Patoloji	Patoloji Laboratuvarında İşleyiş ve Yöntemler	N. NEŞE
15:30 - 16:15	Patoloji		N. NEŞE
16:30 - 17:15	Farmakoloji	İlaç Uygulama Yerleri ve Farmasötik Şekiller	T. ÇAVUŞOĞLU
12. 09. 2017 Salı			
08:45 - 09:30	Patoloji	Hücre Hasarında Adaptasyon Mekanizmaları"	N. NEŞE
09:45 - 10:30	Patoloji		N. NEŞE
10:45 - 11:30	Farmakoloji	İlaç Uygulama Yerleri ve Farmasötik Şekiller	T. ÇAVUŞOĞLU
11:45 - 12:30	Farmakoloji	İlaçların Absorbsiyonu ve Biyoyararlanım	T. ÇAVUŞOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 - 14:15	Farmakoloji	İlaçların Absorbsiyonu ve Biyoyararlanım	T. ÇAVUŞOĞLU
14:30 - 15:15	Biyokimya	Klinik Enzimatoloji	Z. ARI
15:30 - 16:15	Biyokimya	Klinik Enzimatoloji	Z. ARI
16:30 - 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
13. 09. 2017 Çarşamba			
08:45 - 09:30	Patoloji	Hücre Hasarı Örnekleri	N. NEŞE
09:45 - 10:30	Patoloji	Hücre Hasarının Morfolojik Yansıması	N. NEŞE
10:45 - 11:30	Farmakoloji	İlaçların Dağılımı	E. ÖLMEZ
11:45 - 12:30	Farmakoloji	İlaçların Dağılımı	E. ÖLMEZ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 - 14:15	Tıbbi Genetik	Klinik Genetiğe Giriş	S. ÇAM
14:30 - 15:15	Tıbbi Genetik	Klinik Genetiğe Giriş	S. ÇAM
15:30 - 16:15	Farmakoloji	Farmakogenetik	T. ÇAVUŞOĞLU
16:30 - 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14. 09. 2017 Perşembe			
08:45 - 09:30	Patoloji	Hücre Hasarı Mekanizmaları	N. NEŞE
09:45 - 10:30	Patoloji	Hücre Hasarında Organel Değişiklikleri	N. NEŞE
10:45 - 11:30	Farmakoloji	İlaçların Metabolizması	E. ÖLMEZ
11:45 - 12:30	Farmakoloji	İlaçların Metabolizması	E. ÖLMEZ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 - 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 - 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 - 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 - 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15. 09. 2017 Cuma			
08:45 - 09:30	Farmakoloji	İlaçların Vücuttan Atılımı	K. VURAL
09:45 - 10:30	Farmakoloji	İlaçların Vücuttan Atılımı	K. VURAL
10:45 - 11:30	Patoloji	Apoptosis	N. NEŞE
11:45 - 12:30	Patoloji	Apoptosis	N. NEŞE
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 - 14:15	Patoloji	Hücre Yaşlanması	N. NEŞE

14:30 - 15:15	Biyokimya	Apoptozis	E. ONUR
15:30 - 16:15	Biyokimya	Apoptozis	E. ONUR
16:30 - 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

TARİH	DERS	KONU	ÖGR. ÜYESİ
18.09.2017	Pazartesi		
08:45 – 09:30	Patoloji	İntrasellüler Birikimler	N. NEŞE
09:45 – 10:30	Patoloji	İntrasellüler Birikimler	N. NEŞE
10:45 – 11:30	Farmakoloji	İlaç Etki Mekanizmaları	E. ÖLMEZ
11:45 – 12:30	Farmakoloji	İlaç Etki Mekanizmaları	E. ÖLMEZ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Patoloji	Yangının Genel Özellikleri, Akut Yangı	S. AYHAN
14:30 – 15:15	Patoloji	Yangının Genel Özellikleri, Akut Yangı	S. AYHAN
15:30 – 16:15	Tıbbi Genetik	Gelişimin Genetik Yönü	S. ÇAM
16:30 – 17:15	Tıbbi Genetik	Gelişimin Genetik Yönü	S. ÇAM
19.09.2017	Salı		
08:45 – 09:30	Patoloji	Akut Yangıdaki Damar Değişiklikleri	S. AYHAN
09:45 – 10:30	Patoloji	Lökosit Hareketleri	S. AYHAN
10:45 – 11:30	Biyokimya	Mineral Metabolizma Bozuklukları	F. TANELİ
11:45 – 12:30	Biyokimya	Mineral Metabolizma Bozuklukları	F. TANELİ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Patoloji	Genetik hastalıkların patolojisi	N. NEŞE
14:30 – 15:15	Patoloji	Genetik hastalıkların patolojisi	N. NEŞE
15:30 – 16:15	Patoloji	Genetik hastalıkların patolojisi	N. NEŞE
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
20.09.2017	Çarşamba		
08:45 – 09:30	Patoloji	Yangının Kimyasal Medyatörleri	S. AYHAN
09:45 – 10:30	Patoloji	Yangının Kimyasal Medyatörleri	S. AYHAN
10:45 – 11:30	Patoloji	PRATİK- Hücre hasarı	N. NEŞE
11:45 – 12:30	Patoloji	PRATİK- Hücre hasarı	N. NEŞE
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Farmakoloji	İlacın Etkisini Değiştiren Faktörler	E. ÖLMEZ
14:30 – 15:15	Farmakoloji	İlacın Etkisini Değiştiren Faktörler	E. ÖLMEZ
15:30 – 16:15		Seçmeli Ders	
16:30 – 17:15		Seçmeli Ders	
21.09.2017	Perşembe		
08:45 – 09:30	Patoloji	Ödemin ve efüzyonun patogenezi ve patolojisi	A. R. KANDİLOĞLU
09:45 – 10:30	Patoloji	Konjesyon ve hiperemi	A. R. KANDİLOĞLU
10:45 – 11:30	Tıbbi Genetik	Cinsiyet Gelişme Anomalileri	S. ÇAM
11:45 – 12:30	Tıbbi Genetik	Cinsiyet Gelişme Anomalileri	S. ÇAM
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	<i>Danışman Öğretim Üyeleri ile Görüşme</i>		
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
22.09.2017	Cuma		
08:45 – 09:30	Patoloji	Akut Yangının Sonucu, Kronik Yangı	S. AYHAN
09:45 – 10:30	Patoloji	Kronik Yangı Hücreleri, Granülomatöz Yangı	S. AYHAN
10:45 – 11:30	Patoloji	Şokun patogenezi ve patolojisi	A. R. KANDİLOĞLU
11:45 – 12:30	Çocuk. Sağ. Hast	Pediatride Şok	B. ERSOY
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Farmakoloji	İlaçlar Arasındaki Farmakodinamik	E. ÖLMEZ

14:30 – 15:15	Farmakoloji	Etkileşmeler	E. ÖLMEZ
15:30 – 16:15	Tıbbi Genetik	X Kromozom İnaktivasyonun Klinik Önemi	S. ÇAM
16:30 – 17:15	Tıbbi Genetik	X Kromozom İnaktivasyonun Klinik Önemi	S. ÇAM

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
25.09.2017 Pazartesi			
08:45 – 09:30	Patoloji	Yangının Morfolojik Biçimleri ve Sistemik Etkileri	S. AYHAN
09:45 – 10:30	Patoloji	Hücre Büyümesinin Kontrolü	S. AYHAN
10:45 – 11:30	Tıbbi Genetik	Epigenetik ve Hastalıklar	S. ÇAM
11:45 – 12:30	Tıbbi Genetik	Epigenetik ve Hastalıklar	S. ÇAM
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Farmakoloji	İlaçlar Arasındaki Farmakokinetik Etkileşmeler	E. ÖLMEZ
14:30 – 15:15	Patoloji	Hemostaz ve tromboz	A. R. KANDİLOĞLU
15:30 – 16:15	Patoloji	Hemostaz ve tromboz	A. R. KANDİLOĞLU
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
26.09.2017 Salı			
08:45 – 09:30	Patoloji	Onarım ve Yara İyileşmesi	S. AYHAN
09:45 – 10:30	Patoloji	Onarım ve Yara İyileşmesi	S. AYHAN
10:45 – 11:30	Plast. Rekons. Cerr.	Yara İyileşmesinin Klinik Yansımaları	L. YOLERİ
11:45 – 12:30	Farmakoloji	İlaçların toksik etkileri	T. ÇAVUŞOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Farmakoloji	İlaçların toksik etkileri	T. ÇAVUŞOĞLU
14:30 – 15:15	Tıbbi Genetik	Prenatal Tanı	S. ÇAM
15:30 – 16:15	Tıbbi Genetik	Prenatal Tanı	S. ÇAM
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
27.09.2017 Çarşamba			
08:45 – 09:30	Tıbbi Genetik	Genetik danışma	S. ÇAM
09:45 – 10:30	Tıbbi Genetik	Genetik danışma	S. ÇAM
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Doz-Konsantrasyon - Etki İlişkileri	E. ÖLMEZ
11:45 – 12:30	Farmakoloji	Doz-Konsantrasyon - Etki İlişkileri	E. ÖLMEZ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Patoloji	Embolizm ve infarktüsün patogenezi ve patolojisi	A. R. KANDİLOĞLU
14:30 – 15:15	Patoloji		A. R. KANDİLOĞLU
15:30 – 16:15	Patoloji	PRATİK - Yangı ve Onarım	S. AYHAN
16:30 – 17:15	Patoloji	PRATİK - Yangı ve Onarım	S. AYHAN
28.09.2017 Perşembe			
08:45 – 09:30	Farmakoloji	İTERAKTİF ÇALIŞMA	E. ÖLMEZ K. VURAL T. ÇAVUŞOĞLU
09:45 – 10:30	Farmakoloji		
10:45 – 11:30	Farmakoloji		
11:45 – 12:30	Farmakoloji		
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
29.09.2017 Cuma			
08:45 – 09:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09:45 – 10:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
10:45 – 11:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
11:45 – 12:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15			

14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
02.10.2017	Pazartesi		
08:45 – 09:30			
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	1. DERS KURULU TEORİK VE PRATİK SINAVI (13:30)		
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			
03.10.2017	Salı		
08:45 – 09:30			
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15			
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			
04.10.2017	Çarşamba		
08:45 – 09:30			
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15			
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15		Seçmeli Ders	
16:30 – 17:15		Seçmeli Ders	
05.10.2017	Perşembe		
08:45 – 09:30			
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
06.10.2017	Cuma		
08:45 – 09:30			
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15			
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			

DÖNEM III

2. DERS KURULU

HÜCRESEL PATOLOJİ II (4 Hafta)

03.10.2017 – 27.10.2017

Sınavlar: *Patoloji Pratik: 27.10.2017;*

Teorik: 27.10.2017

	Teorik	Pratik	Toplam	Soru Sayıları
Patoloji	32	3 saat	35 saat	36
Farmakoloji	22	-	22 saat	24
Biyokimya	7	-	7 saat	8
Mikrobiyoloji	4		4 saat	4
<i>Klinik Bilimler</i>				
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	8	-	8 saat	8
İç Hastalıkları	13		13 saat	14
Radyasyon Onkolojisi	2	-	2 saat	2
Entegre Oturum	6	-	6 saat	4
Beceri Uygulama		8 saat	8 saat	
Seçmeli Ders	4		4 saat	
Değerlendirme ve Geribildirim			1 saat	
Ders Kurulu Klinik Pratiği		8 saat	8 saat	
Sınav		-	8 saat (1gün)	
TOPLAM	98	19	125 saat	100

Ders Kurulu Başkanı : Prof. Dr. Ercüment ÖLMEZ

Ders Kurulu Başkan Yardımcıları : Prof. Dr. Cengiz KIRMAZ

: Doç. Dr. Özge YILMAZ

: Yrd. Doç. Dr. Süheyla RAHMAN

Ders Kurulu Üyeleri

Prof. Dr. Ali Rıza KANDİLOĞLU	Prof. Dr. Hüseyin GÜLEN	Doç. Dr. Elmas KASAP
Prof. Dr. Aydın İŞİSAĞ	Prof. Dr. Kenan DEĞERLİ	Doç. Dr. Kâmil VURAL
Prof. Dr. Betül ERSOY	Prof. Dr. Ömür K. ÇELİK	Doç. Dr. Necmetin GÜVENCE
Prof. Dr. Cengiz KIRMAZ	Prof. Dr. Peyker TEMİZ	Doç. Dr. Özge YILMAZ
Prof. Dr. Cüneyt BALCIOĞLU	Prof. Dr. Sırrı ÇAM	Doç. Dr. Tuğba ÇAVUŞOĞLU
Prof. Dr. Ece ONUR	Prof. Dr. Süheyla SÜRÜCÜOĞLU	Yrd. Doç. Dr. Mine MİSKİOĞLU
Prof. Dr. Ercüment ÖLMEZ	Prof. Dr. Şenol COŞKUN	Yrd. Doç. Dr. Süheyla RAHMAN
Prof. Dr. Erhun KASIRGA	Prof. Dr. Timur PIRILDAR	Yrd. Doç. Dr. Tahir BURAN
Prof. Dr. Gamze GÖKSEL	Prof. Dr. Zeki ARI	
Prof. Dr. Hasan YÜKSEL	Doç. Dr. Ali A. ÖZGÜVEN	
Prof. Dr. Hörü GAZİ		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
02.10.2017	Pazartesi		
08:45 – 09:30			
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	1. DERS KURULU TEORİK VE PRATİK SINAVI (13:30)		
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			
03.10.2017	Salı		
08:45 – 09:30	İç Hastalıkları	Anamnez ve Fizik Muayene	T. BURAN
09:45 – 10:30	İç Hastalıkları	Vital Bulgular	T. BURAN
10:45 – 11:30	Çocuk Sağ. Ve Hast.	Pediatride Anamnez	B. ERSOY
11:45 – 12:30	<i>1. DERS KURULU DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM TOPLANTISI</i>		
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	Çocuk Sağ. Ve Hast.	Pediatride Fizik Muayene	A. A. ÖZGÜVEN
14:30 – 15:15	Patoloji	İmmün Sistem Hücreleri Doku Uyum Antijenleri	A. İŞİSAĞ
15:30 – 16:15	Patoloji	İmmün Sistem Hücreleri Doku Uyum Antijenleri	A. İŞİSAĞ
16:30 – 17:15	Patoloji	İmmün Sistem Hücreleri Doku Uyum Antijenleri	A. İŞİSAĞ
04.10.2017	Çarşamba		
08:45 – 09:30	İç Hastalıkları	Temel İmmünoloji	C. KIRMAZ
09:45 – 10:30	İç Hastalıkları	Temel İmmünoloji	C. KIRMAZ
10:45 – 11:30	İç Hastalıkları	Baş-boyun muayenesi	M. MİSKİOĞLU
11:45 – 12:30	Çocuk S. ve Hast.	Hücreyel İmmün Yanıt MHC, CD ve immun Sistem	H. YÜKSEL
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	Patoloji	Aşırı Duyarlılık Reaksiyonları	A. İŞİSAĞ
14:30 – 15:15	Patoloji	Aşırı Duyarlılık Reaksiyonları	A. İŞİSAĞ
15:30 – 16:15	Seçmeli Ders	Seçmeli Ders	
16:30 – 17:15	Seçmeli Ders	Seçmeli Ders	
05.10.2017	Perşembe		
08:45 – 09:30	Çocuk Sağ. Ve Hast.	Pediatride Vital Bulgular	Ş. COŞKUN
09:45 – 10:30	Çocuk Sağ. Ve Hast.	Hümorale immün yanıt	H. YÜKSEL
10:45 – 11:30	İç Hastalıkları	Alerjik Hastalıkların Kliniği	C. KIRMAZ
11:45 – 12:30	Çocuk Sağ. Ve Hast.	Alerjik Hastalıkların Kliniği	Ö. YILMAZ
Öğle Arası			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
06.10.2017	Cuma		
08:45 – 09:30	Patoloji	Aşırı Duyarlılık Reaksiyonları	A. İŞİSAĞ
09:45 – 10:30	İç Hastalıkları	Antijen Hazırlanması ve Sunumu	C. KIRMAZ
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Antibiyotiklere Giriş	K. VURAL
11:45 – 12:30	Farmakoloji	Antibiyotiklere Giriş	K. VURAL
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	İç Hastalıkları	Klinik Pratik: Anamnez ve Fizik Muayene 4.grup	E. KASAP
	Çocuk Sağ. Ve Hast.	Klinik Pratik: Anamnez ve Fizik Muayene 3.grup	E. KASIRGA
14:30 – 15:15	İç Hastalıkları	Klinik Pratik: Anamnez ve Fizik Muayene 3.grup	C. KIRMAZ
	Çocuk Sağ. Ve Hast.	Klinik Pratik: Anamnez ve Fizik Muayene 4.grup	A. A. ÖZGÜVEN
15:30 – 16:15	İç Hastalıkları	Klinik Pratik: Anamnez ve Fizik Muayene 2.grup	C. KIRMAZ

	Çocuk Sağ. Ve Hast.	Klinik Pratik: Anamnez ve Fizik Muayene 1.grup	B. ERSOY
16:30 – 17:15	İç Hastalıkları	Klinik Pratik: Anamnez ve Fizik Muayene 1.grup	M. MİSKİOĞLU
	Çocuk Sağ. Ve Hast.	Klinik Pratik: Anamnez ve Fizik Muayene 2.grup	A. A. ÖZGÜVEN

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
09.10.2017	Pazartesi		
08:45 – 09:30	Patoloji	Otoimmün Hastalıkların Patolojisi	A. İŞİSAĞ
09:45 – 10:30	Patoloji	Otoimmün Hastalıkların Patolojisi	A. İŞİSAĞ
10:45 – 11:30	İç Hastalıkları	Otoimmün hastalıkların kliniği	C. KIRMAZ
11:45 – 12:30	İç Hastalıkları	Bağ dokusu hastalıklarının kliniği	T. PIRILDAR
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	ENTEGRE OTURUM	Doku Uyumu ve Transplantasyon Moderatör: S. KÜRŞAT	K. DEĞERLİ
14:30 – 15:15			C. KIRMAZ N. GÜVENCE
15:30 – 16:15	Farmakoloji	Antihistaminik İlaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU
16:30 – 17:15	Farmakoloji	İlaç Alerjisi	T. ÇAVUŞOĞLU

10.10.2017 Salı

08:45 – 09:30	Patoloji	İmmün yetmezlik hastalıkları	A. İŞİSAĞ
09:45 – 10:30	Patoloji	İmmün yetmezlik hastalıkları	A. İŞİSAĞ
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Penisilinler	K. VURAL
11:45 – 12:30	Farmakoloji	Penisilinler	K. VURAL
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	İç Hastalıkları	Erişkinde İmmün Eksiklikler	C. KIRMAZ
14:30 – 15:15	İç Hastalıkları	Erişkinde İmmün Eksiklikler	C. KIRMAZ
15:30 – 16:15	Biyokimya	Akut Faz Yanıtı ve Protein Elektroforezi Yorumu	Z. ARI
16:30 – 17:15	Mikrobiyoloji	Mikroorganizma ve İmmün kompleks hastalıkları	K. DEĞERLİ

11.10.2017 Çarşamba

08:45 – 09:30	Patoloji	Neoplaziye Giriş ve Genel Bilgiler	A. R. KANDİLOĞLU
09:45 – 10:30	Patoloji	Tümörlerin Adlandırılması	A. R. KANDİLOĞLU
10:45 – 11:30	Farmakoloji	İmmünostimülan İlaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU
11:45 – 12:30	Farmakoloji	İmmünoşüpresif İlaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	Çocuk Sağ. Ve Hast	İmmün Yetmezlik	Ö. YILMAZ
14:30 – 15:15	Patoloji	Amiloidoz	A. İŞİSAĞ
15:30 – 16:15	Çocuk Sağ. Ve Hast	Çocuk Onkolojisine Giriş	A. A. ÖZGÜVEN
16:30 – 17:15	Biyokimya	Vücut Boşluklarında Patolojik Sıvılar ve Paraproteinler	E. ONUR

12.10.2017 Perşembe

08:45 – 09:30	Mikrobiyoloji	Sağlık personelinin tehdit eden enfeksiyonlar ve biyolojik madde ile çalışma kuralları	H. GAZİ
09:45 – 10:30	Patoloji	Kanserin Epidemiyolojisi	A. R. KANDİLOĞLU
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Sefalosporinler	K. VURAL
11:45 – 12:30	Farmakoloji	Sefalosporinler	K. VURAL
Öğle Arası			
13:30 – 14:15		Serbest Çalışma	
14:30 – 15:15		Serbest Çalışma	
15:30 – 16:15		Serbest Çalışma	
16:30 – 17:15		Serbest Çalışma	

13.10.2017 Cuma

08:45 – 09:30	Mikrobiyoloji	Enfeksiyon hastalıklarında kullanılan tanı yöntemleri	S. SÜRÜCÜOĞLU
09:45 – 10:30	Mikrobiyoloji	Klinik örneklerin alınması, gönderilmesi ve saklanması	S. SÜRÜCÜOĞLU
10:45 – 11:30	Patoloji	Benign ve Malign Tümörlerin Özellikleri	A. R. KANDİLOĞLU
11:45 – 12:30	Patoloji	Benign ve Malign Tümörlerin Özellikleri	A. R. KANDİLOĞLU
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	ENTEGRE	Anafilaktik Şok	C. KIRMAZ
14:30 – 15:15	OTURUM	Moderatör: G. TEZCAN KELEŞ	Ö. YILMAZ
15:30 – 16:15	Farmakoloji	Sülfonamidler	T. ÇAVUŞOĞLU
16:30 – 17:15		Serbest Çalışma	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
16.10.2017	Pazartesi		
08:45 – 09:30	Patoloji	Benign ve Malign Tümörlerin Özellikleri	A. R. KANDİLOĞLU
09:45 – 10:30	Patoloji	Kanserin Moleküler Temeli	A. R. KANDİLOĞLU
10:45 – 11:30	Biyokimya	Hücre döngüsü kanser oluşum mekanizması	E. ONUR
11:45 – 12:30	Biyokimya	Hücre döngüsü kanser oluşum mekanizması	E. ONUR
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	Farmakoloji	Kinolonlar	E. ÖLMEZ
14:30 – 15:15	Farmakoloji	Makrolidler ve Linkozamidler	K. VURAL
15:30 – 16:15	Farmakoloji	Antistafilokok İlaçlar	K. VURAL
16:30 – 17:15		Serbest Çalışma	

17.10.2017 **Salı**

08:45 – 09:30	Patoloji	Kanserin Moleküler Temeli	A. R. KANDİLOĞLU
09:45 – 10:30	Patoloji	Kanserin Moleküler Temeli	A. R. KANDİLOĞLU
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Aminoglikozidler	K. VURAL
11:45 – 12:30	Farmakoloji	Aminoglikozidler	K. VURAL
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	İç Hastalıkları	Klinik Pratik: Anamnez ve Fizik Muayene 5. grup	E. KASAP
	Çocuk Sağ. Ve Hast	Klinik Pratik: Anamnez ve Fizik Muayene 6. grup	E. KASIRGA
14:30 – 15:15	İç Hastalıkları	Klinik Pratik: Anamnez ve Fizik Muayene 6. grup	C. KIRMAZ
	Çocuk Sağ. Ve Hast.	Klinik Pratik: Anamnez ve Fizik Muayene 5. grup	A. A. ÖZGÜVEN
15:30 – 16:15	İç Hastalıkları	Klinik Pratik: Anamnez ve Fizik Muayene 7. grup	C. KIRMAZ
	Çocuk Sağ. Ve Hast.	Klinik Pratik: Anamnez ve Fizik Muayene 8. grup	B. ERSOY
16:30 – 17:15	İç Hastalıkları	Klinik Pratik: Anamnez ve Fizik Muayene 8. grup	M. MİSKİOĞLU
	Çocuk Sağ. Ve Hast.	Klinik Pratik: Anamnez ve Fizik Muayene 7. grup	A. A. ÖZGÜVEN

18.10.2017 **Çarşamba**

08:45 – 09:30	Patoloji	Tümörler ve immün sistem etkileşimleri	A. R. KANDİLOĞLU
09:45 – 10:30	Patoloji	İnvazyon ve metastaz biyolojisi	A. R. KANDİLOĞLU
10:45 – 11:30	Patoloji	Karsinojenik ajanlar; kimyasal karsinogenez	A. R. KANDİLOĞLU
11:45 – 12:30	Farmakoloji	Tetrasiklin ve amfenikoller	E. ÖLMEZ
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	Farmakoloji	Antiviral ilaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU
14:30 – 15:15	Farmakoloji		T. ÇAVUŞOĞLU
15:30 – 16:15	Seçmeli Ders		
16:30 – 17:15	Seçmeli Ders		

19.10.2017 **Perşembe**

08:45 – 09:30	İç Hastalıkları	Kanserli Hastaya Klinik Yaklaşım	G. GÖKSEL
09:45 – 10:30	İç Hastalıkları	Kanserli Hastaya Klinik Yaklaşım	G. GÖKSEL
10:45 – 11:30	Patoloji	Radyasyon Karsinogenezi	A. R. KANDİLOĞLU
11:45 – 12:30	Patoloji	Mikrobiyolojik Karsinogenez	A. R. KANDİLOĞLU
Öğle Arası			
13:30 – 14:15		Serbest Çalışma	
14:30 – 15:15		Serbest Çalışma	
15:30 – 16:15		Serbest Çalışma	
16:30 – 17:15		Serbest Çalışma	

20.10.2017 **Cuma**

08:45 – 09:30	Farmakoloji	Antineoplastik İlaçlar	K. VURAL
09:45 – 10:30	Farmakoloji	Antineoplastik İlaçlar	K. VURAL

10:45 – 11:30	Farmakoloji	Antineoplastik İlaçlar	K. VURAL
11:45 – 12:30	Biyokimya	Çevresel Toksisitenin Biyokimyası	C.ULMAN
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	Patoloji	Neoplazinin klinik yönü ve tanısı	A. R. KANDİLOĞLU
14:30 – 15:15	Patoloji	Neoplazinin klinik yönü ve tanısı	A. R. KANDİLOĞLU
15:30 – 16:15	Biyokimya	Tümör Markırları	E. ONUR
16:30 – 17:15	Biyokimya	Tümör Markırları	E. ONUR

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
23.10.2017	Pazartesi		
08:45 – 09:30	Patoloji	Çevresel Patoloji	P. TEMİZ
09:45 – 10:30	Patoloji		P. TEMİZ
10:45 – 11:30	Patoloji		P. TEMİZ
11:45 – 12:30	Radyasyon Onko.	Radyoterapinin Tanımı, Temel Prensipleri,	Ö. K. ÇELİK
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	BECERİ UYGULAMA	Bebekte Fontanel Muayenesi ve Ölçümler	B. ERSOY
14:30 – 15:15			H. GÜLEN
15:30 – 16:15			C. BALCIOĞLU
16:30 – 17:15			S. RAHMAN

24.10.2017 Salı

08:45 – 09:30	BECERİ UYGULAMA	Bebekte Fontanel Muayenesi ve Ölçümler	B. ERSOY
09:45 – 10:30			H. GÜLEN
10:45 – 11:30			C. BALCIOĞLU
11:45 – 12:30			S. RAHMAN
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	Patoloji	Tümör gelişiminin biyolojisi	A. R. KANDİLOĞLU
14:30 – 15:15	Patoloji		A. R. KANDİLOĞLU
15:30 – 16:15	ENTEGRE	Kanserın Klinik ve Genetik Özellikleri	A. A. ÖZGÜVEN
16:30 – 17:15	OTURUM	Moderatör: A. DİRİCAN	S. ÇAM

25.10.2017 Çarşamba

08:45 – 09:30	Patoloji	PRATİK - Neoplazi	A. R. KANDİLOĞLU
09:45 – 10:30	Patoloji		A. R. KANDİLOĞLU
10:45 – 11:30	Patoloji		A. R. KANDİLOĞLU
11:45 – 12:30	Radyasyon Onko.	Radyoterapinin Etkileri, Diğer Tedavi Yöntemleri İle Etkileşimleri	Ö. K. ÇELİK
Öğle Arası			
13:30 – 14:15			
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			

26.10.2017 Perşembe

08:45 – 09:30			
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
Öğle Arası			
13:30 – 14:15		Serbest Çalışma	
14:30 – 15:15		Serbest Çalışma	
15:30 – 16:15		Serbest Çalışma	
16:30 – 17:15		Serbest Çalışma	

27.10.2017 Cuma

08:45 – 09:30			
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	2. DERS KURULU TEORİK VE PRATİK SINAVI (13:30)		
14:30 – 15:15			

15:30 – 16:15	
---------------	--

DÖNEM III

3. DERS KURULU

SOLUNUM VE DOLAŞIM SİSTEMLERİ (5 hafta)

30. 10. 2017- 04. 12. 2017

Sınavlar: *Patoloji Pratik*: 04. 12. 2017;

Teorik: 04. 12. 2017

	Teorik	Pratik	Toplam	Soru Sayıları
Patoloji	28	6 saat	34 saat	24
Farmakoloji	27		27 saat	22
Biyokimya	6		6 saat	6
Mikrobiyoloji	10		10 saat	8
<i>Klinik Bilimler</i>				
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	10		10 saat	9
GKD Cerrahisi	1		1 saat	1
Göğüs Hastalıkları	6		6 saat	5
Kardiyoloji	11		11 saat	9
KBB	6		5 saat	5
Nükleer Tıp	2		2 saat	2
Radyasyon Onkolojisi	1		1 saat	1
Radyoloji	2		2 saat	2
Entegre Oturum	10		10 saat	6
Seçmeli Ders	6		6 saat	
Ders Kurulu Klinik Pratiği		8 saat	8 saat	
Beceri Uygulaması		16 saat	16 saat	
Değerlendirme ve Geri Bildirim			1 saat	
Sınav			8 Saat (1 gün)	
TOPLAM	125	30	164 saat	100

Ders Kurulu Başkanı : Prof. Dr. Aydın İŞİSAĞ
: Doç. Dr. Tuğba ÇAVUŞOĞLU
Ders Kurulu Başkan Yardımcıları : Doç. Dr. Özgür BAYTURAN
: Doç. Dr. Yavuz HAVLUCU

Ders Kurulu Üyeleri

Prof. Dr. Ali Rıza BİLGE	Prof. Dr. Ömür KARAKOYUN ÇELİK	Doç. Dr. Kâmil VURAL
Prof. Dr. Arzu YORGANCIOĞLU	Prof. Dr. Pınar ÇELİK	Doç. Dr. Kıvanç GÜNHAN
Prof. Dr. Aydın İŞİSAĞ	Prof. Dr. Semin AYHAN	Doç. Dr. Özge YILMAZ
Prof. Dr. Aysın ŞAKAR COŞKUN	Prof. Dr. Serdar TARHAN	Doç. Dr. Özgür BAYTURAN
Prof. Dr. Cihan GÖKTAN	Prof. Dr. Sinem AKÇALI	Doç. Dr. Tuğba ÇAVUŞOĞLU
Prof. Dr. Ece ONUR	Prof. Dr. Süheyla SÜRÜCÜOĞLU	Doç. Dr. Yavuz HAVLUCU
Prof. Dr. Ercüment ÖLMEZ	Prof. Dr. Şenol COŞKUN	Yrd. Doç. Dr. Arzu AÇIKEL
Prof. Dr. Gönül TEZCAN KELEŞ	Prof. Dr. Uğur Kemal TEZCAN	Yrd. Doç. Dr. Burak ÜLKÜMEN
Prof. Dr. Hakan TIKIZ	Prof. Dr. Yüksel PABUŞÇU	Yrd. Doç. Dr. Feray ARAS

Prof. Dr. Hasan YÜKSEL	Doç. Dr. A. Taner KURDAL	Yrd. Doç. Dr. Fatih DÜZGÜN
Prof. Dr. Hörü GAZİ	Doç. Dr. Burcu ARTUNÇ ÜLKÜMEN	Yrd. Doç. Dr. Selim ALTAN
Prof. Dr. İpek AKİL	Doç. Dr. Elmas KASAP	Yrd. Doç. Dr. Süheyla RAHMAN
Prof. Dr. Mine ÖZKOL	Doç. Dr. Gökhan TEMELTAŞ	Yrd. Doç. Dr. Tahir BURAN
Prof. Dr. Nalan NEŞE	Doç. Dr. Görkem ESKİİZMİR	Yrd. Doç. Dr. Tuğba GÖKTALAY

DÖNEM III

3. KURUL (SOLUNUM VE DOLAŞIM SİSTEMLERİ)

AMAÇ VE HEDEFLER

AMAÇ

Solunum ve dolaşım sistemleri ders kurulu sonunda; solunum ve dolaşım sistemi hastalıklarının klinik özellikleri, laboratuvar bulguları ve tedavileri ile ilgili bilgi verilmesi ve bu sistemlerin hastalıkları ile ilgili temel kavramların öğrenilmesi amaçlanmaktadır.

HEDEFLER: Bu kurul sonunda öğrencilerin;

1. Kardiyovasküler sistem muayenesini yapabilmeleri,
2. Kalp yetmezliğinin fizyopatolojisini ve klinik özelliklerini belirtebilmeleri,
3. Otonom sinir sisteminin nörotransmitterleri ve ileti basamaklarını kavrayabilmeleri, otonom sistem ilaçlarının etki mekanizmaları ve klinikte kullanılış yerleri ile yan etkilerini belirtebilmeleri,
4. İskemik kalp hastalıklarının risk faktörlerini, tanısını, klinik özelliklerini, tanı yöntemlerini sayabilmeleri,
5. EKG analizini ve ritm bozukluklarını açıklayabilmeleri,
6. Aritmi tedavisinde kullanılan ilaçların etki mekanizmalarını ve yan etkilerini belirtebilmeleri, 7. Üst solunum yolu obstrüksiyonlarının nedenlerini sayabilmeleri,
8. Endokard, myokard ve perikard hastalıklarının patolojisini ve klinik özelliklerini belirtebilmeleri,
9. Hipertansiyonun epidemiyolojisini, tanısını, komplikasyonlarını belirtebilmeleri ve tedavi seçeneklerini sayabilmeleri,
10. Konjenital kalp hastalıklarını belirtebilmeleri,
11. Solunum sistemi muayenesini yapabilmeleri,
12. Akut bronşit, pnömoni gibi alt solunum yolları enfeksiyonlarının fizyopatolojisini, tanısını, kliniğini ve tedavisini belirtebilmeleri,
13. Üst solunum yolu enfeksiyonlarının etkenlerini, bulaşma yollarını ve korunma yöntemlerini açıklayabilmeleri,
14. Tüberkülozun kliniğini ve tedavisini belirtebilmeleri,
15. Akciğer ve plevra tümörlerini belirtebilmeleri,
16. Restriktif ve obstruktif akciğer hastalıklarının patolojisi ve kliniğini açıklayabilmeleri,
17. Dolaşım ve solunum sisteminin görüntüleme yöntemlerini açıklayabilmeleri,
18. Solunum sistemi hastalıklarında kullanılan ilaçlar ile vitaminlerin etki

mekanizmasını, farmakokinetiği, yan etkileri ile ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını belirtebilmeleri hedeflenmektedir.

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
30.10.2017	Pazartesi		
08:45 – 09:30	Patoloji	Damarların Normal Yapı ve İşlevleri	A. İŞİSAĞ
09:45 – 10:30	Kardiyoloji	Kalp Hastalıklarında fizik muayene	H. TIKIZ
10:45 – 11:30	Kardiyoloji	Kalp Hastalıklarında fizik muayene	H. TIKIZ
11:45 – 12:30	<i>2. DERS KURULU DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM TOPLANTISI</i>		
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	Farmakoloji	Otonom sinir sistemi nörotransmitterleri, ileti basamakları	T. ÇAVUŞOĞLU
14:30 – 15:15	Farmakoloji		T. ÇAVUŞOĞLU
15:30 – 16:15	Radyoloji	Kalp ve Dolaşım Radyolojisi	Y. PABUŞÇU
16:30 – 17:15	GKDC	Muayene yöntemleri ve hastalıkları	A. T. KURDAL

31.10.2017 Salı

08:45 – 09:30	Patoloji	Arterioskleroz	A. İŞİSAĞ
09:45 – 10:30	Patoloji	Arterioskleroz	A. İŞİSAĞ
10:45 – 11:30	Patoloji	Arterioskleroz	A. İŞİSAĞ
11:45 – 12:30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Çocuklarda Kardiyolojik Muayene	Ş. COŞKUN
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	Çocuk Sağ. ve Hast.	Çocuklarda Kardiyolojik Muayenesi	Ş. COŞKUN
14:30 – 15:15	Biyokimya	Ateroskleroz Patogenezinde Biyokimyasal Mekanizmalar	E. ONUR
15:30 – 16:15	Biyokimya		E. ONUR
16:30 – 17:15		Serbest Çalışma	

01.11.2017 Çarşamba

08:45 – 09:30	Farmakoloji	Parasempatomimetik İlaçlar	K. VURAL
09:45 – 10:30	Farmakoloji	Parasempatomimetik İlaçlar	K. VURAL
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Parasempatomimetik İlaçlar	K. VURAL
11:45 – 12:30	Mikrobiyoloji	İntravasküler Kateter Enfeksiyonları	H. GAZİ
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	Kardiyoloji	EKG' ye Giriş	Ö. BAYTURAN
14:30 – 15:15	Kardiyoloji	EKG' ye Giriş	Ö. BAYTURAN
15:30 – 16:15	Seçmeli Ders		
16:30 – 17:15	Seçmeli Ders		

02.11.2017 Perşembe

08:45 – 09:30	Patoloji	Vaskülitler	A. İŞİSAĞ
09:45 – 10:30	Patoloji	Vaskülitler	A. İŞİSAĞ
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Parasempatolitik İlaçlar	K. VURAL
11:45 – 12:30	Farmakoloji	Parasempatolitik İlaçlar	K. VURAL
Öğle Arası			
13:30 – 14:15		Serbest Çalışma	
14:30 – 15:15		Serbest Çalışma	
15:30 – 16:15		Serbest Çalışma	
16:30 – 17:15		Serbest Çalışma	

03.11.2017 Cuma

08:45 – 09:30	Patoloji	İskemik Kalp Hastalığı	S. AYHAN
09:45 – 10:30	Patoloji	İskemik Kalp Hastalığı	S. AYHAN
10:45 – 11:30	Kardiyoloji	İskemik Kalp Hastalıkları	Ö. BAYTURAN
11:45 – 12:30	Kardiyoloji	İskemik Kalp Hastalıkları	Ö. BAYTURAN
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	Farmakoloji	İskemik Kalp Hastalıklarında Kullanılan İlaçlar	E. ÖLMEZ
14:30 – 15:15	Farmakoloji	İskemik Kalp Hastalıklarında Kullanılan	E. ÖLMEZ

		İlaçlar	
15:30 – 16:15	Nükleer Tıp	Myokard perfüzyon sintigrafisi	F. ARAS
16:30 – 17:15		Serbest Çalışma	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
06.11.2017	Pazartesi		
08:45 – 09:30	Patoloji	Kalp Yetmezliği	S. AYHAN
09:45 – 10:30	Patoloji	Kalp Tümörleri, Konjenital Kalp Hastalıkları	S. AYHAN
10:45 – 11:30	Biyokimya	Kardiyak Belirteçler	E. ONUR
11:45 – 12:30	Biyokimya	Kardiyak Belirteçler	E. ONUR
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	ENTEGRE OTURUM	BESLENME	Gıda Müh.
14:30 – 15:15		MODERATÖR: İ. AKİL	Diyetisyen
15:30 – 16:15	Farmakoloji	Kalp Yetmezliği Tedavisinde Kullanılan İlaçlar	E. ÖLMEZ
16:30 – 17:15	Farmakoloji		E. ÖLMEZ

07.11.2017 Salı

08:45 – 09:30	Patoloji	Kalp Kapağı Hastalıkları Patolojisi	S. AYHAN
09:45 – 10:30	Patoloji	Kalp Kapağı Hastalıkları Patolojisi	S. AYHAN
10:45 – 11:30	Kardiyoloji	Kapak Hastalıkları	A. R. BİLGE
11:45 – 12:30	Kardiyoloji	Kapak Hastalıkları	A. R. BİLGE
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	Farmakoloji	Sempatometik İlaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU
14:30 – 15:15	Farmakoloji	Alfa ve Beta Reseptör Blokörleri	K. VURAL
15:30 – 16:15	Farmakoloji	Alfa ve Beta Reseptör Blokörleri	K. VURAL
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

08.11.2017 Çarşamba

08:45 – 09:30	Patoloji	Primer miyokardiyal ve perikardiyal hastalıklar	S. AYHAN
09:45 – 10:30	Patoloji		S. AYHAN
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Kalsiyum Kanal Blokörü İlaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU
11:45 – 12:30	Mikrobiyoloji	İnfektif Endokardit, Myokardit, Perikardit	H. GAZİ
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	Farmakoloji	Gangliyon Stimülanları ve Blokörleri	E. ÖLMEZ
14:30 – 15:15	ENTEGRE OTURUM	Göğüs Ağrısı	Ö. BAYTURAN
15:30 – 16:15		Moderatör: Ş. COŞKUN	T. BURAN
16:30 – 17:15	Çocuk Sağ. ve Hast	Artritli Çocuk Hastalara Yaklaşım	Ş. COŞKUN

09.11.2017 Perşembe

08:45 – 09:30	Kardiyoloji	EKG Analizi ve Aritmiler	U. K. TEZCAN
09:45 – 10:30	Kardiyoloji	EKG Analizi ve Aritmiler	U. K. TEZCAN
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Antiaritmik İlaçlar	E. ÖLMEZ
11:45 – 12:30	Farmakoloji	Antiaritmik İlaçlar	E. ÖLMEZ
Öğle Arası			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

10.11.2017 Cuma

08:45 – 09:30		<i>Atatürk' ü Anma töreni</i>	
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30	Kardiyoloji	Hipertansiyon Kliniği	A. R. BİLGE
11:45 – 12:30	Patoloji	Hipertansif kalp hastalığı ve Kor Pulmonale	S. AYHAN
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	Farmakoloji	Antihipertansif İlaçlar	E. ÖLMEZ

14:30 – 15:15	Farmakoloji	Antihipertansif İlaçlar	E. ÖLMEZ
15:30 – 16:15	Patoloji	Anevrizmalar, Ven ve Lenfatik Hastalıkları, Vasküler Tümörler	A. İŞİSAĞ
16:30 – 17:15	Patoloji	Serbest Çalışma	A. İŞİSAĞ

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
13.11.2017	Pazartesi		
08:45 – 09:30	Farmakoloji	Vazodilatör İlaçlar (ADE İnhibitörleri ve Diğerleri)	E. ÖLMEZ
09:45 – 10:30	Farmakoloji		E. ÖLMEZ
10:45 – 11:30	KBB	KBB Muayene Yöntemleri	K. GÜNHAN
11:45 – 12:30	KBB	Burun ve Larinks Hastalıklarında Semptomatoloji	G. ESKİİZMİR
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	Kardiyoloji	Klinik Pratik (1 grup)	A. R. BİLGE
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Klinik Pratik (3. grup)	S. COŞKUN
14:30 – 15:15	Kardiyoloji	Klinik Pratik (3. grup)	A. R. BİLGE
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Klinik Pratik (4 grup)	S. COŞKUN
15:30 – 16:15	Kardiyoloji	Klinik Pratik (2. grup)	U. K. TEZCAN
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Klinik Pratik (1 grup)	S. COŞKUN
16:30 – 17:15	Kardiyoloji	Klinik Pratik (4 grup)	U. K. TEZCAN
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Klinik Pratik (2. grup)	S. COŞKUN

14.11.2017 Salı

08:45 – 09:30	Biyokimya	Dislipoproteinemiler	E. ONUR
09:45 – 10:30	Biyokimya	Dislipoproteinemiler	E. ONUR
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Hipolipidemik ilaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU
11:45 – 12:30	Farmakoloji	Hipolipidemik ilaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	Kardiyoloji	Klinik Pratik (5 grup)	U. K. TEZCAN
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Klinik Pratik (6. grup)	S. COŞKUN
14:30 – 15:15	Kardiyoloji	Klinik Pratik (6. grup)	U. K. TEZCAN
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Klinik Pratik (5 grup)	S. COŞKUN
15:30 – 16:15	Kardiyoloji	Klinik Pratik (7. grup)	A. R. BİLGE
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Klinik Pratik (8. grup)	S. COŞKUN
16:30 – 17:15	Kardiyoloji	Klinik Pratik (8. grup)	A. R. BİLGE
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Klinik Pratik (7. grup)	S. COŞKUN

15.11.2017 Çarşamba

08:45 – 09:30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Solunum Sistemi Muayenesi	Ö. YILMAZ
09:45 – 10:30	Patoloji	Üst solunum yolu hastalıkları	N. NEŞE
10:45 – 11:30	Patoloji	Üst solunum yolu hastalıkları	N. NEŞE
11:45 – 12:30	Patoloji	Üst solunum yolu hastalıkları	N. NEŞE
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	Mikrobiyoloji	Üst Solunum Yolu Enfeksiyonları	S. SÜRÜCÜOĞLU
14:30 – 15:15	Mikrobiyoloji	Üst Solunum Yolu Enfeksiyonları	S. SÜRÜCÜOĞLU
15:30 – 16:15	Seçmeli Ders		
16:30 – 17:15	Seçmeli Ders		

16.11.2017 Perşembe

08:45 – 09:30	Patoloji	PRATİK: Kardiyovasküler Sistem Hastalıkları Patolojisi	S. AYHAN
09:45 – 10:30	Patoloji		A. İŞİSAĞ
10:45 – 11:30	Patoloji		A. İŞİSAĞ
11:45 – 12:30	KBB	Ses Kısıklığı	B. ÜLKÜMEN
Öğle Arası			
13:30 – 14:15		Serbest Çalışma	
14:30 – 15:15		Serbest Çalışma	
15:30 – 16:15		Serbest Çalışma	
16:30 – 17:15		Serbest Çalışma	

17.11.2017 Cuma

08:45 – 09:30	Göğüs Hast.	Solunum Sistemi Muayenesi	T. GÖKTALAY
09:45 – 10:30	KBB	Üst Havayolu Obstrüksiyonu	K. GÜNHAN
10:45 – 11:30	Çocuk Sağ ve Hast	Akciğerin Fetal ve Postfetal Gelişimi	H. YÜKSEL
11:45 – 12:30	Çocuk Sağ ve Hast	Solunum Sistemi Hastalıklarında Laboratuvar	H. YÜKSEL

<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Patoloji	Akciğer Patolojisine Giriş, Konjenital Anomaliler	N. NEŞE
14:30 – 15:15	Patoloji	Akciğerin vasküler hst, Atelektazi, Konjesyon, Ödem	N. NEŞE
15:30 – 16:15	Çocuk Sağ ve Hast	Çocukta Solunum Sıkıntısı	Ö. YILMAZ
16:30 – 17:15	KBB	Sistemik Hastalıkların Otolarengolojik Bulguları	B. ÜLKÜMEN

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
20.11.2017	Pazartesi		
08:45 – 09:30	Göğüs Hast.	Erişkin AC, Solunum Fizyolojisine Giriş	A. COŞKUN
09:45 – 10:30	Göğüs Hast.	Göğüs hastalıklarında tanı yöntemleri ve lab.	P. ÇELİK
10:45 – 11:30	Çocuk Sağ ve Hast	Hışılıtlı Bebek ve Astım Bronşiale	H. YÜKSEL
11:45 – 12:30	Çocuk Sağ ve Hast	Kistik fibrozis ve Bronşektazi	H. YÜKSEL
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	BECERİ UYGULAMA	İleri Yaşam Desteği	S. RAHMAN
14:30 – 15:15			G. T. KELEŞ
15:30 – 16:15			A. AÇIKEL
16:30 – 17:15			S. ALTAN

21.11.2017 Salı

08:45 – 09:30	Mikrobiyoloji	Alt solunum yolu enfeksiyonlarına	H. GAZİ
09:45 – 10:30	Mikrobiyoloji	mikrobiyolojik yaklaşım	H. GAZİ
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Mukoaktif Antitussif İlaçlar-Obstrüktif	K. VURAL
11:45 – 12:30	Farmakoloji	Akciğer Hastalıklarının Tedavisinde Kullanılan İlaçlar	K. VURAL
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	Patoloji	Obstrüktif Akciğer Hastalıkları	N. NEŞE
14:30 – 15:15	Patoloji	Restrüktif Akciğer Hastalıklar	N. NEŞE
15:30 – 16:15	Mikrobiyoloji	Difteri, Boğmaca, Kabakulak	S. SÜRÜCÜOĞLU
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

22.11.2017 Çarşamba

08:45 – 09:30	Çocuk Sağ ve Hast	Tüberküloz	H. YÜKSEL
09:45 – 10:30	Mikrobiyoloji	Tüberküloz	S. SÜRÜCÜOĞLU
10:45 – 11:30	Mikrobiyoloji	Ekstapulmoner Tüberküloz	S. SÜRÜCÜOĞLU
11:45 – 12:30	Farmakoloji	Tüberküloz Tedavisinde Kullanılan İlaçlar	K. VURAL
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	BECERİ UYGULAMA	İleri Yaşam Desteği	G. T. KELEŞ
14:30 – 15:15			A. AÇIKEL
15:30 – 16:15			S. ALTAN
16:30 – 17:15			S. RAHMAN

23.11.2017 Perşembe

08:45 – 09:30	ENTEGRE	Hışılıtlı bebek	Ö. YILMAZ
09:45 – 10:30	OTURUM	Moderatör: H. YÜKSEL	M. ÖZKOL
10:45 – 11:30	Göğüs Hast.	Obstrüktif Restriktif AC Hastalıkları	A. YORGANCIOĞLU
11:45 – 12:30	Radyasyon Onk.	Akciğer Kanserinde Radyoterapi	Ö. K. ÇELİK
Öğle Arası			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

24.11.2017 Cuma

08:45 – 09:30	Patoloji	Akciğer Tümörleri	N. NEŞE
09:45 – 10:30	Patoloji	Plevra ve Mediasten Tümörleri	N. NEŞE
10:45 – 11:30	Patoloji	Akciğer ve Plevra Tümörleri	N. NEŞE
11:45 – 12:30	Nükleer Tıp	Ventilasyon Perfüzyon Sintigrafisi	F. ARAS
Öğle Arası			

13:30 – 14:15	ENTE GRE	Öksürük	H. YÜKSEL- E. KASAP
14:30 – 15:15	OTURUM	Moderatör: P. ÇELİK	B. ÜLKÜMEN
15:30 – 16:15	Göğüs Hast.	Göğüs Hastalıklarında Özel Klinik Belirtiler	A. COŞKUN
16:30 – 17:15	KBB	Boyun Kitlelerinin Değerlendirilmesi	G. ESKİİZMİR

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
27.11.2017	Pazartesi		
08:45 – 09:30	Patoloji	Pulmoner infeksiyonların patolojisi	N. NEŞE
09:45 – 10:30	Radyoloji	Toraks ve Akciğer Radyolojisi	C. GÖKTAN
10:45 – 11:30	Göğüs Hast.	Sigara ve Sağlık	A. COŞKUN
11:45 – 12:30	Mikrobiyoloji	İnfluenza	S. AKÇALI
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	Göğüs Hast.	Klinik Pratik (1 grup)	T. GÖKTALAY
	Çocuk Sağ. ve Hast	Klinik Pratik (3. grup)	H. YÜKSEL
14:30 – 15:15	Göğüs Hast.	Klinik Pratik (3. grup)	Y. HAVLUCU
	Çocuk Sağ. ve Hast	Klinik Pratik (4 grup)	Ö. YILMAZ
15:30 – 16:15	Göğüs Hast.	Klinik Pratik (2. grup)	T. GÖKTALAY
	Çocuk Sağ. ve Hast	Klinik Pratik (1 grup)	H. YÜKSEL
16:30 – 17:15	Göğüs Hast.	Klinik Pratik (4 grup)	Y. HAVLUCU
	Çocuk Sağ. ve Hast	Klinik Pratik (2. grup)	Ö. YILMAZ

28.11.2017 Salı

08:45 – 09:30	BECERİ UYGULAMA	Üretral Kateter Takma	G. TEMELTAŞ
09:45 – 10:30			S. ALTAN
10:45 – 11:30			B. A. ÜLKÜMEN
11:45 – 12:30			S. RAHMAN
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	Göğüs Hast.	Klinik Pratik (7. grup)	T. GÖKTALAY
	Çocuk Sağ. ve Hast	Klinik Pratik (8 grup)	H. YÜKSEL
14:30 – 15:15	Göğüs Hast.	Klinik Pratik (8 grup)	Y. HAVLUCU
	Çocuk Sağ. ve Hast	Klinik Pratik (7. grup)	Ö. YILMAZ
15:30 – 16:15	Göğüs Hast.	Klinik Pratik (5 grup)	T. GÖKTALAY
	Çocuk Sağ. ve Hast	Klinik Pratik (6. grup)	H. YÜKSEL
16:30 – 17:15	Göğüs Hast.	Klinik Pratik (6. grup)	Y. HAVLUCU
	Çocuk Sağ. ve Hast	Klinik Pratik (5 grup)	Ö. YILMAZ

29.11.2017 Çarşamba

08:45 – 09:30	BECERİ UYGULAMA	Üretral Kateter Takma	G. TEMELTAŞ
09:45 – 10:30			B. A. ÜLKÜMEN
10:45 – 11:30			S. ALTAN
11:45 – 12:30			S. RAHMAN
Öğle Arası			
13:30 – 14:15		Serbest Çalışma	
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15	SEÇMELİ DERS		
16:30 – 17:15	SEÇMELİ DERS		

30.11.2017 Perşembe

08:45 – 09:30	Patoloji	Pratik: Solunum Sistemi Hastalıkları	N. NEŞE
09:45 – 10:30	Patoloji		N. NEŞE
10:45 – 11:30	Patoloji		N. NEŞE
11:45 – 12:30			
Öğle Arası			
13:30 – 14:15		Serbest Çalışma	
14:30 – 15:15		Serbest Çalışma	
15:30 – 16:15		Serbest Çalışma	
16:30 – 17:15		Serbest Çalışma	

01.12.2017

Cuma

08:45 – 09:30			
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15			
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
04.12.2017	Pazartesi		
08:45 – 09:30			
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	3. DERS KURULU TEORİK VE PRATİK SINAVI (13:30)		
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			

05.12.2017 Salı

08:45 – 09:30			
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15			
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			

06.12.2017 Çarşamba

08:45 – 09:30			
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15			
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			

07.12.2017 Perşembe

08:45 – 09:30			
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		Serbest Çalışma	
14:30 – 15:15		Serbest Çalışma	
15:30 – 16:15		Serbest Çalışma	
16:30 – 17:15		Serbest Çalışma	

08.12.2017 Cuma

08:45 – 09:30			
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15			
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			

DÖNEM III

4. DERS KURULU

HEMATOPOETİK VE KAS-İSKELET SİSTEMLERİ (3 hafta)

05. 12. 2017–26. 12. 2017

Sınavlar: *Patoloji Pratik: 26. 12. 2017;*

Teorik: 26. 12. 2017

	Teorik	Pratik	Toplam	Soru
Patoloji	20	6	26 saat	28
Farmakoloji	11	-	11 saat	16
Biyokimya	4	-	4 saat	6
Mikrobiyoloji	3	-	3 saat	4
<i>Klinik Bilimler</i>				
Çocuk Sağlığı ve	4	-	4 saat	6
Fizik Tedavi ve	4	-	4 saat	6
İç Hastalıkları	14	-	14 saat	20
Nöroloji	1	-	1 saat	1
Nükleer Tıp	1	-	1 saat	1
Ortopedi ve Travmatoloji	6	-	6 saat	9
Radyoloji	1	-	1 saat	
Entegre Oturum	4		4 saat	1
Seçmeli Ders	4		4 saat	
Ders Kurulu Klinik Pratiği				
Beceri Uygulaması		16	16 Saat	
Değerlendirme ve Geribildirim			1 saat	
Sınav			8 saat (1 gün)	
TOPLAM	77	22	108 saat	100

Ders Kurulu Başkanı : Prof. Dr. Canan TIKIZ

Ders Kurulu Başkan Yardımcıları : Doç. Dr. Ayşen T. YILDIRIM

: Yrd. Doç. Dr. Yeşim GÜVENÇ DEMİRAĞCI

: Yrd. Doç. Dr. Mine MİSKİOĞLU

Ders Kurulu Üyeleri

Prof. Dr. Aydın İŞİSAĞ	Prof. Dr. Peyker TEMİZ	Doç. Dr. Görkem ESKİİZMİR
Prof. Dr. Canan TIKIZ	Prof. Dr. Semra KURUTEPE	Doç. Dr. Kâmil VURAL
Prof. Dr. Cevval ULMAN	Prof. Dr. Sinem AKÇALI	Doç. Dr. Ömer YILMAZ
Prof. Dr. Ercüment ÖLMEZ	Prof. Dr. Şebnem ÖRGÜÇ	Doç. Dr. Özgür AKGÜL
Prof. Dr. Güvenir OKÇU	Prof. Dr. Taçkın ÖZALP	Doç. Dr. Serkan ERKAN
Prof. Dr. Hasan AYDEDE	Prof. Dr. Timur PIRILDAR	Yrd. Doç. Dr. Yeşim G. DEMİRAĞCI
Prof. Dr. Hatice MAVİOĞLU	Prof. Dr. Zeki ARI	Yrd. Doç. Dr. Feray ARAS
Prof. Dr. Hüseyin GÜLEN	Prof. Dr. Zeliha ÜNLÜ	Yrd. Doç. Dr. Mine MİSKİOĞLU
Prof. Dr. Hüseyin YERCAN	Doç. Dr. Ali A. ÖZGÜVEN	
Prof. Dr. İsmet AYDOĞDU	Doç. Dr. Aslı GÖKER	
Prof. Dr. Pınar ERBAY DÜNDAR	Doç. Dr. Ayşen T. YILDIRIM	
Prof. Dr. Nalan NEŞE	Doç. Dr. Burcu A. ÜLKÜMEN	

DÖNEM III

4. DERS KURULU (HEMATOPETİK VE KAS-İSKELET SİSTEMLERİ)

AMAÇ VE HEDEFLER

AMAÇ:

Bu kurulda, hematopoetik ve lenfoid dokuların (kan, kemik iliği, dalak, timus, lenf nodu) neoplastik ya da non-neoplastik hastalıklarının klinik ve laboratuvar özellikleri, bunlara yönelik tedavide kullanılan ilaçların özellikleri ve lökomotor sistem hastalıklarının klinik ve patolojik özelliklerinin öğrenilmesi amaçlanmaktadır.

HEDEFLER: Bu kurul sonunda öğrencilerin;

1. Kanın yapısı ve fonksiyonları, hematopoezin temel mekanizmasını belirtebilmeleri,
2. Çocuk ve erişkin anemilerinin klinik, laboratuvar bulguları, bunların tedavisine yönelik ilaçları sayabilmeleri,
3. Çocuk ve erişkin çağda görülen, lenf nodu ve lökositleri tutan neoplastik ya da non-neoplastik hastalıkların klinik ve patolojik bulgularını belirtebilmeleri,
4. Koagülasyon mekanizmalarındaki bozukluklara bağlı hastalıkların klinik ve laboratuvar bulguları ile bunlara yönelik (antikoagulan, hemostatik, antitrombotik, trombolitik) ilaçların özelliklerini sayabilmeleri,
5. Kemik iliği, dalak ve timus hastalıklarının patolojik özelliklerini belirtebilmeleri,
6. Plazma hücresi, histiyosit ve dentritik hücrelerden köken alan hastalıkların patolojik özelliklerini belirtebilmeleri,
7. Kök hücre tedavisinin temel prensiplerini açıklayabilmeleri,
8. Kan tablosunu etkileyen, lenfatik sistemi etkileyen, karaciğer ve dalağı tutan ve ateşle seyreden paraziter hastalıkları belirtebilmeleri,
9. Kemik dokunun olağan yapısı ve gelişimini, radyolojik özelliklerini açıklayabilmeleri,
10. Kas-iskelet sistemine ait temel kavram ve terminolojiyi belirtebilmeleri,
11. Kemiğin kongenital, travmatik, metabolik, enfeksiyöz ve neoplastik hastalıklarının klinik, radyolojik ve patolojik özelliklerini belirtebilmeleri,
12. Romatizmal hastalıklara yaklaşımın temel prensiplerini açıklayabilmeleri,
13. İskelet kası hastalıklarının klinik ve patolojik özelliklerini belirtebilmeleri,
14. Kas-iskelet sistemini tutan paraziter hastalıkları sayabilmeleri,
15. Nöromusküler bloke edici ilaçlar, santral etkili kas gevşeticiler, non-steroid antiinflamatuar ilaçlar gibi kas-iskelet sistemi hastalıklarında kullanılan ilaçların özelliklerini belirtebilmeleri,
16. Antimalaryal ilaçları sayabilmeleri,

17. Kas-iskelet sistemine yönelik klinik pratik yaklaşımı yapabilmeleri hedeflenmektedir.

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
04.12.2017	Pazartesi		
08:45 – 09:30			
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	3. DERS KURULU TEORİK VE PRATİK SINAVI (13:30)		
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

05.12.2017 Salı

08:45 – 09:30	İç Hastalıkları	Hematopoez, Kanın Yapısı ve Fonksiyonları	M. MİSKİOĞLU
M. MİSKİOĞLU	İç Hastalıkları	Periferik Yayma ve Kemik İliği Değerlendirmesi- Anemilere Genel Bakış	M. MİSKİOĞLU
10:45 – 11:30	Patoloji	Normal kemik iliği ve kemik iliği patolojisi	A. İŞİSAĞ
11:45 – 12:30	3. Ders Kurulu Değerlendirme ve Geri Bildirim Toplantısı		
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	Çocuk Sağlığı Has.	Çocukta Anemiye Yaklaşım	H. GÜLEN
14:30 – 15:15	Çocuk Sağ. Ve Hast.	Lökosit Fonksiyon Bozuklukları	A. T. YILDIRIM
15:30 – 16:15	Biyokimya	Anemilerin Laboratuvar Tanısı	Y. GÜVENÇ
16:30 – 17:15	Biyokimya	Anemilerin Laboratuvar Tanısı	Y. GÜVENÇ

06.12.2017 Çarşamba

08:45 – 09:30	İç Hastalıkları	Erişkinde Anemiler	İ. AYDOĞDU
09:45 – 10:30	İç Hastalıkları	Erişkinde Anemiler	İ. AYDOĞDU
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Anemi Tedavisinde Kullanılan İlaçlar	E. ÖLMEZ
11:45 – 12:30	Farmakoloji	Anemi Tedavisinde Kullanılan İlaçlar	E. ÖLMEZ
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	İç Hastalıkları	Lenfadenopatili Erişkinde Yaklaşım	M. MİSKİOĞLU
14:30 – 15:15	İç Hastalıkları	Lenfadenopatili Erişkinde Yaklaşım	M. MİSKİOĞLU
15:30 – 16:15	Patoloji	Lenf Nodlarının Reaktif Değişiklikleri	A. İŞİSAĞ
16:30 – 17:15	Patoloji	Lenf Nodlarının Reaktif Değişiklikleri	A. İŞİSAĞ

07.12.2017 Perşembe

08:45 – 09:30	Patoloji	Non-Hodgkin Lenfomalar	A. İŞİSAĞ
09:45 – 10:30	Patoloji	Non-Hodgkin Lenfomalar	A. İŞİSAĞ
10:45 – 11:30	Patoloji	Hodgkin Lenfoma	A. İŞİSAĞ
11:45 – 12:30	İç Hastalıkları	Erişkinde Lökositoz Nedenleri	İ. AYDOĞDU
Öğle Arası			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

08.12.2017 Cuma

08:45 – 09:30	İç Hastalıkları	Erişkin Çağı Purpuralarına Yaklaşım	M. MİSKİOĞLU
09:45 – 10:30	İç Hastalıkları	Erişkin Çağı Purpuralarına Yaklaşım	M. MİSKİOĞLU
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Antikoagülan İlaçlar	K. VURAL
11:45 – 12:30	Farmakoloji	Antikoagülan İlaçlar	K. VURAL
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	İç Hastalıkları	Erişkinde lösemi	İ. AYDOĞDU

14:30 – 15:15	İç Hastalıkları		
15:30 – 16:15	Biyokimya	Hemoglobinopatilerde Laboratuvar Tanı	C. ULMAN
16:30 – 17:15		Serbest Çalışma	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
11.12.2017	Pazartesi		
08:45 – 09:30	Patoloji	Plazma Hücreli Neoplazmlar ve İlişkili Hastalıklar	N. NEŞE
09:45 – 10:30	Patoloji	Histiyosit ve Dendritik Hücre Proliferasyonları	N. NEŞE
10:45 – 11:30	ENTEĞRE OTURUM	Lenfadenopati Moderatör: İ. AYDOĞDU	G. ESKİİZMİR A. A. ÖZGÜVEN S. KURUTEPE
11:45 – 12:30			
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	BEÇERİ UYGULAMA	Nazogastrik Sonda Takma Çıkarma	S. RAHMAN
14:30 – 15:15			T. BURAN
15:30 – 16:15			ÖMER YILMAZ
16:30 – 17:15			H. AYDEDE

12.12.2017 Salı

08:45 – 09:30	Patoloji	Kemik İliği Patolojisi	A. İŞİSAĞ
09:45 – 10:30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Kanamalı Çocuğa Yaklaşım	A. T. YILDIRIM
10:45 – 11:30	İç Hastalıkları	Kök Hücre Tedavisi Nedir? Kimlerde Kullanılır?	M. MİSKİOĞLU
11:45 – 12:30	Çocuk Sağ. ve Hast	Batında Kitle, Mediastinal Kitleli Hastaya Yaklaşım	A. A. ÖZGÜVEN
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	BEÇERİ UYGULAMA	Nazogastrik Sonda Takma Çıkarma	S. RAHMAN
14:30 – 15:15			T. BURAN
15:30 – 16:15			ÖMER YILMAZ
16:30 – 17:15			H. AYDEDE

13.12.2017 Çarşamba

08:45 – 09:30	Mikrobiyoloji	Transfüzyonla Bulaşan Enfeksiyonlar	S. AKÇALI
09:45 – 10:30	Patoloji	Dalak Hastalıkları	N. NEŞE
10:45 – 11:30	Patoloji	Timus Hastalıkları	N. NEŞE
11:45 – 12:30	Farmakoloji	Antitrombolitik İlaçlar	K. VURAL
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	Farmakoloji	Fibrinolitik İlaçlar	K. VURAL
14:30 – 15:15	Mikrobiyoloji	Viral Hemorajik Ateşler	S. KURUTEPE
15:30 – 16:15	SEÇMELİ DERS		
16:30 –	SEÇMELİ DERS		

17:15			
-------	--	--	--

14.12.2017 Perşembe

08:45 – 09:30	Ortopedi ve Trav.	Ortopediye Giriş temel kavramlar ve Terminoloji	T. ÖZALP
09:45 – 10:30	Ortopedi ve Trav.	Üst ve alt ekstremitte muayenesi, konjenital anomaliler, kemik enfeksiyonları, DKÇ	H. YERCAN
10:45 – 11:30	Patoloji	Kemik Dokuya Giriş, Remodelasyon, Gelişimi	P. TEMİZ
11:45 – 12:30	Patoloji	Kemiğin Konjenital ve Herediter Hastalıkları	P. TEMİZ
Öğle Arası			
13:30 – 14:15		Serbest Çalışma	
14:30 – 15:15		Serbest Çalışma	
15:30 – 16:15		Serbest Çalışma	
16:30 – 17:15		Serbest Çalışma	

15.12.2017 Cuma

08:45 – 09:30	Patoloji	Kırık Onarımı, Kemiğin Avasküler Nekrozu ve Eklem Hastalıkları	P. TEMİZ
09:45 – 10:30	Patoloji	Osteomyelitler	P. TEMİZ
10:45 – 11:30	Ortopedi ve Trav.	Travmatolojiye Giriş ve Ana Prensipler, Kemik Tümörleri ve Benzeri Oluşumlar	G. OKÇU
11:45 – 12:30	Ortopedi ve Trav.		G. OKÇU
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	Radyoloji	Lökomotor Sistem	Ş. ÖRGÜÇ
14:30 – 15:15	Patoloji	PRATİK - Hematolenfoid Sistem Hastalıkları	N. NEŞE
15:30 – 16:15	Patoloji		N. NEŞE
16:30 – 17:15	Patoloji		A. İŞİSAĞ

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
18.12.2017	Pazartesi		
08:45 – 09:30	Patoloji	İskelet Kası Patolojisi	P. TEMİZ
09:45 – 10:30	Nöroloji	İskelet Kası Hastalıkları	H. MAVİOĞLU
10:45 – 11:30	Ortopedi ve Trav.	El hastalıkları ve deformiteleri	T. ÖZALP
11:45 – 12:30	Ortopedi ve Trav.	Ayak Deformiteleri ve hastalıkları, spor yaralanmaları	S. ERKAN
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	FTR	Romatizmal Hastalıkların Sınıflandırılması	Ö. AKGÜL
14:30 – 15:15	Biyokimya	Artritlerde Kullanılan Testler ve Sinov. Sıvı Analizi	Z. ARI
15:30 – 16:15	Farmakoloji	Araşidonik Asit ve Metabolitleri:	K. VURAL
16:30 – 17:15	Farmakoloji	Siklooksijenaz Ürünleri	K. VURAL

19.12.2017 Salı

08:45 – 09:30	Patoloji	Kemik Tümörleri ve Benzeri Lezyonlar	P. TEMİZ
09:45 – 10:30	Patoloji	Kemik Tümörleri ve Benzeri Lezyonlar	P. TEMİZ
10:45 – 11:30	FTR	Romatizmal Hastalıkların Semptomatolojisi	Z. ÜNLÜ
11:45 – 12:30	FTR	Romatizmal Hastalıklarda Tanıya Yaklaşım	Z. ÜNLÜ
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	FTR	Lökomotor Sistem Hastalıklarında Ağrı	C. TIKIZ
14:30 – 15:15	Farmakoloji	Non-steroid Antiinflamatuvar İlaçlar	K. VURAL
15:30 – 16:15	Farmakoloji	Non-steroid Antiinflamatuvar İlaçlar	K. VURAL
16:30 – 17:15	Farmakoloji	Non-steroid Antiinflamatuvar İlaçlar	K. VURAL

20.12.2017 Çarşamba

08:45 – 09:30	İç Hastalıkları	Romatoloji' de Semiyoloji	T. PIRILDAR
09:45 – 10:30	İç Hastalıkları		T. PIRILDAR
10:45 – 11:30	Patoloji	Yumuşak Doku Tümörleri	P. TEMİZ
11:45 – 12:30	Patoloji	Yumuşak Doku Tümörleri	P. TEMİZ
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	BECERİ UYGULAMA	Kadın Genital Sistem Muayenesi, Smear Alma ve Vajinal İlaç Uygulama	B. A. ÜLKÜMEN
14:30 – 15:15			A. GÖKER
15:30 – 16:15			P. DÜNDAR
16:30 – 17:15			S. RAHMAN

21.12.2017 Perşembe

08:45 – 09:30	Nükleer Tıp	Kemik ve Kİ Sintigrafisi, Kemik Dansitometresi	F. ARAS
09:45 – 10:30	Mikrobiyoloji	Retiküloendotelial Sistemi Tutan Enfeksiyonlar	S. KURUTEPE
10:45 – 11:30	ENTEĞRE	Kırık Moderatör: S. ERKAN	P. TEMİZ, Ş. ÖRGÜÇ, A. BİLGE
11:45 – 12:30	OTURUM		
Öğle Arası			
13:30 – 14:15		Serbest Çalışma	
14:30 – 15:15		Serbest Çalışma	
15:30 – 16:15		Serbest Çalışma	
16:30 – 17:15		Serbest Çalışma	

22.12.2017 Cuma

08:45 – 09:30		Serbest Çalışma	
09:45 – 10:30	Patoloji	PRATİK - Yumuşak Doku ve Kemik Hastalıkları	P. TEMİZ

10:45 – 11:30	Patoloji		P. TEMİZ
11:45 – 12:30	Patoloji		P. TEMİZ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	BECERİ UYGULAMA	Kadın Genital Sistem Muayenesi, Smear Alma ve Vajinal İlaç Uygulama	B. A. ÜLKÜMEN
14:30 – 15:15			A. GÖKER
15:30 – 16:15			P. DÜNDAR
16:30 – 17:15			S. RAHMAN

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
25.12.2017	Pazartesi		
08:45 – 09:30			
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15			
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			

26.12.2017	Salı		
08:45 – 09:30			
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	4. DERS KURULU TEORİK VE PRATİK SINAVI (13:30)		
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			

27.12.2017	Çarşamba		
08:45 – 09:30			
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30	4. Ders Kurulu Değerlendirme ve Geri Bildirim Toplantısı		
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15			
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15	SEÇMELİ DERS		
16:30 – 17:15	SEÇMELİ DERS		

28.12.2017	Perşembe		
08:45 – 09:30			
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		Serbest Çalışma	
14:30 – 15:15		Serbest Çalışma	
15:30 – 16:15		Serbest Çalışma	
16:30 – 17:15		Serbest Çalışma	

29.12.2017	Cuma		
08:45 – 09:30			
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15			
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			

DÖNEM III

5. DERS KURULU

SİNDİRİM SİSTEMİ (3 Hafta)

27. 12. 2017 – 16. 01. 2018

Sınavlar: *Patoloji Pratik: 16. 01. 2018:*

Teorik: 16. 01. 2018

	Teorik	Pratik	Toplam	Soru Sayıları
Patoloji	21	6	27 saat	32
Farmakoloji	8	-	8 saat	12
Biyokimya	3	-	3 saat	4
Mikrobiyoloji	2	-	2 saat	4
Klinik Bilimler				
Çocuk Cerrahisi	3	-	3 saat	5
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	5	-	5 saat	8
Genel Cerrahi	3	-	3 saat	5
İç Hastalıkları	11	-	11 saat	17
Nükleer Tıp	2	-	2 saat	3
Radyoloji	4	-	4 saat	6
KBB	1			2
Entegre Oturum	4	-	4 saat	2
Seçmeli Ders	4	-	4 saat	
Ders Kurulu Klinik Pratiği		8	8 saat	
Değerlendirme ve Geri Bildirim			1 saat	
Sınav			8 saat (1 gün)	
TOPLAM	71	14	94 saat	100

Ders Kurulu Başkanı

: Prof. Dr. Semin AYHAN

Ders Kurulu Başkan Yardımcıları

: Prof. Dr. Cüneyt GÜNSAR

: Prof. Dr. Semra KURUTEPE

: Doç. Dr. Elmas KASAP

Ders Kurulu Üyeleri

Prof. Dr. Abdülkadir GENÇ

Prof. Dr. Hasan AYDEDE

Prof. Dr. Ali Rıza BİLGE

Prof. Dr. Hasan AYDEDE

Doç. Dr. Tuğba ÇAVUŞOĞLU

Prof. Dr. Ali Vefa YÜCETÜRK

Prof. Dr. Pınar ERBAY DÜNDAR

Doç. Dr. Gülay OK

Prof. Dr. Aydın ŞENCAN

Prof. Dr. Semin AYHAN

Doç. Dr. Ömer YILMAZ

Prof. Dr. Alp YENTUR

Prof. Dr. Semra KURUTEPE

Yrd. Doç. Dr. Fatih ÖZCAN

Prof. Dr. Betül ERSOY

Prof. Dr. Sırrı ÇAM

Yrd. Doç. Dr. Feray ARAS

Prof. Dr. Cevval ULMAN

Prof. Dr. Gönül TEZCAN KELEŞ

Yrd. Doç. Dr. Oktay ÜÇER

Prof. Dr. Cüneyt GÜNSAR

Prof. Dr. Yamaç ERHAN

Yrd. Doç. Dr. Selim ALTAN

Prof. Dr. Cüneyt BALCIOĞLU

Prof. Dr. Zeki ARI

Yrd. Doç. Dr. Semra TUTÇU ŞAHİN

Prof. Dr. Eray KARA	Doç. Dr. Ayşen TÜREDİ YILDIRIM	Yrd. Doç. Dr. Süheyla RAHMAN
Prof. Dr. Ercüment ÖLMEZ	Doç. Dr. Burcu A. ÜLKÜMEN	Yrd. Doç. Dr. Şebnem ŞENOL
Prof. Dr. Erhun KASIRGA	Doç. Dr. Elmas KASAP	Yrd. Doç. Dr. Tahir BURAN
Prof. Dr. Gökhan PEKİNDİL	Doç. Dr. Gökhan TEMELTAŞ	
Prof. Dr. Hakan YÜCEYAR	Doç. Dr. Necmettin GÜVENÇE	

DÖNEM III

5. KURUL (SİNDİRİM SİSTEMİ)

AMAÇ VE HEDEFLER

AMAÇ:

Bu kurulda, sindirim sisteminde ortaya çıkan hastalıkların patogenezi, klinik yaklaşım, biyokimyasal ve radyolojik bulgular, cerrahi ve farmakolojik tedavi prensipleri çerçevesinde bütünsel olarak öğrenilmesi amaçlanmaktadır.

HEDEFLER:

Bu kurul sonunda öğrencilerin;

1. Sindirim kanalı hastalıklarının patolojik, biyokimyasal, radyolojik ve klinik özellikleri ile temel farmakolojik ve cerrahi tedavi ilkelerini belirtebilmeleri,
2. Karaciğer hastalıklarının patolojik, biyokimyasal, radyolojik ve klinik özellikleri ile temel mikrobiyolojik yaklaşımı belirtebilmeleri,
3. Safra kesesi ve safra yolu hastalıklarının patolojik, biyokimyasal, radyolojik ve klinik özellikleri ile cerrahi tedavi ilkelerini belirtebilmeleri,
4. Pankreas hastalıklarının patolojik, biyokimyasal, radyolojik ve klinik özelliklerini belirtebilmeleri hedeflenmektedir.

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
25.12.2017	Pazartesi		
08:45 – 09:30		Serbest Çalışma	
09:45 – 10:30		Serbest Çalışma	
10:45 – 11:30		Serbest Çalışma	
11:45 – 12:30		Serbest Çalışma	
Öğle Arası			
13:30 – 14:15		Serbest Çalışma	
14:30 – 15:15		Serbest Çalışma	
15:30 – 16:15		Serbest Çalışma	
16:30 – 17:15		Serbest Çalışma	

26.12.2017 Salı

08:45 – 09:30		Serbest Çalışma	
09:45 – 10:30		Serbest Çalışma	
10:45 – 11:30		Serbest Çalışma	
11:45 – 12:30		Serbest Çalışma	
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	4. DERS KURULU TEORİK VE PRATİK SINAVI (13:30)		
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			

27.12.2017 Çarşamba

08:45 – 09:30	İç Hastalıkları	Karın Muayenesi	H. YÜCEYAR
09:45 – 10:30	İç Hastalıkları	Özofagus Hastalıkları ve Yutma Güçlüğü	H. YÜCEYAR
10:45 – 11:30	Patoloji	Ağız boşluğu ve tükürük bezi hastalıkları	S. AYHAN
11:45 – 12:30	4. Ders Kurulu Değerlendirme ve Geri Bildirim Toplantısı		
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	Patoloji	Özofagus Hastalıkları	S. AYHAN
14:30 – 15:15	Patoloji	Özofagus Hastalıkları	S. AYHAN
15:30 –	SEÇMELİ DERS		

16:15			
16:30 – 17:15	SEÇMELİ DERS		

28.12.2017 Perşembe

08:45 – 09:30	Patoloji	Mide Hastalıkları	S. AYHAN
09:45 – 10:30	Patoloji	Mide Hastalıkları	S. AYHAN
10:45 – 11:30	Patoloji	Mide Hastalıkları	S. AYHAN
11:45 – 12:30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Karın Muayenesi	E. KASIRGA
Öğle Arası			
13:30 – 14:15		Serbest Çalışma	
14:30 – 15:15		Serbest Çalışma	
15:30 – 16:15		Serbest Çalışma	
16:30 – 17:15		Serbest Çalışma	

29.12.2017 Cuma

08:45 – 09:30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Karın Ağrılı Çocuğa Yaklaşım	E. KASIRGA
09:45 – 10:30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Kusma ve Bulantılı Çocuğa Yaklaşım	E. KASIRGA
10:45 – 11:30	İç Hastalıkları	Mide Sekresyon ve Motilite Bozuklukları	T. BURAN
11:45 – 12:30	Çocuk Cerrahisi	Pilor Stenozu	A. ŞENCAN
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	İç Hastalıkları	Gastritler ve peptik ülser	E. KASAP
14:30 – 15:15	Farmakoloji	Peptik Ülserde Kullanılan İlaçlar	E. ÖLMEZ
15:30 – 16:15	Farmakoloji	Peptik Ülserde Kullanılan İlaçlar	E. ÖLMEZ
16:30 – 17:15		Serbest Çalışma	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
01.01.2018	Pazartesi		
1 Ocak 2018 YENİ YIL TATİLİ			

02.01.2018 Salı

08:45 – 09:30	Patoloji	İnce ve Kalın Barsak Patolojisi	S. AYHAN
09:45 – 10:30	Patoloji	İnce ve Kalın Barsak Patolojisi	S. AYHAN
10:45 – 11:30	Radyoloji	Üst GİS Radyolojisi	G. PEKİNDİL
11:45 – 12:30	Çocuk Sağ. ve Hast.	İshalli Çocuğa Yaklaşım	E. KASIRGA
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	Mikrobiyoloji	Besin zehirlenmeleri ve gastroenteritlere mikrobiyolojik yaklaşım	S. KURUTEPE
14:30 – 15:15	Farmakoloji	Antidiyareik ilaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU
15:30 – 16:15	Farmakoloji	Emetik- Antiemetik İlaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU
16:30 – 17:15	Farmakoloji	Laksatif-purgatif İlaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU

03.01.2018 Çarşamba

08:45 – 09:30	Patoloji	İnce ve Kalın Barsak Patolojisi	S. AYHAN
09:45 – 10:30	Patoloji	İnce ve Kalın Barsak Patolojisi	S. AYHAN
10:45 – 11:30	İç Hastalıkları	İnflamatuvar barsak hastalıkları semptomatolojisi	H. YÜCEYAR
11:45 – 12:30	Genel Cerrahi	Akut Karın Ağrısına Yaklaşım	Y. ERHAN
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	İç Hastalıkları	Klinik Pratik (1 grup)	E. KASAP
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Klinik Pratik (4. grup)	E. KASIRGA
14:30 – 15:15	İç Hastalıkları	Klinik Pratik (3. grup)	H. YÜCEYAR
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Klinik Pratik (2. grup)	E. KASIRGA
15:30 – 16:15	İç Hastalıkları	Klinik Pratik: (4. grup)	T. BURAN
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Klinik Pratik: (1 grup)	E. KASIRGA
16:30 – 17:15	İç Hastalıkları	Klinik Pratik (2. grup)	T. BURAN
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Klinik Pratik (3. grup)	E. KASIRGA

04.01.2018 Perşembe

08:45 – 09:30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Konstipasyonlu Çocuğa Yaklaşım	E. KASIRGA
09:45 – 10:30	İç Hastalıkları	Barsak tümörleri semptomatolojisi	H. YÜCEYAR
10:45 – 11:30	Çocuk Cerrahisi	Konjenital GİS anomalileri	C. GÜNŞAR
11:45 – 12:30	K.B.B.	Disfaji	A.V. YÜCETÜRK

Öğle Arası			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

05.01.2018 Cuma

08:45 – 09:30	Genel Cerr.	GİS tümör cerrahisinde prensipler	E. KARA
09:45 – 10:30	Çocuk Cerrahisi	Çocuklarda Rektal Kanama	A. GENÇ
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Antihelmentik İlaçlar	E. ÖLMEZ
11:45 – 12:30	Farmakoloji	Antihelmentik İlaçlar	E. ÖLMEZ
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	İç Hastalıkları	Klinik Pratik (1 grup)	E. KASAP
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Klinik Pratik (4. grup)	E. KASIRGA
14:30 – 15:15	İç Hastalıkları	Klinik Pratik (3. grup)	H. YÜCEYAR
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Klinik Pratik (2. grup)	E. KASIRGA
15:30 – 16:15	İç Hastalıkları	Klinik Pratik: (4. grup)	T.BURAN
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Klinik Pratik: (1 grup)	E. KASIRGA
16:30 – 17:15	İç Hastalıkları	Klinik Pratik (2. grup)	T.BURAN
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Klinik Pratik (3. grup)	E. KASIRGA

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
08.01.2018	Pazartesi		
08:45 – 09:30	Patoloji	Karaciğer Zedelenmesi	S. AYHAN
09:45 – 10:30	Patoloji	Karaciğer Zedelenmesi	S. AYHAN
10:45 – 11:30	İç Hastalıkları	Kronik Karaciğer Hastalıklarının Kliniği	T. BURAN
11:45 – 12:30	Farmakoloji	Antiamibik İlaçlar	E. ÖLMEZ
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	Radyoloji	İnce Barsak-Kolon Radyolojisi	G. PEKİNDİL
14:30 – 15:15	Patoloji	PRATİK - GIS patolojisi	S. AYHAN
15:30 – 16:15	Patoloji	PRATİK - GIS patolojisi	S. AYHAN
16:30 – 17:15	Patoloji	PRATİK - GIS patolojisi	S. AYHAN

09.01.2018 **Salı**

08:45 – 09:30	Patoloji	Alkolik Karaciğer Hastalığı	S. AYHAN
09:45 – 10:30	Patoloji	Non-alkolik Yağlı Karaciğer Hastalığı	S. AYHAN
10:45 – 11:30	Nükleer Tıp	GİS Sintigrafisi	F. ARAS
11:45 – 12:30	İç Hastalıkları	Sarılıklı Hastaya Yaklaşım	T. BURAN
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	Biyokimya	Biyolojik Örnekler ve Laboratuvar Hata Kaynakları	C ULMAN
14:30 – 15:15	İç Hastalıkları	Siroz ve Komplikasyonları	H. YÜCEYAR
15:30 – 16:15	Radyoloji	Karaciğer ve Safra Yolları Radyolojisi	G. PEKİNDİL
16:30 – 17:15	Nükleer Tıp	Hepatobiliyer Sistem Görüntülemesi	F. ARAS

10.01.2018 **Çarşamba**

08:45 – 09:30	Mikrobiyoloji	Viral Hepatitlerin Seroepidemiolojisi	S. AKÇALI
09:45 – 10:30	Patoloji	Viral Hepatitler	S. AYHAN
10:45 – 11:30	Patoloji	Viral Hepatitler	S. AYHAN
11:45 – 12:30	Biyokimya	Sirozda ve Sarılıktaki Laboratuvar	C ULMAN
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	Patoloji	Metabolizma ve Çocukluk Çağı KC Hast.	S. AYHAN
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15	Genel Cerrahi	Mekanik Biliyer Obstrüksiyonlar	S. TUTÇU ŞAHİN
16:30 – 17:15	İç Hastalıkları	Safra Kesesi ve Yolları Hastalıkları	T. BURAN

11.01.2018 **Perşembe**

08:45 – 09:30	Patoloji	İntrahepatik Safra Yolu Hastalıkları	S. AYHAN
09:45 – 10:30	Patoloji	Safra Kesesi Hastalıkları	S. AYHAN
10:45 – 11:30	İç Hastalıkları	Pankreas Hastalıklarına Yaklaşım	H. YÜCEYAR
11:45 – 12:30	Biyokimya	Pankreasın Ekzokrin Fonk. Testleri	Z. ARI
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	Radyoloji	Pankreas Hastalıkları Radyolojisi	G. PEKİNDİL
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

12.01.2018 **Cuma**

08:45 – 09:30	Patoloji	Pankreas Hastalıkları	S. AYHAN
09:45 – 10:30	Patoloji	PRATİK -KC patolojisi	S. AYHAN
10:45 – 11:30	Patoloji		
11:45 – 12:30	Patoloji		S. AYHAN
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	ENTEĞRE OTURUM	Karın ağrısı	N. GÜVENCE
14:30 – 15:15		Moderatör: C. GÜNŞAR	E. KASAP E. KASIRGA
15:30 – 16:15	ENTEĞRE OTURUM	İshal	Ş. ŞENOL
16:30 – 17:15		Moderatör: E. KASAP	S. KURUTEPE

			C. BALCIOĞLU
--	--	--	--------------

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
15.01.2018	Pazartesi		
08:45 – 09:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
11:45 – 12:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
Öğle Arası			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

16.01.2018 Salı

08:45 – 09:30			
09:45 – 10:30	5. DERS KURULU TEORİK VE PRATİK SINAVI (09:30)		
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30	5. KURUL DEĞERLENDİRME VE GERİBİLDİRİM TOPLANTISI		
Öğle Arası			
13:30 – 14:15			
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			

17.01.2018 Çarşamba

08:45 – 09:30	BECERİ UYGULAMA SINAVI	Salon-1	B. ERSOY T. BURAN G. T. KELEŞ
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			S. ÇAM
11:45 – 12:30		Salon-2:	F. ÖZCAN A. AÇIKEL
Öğle Arası			
13:30 – 14:15			
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			

18.01.2018 Perşembe

08:45 – 09:30	BECERİ UYGULAMA SINAVI	Salon-1	F. ÖZCAN B.A. ÜLKÜMEN H. AYDEDE
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			P. DÜNDAR
11:45 – 12:30		Salon-2:	G. TEMELTAŞ Ö. YILMAZ
Öğle Arası			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

19.01.2018 Cuma

08:45 – 09:30	BECERİ UYGULAMA SINAVI	Salon-1	S. ALTAN O. ÜÇER A. BİLGE
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			A. TÜREDİ YILDIRIM
11:45 – 12:30		Salon-2:	S. RAHMAN A. YENTUR

YARIYIL TATİLİ

22. 01. 2018 – 02. 02. 2018

6. DERS KURULU

NÖROLOJİK BİLİMLER VE DUYU SİSTEMLERİ (4 hafta)

05. 02. 2018–02. 03. 2018

Sınavlar: *Pratik*: 02. 03. 2018

Teorik: 02. 03. 2018

	Teorik	Pratik	Toplam	Soru Sayıları
Farmakoloji	26		26 saat	30
Patoloji	11	3	14 saat	12
Mikrobiyoloji	5		5 saat	6
Biyokimya	5		5 saat	6
<i>Klinik Bilimler</i>				
Anesteziyoloji ve Reanimasyon	3		3 saat	3
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	3		3 saat	3
Göz Hastalıkları	4		4 saat	5
KBB	7		7 saat	8
Nöroloji	9	-	9 saat	10
Nöroşirürji	1		1 saat	1
Nükleer Tıp	1		1 saat	1
Psikiyatri	7		7 saat	8
Radyoloji	2		2 saat	2
Radyasyon Onkolojisi	1		1 saat	1
Ders Kurulu Klinik Pratiği		8	8 saat	
Seçmeli Ders	4	-	4 Saat	
Entegre Oturum	8		8 saat	4
Değerlendirme ve Geribildirim			1 saat	
Sınav			8 saat (1 gün)	
TOPLAM	97	11	117 saat	100

Ders Kurulu Başkanı : Prof. Dr. M. Murat DEMET

Ders Kurulu Başkan Yardımcıları : Doç. Dr. Kıvanç GÜNHAN

: Prof. Dr. Ömür. K. ÇELİK

: Yrd. Doç. Dr. Aysın KISABAY

Ders Kurulu Üyeleri

Prof. Dr. Alp YENTÜR	Prof. Dr. Hatice MAVİOĞLU	Doç. Dr. Kıvanç GÜNHAN
Prof. Dr. Aysen ESEN DANACI	Prof. Dr. Hikmet YILMAZ	Doç. Dr. Oryal TAŞKIN
Prof. Dr. Aydın İŞİSAĞ	Prof. Dr. Hörü GAZİ	Doç. Dr. Sevnaz ŞAPPAK
Prof. Dr. Asım ASLAN	Prof. Dr. Murat DEMET	Doç. Dr. Tuğba ÇAVUŞOĞLU
Prof. Dr. Cevval ULMAN	Prof. Dr. Muzaffer POLAT	Yrd. Doç. Dr. Aysın KISABAY
Prof. Dr. Cüneyt TEMİZ	Prof. Dr. Onur ÇELİK	Yrd. Doç. Dr. Burak ÜLKÜMEN
Prof. Dr. Demet AYDIN	Prof. Dr. Ömer AYDEMİR	Yrd. Doç. Dr. Feray ARAS
Prof. Dr. Deniz SELÇUKİ	Prof. Dr. Ömür. K. ÇELİK	Yrd. Doç. Dr. Hüseyin MAYALI
Prof. Dr. Emin KURT	Prof. Dr. Süheyla SÜRÜCÜOĞLU	
Prof. Dr. Emin LİMONCU	Prof. Dr. Serdar TARHAN	
Prof. Dr. Ercüment ÖLMEZ	Prof. Dr. Artuner DEVECİ	
Prof. Dr. Erol ÖZMEN	Doç. Dr. Kamil VURAL	

DÖNEM III
6. KURUL (NÖROLOJİK BİLİMLER VE DUYU SİSTEMLERİ)
AMAÇ VE HEDEFLER

AMAÇ:

Bu kurulda, çocuk ve erişkinde santral sinir sistemi, duyu organları ve derinin neoplastik ya da non-neoplastik hastalıklarının klinik, patolojik ve laboratuvar özellikleri; psikiyatrik hastalıkların temel özellikleri ile bunlara yönelik tedavilerde kullanılan ilaçların temel özelliklerinin öğrenilmesi amaçlanmaktadır.

HEDEFLER:

Bu kurulda öğrencilerin;

1. Santral sinir sisteminin kongenital, gelişimsel, travmatik, demyelinizan, dejeneratif , metabolik, vasküler hastalıklarının patolojik özellikleri ile bu hastalıklarla ilgili biyokimyasal belirteçleri belirtebilmeleri,
2. Santral sinir sistemi ve periferik sinir tümörlerinin patolojisini açıklayabilmeleri,
3. Kranial sinir hastalıkları, piramidal ve ekstrapiramidal sistem hastalıkları, motor son plak ve motor nöron hastalıklarının klinik ve radyolojik özellikleri ile bu hastalıklarda kullanılan ilaçların temel özelliklerini belirtebilmeleri,
4. Santral sinir sistemi ve periferik sinir sistemini tutan enfektif hastalıkların (menenjit, ansefalit, kuduz, poliomyelit, tetanoz, botilismus) klinik, mikrobiyolojik ve patolojik özelliklerini açıklayabilmeleri,
5. Medulla spinalis hastalıklarının klinik ve radyolojik özelliklerini belirtebilmeleri,
6. Pediyatrik dönem ve erişkinde nörolojik muayenenin temel prensiplerini yapabilmeleri,
7. Optik sinir, retina ve görme yollarının anatomik ve fizyolojik özellikleri ile nörooftalmolojik muayeneyi açıklayabilmeleri,
8. Kulak anatomisi, fizyolojisi ile otolojik, odyolojik muayene ve denge muayenesinin temel prensiplerini belirtebilmeleri, vertigo ve işitme kaybı, koku ve tat bozukluklarına yaklaşımın temel prensiplerini belirtebilmeleri,
9. Ağrıya klinik yaklaşımın ve başağrısına yaklaşımın temel prensiplerini belirtebilmeleri,
10. Çocukluk çağı ve erişkin dönemin epileptik, konvülfif hastalıklarına ve KİBAS'a yaklaşımın temel prensiplerini ve bu hastalıkların tedavisinde kullanılan antiepileptik ilaçların özelliklerini belirtebilmeleri,
11. Genel ve lokal anestezinin temel prensipleri ile genel ve lokal anestezide kullanılan ilaçların özelliklerini sayabilmeleri,
12. Etil alkol ve diğer alkoller, metabolik etkileri ile ilgili farmakolojik ve biyokimyasal temel özellikler ile alkol ve madde kullanım bozukluklarının klinik özelliklerini belirtebilmeleri,
13. Psikiyatrik muayene, psikiyatrik görüşmenin temel özellikleri ile psikiyatrik hastalıkların (anksiyete, depresyon, bilişsel bozukluklar, bipolar bozukluk, şizofreni, somatoform bozukluklar) klinik özelliklerini belirtebilmeleri, bunların tedavisinde kullanılan ilaçların özelliklerini sayabilmeleri,

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
05.02.2018	Pazartesi		
08:45 – 09:30	Farmakoloji	SSS Farmakolojisine Giriş	E. ÖLMEZ
09:45 – 10:30	Farmakoloji	SSS Farmakolojisine Giriş	E. ÖLMEZ
10:45 – 11:30	Farmakoloji	SSS Farmakolojisine Giriş	E. ÖLMEZ
11:45 – 12:30	Nöroşirürji	Bilinç Bozuklukları ve bilincin Değerlendirilmesi	C. TEMİZ
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	Nöroloji	Nörolojik Muayene	A. KISABAY
14:30 – 15:15	Çocuk Sağ. Ve Hast	Çocukta Nörolojik Muayene	M. POLAT
15:30 – 16:15	Göz Hastalıkları	Nörooftalmolojik Muayene	H. MAYALI
16:30 – 17:15		Serbest Çalışma	

06.02.2018 Salı

08:45 – 09:30	Patoloji	SSS' nin İncinmeye Karşı Hücrel Yanıtları ve Fiziopatolojik Komplikasyonları	A. İŞİSAĞ
09:45 – 10:30	Patoloji	Konjenital Malformasyonlar, Gelişim Kusurları, Perinatal Beyin Hasarı	A. İŞİSAĞ
10:45 – 11:30	Göz Hastalıkları	Görme ve Görme Yolları	H. MAYALI
11:45 – 12:30	Göz Hastalıkları	Optik sinir	H. MAYALI
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	KBB	Otolojik Muayene	O. ÇELİK
14:30 – 15:15	KBB	Periferik Fasiyal Parali	O. ÇELİK
15:30 – 16:15	Göz Hast.	Retina Fiziyojisi ve Anatomisi	E. KURT
16:30 – 17:15		Serbest Çalışma	

07.02.2018 Çarşamba

08:45 – 09:30	Anestezi. ve Rean.	Ağrıya Klinik Yaklaşım	A. YENTÜR
09:45 – 10:30	Nöroloji	Baş ağrısı	A. KISABAY
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Migren Tedavisinde Kullanılan İlaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU
11:45 – 12:30	KBB	Baş boyun ağrıları	B. ÜLKÜMEN
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	KBB	Vestibüler sistem ve vertigo	O. ÇELİK
14:30 – 15:15	KBB	İşitme Kaybı	O. ÇELİK
15:30 – 16:15	SEÇMELİ DERS		
16:30 – 17:15	SEÇMELİ DERS		

08.02.2018 Perşembe

08:45 – 09:30	Patoloji	SSS' nin Travmatik Hastalıkları	A. İŞİSAĞ
09:45 – 10:30	Patoloji	SSS' nin Demyelinizan, Dejeneratif ve Metabolik Hastalıklarının Patolojisi	A. İŞİSAĞ
10:45 – 11:30	Patoloji	Serebrovasküler Hastalıklar	A. İŞİSAĞ
11:45 – 12:30	Nöroloji	Motor Son Plak ve Motor Nöron Hastalıkları	A. KISABAY
Öğle Arası			
13:30 – 14:15		Serbest Çalışma	
14:30 – 15:15		Serbest Çalışma	
15:30 – 16:15		Serbest Çalışma	
16:30 – 17:15		Serbest Çalışma	

09.02.2018 Cuma

08:45 – 09:30	Nöroloji	Uyku Nörofiziyojisi	A. KISABAY
09:45 – 10:30	Anestezi. ve Rean	Genel Anestezi	A. YENTÜR
10:45 – 11:30	KBB	Tinnitus	A. ASLAN

11:45 – 12:30	KBB	Koku ve tat bozuklukları	K. GÜNHAN
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	Farmakoloji	Genel Anestezik İlaçlar	E. ÖLMEZ
14:30 – 15:15	Farmakoloji	Genel Anestezik İlaçlar	E. ÖLMEZ
15:30 – 16:15	Farmakoloji	Lokal Anestezik ve Nöromuskuler Blokörler	E. ÖLMEZ
16:30 – 17:15		Serbest Çalışma	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
12.02.2018	Pazartesi		
08:45 – 09:30	Çocuk Sağ. Ve Hast	Çocukluk Çağı Konvülzyonlarına Yaklaşım	M. POLAT
09:45 – 10:30	Çocuk Sağ. Ve Hast	Çocuklarda Gelişme Geriliği	M. POLAT
10:45 – 11:30	Nöroloji	Epilepsi ve Konvulsif Hastalıkların Nörofizyolojisi	A. KISABAY
11:45 – 12:30	Patoloji	Nörokutanöz Sendromlar (Fakomatozlar)	A. İŞİSAĞ
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	Farmakoloji	Antiepileptik İlaçlar	K. VURAL
14:30 – 15:15	Farmakoloji	Antiepileptik İlaçlar	K. VURAL
15:30 – 16:15	Farmakoloji	Antiepileptik İlaçlar	K. VURAL
16:30 – 17:15		Serbest Çalışma	

13.02.2018 **Salı**

08:45 – 09:30	Anestezi. ve Rean.	Nörotoksinler	D. AYDIN
09:45 – 10:30	Nöroloji	Ekstrapiramidal Sistem Hastalıkları	A. KISABAY
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Antiparkinson İlaçlar	K. VURAL
11:45 – 12:30	Farmakoloji	Antiparkinson İlaçlar	K. VURAL
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	ENTEGRE OTURUM	Baş ağrısı	E. ÖZMEN
14:30 – 15:15		Moderatör: D. SELÇUKİ	S. TARHAN H. MAYALI
15:30 – 16:15	Biyokimya	SSS Hastalıklarında Biyokimyasal Markırlar	C. ULMAN
16:30 – 17:15		Serbest Çalışma	

14.02.2018 **Çarşamba**

08:45 – 09:30	Biyokimya	A. A. ve Protein Metabolizma Bozuklukları	C. ULMAN
09:45 – 10:30	Biyokimya		C. ULMAN
10:45 – 11:30	Biyokimya		C. ULMAN
11:45 – 12:30	Nükleer Tıp	SSS Sintigrafileri, Beyin Perfüzyon Sintigrafisi	F. ARAS
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	Nöroloji	Piramidal Sistem Hastalıkları	H. MAVİOĞLU
14:30 – 15:15	Nöroloji		H. MAVİOĞLU
15:30 – 16:15	Patoloji	Periferik sinir sisteminin non-neoplastik hastalıkları	A. İŞİSAĞ
16:30 – 17:15		Serbest Çalışma	

15.02.2018 **Perşembe**

08:45 – 09:30	Nöroloji	Periferik Sinir ve Kas Hastalıkları	A. KISABAY
09:45 – 10:30	Patoloji	Periferik ve SSS Tümörleri Patolojisi	A. İŞİSAĞ
10:45 – 11:30	Patoloji	Periferik ve SSS Tümörleri Patolojisi	A. İŞİSAĞ
11:45 – 12:30	Patoloji	Periferik ve SSS Tümörleri Patolojisi	A. İŞİSAĞ
Öğle Arası			
13:30 – 14:15		Serbest Çalışma	
14:30 – 15:15		Serbest Çalışma	
15:30 – 16:15		Serbest Çalışma	
16:30 – 17:15		Serbest Çalışma	

16.02.2018 **Cuma**

08:45 – 09:30	Radyoloji	Nöroradyoloji	S. TARHAN
09:45 – 10:30	Radyoloji	Nöroradyoloji	S. TARHAN
10:45 – 11:30	Farmakoloji	SSS Stimülanları	K. VURAL
11:45 – 12:30	Radyasyon onkolojisi	SSS tümörlerinde radyoterapi	Ö. K. ÇELİK
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	Nöroloji	Klinik Pratik (3 grup)	A. KISABAY
	Çocuk Sağ. ve Hast	Klinik Pratik (4. grup)	M. POLAT

14:30 – 15:15	Nöroloji	Klinik Pratik (3. grup)	A. KISABAY
	Çocuk Sağ. ve Hast	Klinik Pratik (4. grup)	M. POLAT
15:30 – 16:15	Nöroloji	Klinik Pratik: (2. grup)	A. KISABAY
	Çocuk Sağ. ve Hast	Klinik Pratik: (1 grup)	M. POLAT
16:30 – 17:15	Nöroloji	Klinik Pratik (1. grup)	A. KISABAY
	Çocuk Sağ. ve Hast	Klinik Pratik (2. grup)	M. POLAT

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
19.02.2018	Pazartesi		
08:45 – 09:30	Psikiyatri	Psikiyatrik Görüşme –I	O. TAŞKIN
09:45 – 10:30	Psikiyatri	Psikiyatrik Görüşme –II	O. TAŞKIN
10:45 – 11:30	ENTEĞRE OTURUM	Konvülziyon	H. YILMAZ
11:45 – 12:30		Moderatör: M. POLAT	S. TARHAN
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	Nöroloji	Klinik Pratik (5 grup)	A. KISABAY
	Çocuk Sağ. ve Hast	Klinik Pratik (6. grup)	M. POLAT
14:30 – 15:15	Nöroloji	Klinik Pratik (6. grup)	A. KISABAY
	Çocuk Sağ. ve Hast	Klinik Pratik (5. grup)	M. POLAT
15:30 – 16:15	Nöroloji	Klinik Pratik: (7. grup)	A. KISABAY
	Çocuk Sağ. ve Hast	Klinik Pratik: (8. grup)	M. POLAT
16:30 – 17:15	Nöroloji	Klinik Pratik (8. grup)	A. KISABAY
	Çocuk Sağ. ve Hast	Klinik Pratik (7. grup)	M. POLAT

20.02.2018 Salı

08:45 – 09:30	Psikiyatri	Anksiyete Bozuklukları	M. DEMET
09:45 – 10:30	Farmakoloji	Hipnosedatif ve anksiyolitik ilaçlar	E. ÖLMEZ
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Hipnosedatif ve anksiyolitik ilaçlar	E. ÖLMEZ
11:45 – 12:30	Mikrobiyoloji	Anaerobik Bakteri Enfeksiyonları	S. SÜRÜCÜOĞLU
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	Patoloji	PRATİK - Nöropatoloji	A. İŞİSAĞ
14:30 – 15:15	Patoloji	PRATİK - Nöropatoloji	A. İŞİSAĞ
15:30 – 16:15	Patoloji	PRATİK - Nöropatoloji	A. İŞİSAĞ
16:30 – 17:15		Serbest Çalışma	

21.02.2018 Çarşamba

08:45 – 09:30	Psikiyatri	Depresyon	Ö. AYDEMİR
09:45 – 10:30	Farmakoloji	Antidepresan İlaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Antidepresan İlaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU
11:45 – 12:30	Patoloji	SSS' nin Enfeksiyon Hastalıkları	A. İŞİSAĞ
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	ENTEĞRE OTURUM	Geriatri	S. ŞAPPAK
14:30 – 15:15		Moderatör: D. SELÇUKİ	E. LİMONCU
15:30 – 16:15	SEÇMELİ DERS		
16:30 – 17:15	SEÇMELİ DERS		

22.02.2018 Perşembe

08:45 – 09:30	Mikrobiyoloji	SSS enf. mikrobiyolojik yaklaşım (menenjit, ansefalit, kuduz, poliyomyelit)	H. GAZİ
09:45 – 10:30	Mikrobiyoloji		H. GAZİ
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Opioid Türevi İlaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU
11:45 – 12:30	Farmakoloji	Opioid Türevi İlaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU
Öğle Arası			
13:30 – 14:15		Serbest Çalışma	
14:30 – 15:15		Serbest Çalışma	
15:30 – 16:15		Serbest Çalışma	
16:30 – 17:15		Serbest Çalışma	

23.02.2018 Cuma

08:45 – 09:30	Psikiyatri	Şizofreni ve Diğer Psikotik Bozukluklar	A. ESEN DANACI
09:45 – 10:30	Farmakoloji	Antipsikotik ilaçlar	E. ÖLMEZ
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Antipsikotik ilaçlar	E. ÖLMEZ
11:45 – 12:30	Mikrobiyoloji	Özel Konakta Enfeksiyonlar	S. SÜRÜCÜOĞLU
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	ENTEĞRE OTURUM	Diş Sağlığı	Diş. Hekimi
14:30 – 15:15		Moderatör: O. ÇELİK	

15:30 – 16:15	Mikrobiyoloji	Özel Konakta Enfeksiyonlar	S. SÜRÜCÜOĞLU
16:30 – 17:15		Serbest Çalışma	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
26.02.2018	Pazartesi		
08:45 – 09:30	Psikiyatri	Bipolar Bozukluklar	Ö. AYDEMİR
09:45 – 10:30	Farmakoloji	Bipolar Bozuklukta Kullanılan İlaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Bipolar Bozuklukta Kullanılan İlaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU
11:45 – 12:30	Biyokimya	Alkol ve Metabolik Etkileri	C. ULMAN
13:30 – 14:15	Psikiyatri	Alkol ve Madde Kullanım Bozuklukları	A. DEVECİ
14:30 – 15:15	Farmakoloji	İlaç ve Madde Bağımlılığı	T. ÇAVUŞOĞLU
15:30 – 16:15	Farmakoloji	Etil Alkol ve Diğer Alkoller	E. ÖLMEZ
16:30 – 17:15	Farmakoloji	Etil Alkol ve Diğer Alkoller	E. ÖLMEZ

27.02.2018 Salı

08:45 – 09:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09:45 – 10:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
10:45 – 11:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
11:45 – 12:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

28.02.2018 Çarşamba

08:45 – 09:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09:45 – 10:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
10:45 – 11:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
11:45 – 12:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

01.03.2018 Perşembe

08:45 – 09:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09:45 – 10:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
10:45 – 11:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
11:45 – 12:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

02.03.2018 Cuma

08:45 – 09:30			
09:45 – 10:30	6. DERS KURULU TEORİK ve PRATİK SINAVI (9:30)		
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15			
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			

DÖNEM III

7. DERS KURULU

DERİ, ENDOKRİN SİSTEM ve MEME (3 hafta)

05. 03. 2018–26. 03. 2018

Sınavlar:	<i>Pratik: 26. 03. 2018</i>		<i>Teorik: 26. 03. 2018</i>	
	Teorik	Pratik	Toplam	Soru Sayıları
Patoloji	19	6	25 saat	28
Farmakoloji	11	–	11 saat	16
Biyokimya	6	–	6 saat	10
Mikrobiyoloji	2	–	2 saat	4
<i>Klinik Bilimler</i>				
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	6	–	6 saat	9
Genel Cerrahi	1	–	1 saat	1
İç Hastalıkları	9	–	9 saat	13
Nükleer Tıp	1	–	1 saat	1
Radyoloji	3	–	3 saat	5
Dermatoloji	5	–	5 Saat	8
Plast. Ve Rekon. Cer	1		1 saat	1
Entegre Oturum	8		8 saat	4
Seçmeli Dersler	4		4 saat	
Değerlendirme ve Geribildirim			1 saat	
Sınav			8 saat (1 gün)	
TOPLAM	76	6	91 saat	100

Ders Kurulu Başkanı : Prof. Dr. Zeliha HEKİMSOY

Ders Kurulu Başkan Yardımcıları : Doç. Dr. Tuğba ÇAVUŞOĞLU

: Doç. Dr. Cemal BİLAÇ

: Yrd. Doç. Dr. Feray ARAS

Ders Kurulu Üyeleri

Prof. Dr. Ali Rıza KANDİLOĞLU

Prof. Dr. Aylin TÜREL ERMERTCAN

Prof. Dr. Betül ERSOY

Prof. Dr. Ercüment ÖLMEZ

Prof. Dr. Fatma TANELİ

Prof. Dr. Gamze GÖKSEL ÖZTÜRK

Prof. Dr. Gökhan PEKİNDİL

Prof. Dr. Hasan AYDEDE

Prof. Dr. Işıl İNANIR

Prof. Dr. Serap ÖZTÜRKCAN

Prof. Dr. Süheyla SÜRÜCÜOĞLU

Prof. Dr. Şebnem ÖRGÜÇ

Prof. Dr. M. Turhan ŞAHİN

Prof. Dr. Teoman COŞKUN

Prof. Dr. Zeliha HEKİMSOY

Doç. Dr. Gülgün Y. OVALI

Doç. Dr. Kamil VURAL

Doç. Dr. Tuğba ÇAVUŞOĞLU

Prof. Dr. Kamer GÜNDÜZ
Prof. Dr. Nogay GİRİNKARDEŞLER
Prof. Dr. Peyker TEMİZ

Doç. Dr. Yavuz KEÇECİ
Yrd. Doç. Dr. Feray ARAS

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
05.03.2018	Pazartesi		
08:45 – 09:30	Patoloji	Dermatopatolojiye Giriş ve Derinin Yangısal Hastalıkları	P. TEMİZ
09:45 – 10:30	Patoloji		P. TEMİZ
10:45 – 11:30	Dermatoloji	Deri Hastalıklarına Genel Yaklaşım	S. ÖZTÜRKAN
11:45 – 12:30	<i>6. KURUL DEĞERLENDİRME VE GERİBİLDİRİM TOPLANTISI</i>		
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	Dermatoloji	Psöriyazis, Ekzema, Liken Planus	A. ERMERTCAN
14:30 – 15:15	Patoloji	Derinin Büllöz Hastalıkları	P. TEMİZ
15:30 – 16:15	Dermatoloji	Derinin Büllü Hastalıkları	K. GÜNDÜZ
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

06.03.2018 Salı

08:45 – 09:30	Dermatoloji	Derinin Viral ve Paraziter Enfeksiyonları	T. ŞAHİN
09:45 – 10:30	Mikrobiyoloji	Deri, Yumuşak Doku, Kemik Ve Eklem Enfeksiyonları	S. SÜRÜCÜOĞLU
10:45 – 11:30	Mikrobiyoloji	Döküntülü Enfeksiyon Hastalıklarına Mikrobiyolojik Yaklaşım	S. SÜRÜCÜOĞLU
11:45 – 12:30	Dermatoloji	Derinin Bakteri-Mantar Enfeksiyonları	I. İNANIR
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	Farmakoloji	Antifungal ilaçlar	E. ÖLMEZ
14:30 – 15:15	ENTEĞRE OTURUM	Kaşıntılı Deri Lezyonları Moderatör: C. BİLAÇ	P. TEMİZ
15:30 – 16:15			N. GİRGİNKARDEŞLER
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	K. DEĞERLİ

07.03.2018 Çarşamba

08:45 – 09:30	Patoloji	Derinin Melanositik Lezyonları	P. TEMİZ
09:45 – 10:30	Patoloji	Benign ve Malign Epidermal Lezyonlar	P. TEMİZ
10:45 – 11:30	Plast. Ve Rekon. Cer.	Malign Deri Tümörleri	Y. KEÇECİ
11:45 – 12:30	Farmakoloji	Ektoparaziter ilaçlar	K. VURAL
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	Patoloji	PRATİK- Dermatopatoloji	P. TEMİZ
14:30 – 15:15	Patoloji		P. TEMİZ
15:30 – 16:15	SEÇMELİ DERS		
16:30 – 17:15	SEÇMELİ DERS		

08.03.2018 Perşembe

08:45 – 09:30	Patoloji	Hipofiz Hastalıklarının Patolojisi	P. TEMİZ
09:45 – 10:30	İç Hastalıkları	Hipotalamus ve Hipofiz Hastalıkları	Z. HEKİMSOY
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Ön Hipofiz Hormonları	T. ÇAVUŞOĞLU
11:45 – 12:30	Farmakoloji	Arka Hipofiz Hormonları	T. ÇAVUŞOĞLU
Öğle Arası			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

09.03.2018 Cuma

08:45 – 09:30	Patoloji	Tiroid Hastalıklarının Patolojisi	P. TEMİZ
09:45 – 10:30	Patoloji	Tiroid Hastalıklarının Patolojisi	P. TEMİZ
10:45 – 11:30	İç Hastalıkları	Tiroid Bezi Hastalıkları	Z. HEKİMSOY
11:45 – 12:30	İç Hastalıkları	Tiroid Bezi Hastalıkları	Z. HEKİMSOY
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	Farmakoloji	Tiroid Hormonları ve Antitiroid İlaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU

14:30 – 15:15	Radyoloji	Hipofiz- Hipotalamus-Tiroid Radyolojisi	G. Y. OVALI
15:30 – 16:15	Nükleer Tıp	Tiroid ve Paratiroid Sintigrafisi	F. ARAS
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
12.03.2018	Pazartesi		
08:45 – 09:30	Biyokimya	Tiroid Hastalıklarında Kullanılan Laboratuvar	F. TANELİ
09:45 – 10:30	Biyokimya	Testleri	F. TANELİ
10:45 – 11:30	Patoloji	Paratiroid Hastalıklarının Patolojisi	P. TEMİZ
11:45 – 12:30	Patoloji	Kemiğin Metabolik Hastalıkları	P. TEMİZ
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	ENTEGRE OTURUM	Tiroid fonksiyon bozuklukları	B. ERSOY
14:30 – 15:15		Moderatör: Z. HEKİMSOY	H. AYDEDE F. TANELİ
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

13.03.2018 **Salı**

08:45 – 09:30	İç Hastalıkları	Paratiroid Bezi Hastalıkları	Z. HEKİMSOY
09:45 – 10:30	İç Hastalıkları	Kemiğin Metabolik Hastalıkları	Z. HEKİMSOY
10:45 – 11:30	Çocuk Sağ. Ve Hast.	Ca ve P Metabolizması	B. ERSOY
11:45 – 12:30	Çocuk Sağ. Ve Hast.	Boy kısalıklarına yaklaşım	B. ERSOY
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	Biyokimya	Kemik Markırları	F. TANELİ
14:30 – 15:15	Farmakoloji	Kalsiyotropik İlaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU
15:30 – 16:15	Farmakoloji	Kalsiyotropik İlaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

14.03.2018 **Çarşamba**

14 MART TIP BAYRAMI			
---------------------	--	--	--

15.03.2018 **Perşembe**

08:45 – 09:30	Patoloji	Endokrin Pankreas Patolojisi	P. TEMİZ
09:45 – 10:30	Patoloji	Endokrin Pankreas Patolojisi	P. TEMİZ
10:45 – 11:30	İç Hastalıkları	Diabetes Mellitus	Z. HEKİMSOY
11:45 – 12:30	İç Hastalıkları	Diabetes Mellitus	Z. HEKİMSOY
Öğle Arası			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

16.03.2018 **Cuma**

08:45 – 09:30	Biyokimya	Diyabet Tanısında Laboratuvar Testleri	F. TANELİ
09:45 – 10:30	Biyokimya	Diyabet Tanısında Laboratuvar Testleri	F. TANELİ
10:45 – 11:30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Çocukluk Çağı Hipoglisemileri	B. ERSOY
11:45 – 12:30	Çocuk Sağ. ve Hast	Obesite	B. ERSOY
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	Farmakoloji	İnsülin ve Oral Antidiyabetikler	E. ÖLMEZ
14:30 – 15:15	Farmakoloji	İnsülin ve Oral Antidiyabetikler	E. ÖLMEZ
15:30 – 16:15	Radyoloji	Pankreas ve Endokrin Radyolojisi	G. PEKİNDİL
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
19.03.2018	Pazartesi		
08:45 – 09:30	Patoloji	Sürrenal Hastalıklarının Patolojisi, MEN	P. TEMİZ
09:45 – 10:30	Patoloji		P. TEMİZ
10:45 – 11:30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Doğuştan Metabolizma Hastalıklarına Yaklaşım	B. ERSOY
11:45 – 12:30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Puberte bozuklukları	B. ERSOY
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	ENTEGRE OTURUM	Tamamlayıcı Tıp Moderatör: İ. AKİL	E. ÖLMEZ
14:30 – 15:15			N. ERDİNÇ
15:30 – 16:15	Radyoloji	Meme Radyolojisi	Ş. ÖRGÜÇ
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

20.03.2018 **Salı**

08:45 – 09:30	İç Hastalıkları	Sürrenal Bezi Hastalıkları	Z. HEKİMSOY
09:45 – 10:30	İç Hastalıkları		Z. HEKİMSOY
10:45 – 11:30	Patoloji	Erkek Memesi Hastalıkları	A. R. KANDİLOĞLU
11:45 – 12:30	Biyokimya	Sürrenal Hast. kullanılan Lab. Testleri	F. TANELİ
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	Genel Cerrahi	Meme Hastalıklarına Yaklaşım	T. COŞKUN
14:30 – 15:15	Patoloji	PRATİK: Endokrin Sistem	P. TEMİZ
15:30 – 16:15	Patoloji	PRATİK: Endokrin Sistem	P. TEMİZ
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

21.03.2018 **Çarşamba**

08:45 – 09:30	Patoloji	Memenin Nonneoplastik Hastalıkları	A. R. KANDİLOĞLU
09:45 – 10:30	Patoloji	Memenin Neoplastik Hastalıkları	A. R. KANDİLOĞLU
10:45 – 11:30	Patoloji	Memenin Neoplastik Hastalıkları	A. R. KANDİLOĞLU
11:45 – 12:30	Patoloji	Memenin Neoplastik Hastalıkları	A. R. KANDİLOĞLU
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	Farmakoloji	Glukokortikoid ilaçlar	K. VURAL
14:30 – 15:15	Farmakoloji	Glukokortikoid ilaçlar	K. VURAL
15:30 – 16:15	SEÇMELİ DERS		
16:30 – 17:15	SEÇMELİ DERS		

22.03.2018 **Perşembe**

08:45 – 09:30	Patoloji	PRATİK: Meme Hastalıkları	A. R. KANDİLOĞLU
------------------	----------	----------------------------------	------------------

09:45 – 10:30	Patoloji	PRATİK: Meme Hastalıkları	A. R. KANDİLOĞLU
10:45 – 11:30	ENTEGRE OTURUM	Meme kitleleri Moderatör: T. COŞKUN	G. GÖKSEL, Ş. ÖRGÜÇ A. R. KANDİLOĞLU
11:45 – 12:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
Öğle Arası			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

23.03.2018 Cuma

08:45 – 09:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09:45 – 10:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
10:45 – 11:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
11:45 – 12:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
Öğle Arası			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
26.03.2018	Pazartesi		
08:45 – 09:30			
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	7. DERS KURULU TEORİK ve PRATİK SINAVI (13:30)		
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			

27.03.2018 Salı

08:45 – 09:30			
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15			
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			

28.03.2018 Çarşamba

08:45 – 09:30			
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15			
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			

29.03.2018 Perşembe

08:45 – 09:30			
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

30.03.2018 Cuma

08:45 – 09:30			
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15			
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			

DÖNEM III

8. DERS KURULU

ÜROGENİTAL SİSTEM (4 hafta)

27. 03. 2018–24. 04. 2018

Sınavlar: *Patoloji Pratik: 24. 04. 2018*

Teorik: 24. 04. 2018

	Teorik	Pratik	Toplam	Soru Sayısı
Patoloji	23	6	29 saat	28
Farmakoloji	9		9 saat	10
Biyokimya	3		3 saat	4
Mikrobiyoloji	3		3 saat	4
<i>Klinik Bilimler</i>				
Çocuk Cerrahisi	4		4 saat	5
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	6		6 saat	7
İç Hastalıkları	8		8 saat	9
Kadın Hastalıkları ve Doğum	12		12 saat	14
Nükleer Tıp	1		1 saat	1
Radyoloji	3		3 saat	4
Üroloji	9		9 saat	10
Seçmeli Ders	4		4 saat	
Entegre Oturum	6		6 saat	4
Ders Kurulu Klinik Pratiği		16	16 saat	
Değerlendirme ve Geribildirim			2 saat	
Sınav			8 saat (1 gün)	
TOPLAM	91	22	123 saat	100

Ders Kurulu Başkanı: **Prof. Dr. Nalan NEŞE**

Ders Kurulu Başkan Yardımcıları: **Doç. Yıldız UYAR**

Yrd. Doç. Dr. Oktay ÜÇER

Yrd. Doç. Dr. Aysun TORAMAN

Ders Kurulu Üyeleri

Prof. Dr. Ali Rıza KANDİLOĞLU	Prof. Dr. Mine ÖZKOL	Doç. Dr. Aslı GÖKER
Prof. Dr. Aydın ŞENCAN	Prof. Dr. Nalan NEŞE	Doç. Dr. Kâmil VURAL
Prof. Dr. Bilali GÜMÜŞ	Prof. Dr. Pelin ERTAN	Doç. Dr. Oryal TAŞKIN
Prof. Dr. Can TANELİ	Prof. Dr. Semra KURUTEPE	Doç. Dr. Talat ECEMİŞ
Prof. Dr. Cevval ULMAN	Prof. Dr. Semra ORUÇ KOLTAN	Doç. Dr. Tuğba ÇAVUŞOĞLU
Prof. Dr. Cüneyt GÜNŞAR	Prof. Dr. Seyhun KÜRŞAT	Doç. Dr. Yıldız UYAR
Prof. Dr. Ece ONUR	Prof. Dr. Süheyla SÜRÜCÜOĞLU	Yrd. Doç. Dr. Aysun TORAMAN
Prof. Dr. Erol ÖZMEN	Prof. Dr. Talha MÜEZZİNOĞLU	Yrd. Doç. Dr. Fatih DÜZGÜN
Prof. Dr. Faik Mümtaz KOYUNCU	Prof. Dr. Tevfik GÜVENAL	Yrd. Doç. Dr. Feray ARAS
Prof. Dr. İpek AKİL	Prof. Dr. Yeşim BÜLBÜL	Yrd. Doç. Dr. Oktay ÜÇER
Prof. Dr. Kemal KUŞÇU	Prof. Dr. Gökhan TEMELTAŞ	Yrd. Doç. Dr. Şermin Y. SAPMAZ
Prof. Dr. Kemal ÖZBİLGİN		

DÖNEM III

8. KURUL (ÜROGENİTAL SİSTEM)

AMAÇ VE HEDEFLER

AMAÇ

Ürogenital sistem ders kurulu sonunda;

Ürogenital sistem ile ilgili hastalıkların klinik özellikleri, laboratuvar bulguları ile tanı yöntemleri ve tedavileri ile ilgili bilgilerin öğrenilmesi amaçlanmaktadır.

HEDEFLER:

Bu kurul sonunda öğrencilerin;

1. Glomerül hastalıkları ve böbreğin tübüler hastalıklarının patogenezi, semptom ve bulgularını belirtebilmeleri,
2. Üriner sistem konjenital anomalilerini sayabilmeleri,
3. Akut ve kronik böbrek yetmezliğinin semptom ve bulgularını sayabilmeleri,
4. Üriner enfeksiyonların semptom ve bulguları ile tanı yöntemlerini ve tedavisini belirtebilmeleri,
5. Ürolojik tümörlerin semptom ve bulgularını belirtebilmeleri,
6. Prostatın nonneoplazik ve neoplazik hastalıklarının klinik özelliklerini açıklayabilmeleri,
7. Vulva, vagina ve serviksin hastalıklarının patolojik ve klinik özelliklerini belirtebilmeleri,
8. Üreme fizyolojisi ve seks hormonlarını belirtebilmeleri, seks hormonlarının tedavide kullanımları, önemli yan etkileri ve antagonistlerinin farmakolojik özelliklerinin tanımlayabilmeleri,
9. Kadın genital sistem tümörlerinin patolojisini ve tanı yöntemlerini belirtebilmeleri,
10. Sıvı-elektrolit dengesinin ve sıvı elektrolit bozuklukları tedavisinde kullanılan ilaçların etki mekanizmalarını sayabilmeleri,
11. Gebeliğin oluşumu, gebelik tanısında kullanılan yöntemler ve gebelik takibi ile ilgili bilgileri kavrayabilmeleri,
12. Ürogenital sistemin paraziter enfeksiyonlarını belirtebilmeleri,
13. Ürogenital sistem hastalıklarının tedavisinde kullanılan ilaçların etki mekanizmalarını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını belirtebilmeleri,

14.Genitoüriner sistem ile ilgili pratik beceri yaklaşımları yapabilmeleri hedeflenmektedir.

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
26.03.2018	Pazartesi		
08:45 – 09:30			
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	7. DERS KURULU TEORİK ve PRATİK SINAVI (13:30)		
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

27.03.2018 Salı

08:45 – 09:30	Patoloji	Glomerül Hastalıklarının Patogenezi ve Patolojisi	N. NEŞE
09:45 – 10:30	Patoloji		N. NEŞE
10:45 – 11:30	Patoloji		N. NEŞE
11:45 – 12:30	7. KURUL DEĞERLENDİRME VE GERİBİLDİRİM TOPLANTISI		
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	İç Hastalıkları	Ödem ve Hipervolemi Fizyopat. Mek	S. KÜRŞAT
14:30 – 15:15	İç Hastalıkları	Nefrotik Sendrom Semptom ve Oluşum Mekanizmaları	S. KÜRŞAT
15:30 – 16:15	Çocuk Sağ. ve Hast.	Pediyatrik Nefrolojide Klinik Semptomlar	İ. AKİL
16:30 – 17:15	İç Hastalıkları	Hipo ve Hipernatremiler	A. TORAMAN

28.03.2018 Çarşamba

08:45 – 09:30	Üroloji	Genitoüriner enfeksiyonlarda semptomlar ve muayene	G. TEMELTAŞ
09:45 – 10:30	Üroloji	Yetişkinlerde Üriner Enfeksiyonlar	G. TEMELTAŞ
10:45 – 11:30	Mikrobiyoloji	Genitoüriner Sistem Enfeksiyonları ve Cinsel Yolla Bulaşan Enf. Mikrobiyolojik Tanısı	S. KURUTEPE
11:45 – 12:30	Mikrobiyoloji		S. KURUTEPE
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	Patoloji	Böbreğin Tubulointerstisyel, Obstrüktif ve Damarsal Hastalıkları	N. NEŞE
14:30 – 15:15	Patoloji	Üriner Sistemin Konjenital Anomalileri	N. NEŞE
15:30 – 16:15	SEÇMELİ DERS		
16:30 – 17:15	SEÇMELİ DERS		

29.03.2018 Perşembe

08:45 – 09:30	Çocuk Cerrahisi	Çocukta genital muayene	A. ŞENCAN
09:45 – 10:30	Çocuk Cerrahisi	Üst Üriner Sistemin Konjenital Anomalileri	A. ŞENCAN
10:45 – 11:30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Çocuklarda Üriner Enfeksiyonlar	İ. AKİL
11:45 – 12:30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Vezikoüretal Reflü	İ. AKİL
Öğle Arası			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

30.03.2018 Cuma

08:45 – 09:30	Farmakoloji	Diüretikler	K. VURAL
09:45 – 10:30	Farmakoloji	Diüretikler	K. VURAL
10:45 – 11:30	Çocuk Cerrahisi	Alt Üriner Sistemin Konjenital Anomalileri	C. GÜNSAR
11:45 – 12:30	Radyoloji	Böbrek ve Üreter Radyolojisi	F. DÜZGÜN
Öğle Arası			

13:30 – 14:15	Biyokimya	Nonprotein Azotlu Maddeler ve Böbrek Hast. Tanısı	C. ULMAN
14:30 – 15:15	İç Hastalıkları	Hipo ve Hiperkalemiler	S. KÜRŞAT
15:30 – 16:15	Nükleer Tıp	Dinamik ve Statik Böbrek Sintigrafisi	F. ARAS
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
02.04.2018	Pazartesi		
08:45 – 09:30	İç Hastalıkları	Kalsiyum-Fosfor Met. Boz.	A. TORAMAN
09:45 – 10:30	İç Hastalıkları	Asit Baz Metabolizma Bozuklukları	A. TORAMAN
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Asit-Baz Metabolizma Bozukluklarında Kullanılan İlaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU
11:45 – 12:30	Çocuk Sağ. ve Hast	Sıvı elektrolit bozuklukları	P. ERTAN
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	ENTEĞRE OTURUM	Üriner sistem enfeksiyonları	T. ECEMİŞ
14:30 – 15:15		Moderatör: İ. AKİL	M. ÖZKOL
15:30 – 16:15	İç Hastalıkları	Böbrek fonksiyonlarının ve idrar sedimentinin değerlendirilmesi	A. TORAMAN
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

03.04.2018 Salı

08:45 – 09:30	İç Hastalıkları	Akut ve kronik böbrek yetmezliğine tanısasal yaklaşım	A. TORAMAN
09:45 – 10:30	Çocuk Sağ. ve Hast	Akut böbrek hasarı	P. ERTAN
10:45 – 11:30	Çocuk Sağ. ve Hast	Kronik Böbrek Yetmezliği	İ. AKİL
11:45 – 12:30	Üroloji	Üriner Sistem Taş Hastalığı	O. ÜÇER
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	İç Hastalıkları	Klinik Pratik (8 grup)	S. KÜRŞAT
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Klinik Pratik (7. grup)	P. ERTAN
14:30 – 15:15	İç Hastalıkları	Klinik Pratik (7. grup)	S. KÜRŞAT
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Klinik Pratik (8. grup)	P. ERTAN
15:30 – 16:15	İç Hastalıkları	Klinik Pratik: (6. grup)	A. TORAMAN
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Klinik Pratik: (5 grup)	İ. AKİL
16:30 – 17:15	İç Hastalıkları	Klinik Pratik: (5. grup)	A. TORAMAN
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Klinik Pratik: (6 grup)	İ. AKİL

04.04.2018 Çarşamba

08:45 – 09:30	Patoloji	Böbrek Tümörleri	N. NEŞE
09:45 – 10:30	Patoloji	Böbrek Tümörleri	N. NEŞE
10:45 – 11:30	Patoloji	Alt Üriner Sistem Hastalıkları	N. NEŞE
11:45 – 12:30	Biyokimya	Steroidlerin Biyokimyası	C. ULMAN
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	Farmakoloji	Androjenler ve Anabolik Steroidler	K. VURAL
14:30 – 15:15	Patoloji	Testis Hastalıkları	N. NEŞE
15:30 – 16:15	Patoloji	Testis Hastalıkları	N. NEŞE
16:30 – 17:15	Patoloji	Testis Hastalıkları	N. NEŞE

05.04.2018 Perşembe

08:45 – 09:30	Patoloji	Prostat Hastalıkları	N. NEŞE
09:45 – 10:30	Patoloji	Prostat Hastalıkları	N. NEŞE
10:45 – 11:30	Üroloji	Benign prostat hiperplazisi	T. MÜEZZİNOĞLU
11:45 – 12:30	Üroloji	Üriner Sistem Tümörleri	T. MÜEZZİNOĞLU
Öğle Arası			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

06.04.2018 Cuma

08:45 – 09:30	Biyokimya	Prostat Hast. Tanısında Biyokim. Testler	C. ULMAN
09:45 – 10:30	Üroloji	İntraskrotal Kitleler	O. ÜÇER
10:45 – 11:30	Üroloji	İnmemiş Testis	O. ÜÇER
11:45 – 12:30	Patoloji	Penis Hastalıkları	N. NEŞE
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	İç Hastalıkları	Klinik Pratik (4 grup)	S. KÜRŞAT
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Klinik Pratik (3. grup)	P. ERTAN
14:30 – 15:15	İç Hastalıkları	Klinik Pratik (3. grup)	S. KÜRŞAT

	Çocuk Sağ. ve Hast.	Klinik Pratik (4. grup)	P. ERTAN
15:30 – 16:15	İç Hastalıkları	Klinik Pratik: (2. grup)	A. TORAMAN
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Klinik Pratik: (1 grup)	İ. AKİL
16:30 – 17:15	İç Hastalıkları	Klinik Pratik: (1. grup)	A. TORAMAN
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Klinik Pratik: (2 grup)	İ. AKİL

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
09.04.2018	Pazartesi		
08:45 – 09:30	Radyoloji	Mesane ve Erkek Genital Radyolojisi	F. DÜZGÜN
09:45 – 10:30	Patoloji	PRATİK: Üriner ve Erkek Genital Sistem Patolojisi	N. NEŞE
10:45 – 11:30	Patoloji		N. NEŞE
11:45 – 12:30	Patoloji		N. NEŞE
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	Üroloji	Erkek İnfertilitesi	B. GÜMÜŞ
14:30 – 15:15	Üroloji	Erektile Disfonksiyon	B. GÜMÜŞ
15:30 – 16:15	Çocuk Cerrahisi	Fimozis, Parafimozis, Sünnet	C. TANELİ
16:30 – 17:15		Serbest Çalışma	

10.04.2018 Salı

08:45 – 09:30	Patoloji	Vulva ve Vagina Hastalıkları	A. R. KANDİLOĞLU
09:45 – 10:30	Patoloji	Vulva ve Vagina Hastalıkları	A. R. KANDİLOĞLU
10:45 – 11:30	K. Hast ve Doğ.	Üreme Fizyolojisi ve Seks Hormonları	Y. UYAR
11:45 – 12:30	K. Hast ve Doğ.	Menstrüel Siklus ve Anormal Kanamalar	Y. UYAR
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	K. Hast ve Doğ.	Jinekolojik ve Obstetrik Öykü	T. GÜVENAL
14:30 – 15:15	K. Hast ve Doğ.	Kadın Genital Sistem Muayenesi	Y. UYAR
15:30 – 16:15	Farmakoloji	Östrojenler ve Progesterinler	T. ÇAVUŞOĞLU
16:30 – 17:15		Serbest Çalışma	

11.04.2018 Çarşamba

08:45 – 09:30	Patoloji	Serviksin Neoplastik ve Non-Neoplastik Hast.	A. R. KANDİLOĞLU
09:45 – 10:30	Patoloji		A. R. KANDİLOĞLU
10:45 – 11:30	K. Hast ve Doğ.	Endometriozis	Y. UYAR
11:45 – 12:30	K. Hast ve Doğ.	Serviks ve Myometrium Tümörleri	T. GÜVENAL
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	Kad. Hast. ve Doğ.	İnfertil Çifte Yaklaşım	A. GÖKER
14:30 – 15:15	Kad. Hast. ve Doğ.	Aile Planlaması ve Kontrasepsiyon	A. GÖKER
15:30 – 16:15	Farmakoloji	Oral Kontraseptifler	T. ÇAVUŞOĞLU
16:30 – 17:15	Farmakoloji	Oral Kontraseptifler	T. ÇAVUŞOĞLU

12.04.2018 Perşembe

08:45 – 09:30	Patoloji	Endometrium ve Myometriumun Nonneoplastik Hastalıkları	A. R. KANDİLOĞLU
09:45 – 10:30	Patoloji	Endometriyum ve Myometriyum Tümörleri	A. R. KANDİLOĞLU
10:45 – 11:30	K. Hast ve Doğ.	Fetusun İyilik Halinin Değerlendirilmesi	F. M. KOYUNCU
11:45 – 12:30	K. Hast ve Doğ.	Normal ve Riskli Gebeliklerde Prenatal Bakım	Y. BÜLBÜL
Öğle Arası			
13:30 – 14:15		Serbest Çalışma	
14:30 – 15:15		Serbest Çalışma	
15:30 – 16:15		Serbest Çalışma	
16:30 – 17:15		Serbest Çalışma	

13.04.2018 Cuma

08:45 – 09:30	K. Hast ve Doğ.	Çoğul Gebelikler	S. ORUÇ KOLTAN
09:45 – 10:30	Patoloji	Gestasyonel ve Plasental Hastalıklar	A. R. KANDİLOĞLU
10:45 – 11:30	ENTEĞRE OTURUM	İnfertilite Moderatör: K. KUŞÇU	K. ÖZBİLGİN
11:45 – 12:30			E. ONUR O. ÜÇER
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	Patoloji	Over Tümörleri	A. R. KANDİLOĞLU
14:30 – 15:15	Patoloji	Over Tümörleri	A. R. KANDİLOĞLU
15:30 – 16:15		Serbest Çalışma	

16:30 – 17:15

Serbest Çalışma

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
16.04.2018	Pazartesi		
08:45 – 09:30	Kad. Hast. ve Doğ.	Klimakterium ve Postmenapoz	K. KUŞÇU
09:45 – 10:30	Mikrobiyoloji	Konjenital Enfeksiyonlar	S. SÜRÜCÜOĞLU
10:45 – 11:30	Radyoloji	Kadın Genital Organ Radyolojisi	F. DÜZGÜN
11:45 – 12:30	Farmakoloji	Antiandrojenik, Antiöstrojenik ve Antiprogesterin İlaçlar	K. VURAL
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	Üroloji	Klinik Pratik (1. grup)	B. GÜMÜŞ
	Kad. Hast. ve Doğ.	Klinik Pratik (2. grup)	A. GÖKER
14:30 – 15:15	Üroloji	Klinik Pratik (3. grup)	G. TEMELTAŞ
	Kad. Hast. ve Doğ.	Klinik Pratik (4. grup)	T. GÜVENAL
15:30 – 16:15	Üroloji	Klinik Pratik (5. grup)	B. GÜMÜŞ
	Kad. Hast. ve Doğ.	Klinik Pratik (6. grup)	T. GÜVENAL
16:30 – 17:15	Üroloji	Klinik Pratik (2. grup)	G. TEMELTAŞ
	Kad. Hast. ve Doğ.	Klinik Pratik (1. grup)	K. KUŞÇU

17.04.2018 Salı

08:45 – 09:30		Serbest Çalışma	
09:45 – 10:30	Farmakoloji	Gebelikte İlaç Kullanımı	T. ÇAVUŞOĞLU
10:45 – 11:30	ENTEĞRE OTURUM	Hasta İle İletişim Kurma	O. TAŞKIN
11:45 – 12:30		Moderatör: E. ÖZMEN	Ş. YALIN SAPMAZ
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	Üroloji	Klinik Pratik (1. grup)	B. GÜMÜŞ
	Kad. Hast. ve Doğ.	Klinik Pratik (2. grup)	A. GÖKER
14:30 – 15:15	Üroloji	Klinik Pratik (3. grup)	G. TEMELTAŞ
	Kad. Hast. ve Doğ.	Klinik Pratik (4. grup)	T. GÜVENAL
15:30 – 16:15	Üroloji	Klinik Pratik (5. grup)	B. GÜMÜŞ
	Kad. Hast. ve Doğ.	Klinik Pratik (6. grup)	T. GÜVENAL
16:30 – 17:15	Üroloji	Klinik Pratik (2. grup)	G. TEMELTAŞ
	Kad. Hast. ve Doğ.	Klinik Pratik (1. grup)	K. KUŞÇU

18.04.2018 Çarşamba

08:45 – 09:30	Patoloji	PRATİK - Kadın Genital Sistem Patolojisi	A. R. KANDİLOĞLU
09:45 – 10:30	Patoloji		A. R. KANDİLOĞLU
10:45 – 11:30	Patoloji		A. R. KANDİLOĞLU
11:45 – 12:30		Serbest Çalışma	
Öğle Arası			
13:30 – 14:15		Serbest Çalışma	
14:30 – 15:15		Serbest Çalışma	
15:30 – 16:15		SEÇMELİ DERS	
16:30 – 17:15		SEÇMELİ DERS	

19.04.2018 Perşembe

Serbest Çalışma			
------------------------	--	--	--

20.04.2018 Cuma

Serbest Çalışma			
------------------------	--	--	--

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
23.04.2018	Pazartesi		
Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı			

24.04.2018 Salı

08:45 – 09:30			
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30		GERİBİLDİRİM	
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	8. DERS KURULU TEORİK ve PRATİK SINAVI (13:30)		
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			

25.04.2018 Çarşamba

08:45 – 09:30			
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
13:30 – 14:15			
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			

26.04.2018 Perşembe

08:45 – 09:30			
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
Öğle Arası			
13:30 – 14:15		Serbest Çalışma	
14:30 – 15:15		Serbest Çalışma	
15:30 – 16:15		Serbest Çalışma	
16:30 – 17:15		Serbest Çalışma	

27.04.2018 Cuma

08:45 – 09:30			
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
Öğle Arası			
13:30 – 14:15			
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			

DÖNEM III
9. DERS KURULU
SOSYAL TIP (4 Hafta)
25.04.2018-23.05.2018

Teorik sınav 23.05.2018

	Teorik	Pratik	Toplam	Soru Sayısı
Halk Sağlığı	82		82 saat	80
Tıbbi Etik	10		10 saat	10
Adli Tıp	2		2 saat	2
Farmakoloji	4		4 saat	4
Aile Hekimliği	2		2 saat	2
Mikrobiyoloji	1		1 saat	2
Değerlendirme ve Geribildirim	1		1 saat	
Sınav			8 saat	
TOPLAM	103		111 saat	100

Ders Kurulu Başkanı : Prof. Dr. Erhan ESER
Ders Kurulu Başkanı Yardımcıları : Doç. Dr. Beyhan ÖZYURT
: Yrd. Doç. Dr. Selim ALTAN
: Yrd. Doç. Fatih ÖZCAN

Ders Kurulu Üyeleri

Prof. Dr. Cemil ÖZCAN	Prof. Dr. Semra KURUTEPE
Prof. Dr. Erhan ESER	Doç. Dr. Beyhan ÖZYURT
Prof. Dr. Ercüment ÖLMEZ	Doç. Dr. Kâmil VURAL
Prof. Dr. M. Sunay YAVUZ	Yrd. Doç. Dr. Selim ALTAN
Prof. Dr. Pınar ERBAY DÜNDAR	Yrd. Doç. Fatih ÖZCAN

DÖNEM III

9. DERS KURULU (SOSYAL TIP)

AMAÇ VE HEDEFLER

AMAÇ:

Bu kurulda,

Sosyal Tıp, Halk Sağlığı, Adli hekimlik, Tıp Etiği ve geleneksel sağaltım yöntemleri ile ilgili temel ilke ve uygulamalarının öğrenilmesi amaçlanmaktadır.

HEDEFLER: Bu kurul sonunda öğrencilerin ;

1. Sosyal Tıp ve Halk Sağlığı ile ilgili temel kavramları belirtebilmeleri,
2. Koruyucu hekimlik tanım ve ilkelerini sayabilmeleri,
3. Toplumun sağlık düzeyini değerlendirmek, o toplumda var olan ya da olabilecek sağlık sorunlarını belirlemek, bunların en aza indirilmesi ya da yok edilmesi ve toplumun genel sağlık düzeyinin geliştirilmesi için çözümleri bulmak, önermek ve uygulamak konularını belirtebilmeleri,
4. Sağlık yönetimi, Ana-çocuk Sağlığı ve aile planlaması, Bağışıklama, Bulaşıcı ve cinsel yolla bulaşan hastalıklar, Çevre sağlığı, İş Sağlığı ve meslek hastalıkları, Toplum beslenmesi, Bölge Sağlık yönetimi ve Birinci basamak sağlık hizmetleri; Kronik hastalıklar epidemiyolojisi, Demografi, Sağlığın geliştirilmesi, Okul sağlığı ve olağanüstü durumlarda sağlık yönetimi konularındaki temel bilgileri kavrayabilmeleri,
5. Geleneksel sağaltım yöntemlerinin kullanımını sonucu oluşan yan etkiler ve bunlarla ilgili ilaç etkileşimlerini belirtebilmeleri,
6. Adli hekimliğin tanımı, hekimlerin adli hekimlik görevleri ve yasal sorumlulukları, ölüm, otopsi, kimliklendirme, cinsel saldırı, adli travmatoloji ve adli psikiyatrik değerlendirmelerde kullanılan tıbbi kavramları belirtebilmeleri,
7. Araştırma Etiği - Etik Kurullar - Hekim Hasta İlişkileri - Hasta Hakları - Genetik Araştırmalar - Organ Aktarımı - Ötanazi - Klinik etik - Etik bildirgeler - Etik Eğitimi - Öğrenci hasta ilişkisi konu başlıklarında planlanmış tartışmaları yapmaları ve bu tartışmalardan elde edilen sonuçlarla hekimin hizmet sunumunda karşılaşılabileceği etik sorunları çözme yeteneğini kazanabilmeleri hedeflenmektedir.



TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
23.04.2018	Pazartesi		
Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı			

24.04.2018 Salı

08:45 – 09:30			
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	8. DERS KURULU TEORİK ve PRATİK SINAVI (13:30)		
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

25.04.2018 Çarşamba

08:45 – 09:30	Halk Sağlığı	Sosyal Tıbbı Giriş, Sosyal Tıp İlkeleri	E. ESER
09:45 – 10:30	Halk Sağlığı	Sağlık ve Sağlık Hizmetleri	E. ESER
10:45 – 11:30	Halk Sağlığı	Sağlık ve Sağlık Hizmetleri	E. ESER
11:45 – 12:30	8. KURUL DEĞERLENDİRME VE GERİBİLDİRİM TOPLANTISI		
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	Halk Sağlığı	Halk Sağlığının Gelişimi	C. ÖZCAN
14:30 – 15:15	Halk Sağlığı	Halk Sağlığının Gelişimi	C. ÖZCAN
15:30 – 16:15	SEÇMELİ DERS		
16:30 – 17:15	SEÇMELİ DERS		

26.04.2018 Perşembe

08:45 – 09:30	Halk Sağlığı	Bulaşıcı Hastalıklar Epidemiyolojisine Giriş	B. C. ÖZYURT
09:45 – 10:30	Halk Sağlığı	Toplum sağlık sorunlarını belirleme ve Sağlık Düzeyi Göstergeleri	E. ESER
10:45 – 11:30	Halk Sağlığı	Sağlık Düzeyi Göstergelerinin belirlenmesi ve kullanımı	E. ESER
11:45 – 12:30	Adli Tıp	Adli Tıbbın Tanımı, Uğraş Alanları ve Yapılanması	S. YAVUZ
Öğle Arası			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

27.04.2018 Cuma

08:45 – 09:30	Tıp Tar. ve Deon.	Tıbbi Etiğe Giriş	S. ALTAN
09:45 – 10:30	Tıp Tar. ve Deon.	Evrensel Etik İlkeler	S. ALTAN
10:45 – 11:30	Halk Sağlığı	Uluslararası Sağlık Hizmetleri ve Sağlık	C. ÖZCAN
11:45 – 12:30	Halk Sağlığı	Yaptırımları	C. ÖZCAN
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	Adli Tıp	Hekimlerin Adli Görevleri ve Yasal Sorumlulukları	S. YAVUZ
14:30 – 15:15	Halk Sağlığı	Toplumda bulaşıcı hastalıklarla mücadele	B. C. ÖZYURT
15:30 – 16:15	Halk Sağlığı		B. C. ÖZYURT
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
30.04.2018	Pazartesi		
08:45 – 09:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09:45 – 10:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
10:45 – 11:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
11:45 – 12:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

01.05.2018 Salı

Emek ve Dayanışma Günü			
-------------------------------	--	--	--

02.05.2018 Çarşamba

08:45 – 09:30	Halk Sağlığı	Dünyada ve Türkiye’ de Sağlık Düzeyi Göstergeleri	E. ESER
09:45 – 10:30	Halk Sağlığı	Sağlık hizmetlerinde bölge kavramı, tanımı ve Bölge Sağlık Yönetiminde (BSY) iş planlaması	E. ESER
10:45 – 11:30	Halk Sağlığı		E. ESER
11:45 – 12:30	Tıp Tar. ve Deon.	Etik Kurullar ve Araştırma Etiği	S. ALTAN
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Halk Sağlığı	Toplumda bulaşıcı hastalıklarla mücadele	B. C. ÖZYURT
14:30 – 15:15	Halk Sağlığı		B. C. ÖZYURT
15:30 – 16:15	Tıp Tar. ve Deon.	Etik Bildirgeler	S. ALTAN
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

03.05.2018 Perşembe

08:45 – 09:30	Halk Sağlığı	Bölge Sağlık Yönetiminde risk grubu izlemleri ve kayıt bildirim sistemi	E. ESER
09:45 – 10:30	Halk Sağlığı	Birinci basamak sağlık hizmetinin özellikleri ve hizmetin değerlendirilmesi	E. ESER
10:45 – 11:30	Halk Sağlığı	Türkiye’ de birinci basamak sağlık hizmetleri örgütlenmesi	E. ESER
11:45 –	Halk Sağlığı	Çevre ve Sağlık Etkileşimi	P. DÜNDAR

12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

04.05.2018 Cuma

08:45 – 09:30	Halk Sağlığı	Su	P. DÜNDAR
09:45 – 10:30	Halk Sağlığı	Su	P. DÜNDAR
10:45 – 11:30	Tıp Tar. ve Deon.	Hasta Hakları	S. ALTAN
11:45 – 12:30	Halk Sağlığı	Salgın yönetimi	B. C. ÖZYURT
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Halk Sağlığı	Salgın yönetimi	B. C. ÖZYURT
14:30 – 15:15	Halk Sağlığı	Atıklar	P. DÜNDAR
15:30 – 16:15	Halk Sağlığı	Atıklar	P. DÜNDAR
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
07.05.2018	Pazartesi		
08:45 – 09:30	Halk Sağlığı	Bulaşıcı Hastalıkların Bildirimi	B. C. ÖZYURT
09:45 – 10:30	Halk Sağlığı	Bulaşıcı Hastalıkların Bildirimi	B. C. ÖZYURT
10:45 – 11:30	Aile Hekimliği	Dünyada ve türkiyede	F. ÖZCAN
11:45 – 12:30	Tıp Tar. ve Deon.	Yaşamın Başlangıcı	S. ALTAN
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	Halk Sağlığı	Çocuk Sağlığına Giriş, Çocuk Sağlığı Düzeyinin	P. DÜNDAR
14:30 – 15:15	Halk Sağlığı	Belirlenmesi	P. DÜNDAR
15:30 – 16:15	Halk Sağlığı	Hava Kirliliği ,Küresel Isınma ve İklim Değişikliği	P. DÜNDAR
16:30 – 17:15		Serbest Çalışma	

08.05.2018 Salı

08:45 – 09:30	Halk Sağlığı	Çocukluk Çağında Büyüme ve Gelişmenin İzlenmesi	P. DÜNDAR
09:45 – 10:30	Halk Sağlığı	Çocukluk Çağında Beslenme (Anne sütü)	P. DÜNDAR
10:45 – 11:30	Halk Sağlığı	Sağlık Yönetimi	C. ÖZCAN
11:45 – 12:30	Halk Sağlığı	Sağlık Yönetimi	C. ÖZCAN
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	Halk Sağlığı	Üreme sağlığı ve hakları,	B. ÖZYURT
14:30 – 15:15	Halk Sağlığı	Toplumsal cinsiyet ve sağlık	B. ÖZYURT
15:30 – 16:15	Halk Sağlığı	Doğum Öncesi ve Doğum Sonrası Bakım	B. ÖZYURT
16:30 – 17:15		Serbest Çalışma	

09.05.2018 Çarşamba

08:45 – 09:30	Halk Sağlığı	Ana ve Çocuk sağlığında Risk Yaklaşımı	B. ÖZYURT
09:45 – 10:30	Halk Sağlığı	Ana ve Çocuk Sağlığında Risk Yaklaşımı	B. ÖZYURT
10:45 – 11:30	Halk Sağlığı	Ana ve Çocuk Sağlığında Risk Yaklaşımı	B. ÖZYURT
11:45 – 12:30	Farmakoloji	Mantar zehirlenmeleri	K. VURAL
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	Mikrobiyoloji	Seyahat, savaş ve göçler ile ilgili enfeksiyon hastalıkları	S. KURUTEPE
14:30 – 15:15	Tıp Tar. ve Deon.	Yaşamın Sonu	S. ALTAN
15:30 – 16:15	SEÇMELİ DERS		
16:30 – 17:15	SEÇMELİ DERS		

10.05.2018 Perşembe

08:45 – 09:30	Halk Sağlığı	Önemli Çocukluk Çağı Sorunları (İshal, ASYE)	P. DÜNDAR
09:45 – 10:30	Halk Sağlığı	Önemli Çocukluk Çağı Sorunları (Malnutrisyon)	P. DÜNDAR
10:45 – 11:30	Halk Sağlığı	Önemli Çocukluk Çağı Sorunları (Malnutrisyon)	P. DÜNDAR
11:45 – 12:30	Tıp Tar. ve Deon.	Hekim ve Mesleki ilişkiler	S. ALTAN
Öğle Arası			
13:30 – 14:15		Serbest Çalışma	
14:30 – 15:15		Serbest Çalışma	
15:30 – 16:15		Serbest Çalışma	
16:30 – 17:15		Serbest Çalışma	

11.05.2018 Cuma

08:45 – 09:30	Halk Sağlığı	Aile planlaması	B. ÖZYURT
09:45 – 10:30	Halk Sağlığı	Aile planlaması	B. ÖZYURT
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Bitkisel Tedaviler ve Besin Destekleyicileri	E. ÖLMEZ
11:45 – 12:30	Farmakoloji	Bitkisel Tedaviler ve Besin Destekleyicileri	E. ÖLMEZ

Öğle Arası			
13:30 – 14:15	Halk Sağlığı	Toplum Beslenmesi -gıdaların içeriği, sağlıklı beslenme ve Beslenme araştırmalarında yöntemler	E. ESER
14:30 – 15:15	Halk Sağlığı	Dünyada önemli beslenme sorunları (demir, iyot, A vitamini eksikliği)	E. ESER
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15	Aile hekimliği	Biyopsikososyal Yaklaşım	F. ÖZCAN

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
14.05.2018	Pazartesi		
08:45 – 09:30	Halk Sağlığı	Bağışıklama İlkeleri	P. DÜNDAR
09:45 – 10:30	Halk Sağlığı	Ulusal Aşı Programı	P. DÜNDAR
10:45 – 11:30	Halk Sağlığı	Sağlık Hizmetlerinin Finansmanı	C. ÖZCAN
11:45 – 12:30	Halk Sağlığı	Sağlık Mevzuatı	C. ÖZCAN
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	Farmakoloji	İlaç Zehirlenmeleri ve Tedavi İlkeleri	K. VURAL
14:30 – 15:15	Halk Sağlığı	İş sağlığı ve iş güvenliği	B. C. ÖZYURT
15:30 – 16:15	Halk Sağlığı	İşyeri Hekimliği Uygulamaları	B. C. ÖZYURT
16:30 – 17:15	Halk Sağlığı	İş Kazaları	B. C. ÖZYURT

15.05.2018 Salı

08:45 – 09:30	Halk Sağlığı	Süregen hastalıklar ve beslenme ilişkisi	E. ESER
09:45 – 10:30	Halk Sağlığı	(<i>obesite, diyabet, H.T, osteoporoz, konstipasyon, kanser vb.</i>)	E. ESER
10:45 – 11:30	Halk Sağlığı	Sağlığı Geliştirme ve Sağlık Eğitimi	P. DÜNDAR
11:45 – 12:30	Halk Sağlığı	Sağlığı Geliştirme ve Sağlık Eğitimi	P. DÜNDAR
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	Halk Sağlığı	Türkiye’ de Sağlık Hizmetlerinin Tarihçesi	C. ÖZCAN
14:30 – 15:15	Halk Sağlığı	Türkiye’ de Sağlık Hizmetlerinin Tarihçesi	C. ÖZCAN
15:30 – 16:15	Tıp Tarihi ve Deon.	Genetik ve Etik	S. ALTAN
16:30 – 17:15	Halk Sağlığı	İşyeri Ortamında Maruz Kalınabilecek Biyolojik Etkenlerle ilgili meslek hastalıkları	B. C. ÖZYURT

16.05.2018 Çarşamba

08:45 – 09:30	Halk Sağlığı	Dünyada ve Türkiye’ de beslenme sorunu ve	E. ESER
09:45 – 10:30	Halk Sağlığı	yetersizlik göstergeleri	E. ESER
10:45 – 11:30	Halk Sağlığı	Meslek hastalıkları	B. C. ÖZYURT
11:45 – 12:30	Halk Sağlığı	Pnömonkozlar	B. C. ÖZYURT
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	Tıp Tar. ve Deon.	Organ ve Doku Aktarımı	S. ALTAN
14:30 – 15:15	Halk Sağlığı	Türkiye’ de Sağlık Hizmetlerinin Tarihçesi	C. ÖZCAN
15:30 – 16:15	Halk Sağlığı	Türkiye’ de Sağlık Hizmetlerinin Tarihçesi	C. ÖZCAN
16:30 – 17:15	Halk Sağlığı	Halk Sağlığı açısından Yaşlılık	P. DÜNDAR

17.05.2018 Perşembe

08:45 – 09:30	Halk Sağlığı	Kronik Hastalıklar Epidemiyolojisi	P. DÜNDAR
09:45 – 10:30	Halk Sağlığı	Kronik Hastalıklar Epidemiyolojisi	P. DÜNDAR
10:45 – 11:30	Halk Sağlığı	Kimyasal nedenli meslek hastalıkları	B. C. ÖZYURT
11:45 – 12:30	Halk Sağlığı	Kimyasal nedenli meslek hastalıkları	B. C. ÖZYURT
Öğle Arası			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

18.05.2018 Cuma

08:45 – 09:30	Halk Sağlığı	İşyeri Ortamında Maruz Kalınabilecek	B. C. ÖZYURT
09:45 – 10:30	Halk Sağlığı	Fiziksel Etkenlerle ilgili meslek hastalıkları	B. C. ÖZYURT
10:45 – 11:30	Halk Sağlığı	Olağanüstü Durumlarda Sağlık Yönetimi	P. DÜNDAR
11:45 – 12:30	Halk Sağlığı	Olağanüstü Durumlarda Sağlık Yönetimi	P. DÜNDAR
Öğle Arası			
13:30 – 14:15	Halk Sağlığı	Demografi	P. DÜNDAR

14:30 – 15:15	Halk Sağlığı	İş Sağlığı Mevzuatı	B. C. ÖZYURT
15:30 – 16:15	Halk Sağlığı	Okul Sağlığı	B. ÖZYURT
16:30 – 17:15	Halk Sağlığı	Okul Sağlığı	B. ÖZYURT

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
21.05.2018	Pazartesi		
08:45 – 09:30			
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15			
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			

22.05.2018 Salı

08:45 – 09:30			
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15			
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			

23.05.2018 Çarşamba

08:45 – 09:30			
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	9. DERS KURULU TEORİK SINAVI (13:30)		
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15	9. KURUL DEĞERLENDİRME VE GERİBİLDİRİM TOPLANTISI		
16:30 – 17:15			

24.05.2018 Perşembe

08:45 – 09:30			
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

25.05.2018 Cuma

08:45 – 09:30			
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15			
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			

DÖNEM III
10. DERS KURULU
KLİNİK BİLİMLER (2 Hafta)
24.05.2018 – 08.06.2018

Klinik Pratik Sınavı: 06.06.2018

	Pratik	Toplam
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	31	31 saat
İç hastalıkları	24	24 saat
Göğüs Hastalıkları	8	8 saat
Kardiyoloji	11	11 saat
KBB	4	4 saat
Nöroloji	1	1 saat
Genel Cerrahi	4	4 saat
Kadın Hastalıkları ve Doğum	4	4 saat
Çocuk Cerrahisi	4	4 saat
Psikiyatri	4	4 saat
Aile Hekimliği	2	2 saat
Üroloji	4	4 saat
Koordinatörlük Saati	2	2 saat
Sınav		4 saat (1/2 gün)
TOPLAM	103	107 saat

Ders Kurulu Başkanı	: Prof. Dr. Betül ERSOY
Ders Kurulu Başkanı Yardımcıları	: Prof. Dr. Timur PIRILDAR
	: Prof. Dr. Cüneyt GÜNSAR
	: Doç. Dr. Tuğba GÖKTALAY

Ders Kurulu Üyeleri

Prof. Dr. Ali Rıza BİLGE	Prof. Dr. Muzaffer POLAT	Doç. Dr. Kıvanç GÜNHAN
Prof. Dr. Arzu YORGANCIOĞLU	Prof. Dr. Pelin ERTAN	Doç. Dr. Oryal TAŞKIN
Prof. Dr. Aydın ŞENCAN	Prof. Dr. Pınar ÇELİK	Doç. Dr. Ömer YILMAZ
Prof. Dr. Betül ERSOY	Prof. Dr. Seyhun KÜRŞAT	Doç. Dr. Özge YILMAZ
Prof. Dr. Cengiz KIRMAZ	Prof. Dr. Şenol COŞKUN	Doç. Dr. Özgür BAYTURAN
Prof. Dr. Cüneyt GÜNSAR	Prof. Dr. Talha MÜEZZİNOĞLU	Doç. Dr. Tuğba GÖKTALAY
Prof. Dr. Eray KARA	Prof. Dr. Timur PIRILDAR	Doç. Dr. Yavuz HAVLUCU
Prof. Dr. Erhun KASIRGA	Prof. Dr. Yeşim BÜLBÜL	Yrd.Doç. Dr. Aysun TORAMAN
Prof. Dr. Erol ÖZMEN	Prof. Dr. Zeliha HEKİMSOY	Yrd. Doç. Dr. Ayşin KISABAY
Prof. Dr. Hakan TIKIZ	Doç. Dr. Ahmet DİRİCAN	Yrd. Doç. Dr. Fatih ÖZCAN
Prof. Dr. Hasan AYDEDE	Doç. Dr. Ali Aykan ÖZGÜVEN	Yrd Doç. Dr. Mine MİSKİOĞLU
Prof. Dr. Hasan YÜKSEL	Doç. Dr. Ayşen TÜREDİ YILDIRIM	Yrd. Doç. Dr. Tahir BURAN
Prof. Dr. Hatice MAVİOĞLU	Doç. Dr. Burcu A. ÜLKÜMEN	
Prof. Dr. Hüseyin GÜLEN	Doç. Dr. Elmas KASAP	
Prof. Dr. İpek AKİL	Doç. Dr. Gökhan TEMELTAŞ	
Prof. Dr. İsmet AYDOĞDU	Doç. Dr. Görkem ESKİİZMİR	

DÖNEM III

10. KURUL (Klinik Bilimler)

AMAÇ VE HEDEFLER

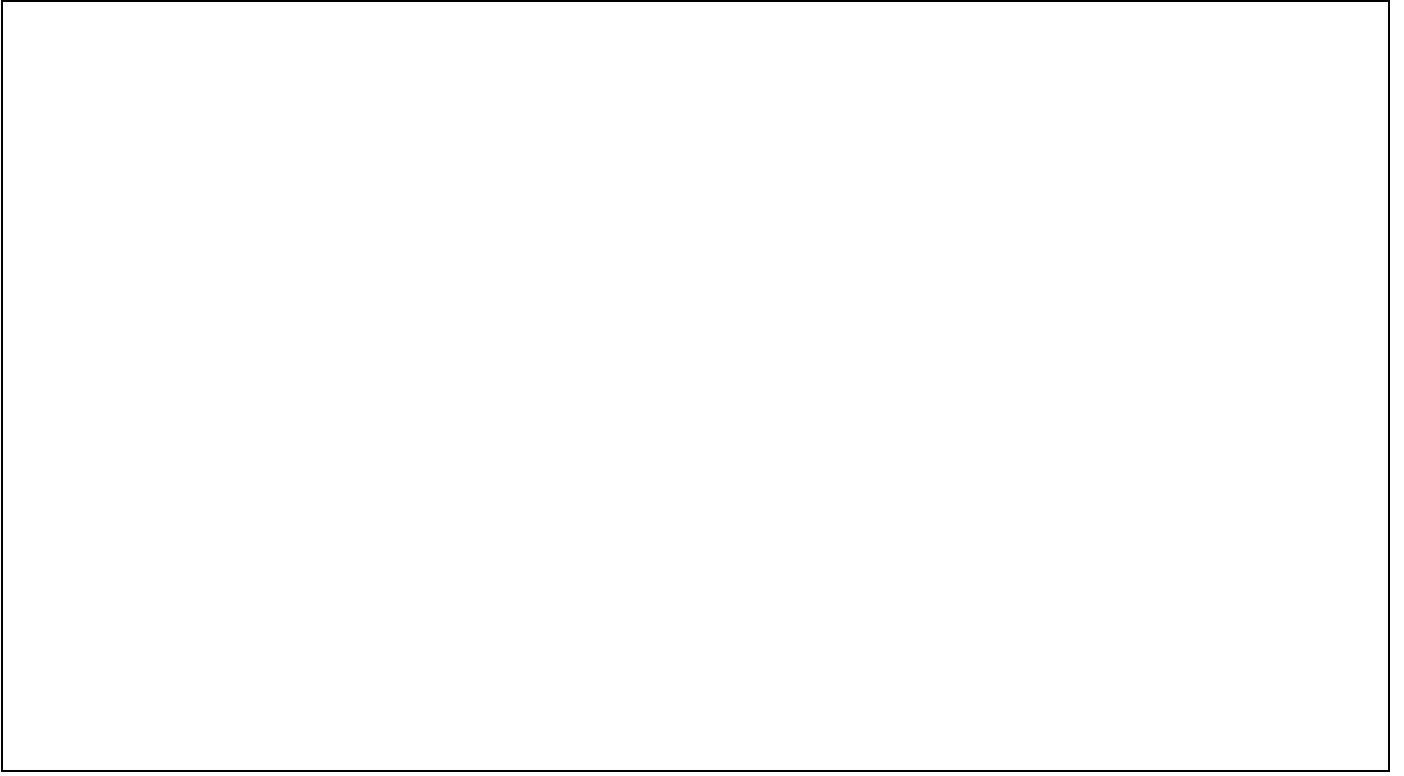
AMAÇ:

Bu kurulda, çeşitli klinik branşlarda yapılan klinik vizitlerle hastaya yaklaşımın ve sistemlerin temel muayene yöntemlerinin öğrenilmesi amaçlanmaktadır.

HEDEFLER:

Bu kurul sonunda öğrencilerin;

1. Pediatrik anamnez alma ve fizik muayene ile yenidoğan muayenesini yapabilmeleri,
2. Baş, boyun ve cilt muayenesini yapabilmeleri,
3. Kardiyovasküler sistem muayenesi ve solunum sistem muayenesini yapabilmeleri,
4. Karın muayenesi ve ekstremiteler muayenesini yapabilmeleri,
5. Psikiyatrik görüşme yapabilmeleri,
6. Endokrin ve üriner sistem muayenesini yapabilmeleri,
7. KBB muayenesini yapabilmeleri,
8. Kadın genital sistem muayenesini yapabilmeleri,
9. Nörolojik sistem muayenesini yapabilmeleri, hedeflenmektedir.



TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
24.05.2018	Perşembe		
08.45 - 09.30	Koordinatörlük Saati	Klinik Pratik Uygulama Grupları ve Kurulun İşleyişi	İ. AKİL
09.45 - 10.30	Koordinatörlük Saati		
10.45 - 11.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Pediatride Anamnez ve Fizik Muayene (I. Grup)	P. ERTAN
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Pediatride Anamnez ve Fizik Muayene (II. Grup)	H. GÜLEN
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Pediatride Anamnez ve Fizik Muayene (III. Grup)	A. A. ÖZGÜVEN
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Pediatride Anamnez ve Fizik Muayene (IV. Grup)	A. TÜREDİ YILDIRIM
	İç Hastalıkları	Anamnez ve Fizik Muayene (V. Grup)	E. KASAP
	İç Hastalıkları	Anamnez ve Fizik Muayene (VII. Grup)	M. MİSKİOĞLU
	İç Hastalıkları	Anamnez ve Fizik Muayene (VI. Grup)	S. KÜRŞAT
	İç Hastalıkları	Anamnez ve Fizik Muayene (VIII. Grup)	C. KIRMAZ
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Pediatride Anamnez ve Fizik Muayene (V. Grup)	Ş. ÇOŞKUN
11.45 - 12.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Pediatride Anamnez ve Fizik Muayene (VI. Grup)	A. A. ÖZGÜVEN
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Pediatride Anamnez ve Fizik Muayene (VII. Grup)	P. ERTAN
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Pediatride Anamnez ve Fizik Muayene (VIII. Grup)	M. POLAT
	İç Hastalıkları	Anamnez ve Fizik Muayene (I. Grup)	E. KASAP
	İç Hastalıkları	Anamnez ve Fizik Muayene (II. Grup)	M. MİSKİOĞLU
	İç Hastalıkları	Anamnez ve Fizik Muayene (III. Grup)	S. KÜRŞAT
	İç Hastalıkları	Anamnez ve Fizik Muayene (III. Grup)	C. KIRMAZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 - 14.15			
14.30 - 15.15			
15.30 - 16.15		Serbest Hasta Viziti	
16.30 - 17.15		Serbest Hasta Viziti	

25.05.2018	Cuma		
08.45 - 09.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Baş, Boyun Muayenesi (I. Grup)	H. YÜKSEL
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Baş, Boyun Muayenesi (II. Grup)	İ. AKİL
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Baş, Boyun Muayenesi (III. Grup)	Ö. YILMAZ
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Baş, Boyun Muayenesi (IV. Grup)	A. A. ÖZGÜVEN
	İç Hastalıkları	Baş, Boyun, Cilt Muayenesi (V. Grup)	C. KIRMAZ
	İç Hastalıkları	Baş, Boyun, Cilt Muayenesi (VI. Grup)	M. MİSKİOĞLU
	İç Hastalıkları	Baş, Boyun, Cilt Muayenesi (VII. Grup)	A. DİRİCAN
	İç Hastalıkları	Baş, Boyun, Cilt Muayenesi (VIII. Grup)	T. PIRILDAR
09.45 - 10.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Baş, Boyun Muayenesi (V. Grup)	E. KASIRGA
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Baş, Boyun Muayenesi (VI. Grup)	İ. AKİL
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Baş, Boyun Muayenesi (VII. Grup)	Ö. YILMAZ
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Baş, Boyun Muayenesi (VIII. Grup)	Ş. ÇOŞKUN
	İç Hastalıkları	Baş, Boyun, Cilt Muayenesi (I. Grup)	C. KIRMAZ
	İç Hastalıkları	Baş, Boyun, Cilt Muayenesi (II. Grup)	M. MİSKİOĞLU
	İç Hastalıkları	Baş, Boyun, Cilt Muayenesi (III. Grup)	A. DİRİCAN

	İç Hastalıkları	Baş, Boyun, Cilt Muayenesi (IV. Grup)	T. PIRILDAR
10.45 - 11.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Büyümenin Değerlendirilmesi (I. Grup)	B. ERSOY
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Büyümenin Değerlendirilmesi (II. Grup)	A. TÜREDİ YILDIRIM
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Yenidoğan Muayenesi (VII. Grup)	M. POLAT
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (III. Grup)	Ş. ÇOŞKUN
	İç Hastalıkları	Lokomotor Sistem Muayenesi (IV. Grup)	T. PIRILDAR
	Kardiyoloji	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (V. Grup)	Ö. BAYTURAN
	Kardiyoloji	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (VI. Grup)	A. R. BİLGE
	Kardiyoloji	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (VIII. Grup)	H. TIKIZ
11.45 - 12.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Büyümenin Değerlendirilmesi (VIII. Grup)	B. ERSOY
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Büyümenin Değerlendirilmesi (VII. Grup)	A. TÜREDİ YILDIRIM
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Yenidoğan Muayenesi (VI. Grup)	Ö. YILMAZ
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (V. Grup)	Ş. ÇOŞKUN
	İç Hastalıkları	Lokomotor Sistem Muayenesi (V. Grup)	T. PIRILDAR
	Kardiyoloji	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (III. Grup)	Ö. BAYTURAN
	Kardiyoloji	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (II. Grup)	A. R. BİLGE
	Kardiyoloji	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (I. Grup)	H. TIKIZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 - 14.15	<i>Serbest Hasta Viziti</i>		
14.30 - 15.15			

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
28.05.2018 Pazartesi			
08.45 - 09.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Büyümenin Değerlendirilmesi (III. Grup)	A. TÜREDİ YILDIRIM
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Büyümenin Değerlendirilmesi (V. Grup)	B. ERSOY
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Yenidoğan Muayenesi (I. Grup)	M. POLAT
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Yenidoğan Muayenesi (II. Grup)	A. A. ÖZGÜVEN
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (VI. Grup)	Ş. ÇOŞKUN
	İç Hastalıkları	Lokomotor Sistem Muayenesi (VIII. Grup)	T. PIRILDAR
	Kardiyoloji	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (VII. Grup)	Ö. BAYTURAN
	Kardiyoloji	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (IV. Grup)	A. R. BİLGE
09.45 - 10.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Büyümenin Değerlendirilmesi (VI. Grup)	A. TÜREDİ YILDIRIM
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Büyümenin Değerlendirilmesi (IV. Grup)	B. ERSOY
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Yenidoğan Muayenesi (III. Grup)	M. POLAT
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Yenidoğan Muayenesi (VIII. Grup)	A. A. ÖZGÜVEN
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (I. Grup)	Ş. ÇOŞKUN
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (II. Grup)	Ş. ÇOŞKUN
	İç Hastalıkları	Lokomotor Sistem Muayenesi (VII. Grup)	T. PIRILDAR
	İç Hastalıkları	Hematolojik Sistem Muayenesi (V. Grup)	M. MİSKİOĞLU
10.45 - 11.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Yenidoğan Muayenesi (IV. Grup)	M. POLAT
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Yenidoğan Muayenesi (V. Grup)	Ö. YILMAZ
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (VII. Grup)	Ş. ÇOŞKUN
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (VIII. Grup)	Ş. ÇOŞKUN
	İç Hastalıkları	Lokomotor Sistem Muayenesi (I. Grup)	T. PIRILDAR
	İç Hastalıkları	Lokomotor Sistem Muayenesi (II. Grup)	T. PIRILDAR
	İç Hastalıkları	Hematolojik Sistem Muayenesi (VI. Grup)	M. MİSKİOĞLU
	İç Hastalıkları	Hematolojik Sistem Muayenesi (III. Grup)	İ. AYDOĞDU
11.45 - 12.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	<i>Serbest Hasta Viziti</i> (V. Grup)	
	Çocuk Sağ. ve Hast.	<i>Serbest Hasta Viziti</i> (VII. Grup)	
	Çocuk Sağ. ve Hast.	<i>Serbest Hasta Viziti</i> (VIII. Grup)	
	İç Hastalıkları	Lokomotor Sistem Muayenesi (VI. Grup)	T. PIRILDAR
	İç Hastalıkları	Lokomotor Sistem Muayenesi (III. Grup)	T. PIRILDAR
	İç Hastalıkları	Hematolojik Sistem Muayenesi (I. Grup)	M. MİSKİOĞLU
	İç Hastalıkları	Hematolojik Sistem Muayenesi (II. Grup)	İ. AYDOĞDU
	İç Hastalıkları	Hematolojik Sistem Muayenesi (IV. Grup)	İ. AYDOĞDU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 - 14.15	<i>Serbest Hasta Viziti</i>		
14.30 - 15.15			
15.30 - 16.15			
16.30 - 17.15			
29.05.2018 Salı			

08.45 - 09.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Solunum Sistemi Muayenesi (I. Grup)	H. YÜKSEL
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Solunum Sistemi Muayenesi (II. Grup)	Ö. YILMAZ
	Göğüs Hastalıkları	Solunum Sistemi Muayenesi (III. Grup)	A. YORGANCIOĞLU
	Göğüs Hastalıkları	Solunum Sistemi Muayenesi (IV. Grup)	P. ÇELİK
	İç Hastalıkları	Karın Muayenesi (V. Grup)	E. KASAP
	İç Hastalıkları	Karın Muayenesi (VI. Grup)	T. BURAN
	İç Hastalıkları	Endokrin sistem muayenesi (VII. Grup)	Z. HEKİMSOY
	İç Hastalıkları	Endokrin sistem muayenesi (VIII. Grup)	Z. HEKİMSOY
09.45 - 10.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Solunum Sistemi Muayenesi (III. Grup)	H. YÜKSEL
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Solunum Sistemi Muayenesi (IV. Grup)	Ö. YILMAZ
	Göğüs Hastalıkları	Solunum Sistemi Muayenesi (V. Grup)	A. YORGANCIOĞLU
	Göğüs Hastalıkları	Solunum Sistemi Muayenesi (VI. Grup)	Y. HAVLUCU
	İç Hastalıkları	Karın Muayenesi (VII. Grup)	E. KASAP
	İç Hastalıkları	Karın Muayenesi (VII. Grup)	T. BURAN
	İç Hastalıkları	Endokrin sistem muayenesi (I. Grup)	Z. HEKİMSOY
	İç Hastalıkları	Endokrin sistem muayenesi (II. Grup)	Z. HEKİMSOY
10.45 - 11.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Solunum Sistemi Muayenesi (V. Grup)	H. YÜKSEL
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Solunum Sistemi Muayenesi (VI. Grup)	Ö. YILMAZ
	Göğüs Hastalıkları	Solunum Sistemi Muayenesi (VII. Grup)	T. GÖKTALAY
	Göğüs Hastalıkları	Solunum Sistemi Muayenesi (VIII. Grup)	P. ÇELİK
	İç Hastalıkları	Karın Muayenesi (I. Grup)	E. KASAP
	İç Hastalıkları	Karın Muayenesi (II. Grup)	T. BURAN
	İç Hastalıkları	Endokrin sistem muayenesi (III. Grup)	Z. HEKİMSOY
	İç Hastalıkları	Endokrin sistem muayenesi (IV. Grup)	Z. HEKİMSOY
11.45 - 12.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Solunum Sistemi Muayenesi (VII. Grup)	H. YÜKSEL
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Solunum Sistemi Muayenesi (VIII. Grup)	Ö. YILMAZ
	Göğüs Hastalıkları	Solunum Sistemi Muayenesi (I. Grup)	T. GÖKTALAY
	Göğüs Hastalıkları	Solunum Sistemi Muayenesi (II. Grup)	P. ÇELİK
	İç Hastalıkları	Karın Muayenesi (III. Grup)	E. KASAP
	İç Hastalıkları	Karın Muayenesi (IV. Grup)	T. BURAN
	İç Hastalıkları	Endokrin sistem muayenesi (V. Grup)	Z. HEKİMSOY
	İç Hastalıkları	Endokrin sistem muayenesi (VI. Grup)	Z. HEKİMSOY
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 - 14.15	<i>Serbest Hasta Viziti</i>		
14.30 - 15.15			
15.30 - 16.15			
16.30 - 17.15			

30.05.2018 Çarşamba

08.45 - 09.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Karın Muayenesi (III. Grup)	E. KASIRGA
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Karın Muayenesi (IV. Grup)	Ö. YILMAZ
	İç Hastalıkları	Endokrin Sistem Muayenesi (V. Grup)	Z. HEKİMSOY
	İç Hastalıkları	Endokrin Sistem Muayenesi (VI. Grup)	Z. HEKİMSOY
	Psikiyatri	Psikiyatrik Görüşme (I. Grup)	E. ÖZMEN
	Psikiyatri	Psikiyatrik Görüşme (II. Grup)	O. TAŞKIN
	Kadın Hast. ve Doğum	Kadın Genital Sistem Muayenesi (V. Grup)	Y. BÜLBÜL
	Kadın Hast. ve Doğum	Kadın Genital Sistem Muayenesi (VI. Grup)	B. ÜLKÜMEN
09.45 - 10.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Karın Muayenesi (V. Grup)	E. KASIRGA
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Karın Muayenesi (VI. Grup)	Ö. YILMAZ
	İç Hastalıkları	Endokrin Sistem Muayenesi (I. Grup)	Z. HEKİMSOY
	İç Hastalıkları	Endokrin Sistem Muayenesi (II. Grup)	Z. HEKİMSOY
	Psikiyatri	Psikiyatrik Görüşme (III. Grup)	E. ÖZMEN
	Psikiyatri	Psikiyatrik Görüşme (IV. Grup)	O. TAŞKIN

	Kadın Hast. ve Doğum	Kadın Genital Sistem Muayenesi (V. Grup)	Y. BÜLBÜL
	Kadın Hast. ve Doğum	Kadın Genital Sistem Muayenesi (VI. Grup)	B. ÜLKÜMEN
10.45 - 11.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Karın Muayenesi (III. Grup)	E. KASIRGA
	Çocuk Sağ. ve Hast	Karın Muayenesi (IV. Grup)	Ö. YILMAZ
	İç Hastalıkları	Endokrin Sistem Muayenesi (V. Grup)	Z. HEKİMSOY
	İç Hastalıkları	Endokrin Sistem Muayenesi (VI. Grup)	Z. HEKİMSOY
	Psikiyatri	Psikiyatrik Görüşme (I. Grup)	E. ÖZMEN
	Psikiyatri	Psikiyatrik Görüşme (II. Grup)	O. TAŞKIN
	Kadın Hast. ve Doğum	Kadın Genital Sistem Muayenesi (V. Grup)	Y. BÜLBÜL
	Kadın Hast. ve Doğum	Kadın Genital Sistem Muayenesi (VI. Grup)	B. ÜLKÜMEN
11.45 - 12.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Karın Muayenesi (III. Grup)	E. KASIRGA
	Çocuk Sağ. ve Hast	Karın Muayenesi (IV. Grup)	Ö. YILMAZ
	İç Hastalıkları	Endokrin Sistem Muayenesi (V. Grup)	Z. HEKİMSOY
	İç Hastalıkları	Endokrin Sistem Muayenesi (VI. Grup)	Z. HEKİMSOY
	Psikiyatri	Psikiyatrik Görüşme (I. Grup)	E. ÖZMEN
	Psikiyatri	Psikiyatrik Görüşme (II. Grup)	O. TAŞKIN
	Kadın Hast. ve Doğum	Kadın Genital Sistem Muayenesi (V. Grup)	Y. BÜLBÜL
	Kadın Hast. ve Doğum	Kadın Genital Sistem Muayenesi (VI. Grup)	B. ÜLKÜMEN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 - 14.30	Çocuk Sağlığı Hast.	Endokrin Sistem Muayenesi (III. Grup)	B. ERSOY
	Çocuk Sağlığı Hast.	Endokrin Sistem Muayenesi (IV. Grup)	B. ERSOY
	İç Hastalıkları	Üriner Sistem Muayenesi (V. Grup)	S. KÜRŞAT
	İç Hastalıkları	Üriner Sistem Muayenesi (VI. Grup)	A. TORAMAN
	Çocuk Sağlığı Hast.	Hematolojik Sistem Muayenesi (I. Grup)	H. GÜLEN
	Çocuk Sağlığı Hast.	Hematolojik Sistem Muayenesi (II. Grup)	A. TÜREDİ YILDIRIM
	Nöroloji	Nörolojik Muayene (V. Grup)	H. MAVİOĞLU
	Nöroloji	Nörolojik Muayene (VI. Grup)	A. KISABAY
13.30 - 14.15	<i>Serbest Hasta Viziti</i>		
14.30 - 15.15	<i>Serbest Hasta Viziti</i>		
15.30 - 16.15	<i>Serbest Hasta Viziti</i>		
16.30 - 17.15	<i>Serbest Hasta Viziti</i>		

01.06.2018 Cuma			
08.45 - 09.30	Genel Cerrahi	Karın Muayenesi (III. Grup)	H. AYDEDE
	Genel Cerrahi	Karın Muayenesi (IV. Grup)	E. KARA
	Üroloji	Üriner Sistem Muayenesi (I. Grup)	T. MÜEZZİNOĞLU
	Üroloji	Üriner Sistem Muayenesi (II. Grup)	G. TEMELTAŞ
	Çocuk Sağlığı Hast.	Endokrin Sistem Muayenesi (I. Grup)	B. ERSOY
	Çocuk Sağlığı Hast.	Endokrin Sistem Muayenesi (II. Grup)	A. TÜREDİ YILDIRIM
	İç Hastalıkları	Üriner Sistem Muayenesi (III. Grup)	S. KÜRŞAT
	İç Hastalıkları	Üriner Sistem Muayenesi (IV. Grup)	A. TORAMAN
09.45 - 10.30	Genel Cerrahi	Karın Muayenesi (V. Grup)	H. AYDEDE
	Genel Cerrahi	Karın Muayenesi (VI. Grup)	E. KARA
	Üroloji	Üriner Sistem Muayenesi (III. Grup)	T. MÜEZZİNOĞLU
	Üroloji	Üriner Sistem Muayenesi (IV. Grup)	G. TEMELTAŞ
	Çocuk Sağlığı Hast.	Endokrin Sistem Muayenesi (I. Grup)	B. ERSOY
	Çocuk Sağlığı Hast.	Endokrin Sistem Muayenesi (II. Grup)	A. TÜREDİ YILDIRIM
	İç Hastalıkları	Üriner Sistem Muayenesi (III. Grup)	S. KÜRŞAT
	İç Hastalıkları	Üriner Sistem Muayenesi (IV. Grup)	A. TORAMAN
10.45 - 11.30	Genel Cerrahi	Karın Muayenesi (I. Grup)	H. AYDEDE
	Genel Cerrahi	Karın Muayenesi (II. Grup)	E. KARA
	Üroloji	Üriner Sistem Muayenesi (V. Grup)	T. MÜEZZİNOĞLU
	Üroloji	Üriner Sistem Muayenesi (VI. Grup)	G. TEMELTAŞ
	Çocuk Sağlığı Hast.	Endokrin Sistem Muayenesi (I. Grup)	B. ERSOY
	Çocuk Sağlığı Hast.	Endokrin Sistem Muayenesi (II. Grup)	A. TÜREDİ YILDIRIM
	İç Hastalıkları	Üriner Sistem Muayenesi (III. Grup)	S. KÜRŞAT
	İç Hastalıkları	Üriner Sistem Muayenesi (IV. Grup)	A. TORAMAN
11.45 - 12.30	Genel Cerrahi	Karın Muayenesi (I. Grup)	H. AYDEDE
	Genel Cerrahi	Karın Muayenesi (II. Grup)	E. KARA
	Üroloji	Üriner Sistem Muayenesi (V. Grup)	T. MÜEZZİNOĞLU
	Üroloji	Üriner Sistem Muayenesi (VI. Grup)	G. TEMELTAŞ
	Çocuk Sağlığı Hast.	Endokrin Sistem Muayenesi (I. Grup)	B. ERSOY
	Çocuk Sağlığı Hast.	Endokrin Sistem Muayenesi (II. Grup)	A. TÜREDİ YILDIRIM
	İç Hastalıkları	Üriner Sistem Muayenesi (III. Grup)	S. KÜRŞAT
	İç Hastalıkları	Üriner Sistem Muayenesi (IV. Grup)	A. TORAMAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 - 14.15	<i>Serbest Hasta Viziti</i>		
14.30 - 15.15			
15.30 - 16.15			
16.30 - 17.15			

04.06.2018 Pazartesi			
08.45 - 09.30	KBB	KBB Muayenesi (IV. Grup)	K. GÜNHAN
	KBB	KBB Muayenesi (V. Grup)	G. ESKİİZMİR
	Çocuk Cerrahisi	Karın Muayenesi (I. Grup)	A. ŞENCAN
	Çocuk Cerrahisi	Karın Muayenesi (II. Grup)	C. GÜNSAR
	Kardiyoloji	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (I. Grup)	Ö. BAYTURAN
	Kardiyoloji	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (II. Grup)	A. R. BİLGE
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Üriner Sistem Muayenesi (III. Grup)	İ. AKİL
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Üriner Sistem Muayenesi (IV. Grup)	P. ERTAN
09.45 - 10.30	KBB	KBB Muayenesi (IV. Grup)	K. GÜNHAN
	KBB	KBB Muayenesi (V. Grup)	G. ESKİİZMİR
	Çocuk Cerrahisi	Karın Muayenesi (I. Grup)	A. ŞENCAN
	Çocuk Cerrahisi	Karın Muayenesi (II. Grup)	C. GÜNSAR
	Kardiyoloji	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (I. Grup)	Ö. BAYTURAN
	Kardiyoloji	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (II. Grup)	A. R. BİLGE
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Üriner Sistem Muayenesi (III. Grup)	İ. AKİL
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Üriner Sistem Muayenesi (IV. Grup)	P. ERTAN
10.45 - 11.30	KBB	KBB Muayenesi (IV. Grup)	K. GÜNHAN
	KBB	KBB Muayenesi (V. Grup)	G. ESKİİZMİR

	Çocuk Cerrahisi	Karın Muayenesi (I. Grup)	A. SENCAN
	Çocuk Cerrahisi	Karın Muayenesi (II. Grup)	C. GÜNSAR
	Kardiyoloji	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (I. Grup)	Ö. BAYTURAN
	Kardiyoloji	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (II. Grup)	A. R. BİLGE
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Üriner Sistem Muayenesi (III. Grup)	İ. AKİL
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Üriner Sistem Muayenesi (IV. Grup)	P. ERTAN
11.45 - 12.30	KBB	KBB Muayenesi (IV. Grup)	K. GÜNHAN
	KBB	KBB Muayenesi (V. Grup)	G. ESKİİZMİR
	Çocuk Cerrahisi	Karın Muayenesi (I. Grup)	A. SENCAN
	Çocuk Cerrahisi	Karın Muayenesi (II. Grup)	C. GÜNSAR
	Kardiyoloji	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (I. Grup)	Ö. BAYTURAN
	Kardiyoloji	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (II. Grup)	A. R. BİLGE
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Üriner Sistem Muayenesi (III. Grup)	İ. AKİL
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Üriner Sistem Muayenesi (IV. Grup)	P. ERTAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 - 14.15	<i>Serbest Hasta Viziti</i>		
14.30 - 15.15			
15.30 - 16.15			
16.30 - 17.15			

05.06.2018

Salı

08.45 - 09.30	Kardiyoloji	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (V. Grup)	A. R. BİLGE
	Kardiyoloji	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (VI. Grup)	Ö. BAYTURAN
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Üriner Sistem Muayenesi (I. Grup)	İ. AKİL
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Üriner Sistem Muayenesi (II. Grup)	P. ERTAN
	Göğüs Hastalıkları	Solunum Sistemi Muayenesi (I. Grup)	T. GÖKTALAY
	Göğüs Hastalıkları	Solunum Sistemi Muayenesi (I. Grup)	Y. HAVLUCU
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Nörolojik Muayene (III. Grup)	M. POLAT
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Nörolojik Muayene (IV. Grup)	M. POLAT
09.45 - 10.30	Kardiyoloji	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (V. Grup)	A. R. BİLGE
	Kardiyoloji	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (VI. Grup)	Ö. BAYTURAN
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Üriner Sistem Muayenesi (I. Grup)	İ. AKİL
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Üriner Sistem Muayenesi (II. Grup)	P. ERTAN
	Göğüs Hastalıkları	Solunum Sistemi Muayenesi (I. Grup)	T. GÖKTALAY
	Göğüs Hastalıkları	Solunum Sistemi Muayenesi (I. Grup)	Y. HAVLUCU
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Nörolojik Muayene (III. Grup)	M. POLAT
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Nörolojik Muayene (IV. Grup)	M. POLAT
10.45 - 11.30	Kardiyoloji	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (V. Grup)	A. R. BİLGE
	Kardiyoloji	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (VI. Grup)	Ö. BAYTURAN
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Üriner Sistem Muayenesi (I. Grup)	İ. AKİL
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Üriner Sistem Muayenesi (II. Grup)	P. ERTAN
	Göğüs Hastalıkları	Solunum Sistemi Muayenesi (I. Grup)	T. GÖKTALAY
	Göğüs Hastalıkları	Solunum Sistemi Muayenesi (I. Grup)	Y. HAVLUCU
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Nörolojik Muayene (III. Grup)	M. POLAT
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Nörolojik Muayene (IV. Grup)	M. POLAT
11.45 - 12.30	Kardiyoloji	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (V. Grup)	A. R. BİLGE
	Kardiyoloji	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (VI. Grup)	Ö. BAYTURAN
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Üriner Sistem Muayenesi (I. Grup)	İ. AKİL
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Üriner Sistem Muayenesi (II. Grup)	P. ERTAN
	Göğüs Hastalıkları	Solunum Sistemi Muayenesi (I. Grup)	T. GÖKTALAY
	Göğüs Hastalıkları	Solunum Sistemi Muayenesi (I. Grup)	Y. HAVLUCU
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Nörolojik Muayene (III. Grup)	M. POLAT
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Nörolojik Muayene (IV. Grup)	M. POLAT
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 - 14.15	<i>Serbest Hasta Viziti</i>		
14.30 - 15.15			
15.30 - 16.15			
16.30 - 17.15			

06.06.2018

Çarşamba

08:45 - 09:30	10. Ders Kurulu Pratik Sınavı
09:45 - 10:30	

10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
08.06.2018 Cuma			
08:45 – 09:30			
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30	<i>10. KURUL DEĞERLENDİRME VE GERİBİLDİRİM TOPLANTISI</i>		

FİNAL SINAVI
28 Haziran 2018
Saat:10:00
Geribildirim : 13:30

BÜTÜNLEME SINAVI
09 Ağustos 2018
Saat:10:00
Geribildirim:13:30

DÖNEM IV



2017-2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DÖNEM IV STAJ PROGRAMI

Dönem Başlama Tarihi: 05.09.2017 Dönem Bitiş Tarihi:13.06.2018
Yarıyıl Tatili (22.01.2018 26.02.2018)

	Ders Kodu	STAJLAR	SÜRE	AKTS
1. STAJ DİLİMİ	TIP 4103	İÇ HASTALIKLARI	10 Hafta	15
2. STAJ DİLİMİ	TIP 4102	ÇOCUK HASTALIKLARI	8 Hafta	12
	TIP 4107	RADYOLOJİ	2 hafta	3
3. STAJ DİLİMİ	TIP 4108	GENEL CERRAHİ	6 Hafta	9
	TIP 4109	GÖĞÜS HASTALIKLARI	4 Hafta	6
4. STAJ DİLİMİ	TIP 4104	KADIN HAST. ve DOĞUM	7 Hafta	10
	TIP 4105	KARDİYOLOJİ	3 Hafta	5
		TOPLAM	40 Hafta	60

Dönem IV Koordinatörü : Doç. Dr. Ahmet DİRİCAN
Dönem IV Koordinatör Yardımcıları : Doç. Dr. Yavuz HAVLUCU
: Doç. Dr. Ali Aykan ÖZGÜVEN

AMAÇ: Dönem IV tıp eğitiminin amacı, ilk üç dönemde alınan bilgilerin kliniğe uyarlanması ve alınan bilgi ve becerilerin klinikte kullanılmasıdır. Ayrıca Hekimlik sanatına yönelik uygulamalı ve kuramsal eğitim görmeleri de planlanmıştır.

PROGRAM: Dönem IV, Genel Cerrahi, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları, İç Hastalıkları, Kadın Hastalıkları ve Doğum, Kardiyoloji, Göğüs Hastalıkları ve Radyodiagnostik olmak üzere 7 stajdan oluşmaktadır. Stajlar 10 haftalık dilimler halinde 4 grupta olup, ilgili anabilim dalı tarafından staj içeriği düzenlenecektir.

Öğrenciler staj süreleri boyunca hastaların muayene ve tedavisinde aktif olarak yer alacaklardır. Bununla beraber buldukları staj boyunca ilgili anabilim dalları tarafından yürütülen seminer, olgu sunumu, makale ve çeviri saati gibi etkinliklere de katılacak ve klinik konferansları izleyeceklerdir.

İlk üç dönemde verilen tıbbi becerilerin devamı olarak, bu dönem stajları içinde de becerilerin kliniğe uygulanması sağlanacaktır.

Öğrenciler dört gruba ayrılacak ve stajlar dönüşümlü olarak gerçekleştirilecektir.

2017- 2018 DÖNEM IV EĞİTİM PROGRAMI

STAJ DİLİMİ		05.09.2017 10.11.2017	13.11.2017 19.01.2018		29.01.2018 06.04.2018	09.04.2018 13.06.2018
1.	İÇ HASTALIKLARI 10 hafta	C	D	YARIYIL TATİLİ (22 Ocak – 26 Ocak 2018) ARA BÜTÜNLEME SINAVI (22 Ocak – 26 Ocak 2018)	A	B
2.	RADYOLOJİ 2 Hafta	D	A		B	C
	ÇOCUK HASTALIKLARI 8 hafta					
3.	GENEL CERRAHİ 6 hafta	A	B		C	D
	GÖĞÜS HASTALIKLARI 4 hafta					
4	KARDİYOLOJİ 3 Hafta	B	C		D	A
	KADIN HAST. ve DOĞUM 7 hafta					

Yılsonu bütünleme: 10 - 14 Temmuz 2017 tarihleri arasında yapılacaktır.

11 -16 Eylül 2016 tarihleri arasında Kurban Bayramı tatili nedeniyle tüm öğrenciler idari izinli sayılacaktır.

ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJI

SÜRE

8 HAFTA

BAŞKAN

Prof. Dr. Muzaffer POLAT

Staj Sorumlusu:

Prof. Dr. Şenol COŞKUN

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Betül ERSOY

Prof. Dr. Erhun KASIRGA

Prof. Dr. Hasan YÜKSEL

Prof. Dr. Şenol COŞKUN

Prof. Dr. İpek AKİL

Prof. Dr. Pelin ERTAN

Prof. Dr. Hüseyin GÜLEN

Prof. Dr. Muzaffer POLAT

Doç. Dr. Özge YILMAZ

Doç. Dr. Ali Aykan ÖZGÜVEN

Doç. Dr. Ayşen TÜREDİ YILDIRIM

STAJIN AMACI:

Bu staj süresinde;

1. Çocukluk çağının farklı dönemlerindeki gelişim basamakları ve gereksinimlerinin her öğrenci tarafından teorik ve pratik olarak göstererek öğrenilmesi,
2. Çocuklarda beden ve ruh sağlığının korunmasında anne sütü ile beslenme, D vitamini, demir, flor verilmesi, bulaşıcı hastalıklara karşı aşılama, metabolik hastalıkların tanısında tarama testleri, akut romatizmal ateş geçirmiş çocuklara penisilin proflaksisi gibi koruyucu pediatri hizmetlerinin öğrenilmesi;
3. Çocuk sağlığının bozulduğu durumların erken fark edilmesi amacıyla Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları AD Yan Dallarının temel konularının teorik ve pratik olarak öğrenilmesi;
4. Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları AD stajı yapan her öğrencinin, sağlam çocuk ve/veya hastanın muayenesini yapabilmesi, tanıya gidebilmesi ve tedavisini düzenleyebilmesi amaçlanmaktadır.

HEDEFLER :

Bu staj sonunda öğrencilerin;

1. Çocukluk çağının farklı dönemlerindeki gelişim basamakları ve ihtiyaçlarını açıklayabilmeleri;
2. Koruyucu pediatri hizmetlerini belirtebilmeleri;
3. Çocuk sağlığının bozulduğu durumların erken fark edilerek girişim ve tedavileri uygulayabilmeleri ve gerekli olduğu durumlarda bir üst merkeze zamanında yönlendirebilmeleri hedeflenmektedir.

1. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	Staj Tanıtımı ve Staj çalışma düzeninin belirlenmesi	A. ÖZGÜVEN
09.45 – 10.30	Hekim Hasta İletişimi	AT.YILDIRIM
10.45 – 11.30	PRATİK	Tüm Öğretim üyeleri
11.45 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Sıvı ve Elektrolit Tedavisi	P. ERTAN
14.30 – 15.15	Sıvı ve Elektrolit Tedavisi	P. ERTAN
15.30 – 16.15	Poliklinik/Servis çalışması	
16.30 – 17.15	Poliklinik/Servis çalışması	
Salı		
08.45 – 09.30	PRATİK:	Tüm Öğretim üyeleri
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Atopik Dermatit	H. YÜKSEL
11.45 – 12.30	Klinik Açından Alerjik İnflamasyonlar	H. YÜKSEL
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Malabsorbsiyon Sendromlarına Genel Bakış	E. KASIRGA
14.30 – 15.15	Serbest çalışma	
15.30 – 16.15	Poliklinik/Servis çalışması	
16.30 – 17.15	Poliklinik/Servis çalışması	
Çarşamba		
08.45 – 09.30	PRATİK:	Tüm Öğretim üyeleri
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Pediyatrik Astım	H. YÜKSEL
11.45 – 12.30	Sistemik Hastalıklarda Böbrek Tutulumu	P. ERTAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Hipertansiyon	Ş. COŞKUN
14.30 – 15.15	Jüvenil Romatoid Artrit	Ş. COŞKUN
15.30 – 16.15	Poliklinik/Servis çalışması	
16.30 – 17.15	Poliklinik/Servis çalışması	
Perşembe		
08.45 – 09.30	PRATİK:	Tüm Öğretim üyeleri
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Alerjik Rinit	H. YÜKSEL
11.45 – 12.30	Anaflaksi ve İlaç Alerjisi	Ö. YILMAZ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Poliklinik/Servis çalışması	
14.30 – 15.15	Poliklinik/Servis çalışması	
15.30 – 16.15	Poliklinik/Servis çalışması	
16.30 – 17.15	Poliklinik/Servis çalışması	
Cuma		
08.45 – 09.30	PRATİK:	Tüm Öğretim üyeleri
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Akut nefritik sendrom	İ. AKİL
11.45 – 12.30	Vaskülitik Sendromlar ve Böbrek Tutulumu	İ. AKİL
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Hepatitler	E. KASIRGA
14.30 – 15.15	Poliklinik/Servis çalışması	
15.30 – 16.15	Poliklinik/Servis çalışması	
16.30 – 17.15	Poliklinik/Servis çalışması	

2. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	PRATİK:	Tüm Öğretim üyeleri
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Solid Tümörler	A ÖZGÜVEN
11.45 – 12.30	Şok	A ÖZGÜVEN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Akut Böbrek Yetmezliği	İ.AKİL
14.30 – 15.15	Akut Böbrek Yetmezliği	İ.AKİL
15.30 – 16.15	Poliklinik/Servis çalışması	
16.30 – 17.15	Poliklinik/Servis çalışması	
Salı		
08.45 – 09.30	PRATİK:	Tüm Öğretim üyeleri
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Nefrolitiazis	İ.AKİL
11.45 – 12.30	Malnütrisyon	E. KASIRGA
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Besin Alerjisi	Ö. YILMAZ
14.30 – 15.15	Ürtiker-Anjiödem	Ö. YILMAZ
15.30 – 16.15	Poliklinik/Servis çalışması	
16.30 – 17.15	Poliklinik/Servis çalışması	
Çarşamba		
08.45 – 09.30	PRATİK:	Tüm Öğretim üyeleri
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Adrenal ve Gonad	B. ERSOY
11.45 – 12.30	Adrenal ve Gonad	B. ERSOY
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Bronşektazi ve Primersilierdiskinezi	H.YÜKSEL
14.30 – 15.15	Serbest çalışma	
15.30 – 16.15	Poliklinik/Servis çalışması	
16.30 – 17.15	Poliklinik/Servis çalışması	
Perşembe		
08.45 – 09.30	PRATİK:	Tüm Öğretim üyeleri
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Diyabet	B. ERSOY
11.45 – 12.30	Diyabet	B. ERSOY
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Poliklinik/Servis çalışması	
14.30 – 15.15	Poliklinik/Servis çalışması	
15.30 – 16.15	Poliklinik/Servis çalışması	
16.30 – 17.15	Poliklinik/Servis çalışması	
Cuma		
08.45 – 09.30	PRATİK:	Tüm Öğretim üyeleri
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Adrenal ve Gonad	B. ERSOY
11.45 – 12.30	Diyabet	B. ERSOY
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	NonepileptikParoksizmal Fenomenler	M. POLAT
14.30 – 15.15	Peptik hastalık	E. KASIRGA
15.30 – 16.15	Poliklinik/Servis çalışması	
16.30 – 17.15	Poliklinik/Servis çalışması	

3. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	PRATİK:	Tüm Öğretim üyeleri
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Rikets	B. ERSOY
11.45 – 12.30	Rikets	B. ERSOY
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	FebrilKonvülziyon	M. POLAT
14.30 – 15.15	Non-epileptik Paroksismalfenomenler	M. POLAT
15.30 – 16.15	Poliklinik/Servis çalışması	
16.30 – 17.15	Poliklinik/Servis çalışması	
Salı		
08.45 – 09.30	PRATİK:	Tüm Öğretim üyeleri
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Epilepsili Çocuğa Yaklaşım	M. POLAT
11.45 – 12.30	Epilepsili Çocuğa Yaklaşım	M. POLAT
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Tiroid	B. ERSOY
14.30 – 15.15	Tiroid	B. ERSOY
15.30 – 16.15	Poliklinik/Servis çalışması	
16.30 – 17.15	Poliklinik/Servis çalışması	
Çarşamba		
08.45 – 09.30	PRATİK:	Tüm Öğretim üyeleri
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Psikomotor Gelişim Geriliği	M. POLAT
11.45 – 12.30	Bilinç Bozukluğu Olan Çocuğa Yaklaşım	M. POLAT
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Çocukluk Çağı Aşları	A. ÖZGÜVEN
14.30 – 15.15	Poliklinik/Servis çalışması	
15.30 – 16.15	Poliklinik/Servis çalışması	
16.30 – 17.15	Poliklinik/Servis çalışması	
Perşembe		
08.45 – 09.30	PRATİK:	Tüm Öğretim üyeleri
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Kanama Diyatezleri-1	H. GÜLEN
11.45 – 12.30	Paratiroid	B. ERSOY
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Poliklinik/Servis çalışması	
14.30 – 15.15	Poliklinik/Servis çalışması	
15.30 – 16.15	Poliklinik/Servis çalışması	
16.30 – 17.15	Poliklinik/Servis çalışması	
Cuma		
08.45 – 09.30	PRATİK:	Tüm Öğretim üyeleri
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Lösemiler	H. GÜLEN
11.45 – 12.30	Lösemiler	H. GÜLEN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Çocukluk Çağı Lenfadenopatileri	A. ÖZGÜVEN
14.30 – 15.15	Serbest Çalışma	
15.30 – 16.15	Poliklinik/Servis çalışması	
16.30 – 17.15	Poliklinik/Servis çalışması	

4. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	PRATİK:	Tüm Öğretim üyeleri
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Kanama Diyatezleri-2	H. GÜLEN
11.45 – 12.30	Yenidoğan Sarılığı	H. GÜLEN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Hemolitik Anemiler	A.T.YILDIRIM
14.30 – 15.15	Poliklinik/Servis çalışması	
15.30 – 16.15	Poliklinik/Servis çalışması	
16.30 – 17.15	Poliklinik/Servis çalışması	
Salı		
08.45 – 09.30	PRATİK:	Tüm Öğretim üyeleri
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Yenidoğanda Solunum Güçlüğü	H.YÜKSEL
11.45 – 12.30	İdrar yolu enfeksiyonu	P. ERTAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	İntrauterin Enfeksiyonlar	AA. ÖZGÜVEN
14.30 – 15.15	Serbest Çalışma	
15.30 – 16.15	Poliklinik/Servis çalışması	
16.30 – 17.15	Poliklinik/Servis çalışması	
Çarşamba		
08.45 – 09.30	PRATİK:	Tüm Öğretim üyeleri
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Üst Solunum Yolu Enfeksiyonu	H. YÜKSEL
11.45 – 12.30	Alt Solunum Yolu Enfeksiyonu	Ö. YILMAZ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Yenidoğanda Sepsis ve Menenjit	AA. ÖZGÜVEN
14.30 – 15.15	Poliklinik/Servis çalışması	
15.30 – 16.15	Poliklinik/Servis çalışması	
16.30 – 17.15	Poliklinik/Servis çalışması	
Perşembe		
08.45 – 09.30	PRATİK:	Tüm Öğretim üyeleri
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Metabolik Asidoz ve Alkalozlar	İ. AKİL
11.45 – 12.30	Yenidoğanda Metabolik Bozukluklar	B.ERSOY
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Poliklinik/Servis çalışması	
14.30 – 15.15	Poliklinik/Servis çalışması	
15.30 – 16.15	Poliklinik/Servis çalışması	
16.30 – 17.15	Poliklinik/Servis çalışması	
Cuma		
08.45 – 09.30	PRATİK:	Tüm Öğretim üyeleri
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Diyabetik Anne Bebeği	B.ERSOY
11.45 – 12.30	İntrauterin Büyüme Kısıtlılığı	B.ERSOY
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Hemolitik Anemiler	A.T.YILDIRIM
14.30 – 15.15	Poliklinik/Servis çalışması	
15.30 – 16.15	Poliklinik/Servis çalışması	
16.30 – 17.15	Poliklinik/Servis çalışması	

5. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	PRATİK:	Tüm Öğretim üyeleri
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Kronik Böbrek Yetmezliği	P. ERTAN
11.45 – 12.30	Kronik Böbrek Yetmezliği	P. ERTAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Döküntülü Hastalıklar	A. ÖZGÜVEN
14.30 – 15.15	Poliklinik/Servis çalışması	
15.30 – 16.15	Poliklinik/Servis çalışması	
16.30 – 17.15	Poliklinik/Servis çalışması	
Salı		
08.45 – 09.30	PRATİK:	Tüm Öğretim üyeleri
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Ailesel akdeniz ateşi	P.ERTAN
11.45 – 12.30	İdrar kaçıran çocuk	İ. AKİL
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Doğuştan Metabolik Hastalıklar	B. ERSOY
14.30 – 15.15	Serbest çalışma	
15.30 – 16.15	Poliklinik/Servis çalışması	
16.30 – 17.15	Poliklinik/Servis çalışması	
Çarşamba		
08.45 – 09.30	PRATİK:	Tüm Öğretim üyeleri
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Yineleyen Wheezing’te Ayırıcı Tanı	H. YÜKSEL
11.45 – 12.30	Kronik öksürük	Ö. YILMAZ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Doğuştan Metabolik Hastalıklar	B. ERSOY
14.30 – 15.15	Poliklinik/Servis çalışması	
15.30 – 16.15	Poliklinik/Servis çalışması	
16.30 – 17.15	Poliklinik/Servis çalışması	
Perşembe		
08.45 – 09.30	PRATİK:	Tüm Öğretim üyeleri
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Doğum Travması	P. ERTAN
11.45 – 12.30	Böbreğin tübüler hastalıkları	İ. AKİL
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Poliklinik/Servis çalışması	
14.30 – 15.15	Poliklinik/Servis çalışması	
15.30 – 16.15	Poliklinik/Servis çalışması	
16.30 – 17.15	Poliklinik/Servis çalışması	
Cuma		
08.45 – 09.30	PRATİK:	Tüm Öğretim üyeleri
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	ITP	H. GÜLEN
11.45 – 12.30	Tromboz	A.T.YILDIRIM
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Prematürelilik	Ö. YILMAZ
14.30 – 15.15	Poliklinik/Servis çalışması	
15.30 – 16.15	Poliklinik/Servis çalışması	
16.30 – 17.15	Poliklinik/Servis çalışması	

6. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	PRATİK:	Tüm Öğretim üyeleri
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Nutrisyonel Anemiler	A.T.YILDIRIM
11.45 – 12.30	Nutrisyonel Anemiler	A.T.YILDIRIM
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	YenidoğandaKonvülsiyon	M. POLAT
14.30 – 15.15	Poliklinik/Servis çalışması	
15.30 – 16.15	Poliklinik/Servis çalışması	
16.30 – 17.15	Poliklinik/Servis çalışması	
Salı		
08.45 – 09.30	PRATİK:	Tüm Öğretim üyeleri
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Renovasküler Hipertansiyon	P. ERTAN
11.45 – 12.30	Hematürili hastaya yaklaşım	P. ERTAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	SerebralPalsi	M. POLAT
14.30 – 15.15	Poliklinik/Servis çalışması	
15.30 – 16.15	Poliklinik/Servis çalışması	
16.30 – 17.15	Poliklinik/Servis çalışması	
Çarşamba		
08.45 – 09.30	PRATİK:	Tüm Öğretim üyeleri
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	KistikFibrozisde Solunum Yolu Tutulumu	H. YÜKSEL
11.45 – 12.30	Pediyatrik Tüberküloz	Ö. YILMAZ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Nefrotik Sendrom	P. ERTAN
14.30 – 15.15	Serbest çalışma	
15.30 – 16.15	Poliklinik/Servis çalışması	
16.30 – 17.15	Poliklinik/Servis çalışması	
Perşembe		
08.45 – 09.30	PRATİK:	Tüm Öğretim üyeleri
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Seks Kromozomu Bozukları	B.ERSOY
11.45 – 12.30	Proteinürili hastaya yaklaşım	İ. AKİL
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Poliklinik/Servis çalışması	
14.30 – 15.15	Poliklinik/Servis çalışması	
15.30 – 16.15	Poliklinik/Servis çalışması	
16.30 – 17.15	Poliklinik/Servis çalışması	
Cuma		
08.45 – 09.30	PRATİK:	Tüm Öğretim üyeleri
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	İmmun Yetmezlikler	Ö. YILMAZ
11.45 – 12.30	Lenfomalar	A. ÖZGÜVEN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Güçsüz Çocuğa Yaklaşım	M. POLAT
14.30 – 15.15	Poliklinik/Servis çalışması	
15.30 – 16.15	Poliklinik/Servis çalışması	
16.30 – 17.15	Poliklinik/Servis çalışması	

7. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	PRATİK:	Tüm Öğretim üyeleri
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Konjestif Kalp yetmezliği	Ş. COŞKUN
11.45 – 12.30	Obstrüktif Kalp Hastalıkları	Ş. COŞKUN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Siyanotik Kalp Hastalıkları	Ş. COŞKUN
14.30 – 15.15	Poliklinik/Servis çalışması	
15.30 – 16.15	Poliklinik/Servis çalışması	
16.30 – 17.15	Poliklinik/Servis çalışması	
Salı		
08.45 – 09.30	PRATİK:	Tüm Öğretim üyeleri
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Yenidoğan Kalp Hastalıklarına Yaklaşım	Ş. COŞKUN
11.45 – 12.30	Myokardit, Perikardit, Endokardit	Ş. COŞKUN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	SSS enfeksiyonları	A. ÖZGÜVEN
14.30 – 15.15	Serbest çalışma	
15.30 – 16.15	Poliklinik/Servis çalışması	
16.30 – 17.15	Poliklinik/Servis çalışması	
Çarşamba		
08.45 – 09.30	PRATİK:	Tüm Öğretim üyeleri
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Soldan Sağa Şanlı Kalp Hastalıkları	Ş. COŞKUN
11.45 – 12.30	Akut Romatizmal Ateş	Ş. COŞKUN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Brusella-Salmonella	A.ÖZGÜVEN
14.30 – 15.15	Poliklinik/Servis çalışması	
15.30 – 16.15	Poliklinik/Servis çalışması	
16.30 – 17.15	Poliklinik/Servis çalışması	
Perşembe		
08.45 – 09.30	PRATİK:	Tüm Öğretim üyeleri
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Sağlıklı Beslenme	E.KASIRGA
11.45 – 12.30	Ateş Yüksekliğine Yaklaşım	Ö.YILMAZ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Poliklinik/Servis çalışması	
14.30 – 15.15	Poliklinik/Servis çalışması	
15.30 – 16.15	Poliklinik/Servis çalışması	
16.30 – 17.15	Poliklinik/Servis çalışması	
Cuma		
08.45 – 09.30	PRATİK:	Tüm Öğretim üyeleri
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Onkolojik Aciller	A. ÖZGÜVEN
11.45 – 12.30	Onkolojik Aciller	A. ÖZGÜVEN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Gastroenteritler ve dehidratasyon	E.KASIRGA
14.30 – 15.15	Poliklinik/Servis çalışması	
15.30 – 16.15	Poliklinik/Servis çalışması	
16.30 – 17.15	Poliklinik/Servis çalışması	

8. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	PRATİK:	Tüm Öğretim üyeleri
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Poliklinik/Servis çalışması	
11.45 – 12.30	Poliklinik/Servis çalışması	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Serbest çalışma	
14.30 – 15.15	Poliklinik/Servis çalışması	
15.30 – 16.15	Poliklinik/Servis çalışması	
16.30 – 17.15	Poliklinik/Servis çalışması	
Salı		
08.45 – 09.30	PRATİK:	Tüm Öğretim üyeleri
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Poliklinik/Servis çalışması	
11.45 – 12.30	Poliklinik/Servis çalışması	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Serbest çalışma	
14.30 – 15.15	Poliklinik/Servis çalışması	
15.30 – 16.15	Poliklinik/Servis çalışması	
16.30 – 17.15	Poliklinik/Servis çalışması	
Çarşamba		
08.45 – 09.30	PRATİK:	Tüm Öğretim üyeleri
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Poliklinik/Servis çalışması	
11.45 – 12.30	Poliklinik/Servis çalışması	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Serbest çalışma	
14.30 – 15.15	Poliklinik/Servis çalışması	
15.30 – 16.15	Poliklinik/Servis çalışması	
16.30 – 17.15	Poliklinik/Servis çalışması	
Perşembe		
Poliklinik/Servis çalışması		
08.45 – 09.30	PRATİK:	Tüm Öğretim üyeleri
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Poliklinik/Servis çalışması	
11.45 – 12.30	Poliklinik/Servis çalışması	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Poliklinik/Servis çalışması	
14.30 – 15.15	Poliklinik/Servis çalışması	
15.30 – 16.15	Poliklinik/Servis çalışması	
16.30 – 17.15	Poliklinik/Servis çalışması	
Cuma		
08.45 – 09.30	STAJ TEORİK VE PRATİK SINAVI	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	STAJ DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM	A.T.YILDIRIM
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15		
16.30 – 17.15		

PRATİK DERSLER ve POLİKLİNİK/SERVİS ÇALIŞMALARI:

1. Öğrenciler toplam öğretim üyesi sayısına bölünerek gruplandırılacak ve öğrenciler dağıtılacaktır
2. Her öğretim üyesi için staj süresince ikişer haftalık dönemler halinde öğrenci grupları yapılacaktır. Her bir öğrenci staj boyunca 4 farklı öğretim üyesi ile pratik uygulama yapacaktır.
3. Poliklinik ve servis çalışması için öğrenciler 2 gruba ayrılarak, yarısı servis, diğer yarısı da acil, genel poliklinik ve diğer polikliniklere dağıtılarak dört hafta süreyle çalışmalara katılacaklardır.
4. Poliklinik grubunda her gruptan sırayla birer öğrenci 3 gün acil servis, 3 gün genel pediatri polikliniğinde çalışacaktır, sonraki 14 iş günü için ilgili bilim dalı polikliniklerinde çalışacaklardır.
5. Grubun diğer yarısı ilgili öğretim üyesi ile servis çalışmalarına devam edeceklerdir.
6. Poliklinik ve servis çalışmalarına devam konusunda ilgili birim asistan ve uzmanları gözetiminde ilgili öğretim üyesi sorumludur.

Pratik Dersler: Tüm öğretim üyeleri

(4-5 öğrenci x 2 hafta) (4 grup, toplam 8 hafta)

Prof. Dr. Betül ERSOY
Prof. Dr. Erhun KASIRGA
Prof. Dr. Hasan YÜKSEL
Prof. Dr. Şenol COŞKUN
Prof. Dr. İpek AKİL
Prof. Dr. Pelin ERTAN
Prof. Dr. Hüseyin GÜLEN
Prof. Dr. Muzaffer POLAT
Doç. Dr. Özge YILMAZ
Doç. Dr. Ali Aykan ÖZGÜVEN
Doç. Dr. Ayşen TÜREDİ YILDIRIM

SABAH PRATİK DERS GRUPLARI*

	1-2 hf (Öğr. sıra no)	3-4 hf (Öğr. sıra no)	5-6 hf (Öğr. sıra no)	7-8 hf (Öğr. sıra no)
B. ERSOY	1-5	6-10	11-15	16-20
E.KASIRGA	6-10	11-15	16-20	21-25
H. YÜKSEL	11-15	16-20	21-25	26-30
Ş.COŞKUN	16-20	21-25	26-30	31-35
İ. AKİL	21-25	26-30	31-35	36-40
P ERTAN	26-30	31-35	36-40	41-45
H. GÜLEN	31-35	36-40	41-45	46-50
M. POLAT	36-40	41-45	46-50	51-55
Ö. YILMAZ	41-45	46-50	51-55	1-5
A.ÖZGÜVEN	46-50	51-55	1-5	6-10
A YILDIRIM	51-55	1-5	6-10	11-15

ÖĞLEDEN SONRAKİ AKTİVASYONLAR(Poliklinik/servis çalışmaları)*

	1.hf - 4.hf	5. hf - 8.hf
Servis	1-27	28-55
Poliklinikler	28-55	1-27

*55 öğrenci baz alınarak yapılmış gruplama

Yan Dal Poliklinikler Grubu:

	1-2 hf (Öğr. sıra no)	3-4 hf (Öğr. sıra no)	5-6 hf (Öğr. sıra no)	7-8 hf (Öğr. sıra no)
Allerji - Göğüs	28-31	32-34	1-4	5-7
Kardiyoloji	32-34	35-37	5-7	8-10
Nöroloji	35-37	38-40	8-10	11-13
Gastro	38-40	41-43	11-13	14-16
Endokrin	41-43	44-47	14-16	17-20
Hematol- Onkol	44-47	48-51	17-20	21-24
Nefroloji	48-51	52-55	21-24	25-27
Yenidoğan	52-55	28-31	25-27	1-4

Çocuk acil polikliniği ve Genel Pediatri Polk. Grubu

	1-2 hf (3'er günlükrotasyonlar) (Öğr. sıra no)	3-4 hf (3'er günlükrotasyonlar) (Öğr. sıra no)	5-6 hf (3'er günlükrotasyonlar) (Öğr. sıra no)	7-8 hf (3'er günlükrotasyonlar) (Öğr. sıra no)
ÇocukAcil	28,32,35,38 29,33,36,39 30,31,34,37,40	41,44,48, 51,52 42,45, 49, 53,54 43,46, 47,50, 55	1,5,8,11 2,6,9,12 3,4,7,10,13	14,17,21,25 15,18,20,22,26 16,19,23,24,27
Genel Polk.	41,44,48, 51,52 42,45,49,53,54 43,46, 47,50, 55	28,32,35,38 29,33,36,39 30,31,34,37,40	14,17,21,25 15,18,20,22,26 16,19,23,24,27	1,5,8,11 2,6,9,12 3,4,7,10,13

Öğrencinin temel hekimlik uygulamaları dışında **PRATİK** uygulama saatlerinde öğrenmesi gereken uygulamalar her bilim dalı için ayrıca aşağıda belirtilmiştir. Bunun dışında poliklinik/servis çalışma saatlerinde her öğrenci ilgili bilim dalı rotasyonunda aktif olarak hasta alıp takip edecek, hastasının her türlü tetkik ve tedavisi konusunda sorumlu öğretim üyesine vizit verecektir.

Öğrencilerin Klinik Uygulamalarda Özellikle Üzerinde Durmaları Gereken Temel Konular

Genel Pediatri uygulamaları:

1. Pediatrik anamnez
2. Büyüme gelişmenin değerlendirilmesi,
3. Bağışıklama,
4. Beslenme
5. Ateşli çocuk hastaya yaklaşım
6. Boğaz ağrısı

Hematoloji-Onkoloji Bilim Dalı

1. LAM-LAP,
2. Batında kitle
3. Kanama semptomları
4. Hepatosplenomegali
5. Anemili hastanın değerlendirilmesi

Çocuk Nöroloji BD

1. Ense sertliği,
2. Baş ağrısı, Bulantı-kusma
3. Konvülsiyon
4. Kas güçsüzlüğü
5. Bilinç kaybı ile gelen çocuğa yaklaşım

Çocuk Allerji İmmünoloji ve Çocuk Göğüs Hast. BD'ları

1. Solunum sıkıntısı
2. Allerjik döküntü, ürtiker, anjiyoödem-anafilaksi

Çocuk Gastroenteroloji BD

1. Karın ağrısı,
2. GİS kanamaları
3. İshal, dehidratasyon
4. Kabızlık

Çocuk Nefroloji BD

1. Oligüri
2. Hematüri
3. Ödem

Çocuk Kardiyoloji BD

1. Artrit, artralji
2. Üfürüm, siyanoz
3. Hipertansiyon

Çocuk Endokrinoloji BD

1. Puberte değerlendirmesi ve bozuklukları (ön tanı)
2. Asidozlu hasta
3. Büyüme-gelişme geriliği

Yenidoğan BD

1. Emme güçlüğü
2. Sarılıklı yenidoğan yaklaşım
3. Doğumsal kalça çıkığı
4. Yenidoğan canlandırması

Öğretim üyeleri her gruba rotasyon süresi sonunda (Form 1 ve Form 2) aşağıdaki tabloya göre öğrencilere 0-100 arasında puan verecektir. Öğrencinin her öğretim üyesinden aldığı puanlar staj sonunda toplanarak aritmetik ortalaması alınacaktır. Staj sonu sözlü sınav notu: Pratik sınav notunun %80'i ile haftalık değerlendirme ortalamasının %20'si eklenerek oluşturulur.

Form 1.

Celal Bayar Üniversitesi Tıp Fakültesi ÇocukSağlığı ve Hastalıkları ABD.	
Dönem IV Rotasyon Değerlendirme Formu	
(Sabah Pratik dersleri)	
Öğrenci Ad Soyad:Tarih:/...../.....	
Öğretim Üyesi İmza:	
Değerlendirme kriteri	Puan*
Devam durumu	
Anamnez, Sistem Sorgulama, Fizik Muayene, Hasta Dosyası Hazırlama	
Laboratuvar Bilgisi	
Sorumluluk Duygusu-İnsani ilişkiler	
Girişimsel İşlemlere katılım	
Toplam	

*Her değerlendirme satırı 0-20 puanarası puanlama yapılır. Toplam puan 100 üzerinden değerlendirilir

Form 2.

Celal Bayar Üniversitesi Tıp Fakültesi ÇocukSağlığı ve Hastalıkları ABD.	
Dönem IV Rotasyon Değerlendirme Formu	
(Poliklinik Rotasyonu)	
Öğrenci Ad Soyad:Tarih:/...../.....	
Öğretim Üyesi İmza:	
Değerlendirme kriteri	Puan*
Devam durumu	
Anamnez, SistemSorgulama, FizikMuayene, Hasta Dosyası Hazırlama	
Laboratuvar Bilgisi	
Sorumluluk Duygusu-İnsani İlişkiler	
Girişimsel İşlemlere katılım	
Toplam	

SÖZLÜ ve TEORİK SINAV UYGULAMASI

SözlüSınav

Her staj grubu için 2'şer öğretim üyesinden oluşan sınav jürileri belirlenir. Sınav jürilerinde yer alan öğretim üyeleri sözlü sınavları hasta başında yaparlar. Öğrenci sözlü sınavın sonunda 0-100 arasında bir puan alacaktır. Buradan alacakları puanın % 80'i sözlü sınav notuna ilave edilecektir. Sözlü sınavın diğer % 20'si ise daha önce belirtildiği gibi staj boyunca klinik **PRATİK** uygulamalardaki performanslarına göre öğretim üyeleri tarafından verilen rotasyon değerlendirmelerinden sağlanacaktır.

TeorikSınav

Eğitim-öğretim yönetmeliğinde yazıldığı gibi yapılır.

İÇ HASTALIKLARI STAJI

SÜRE

10 HAFTA

Anabilim Dalı Başkanı

Prof. Dr. Hakan YÜCEYAR

Staj Sorumlusu:

Yrd. Doç. Dr. Tahir BURAN

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Seyhun KÜRŞAT

Prof. Dr. İsmet AYDOĞDU

Prof. Dr. Timur PIRILDAR

Prof. Dr. Zeliha HEKİMSOY

Prof. Dr. Cengiz KIRMAZ

Prof. Dr. Gamze GÖKSEL

Doç. Dr. Elmas KASAP

Doç. Dr. Ahmet DİRİCAN

Yrd. Doç. Dr. Mine MİSKİOĞLU

Yrd. Doç. Dr. Aysun TORAMAN



TIP 4103 İÇ HASTALIKLARI

STAJIN AMACI:

İç Hastalıkları Anabilim Dalı bünyesindeki tüm bilim dallarının (alerji - immunoloji, endokrinoloji, gastroenteroloji, hematoloji, nefroloji, romatoloji, tıbbi onkoloji) teorik ve pratik derslerinin bu staj kurulu düzeyinde pekiştirilmesi ve altıncı sınıftaki intörlük seviyesindeki eğitim hazırlıklarının tamamlanması amaçlanmaktadır.

HEDEFLER: Bu staj sonunda öğrencilerin;

- 1- İç hastalıkları Anabilim Dalı bünyesindeki alerji-immunoloji, endokrinoloji, gastroenteroloji, hematoloji, nefroloji, romatoloji, tıbbi onkoloji bilim dalları ile ilişkili teorik derslerdeki içerikleri kavrayarak tanı, ayırıcı tanı ve sentez yapabilmeleri,
- 2- Pratik uygulamalarda hastayı iç hastalıkları ile ilgili tüm yönleriyle değerlendirebilmeleri,
- 3- Pratik uygulamalarda ayrıntıları uygulayarak iç hastalıkları ile ilişkili uygun girişimleri yapabilmeleri hedeflenmektedir.

1. HAFTA ()

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	Staj tanıtımı ve işleyişi	H.YÜCEYAR
09.45 – 10.30		H.YÜCEYAR
10.45 – 11.30	Esansiyel hipertansiyon (etyopatogenezi)	S.KÜRŞAT
11.45 – 12.30	Esansiyel hipertansiyon (sınıflama)	S.KÜRŞAT
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Diabetes Mellitus patogenezi	Z. HEKİMSOY
14.30 – 15.15	Diabetes Mellitus patogenezi	Z. HEKİMSOY
15.30 – 16.15	<i>Serbest Hasta Viziti</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Hasta Viziti</i>	
Salı		
08.45 – 09.30	Klinik Pratik Uygulama Servis / Poçk. Tüm Öğretim Üyeleri	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Diabetes Mellitus tanısı	Z. HEKİMSOY
11.45 – 12.30	Diyabetik hasta eğitimi	Z. HEKİMSOY
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Diabetes Mellitus tedavisi	Z. HEKİMSOY
14.30 – 15.15	Diyabet acilleri	Z. HEKİMSOY
15.30 – 16.15	<i>Serbest Hasta Viziti</i>	
16.30 – 17.15		
Çarşamba		
08.45 – 09.30	Klinik Pratik Uygulama Servis / Poçk. Tüm Öğretim Üyeleri	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Demir Eksikliği Anemisi	İ. AYDOĞDU
11.45 – 12.30	Tıpta Kullanılan Kelimelerin Kökenleri	İ. AYDOĞDU
13.30 – 14.15	Anemiye Yaklaşım	M.MİSKİOĞLU
14.30 – 15.15	Diabetes Mellitus Komplikasyonlarının tedavisi	Z. HEKİMSOY
15.30 – 16.15	İnsülin direnci ve Metabolik Sendrom	Z. HEKİMSOY
16.30 – 17.15	İnsülin direnci ve Metabolik Sendrom	Z. HEKİMSOY
Perşembe		
08.45 – 09.30	Klinik Pratik Uygulama Servis / Poçk. Tüm Öğretim Üyeleri	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Serbest çalışma	
14.30 – 15.15	Serbest çalışma	
15.30 – 16.15	Serbest çalışma	
16.30 – 17.15	Serbest çalışma	
Cuma		
08.45 – 09.30	Klinik Pratik Uygulama Servis / Poçk. Tüm Öğretim Üyeleri	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Gonad hastalıkları	Z. HEKİMSOY
11.45 – 12.30	Hipotalamus ve hipofiz bezi hastalıkları	Z. HEKİMSOY
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Hipotalamus ve hipofiz bezi hastalıkları	Z. HEKİMSOY
14.30 – 15.15	<i>Serbest Hasta Viziti</i>	
15.30 – 16.15		
16.30 – 17.15		

2. HAFTA ()

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	
Pazartesi			
08.45 – 09.30	VAKA TARTIŞMASI		
09.45 – 10.30			
10.45 – 11.30		Dispepsili olguya yaklaşım	T.BURAN
11.45 – 12.30			
13.30 – 14.15	Hiperparatiroidi	Z. HEKİMSOY	
14.30 – 15.15	Hipoparatiroidi	Z. HEKİMSOY	
15.30 – 16.15	Hiperlipidemiler	Z. HEKİMSOY	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Hasta Viziti</i>		
Salı			
08.45 – 09.30	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. Tüm Öğretim Üyeleri		
09.45 – 10.30			
10.45 – 11.30			
11.45 – 12.30			
13.30 – 14.15	Osteomalazi-osteoporoz-Paget hastalığı	Z. HEKİMSOY	
14.30 – 15.15	Osteomalazi-osteoporoz-Paget hastalığı	Z. HEKİMSOY	
15.30 – 16.15	Osteoporozlu hastaya yaklaşım	Z. HEKİMSOY	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Hasta Viziti</i>		
Çarşamba			
08.45 – 09.30	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. Tüm Öğretim Üyeleri		
09.45 – 10.30			
10.45 – 11.30	Gastrit ve Helikobakter pilori	E.KASAP	
11.45 – 12.30	Gastrit ve Helikobakter pilori	E.KASAP	
13.30 – 14.15	Trombositoz nedenleri	İ. AYDOĞDU	
14.30 – 15.15	Kronik Lösemiler	M.MİSKİOĞLU	
15.30 – 16.15	Kronik Lösemiler	M.MİSKİOĞLU	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Hasta Viziti</i>		
Perşembe			
08.45 – 09.30	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. Tüm Öğretim Üyeleri		
09.45 – 10.30			
10.45 – 11.30	Özefagus hastalıkları	E.KASAP	
11.45 – 12.30	Özefagus hastalıkları	E.KASAP	
13.30 – 14.15			
14.30 – 15.15			
15.30 – 16.15			
16.30 – 17.15			
Cuma			
08.45 – 09.30	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. Tüm Öğretim Üyeleri		
09.45 – 10.30			
10.45 – 11.30	Osteoporozlu hasta eğitimi	Z.HEKİMSOY	
11.45 – 12.30	Ca-P-Vit D Metabolizması	Z. HEKİMSOY	
13.30 – 14.15	Sürrenal bez hastalıkları	Z. HEKİMSOY	
14.30 – 15.15	Sürrenal bez hastalıkları	Z. HEKİMSOY	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Hasta Viziti</i>		
16.30 – 17.15	<i>Serbest Hasta Viziti</i>		

3. HAFTA ()

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. Tüm Öğretim Üyeleri	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Akut pankreatit	E.KASAP
11.45 – 12.30	Kronik pankreatit	E.KASAP
13.30 – 14.15	Tiroid bezi hastalıkları	Z.HEKİMSOY
14.30 – 15.15		Z.HEKİMSOY
15.30 – 16.15		Z.HEKİMSOY
16.30 – 17.15		Z.HEKİMSOY
Salı		
08.45 – 09.30	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. Tüm Öğretim Üyeleri	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Tiroid acilleri	Z.HEKİMSOY
11.45 – 12.30	Makrositer Anemiler	M. MİSKİOĞLU
13.30 – 14.15	Pansitopeni, Aplastik anemi	M. MİSKİOĞLU
14.30 – 15.15	Pansitopeni, Aplastik anemi	M. MİSKİOĞLU
15.30 – 16.15	Anemi Kemik İliği Yetmezliği	M.MİSKİOĞLI
16.30 – 17.15		
Çarşamba		
08.45 – 09.30	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. Tüm Öğretim Üyeleri	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Safra kesesi ve safra yolları hastalıkları	E.KASAP
11.45 – 12.30	Safra kesesi ve safra yolları hastalıkları	E.KASAP
13.30 – 14.15	Akut Böbrek Yetmezliği-Etiyopatogenez	S. KÜRŞAT
14.30 – 15.15		Diyaliz Endikasyonu ve Renal Replasman
15.30 – 16.15	<i>Serbest Hasta Viziti</i>	
16.30 – 17.15		
Perşembe		
08.45 – 09.30	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. Tüm Öğretim Üyeleri	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	PAN-Mikroskopik polianjiitis	T. PIRILDAR
11.45 – 12.30	Takayasu arteriti-temporal arterit	T. PIRILDAR
13.30 – 17.15	SERBEST ÇALIŞMA	
Cuma		
08.45 – 09.30	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. Tüm Öğretim Üyeleri	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30		
13.30 – 14.15	Hematolojik aciller	M. MİSKİOĞLU
14.30 – 15.15	Hematolojik aciller	M. MİSKİOĞLU
15.30 – 16.15	<i>Serbest Hasta Viziti</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Hasta Viziti</i>	

4. HAFTA ()

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	VAKA TARTIŞMASI	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Plazma Hücre Diskrazileri	İ. AYDOĞDU
11.45 – 12.30	Plazma Hücre Diskrazileri	İ. AYDOĞDU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Alt Solunum Yolu Alerjileri ve Tedavileri	C. KIRMAZ
14.30 – 15.15	Alt Solunum Yolu Alerjileri ve Tedavileri	C. KIRMAZ
15.30 – 16.15	Trombotik Mikroanjyopatiler	İ. AYDOĞDU
16.30 – 17.15	<i>Serbest Hasta Viziti</i>	
Salı		
08.45 – 09.30	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. Tüm Öğretim Üyeleri	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Kanser tanımı tarama,tanı ve korunma	G.GÖKSEL
11.45 – 12.30	Kanser tanılı olguya genel yaklaşım	G.GÖKSEL
13.30 – 14.15	Kanser tanılı olguya genel yaklaşım	G.GÖKSEL
14.30 – 15.15	İmmun Eksiklik Sendromları ve Tedavileri	C. KIRMAZ
15.30 – 16.15	İmmun Eksiklik Sendromları ve Tedavileri	C. KIRMAZ
16.30 – 17.15		
Çarşamba		
08.45 – 09.30	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. Tüm Öğretim Üyeleri	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30		
13.30 – 14.15	Kronik böbrek yetmezliği	A. TORAMAN
14.30 – 15.15	Kronik Böbrek Yetmezliği ve Anemi	A. TORAMAN
15.30 – 16.15	Kronik Böbrek Yetmezliği ve Perikardit	A. TORAMAN
16.30 – 17.15	<i>Serbest Hasta Viziti</i>	
Perşembe		
08.45 – 09.30	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. Tüm Öğretim Üyeleri	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Wegener Granülomatozu	T. PIRILDAR
11.45 – 12.30	Churg-Strauss Sendromu	T. PIRILDAR
Cuma		
08.45 – 09.30	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. Tüm Öğretim Üyeleri	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Onkolojik aciller ve paraneoplastik sendromlar	A.DİRİCAN
11.45 – 12.30	Onkolojik aciller ve paraneoplastik sendromlar	A.DİRİCAN
13.30 – 14.15	Kanserde tedavi prensipleri	A.DİRİCAN
14.30 – 15.15	Primer Glomerül Hastalıkları	A. TORAMAN
15.30 – 16.15	Primer Glomerül Hastalıkları	A. TORAMAN
16.30 – 17.15	<i>Serbest Hasta Viziti</i>	

5. HAFTA ()

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	
Pazartesi			
08.45 – 09.30	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. Tüm Öğretim Üyeleri		
09.45 – 10.30			
10.45 – 11.30	Kan transfüzyonu ve komplikasyonları	İ. AYDOĞDU	
11.45 – 12.30	Gebelikte Hematolojik Problemler	İ. AYDOĞDU	
13.30 – 14.15	Malign Olmayan Lökosit Hastalıkları	İ. AYDOĞDU	
14.30 – 15.15	FMF ve amiloidoz	T. PIRILDAR	
15.30 – 16.15	Sistemik skleroz	T. PIRILDAR	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Hasta Viziti</i>		
Salı			
08.45 – 09.30	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. Tüm Öğretim Üyeleri		
09.45 – 10.30			
10.45 – 11.30	Gebelik ve GİS Hastalıkları	H. YÜCEYAR	
11.45 – 12.30	Gebelik ve Karaciğer Hastalıkları	H. YÜCEYAR	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	HCC ve transplantasyon	H. YÜCEYAR	
14.30 – 15.15	HCC ve transplantasyon	H. YÜCEYAR	
15.30 – 16.15	İlaç Alerjisi	C. KIRMAZ	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Hasta Viziti</i>		
Çarşamba			
08.45 – 09.30	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. Tüm Öğretim Üyeleri		
09.45 – 10.30			
10.45 – 11.30			
11.45 – 12.30			
13.30 – 14.15	Anal Bölge Hastalıkları	T. BURAN	
14.30 – 15.15	Anal Bölge Hastalıkları	T. BURAN	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Hasta Viziti</i>		
16.30 – 17.15	<i>Serbest Hasta Viziti</i>		
Perşembe			
08.45 – 09.30	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. Tüm Öğretim Üyeleri		
09.45 – 10.30			
10.45 – 11.30		Akut nefritik sendrom	S. KÜRŞAT
11.45 – 12.30		Nefrotik sendrom	
13.30 – 17.15	SERBEST ÇALIŞMA		
Cuma			
08.45 – 09.30	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. Tüm Öğretim Üyeleri		
09.45 – 10.30			
10.45 – 11.30		Tubulo-intersitisyel Hastalıklar -1	S. KÜRŞAT
11.45 – 12.30		Tubulo-intersitisyel Hastalıklar-2	S. KÜRŞAT
13.30 – 14.15	Renalparankimal HT	A. TORAMAN	
14.30 – 15.15	Diğer sekonder HT	A. TORAMAN	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Hasta Viziti</i>		
16.30 – 17.15			

6. HAFTA ()

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	
Pazartesi			
08.45 – 09.30	VAKA TARTIŞMASI		
09.45 – 10.30			
10.45 – 11.30		İskemik Kolitler	T. BURAN
11.45 – 12.30		Peptik Ülser	T.BURAN
13.30 – 14.15	Kolon polipleri	H.YÜCEYAR	
14.30 – 15.15	Barsak Tümörleri	H.YÜCEYAR	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Hasta Viziti</i>		
16.30 – 17.15	<i>Serbest Hasta Viziti</i>		
Salı			
08.45 – 09.30	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. Tüm Öğretim Üyeleri		
09.45 – 10.30			
10.45 – 11.30		Kanserde ağrı tedavisi ve Primeri Bilinmeyen Metastatik Kanserler	G.GÖKSEL
11.45 – 12.30		Kanserde ağrı tedavisi ve Primeri Bilinmeyen Metastatik Kanserler	G.GÖKSEL
13.30 – 14.15	İnflamatuvar barsak hastalıkları	T.BURAN	
14.30 – 15.15	İnflamatuvar barsak hastalıkları	T.BURAN	
15.30 – 16.15	Fonksiyonel Barsak Hastalıkları	T.BURAN	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Hasta Viziti</i>		
Çarşamba			
08.45 – 09.30	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. Tüm Öğretim Üyeleri		
09.45 – 10.30			
10.45 – 11.30		Nonhodgkin lenfomalar	M. MİSKİOĞLU
11.45 – 12.30		Nonhodgkin lenfomalar	M. MİSKİOĞLU
13.30 – 14.15	Kanama diatezleri	M. MİSKİOĞLU	
14.30 – 15.15	Trombositopenili Hastaya Yaklaşım	İ.AYDOĞDU	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Hasta Viziti</i>		
16.30 – 17.15			
Perşembe			
08.45 – 09.30	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. Tüm Öğretim Üyeleri		
09.45 – 10.30			
10.45 – 11.30		Alkolik ve Non alkolik staetohepatit ve toksik hepatit	H.YÜCEYAR
11.45 – 12.30		Alkolik ve Non alkolik staetohepatit ve toksik hepatit	H.YÜCEYAR
13.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
Cuma			
08.45 – 09.30	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. Tüm Öğretim Üyeleri		
09.45 – 10.30			
10.45 – 11.30			
11.45 – 12.30			
13.30 – 14.15	Sekonder Glomerül Hastalıkları	A. TORAMAN	
14.30 – 15.15	Hızlı ilerleyen glomerülonefrit	A. TORAMAN	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Hasta Viziti</i>		
16.30 – 17.15	<i>Serbest Hasta Viziti</i>		

7. HAFTA ()

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	
Pazartesi			
08.45 – 09.30	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. Tüm Öğretim Üyeleri		
09.45 – 10.30			
10.45 – 11.30	Renal Osteodistrofi	A. TORAMAN	
11.45 – 12.30	Renovasküler Hipertansiyon	A. TORAMAN	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Reaktif Artrit - Psöriatik Artrit	T. PIRILDAR	
14.30 – 15.15	Gut ve Kristal Artropatiler	T. PIRILDAR	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Hasta Viziti</i>		
16.30 – 17.15			
Salı			
08.45 – 09.30	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. Tüm Öğretim Üyeleri		
09.45 – 10.30			
10.45 – 11.30	Mide tümörleri	T.BURAN	
11.45 – 12.30	Mide tümörleri	T.BURAN	
13.30-14.15	Romatooid Artrit	T. PIRILDAR	
14.30-15.15	Romatooid Artrit	T. PIRILDAR	
15.30-16.15	<i>Serbest Hasta Viziti</i>		
16.30 – 17.15	<i>Serbest Hasta Viziti</i>		
Çarşamba			
08.45 – 09.30	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. Tüm Öğretim Üyeleri		
09.45 – 10.30			
10.45 – 11.30			
11.45 – 12.30			
13.30-14.15	Kronik Myeloproliferatif hastalıklar	M. MİSKİOĞLU	
14.30-15.15	Hodgkinlenfoma	M. MİSKİOĞLU	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Hasta Viziti</i>		
16.30 – 17.15			
Perşembe			
08.45 – 09.30	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. Tüm Öğretim Üyeleri		
09.45 – 10.30			
10.45 – 11.30		Hekim Hasta İletişimi	İ. AYDOĞDU
11.45 – 12.30		Hekim Hasta İletişimi	İ. AYDOĞDU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
Cuma			
08.45 – 09.30	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. Tüm Öğretim Üyeleri		
09.45 – 10.30			
10.45 – 11.30		Antitrombotik Tedavi	M. MİSKİOĞLU
11.45 – 12.30		Hemokromatoz	M. MİSKİOĞLU
13.30 – 14.15	Alerjen Spesifik İmmünoterapi	C. KIRMAZ	

8. HAFTA ()

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	
Pazartesi			
08.45 – 09.30	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. Tüm Öğretim Üyeleri		
09.45 – 10.30			
10.45 – 11.30			
11.45 – 12.30			
		<i>Öğle Arası</i>	
13.30 – 14.15	Viral Hepatitler	H.YÜCEYAR	
14.30 – 15.15	Gis kanamaları	T.BURAN	
15.30 – 16.15			
16.30 – 17.15			
Salı			
08.45 – 09.30	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. Tüm Öğretim Üyeleri		
09.45 – 10.30			
10.45 – 11.30		İmmün kökenli ve metabolik karaciğer hastalıkları	H.YÜCEYAR
11.45 – 12.30		İmmün kökenli ve metabolik karaciğer hastalıkları	H.YÜCEYAR
13.30 – 14.15	Pankreas kanseri	E. KASAP	
14.30 – 17.15			
Çarşamba			
08.45 – 09.30	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. Tüm Öğretim Üyeleri		
09.45 – 10.30			
10.45 – 11.30		Antihipertansiflerin yan etkilerine klinik yaklaşım	S. KÜRŞAT
11.45 – 12.30		Hematürili hastaya yaklaşım	S.KÜRŞAT
13.30 – 14.15	Proteinürili hastaya yaklaşım	S.KÜRŞAT	
14.30 – 17.15			
Perşembe			
08.45 – 09.30	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. Tüm Öğretim Üyeleri		
09.45 – 10.30			
10.45 – 11.30		Akut lösemiler	İ. AYDOĞDU
11.45 – 12.30		Akut lösemiler	İ. AYDOĞDU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
Cuma			
08.45 – 09.30	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. Tüm Öğretim Üyeleri		
09.45 – 10.30			
10.45 – 11.30		AIDS	C. KIRMAZ
11.45 – 12.30		AIDS	C. KIRMAZ
13.30 – 14.15	Siroz ve komplikasyonları	H.YÜCEYAR	
14.30 – 15.15	Siroz ve komplikasyonları	H.YÜCEYAR	
15.30 – 16.15			
16.30 – 17.15			

9. HAFTA ()

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. Tüm Öğretim Üyeleri	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Ankilozan Spondilit	T. PIRILDAR
11.45 – 12.30	Ankilozan Spondilit	T. PIRILDAR
13.30 – 14.15	Vaskuler Kc hastalıkları	T. BURAN
14.30 – 15.15	Vaskuler Kc hastalıkları	T. BURAN
15.30 – 16.15		
16.30 – 17.15		
Salı		
08.45 – 09.30	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. Tüm Öğretim Üyeleri	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Geriyatrik vakalarda immünolojik-alerjik değerlendir	C. KIRMAZ
11.45 – 12.30	Geriyatrik vakalarda immünolojik-alerjik değerlendir	C. KIRMAZ
13.30 – 14.15	Üst Solunum Alerjik Hastalıkları ve Tedavileri	C. KIRMAZ
14.30 – 15.15	Üst Solunum Alerjik Hastalıkları ve Tedavileri	C. KIRMAZ
15.30 – 16.15		
16.30 – 17.15		
Çarşamba		
08.45 – 09.30	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. Tüm Öğretim Üyeleri	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Malabsorbsiyon sendromları	H.YÜCEYAR
11.45 – 12.30	Malabsorbsiyon sendromları	H.YÜCEYAR
13.30 – 14.15	Arı alerjisi olan hastalarda tanı ve tedavi yaklaşımları	C. KIRMAZ
14.30 – 15.15	Ürtiker	C. KIRMAZ
15.30 – 16.15		
16.30 – 17.15		
Perşembe		
08.45 – 09.30	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. Tüm Öğretim Üyeleri	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Gıda alerjisi olan hastalarda tanı ve tedavi yaklaşımları	C. KIRMAZ
11.45 – 12.30	Gıda alerjisi olan hastalarda tanı ve tedavi yaklaşımları	C. KIRMAZ
13.30 – 14.15	SLE	T. PIRILDAR
14.30 – 15.15	SLE	T. PIRILDAR
15.30 – 16.15		
16.30 – 17.15		
Cuma		
08.45 – 09.30	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. Tüm Öğretim Üyeleri	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30		
13.30 – 17.15		

10. HAFTA (20-24 HAZİRAN 2016)

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. Tüm Öğretim Üyeleri	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Salı		
08.45 – 09.30	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. Tüm Öğretim Üyeleri	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Çarşamba		
08.45 – 09.30	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. Tüm Öğretim Üyeleri	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Perşembe		
08.45 – 09.30	STAJ SONU PRATİK SINAVI	
09.45 – 10.30	STAJ SONU PRATİK SINAVI	
10.45 – 11.30	STAJ SONU PRATİK SINAVI	
11.45 – 12.30	STAJ SONU PRATİK SINAVI	
13.30 – 14.15	STAJ SONU PRATİK SINAVI	
14.30 – 15.15	STAJ SONU PRATİK SINAVI	
15.30 – 16.15	STAJ SONU PRATİK SINAVI	
16.30 – 17.15	STAJ SONU PRATİK SINAVI	
Cuma		
08.45 – 09.30	STAJ SONU TEORİK SINAVI	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15		
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15		
16.30 – 17.15		

KLİNİK PRATİK UYGULAMALAR

Öğrenciler staj başında öğretim üyesi sayısına göre gruplara ayrılır. Oluşan öğrenci grupları rotasyon halinde 10 hafta boyunca tüm öğretim üyeleriyle klinik pratik uygulamaları yapar. Klinik pratik uygulamalar ders programında belirtildiği gibi sabahtan yapılır. Uygulaması gereken girişimsel işlemler, uygulama düzeyi, uygulama miktarı klinik uygulamalar tablosunda belirtilmiştir. Bunların haricinde öğrencinin klinik pratik uygulama saatlerinde öğrenmesi gereken temel hekimlik uygulamaları aşağıda her bilim dalı için ayrıca belirtilmiştir.

Klinik uygulamalar tablosunda yer alan uygulamalara ilave olarak öğrenilmesi hedeflenen temel hekimlik uygulamaları;

Tıbbi Onkoloji Bilim Dalı

- Kötü haber verme
- Analjezi, emesiz ve beslenme reçetesi düzenlenmesi
- Kitleli olan hastaya yaklaşım
- Epikriz hazırlayabilme
- Ölüm belgesi düzenleyebilme
- Kemoterapi ilaç hazırlama ve uygulama işlemleri

Gastroenteroloji Bilim Dalı

- Epikriz hazırlayabilme
- Gastrointestinal hastalıkların reçetelerinin düzenlenmesi
- Endoskopi ve kolonoskopi işlemi öncesi hastaların anamnezini alması ve işlemin izlenmesi
- Muayene esnasında en son olarak mutlaka Rektal Tuşe yapılması gerektiğinin öğrenilmesi ve gereğinde uygulaması

Endokrinoloji Bilim Dalı

- Epikriz hazırlayabilme
- Diyabet, hipertiroidi ve hipotiroidi reçetelerinin düzenlenmesi
- Ortostatik hipotansiyon yönünden değerlendirme
- Hipoglisemiyi tanıma
- Diyabetik hasta eğitimi
- Diyabetik ayak bakımı

Romatoloji Bilim Dalı

- Epikriz hazırlayabilme
- Akut ve kronik artrite yaklaşım
- Bağdokusu hastalıklara ve sero negatif spondiloartropatlere yaklaşım

Allerji-İmmünoloji Bilim Dalı

- Epikriz hazırlayabilme
- Allerjik rinit, allerjik astım, akut ürtiker reçetelerinin düzenlenmesi
- Allerjik hastalıklarda tanı yöntemleri
- Allerjik hastalıklarda semptomdan teşhise
- İmmün yetmezlikli hastaya yaklaşım

Nefroloji Bilim Dalı

- Epikriz hazırlayabilme
- Hipertansiyon reçetesi düzenlenmesi
- Hipotansif hastanın değerlendirilmesi
- Tam idrar tetkiki değerlendirme
- Yatak başı klinik hastanın volüm durumunun değerlendirilmesi
- Gebelikte hipertansiyona yaklaşım

Hematoloji

- Epikriz hazırlayabilme
- Kötü haber verme
- Ölüm belgesi düzenleyebilme
- Anemi (Fe, B12 ve folik asit eksikliği v.d) reçetesi düzenlenmesi
- Nötropeni hastaya yaklaşım
- Hematolojik tetkiklerin değerlendirilmesi
- Hepatosplenomegalisi olan hastaya yaklaşım
- Kanama diatezinin değerlendirilmesi

CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
DÖNEM IV İÇ HASTALIKLARI STAJI KLİNİK UYGULAMALAR TABLOSU

Öğrenci Ad Soyad:	Uygulama Düzeyi *	En az Uygulaması Gereken Miktar	Öğretim Üyesi	Öğretim Üyesi	Öğretim Üyesi
Öğrenci No:					
Öykü, sistemik değerlendirme	D	2 adet yapmıştır adet yapmıştır adet yapmıştır
Tam Fizik Muayene	D	2 adet yapmıştır adet yapmıştır adet yapmıştır
Reçete Düzenleme	D	2 adet yapmıştır adet yapmıştır adet yapmıştır
IM,SC İnjesiyon Uygulamaları	D	2 adet yapmıştır adet yapmıştır adet yapmıştır
İV İlaç, Serum Hazırlama ve Uygulama	C	1 adet yapmıştır adet yapmıştır adet yapmıştır
Damar Yolu Açma	C	1 adet yapmıştır adet yapmıştır adet yapmıştır
Venöz Kan Örneği Alma	C	1 adet yapmıştır adet yapmıştır adet yapmıştır
Arteriyel Kan Örneği Alma	C	1 (Nefroloji) adet yapmıştır adet yapmıştır adet yapmıştır
Kültür İçin Örnek Alma (Kan, İdrar, Sürüntü)	C	1 (Hematoloji ve Onkoloji) adet yapmıştır adet yapmıştır adet yapmıştır
Kan Transfüzyonu Uygulama	B	1 (Hematoloji ve Onkoloji) adet yapmıştır adet yapmıştır adet yapmıştır
Lavman Uygulaması	D	2 adet yapmıştır adet yapmıştır adet yapmıştır
Nazogastrik Sonda Uygulaması	C	1 adet yapmıştır adet yapmıştır adet yapmıştır
Endoskopik İşlemlerin Uygulaması	A	2(Gastroenteroloji) adet yapmıştır adet yapmıştır adet yapmıştır
İdrar Sonda Uygulama	C	2 adet yapmıştır adet yapmıştır adet yapmıştır
Parasentez Uygulama	C	1 (Onkoloji, Gastroenteroloji) adet yapmıştır adet yapmıştır adet yapmıştır
Kateter Bakımı	D	2 (Nefroloji) adet yapmıştır adet yapmıştır adet yapmıştır
Glukometre ile KŞ Ölçümü	D	5 (Endokrinoloji) adet yapmıştır adet yapmıştır adet yapmıştır
Periferik Yayma Yapabilme ve Değerlendirme	D	2 (Hematoloji) adet yapmıştır adet yapmıştır adet yapmıştır
Kemik İliği Aspirasyon ve Biyopsi Uygulama	A	2 (Hematoloji) adet yapmıştır adet yapmıştır adet yapmıştır
Kanama Zamanı Ölçümü	D	2 (Hematoloji) adet yapmıştır adet yapmıştır adet yapmıştır
EKG Çekilmesi ve Değerlendirilmesi	D	2 adet yapmıştır adet yapmıştır adet yapmıştır
Prick Testi Uygulama	C	2 (Allerji-İmmünoloji) adet yapmıştır adet yapmıştır adet yapmıştır
Kan Basıncı Ölçümü	D	4 adet yapmıştır adet yapmıştır adet yapmıştır

***Uygulama Düzeyi:**

A-Sadece izlemesi yeterli.

B-İşlem yapılırken yardım eder.

C-İşlemi uygularken kendisine yardım edilir

D-İşlemi tümüyle kendisi uygular.

PRATİK ve TEORİK SINAV UYGULAMASI

Pratik Sınav

Her staj grubu için en az 3 öğretim üyesinden oluşan sınav jürileri akademik kurulda belirlenir. Bu belirlenen öğretim üyeleri üyeleri pratik sınavları yapar. Sözlü sınavlar objektif yapılandırılmış klinik sınav uygulamalarına benzer bir şekilde gerçek hasta üzerinde yapılması planlanmıştır. Pratik sınavı için kontrol listeleri oluşturulur. Bu kontrol listelerinde öğrencinin pratik sınavında neler yapması istendiği sınav öncesinde belirlenir. İstasyonlarda öğrencinin motor, iletişim, entelektüel (bilginin hatırlanması , verilerin kullanılması ve problem çözme) ve reçete yazma bilgisi ölçülmesi amaçlanmaktadır. Öğrenci pratik sınavın sonunda kontrol listelerine göre 0-100 arasında bir puan alacaktır.

Teorik Sınav

Akademik kurul tarafından belirlenen teorik sınav komisyonu tarafından çoktan seçmeli olarak yapılır. Sınav soru dağılımı ve sayısı sınavı hazırlayan komisyon tarafından belirlenir.

GENEL CERRAHİ STAJI

SÜRE

6 HAFTA

BAŞKAN

Prof. Dr. Yavuz KAYA

Staj Sorumlusu:

Prof. Dr. Yamaç ERHAN

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Teoman COŞKUN

Prof. Dr. Hasan AYDEDE

Prof. Dr. Eray KARA

Doç. Dr. Aslan SAKARYA

Doç. Dr. Necmettin GÜVENCE

Yrd. Doç. Dr. Semra TUTCU ŞAHİN

Yatay Entegrasyon Öğretim Üyeleri

Prof. Dr. Gökhan PEKİNDİL

Prof. Dr. Ömür KARAKOYUN ÇELİK

Doç. Dr. Ahmet DİRİCAN

Yrd. Doç. Dr. Fatih DÜZGÜN

Yrd. Doç. Dr. Ali ÖLMEZOĞLU

STAJIN AMACI:

Bu staj süresinde;

1. Cerrahinin temel prensiplerinin öğrenilmesi;
2. Cerrahi hastada anamnez, fizik muayene ile olası ön tanıları oluşturabilme; yardımcı laboratuvar tetkikleri ve görüntüleme yöntemleri ile ayırıcı tanıya gidebilme;
3. Abse açma, dikiş atma, dikiş alma, yara pansumanı gibi temel cerrahi girişimleri yapabilme becerisi kazanma konusunda eğitim alınması amaçlanmaktadır.

HEDEFLER :

Bu staj sonunda öğrencilerin;

1. Genel cerrahi hastasından anamnez alabilmeleri; fizik muayene yapabilmeleri;
2. Genel cerrahi hastasına tanı koyabilmeleri, hastanın takibini yapabilmeleri ve tedavi metodlarını tartışabilmeleri;
3. Postoperatif erken dönemde cerrahi hastasının takibinde önemli olan parametreleri bilmeleri ve normalden sapmaları anlayıp yorumlayabilmeleri;
4. Basit temel cerrahi girişimleri yapabilmeleri hedeflenmektedir.

1. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	Staj Tanıtımı ve Staj çalışma düzeninin belirlenmesi	Y. ERHAN
09.45 – 10.30	(PRATİK) Staj çalışma Gruplarının Oluşturulması	Y. ERHAN
10.45 – 11.30	Akut Karın	Y. ERHAN
11.45 – 12.30	Akut Karın	Y. ERHAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Hasta-Hekim İletişimi	N.GÜVENCE
14.30 – 15.15	PRATİK: Hasta-Hekim İletişimi	N.GÜVENCE
15.30 – 16.15	PRATİK: Grup çalışması ve hasta değerlendirme	Tüm öğretim üyeleri
16.30 – 17.15	PRATİK: Grup çalışması ve hasta değerlendirme	Tüm öğretim üyeleri
Salı		
08.45 – 09.30	PRATİK: Grup çalışması-hasta viziti	Tüm öğretim üyeleri
09.45 – 10.30	Cerrahide metabolik-endokrin yanıt	N.GÜVENCE
10.45 – 11.30	Cerrahide metabolik-endokrin yanıt	N.GÜVENCE
11.45 – 12.30	Cerrahide metabolik-endokrin yanıt	N.GÜVENCE
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK: Karın muayenesi	Y. ERHAN
14.30 – 15.15	PRATİK: Karın muayenesi	Y. ERHAN
15.30 – 16.15	Akut karında radyolojik değerlendirme	G. PEKİNDİL
16.30 – 17.15	Akut karında radyolojik değerlendirme	G. PEKİNDİL
Çarşamba		
08.45 – 09.30	PRATİK: Grup çalışması-hasta viziti	Tüm öğretim üyeleri
09.45 – 10.30	Nodüler guatr	H. AYDEDE
10.45 – 11.30	Nodüler guatr	H. AYDEDE
11.45 – 12.30	Nodüler guatr	H. AYDEDE
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK: Baş-boyun muayenesi	H. AYDEDE
14.30 – 15.15	PRATİK: Baş-boyun muayenesi	H. AYDEDE
15.30 – 16.15	PRATİK: Grup çalışması ve hasta değerlendirme	Tüm öğretim üyeleri
16.30 – 17.15	PRATİK: Grup çalışması ve hasta değerlendirme	Tüm öğretim üyeleri
Perşembe		
08.45 – 09.30	PRATİK: Grup çalışması ve hasta viziti	Tüm öğretim üyeleri
09.45 – 10.30	PRATİK: Grup çalışması ve hasta viziti	Tüm öğretim üyeleri
10.45 – 11.30	Apendiks hastalıkları	Y. KAYA
11.45 – 12.30	Apendiks hastalıkları	Y. KAYA
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	Anabilim Dalı eğitim toplantısı	Tüm öğretim üyeleri
09.45 – 10.30	Memenin benign hastalıkları	T.COSKUN
10.45 – 11.30	Memenin benign hastalıkları	T.COSKUN
11.45 – 12.30	Memenin benign hastalıkları	T.COSKUN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK: Meme muayenesi	T.COSKUN
14.30 – 15.15	PRATİK: Meme muayenesi	T.COSKUN
15.30 – 16.15	PRATİK: Grup çalışması ve hasta değerlendirme	Tüm öğretim üyeleri
16.30 – 17.15	PRATİK: Grup çalışması ve hasta değerlendirme	Tüm öğretim üyeleri

2. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	PRATİK: Grup çalışması ve hasta viziti	Tüm öğretim üyeleri
09.45 – 10.30	Anüsün benign hastalıkları ve pilonidal sinüs	A.SAKARYA
10.45 – 11.30	Anüsün benign hastalıkları ve pilonidal sinüs	A.SAKARYA
11.45 – 12.30	Anüsün benign hastalıkları ve pilonidal sinüs	A.SAKARYA
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Karaciğerin benign hastalıkları	A.SAKARYA
14.30 – 15.15	Karaciğerin benign hastalıkları	A.SAKARYA
15.30 – 16.15	PRATİK: Anorektal muayene	A.SAKARYA
16.30 – 17.15	PRATİK: Anorektal muayene	A.SAKARYA
Salı		
08.45 – 09.30	PRATİK: Grup çalışması ve hasta viziti	Tüm öğretim üyeleri
09.45 – 10.30	Sıvı-elektrolit dengesi bozuklukları ve tedavisi	S.TUTCU ŞAHİN
10.45 – 11.30	Sıvı-elektrolit dengesi bozuklukları ve tedavisi	S.TUTCU ŞAHİN
11.45 – 12.30	Sıvı-elektrolit dengesi bozuklukları ve tedavisi	S.TUTCU ŞAHİN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK: Genel cerrahide endoskopik uygulamalar	S.TUTCU ŞAHİN
14.30 – 15.15	PRATİK: Genel cerrahide endoskopik uygulamalar	S.TUTCU ŞAHİN
15.30 – 16.15	PRATİK: Grup çalışması ve hasta değerlendirme	Tüm öğretim üyeleri
16.30 – 17.15	PRATİK: Grup çalışması ve hasta değerlendirme	Tüm öğretim üyeleri
Çarşamba		
08.45 – 09.30	PRATİK: Grup çalışması ve hasta viziti	Tüm öğretim üyeleri
09.45 – 10.30	Karın Duvarı Fıtıkları	E. KARA
10.45 – 11.30	Karın Duvarı Fıtıkları	E. KARA
11.45 – 12.30	Karın Duvarı Fıtıkları	E. KARA
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK: Kateterizasyon	E.KARA
14.30 – 15.15	PRATİK: Kateterizasyon	E.KARA
15.30 – 16.15	PRATİK: Grup çalışması ve hasta değerlendirme	Tüm öğretim üyeleri
16.30 – 17.15	PRATİK: Grup çalışması ve hasta değerlendirme	Tüm öğretim üyeleri
Perşembe		
08.45 – 09.30	PRATİK: Grup çalışması ve hasta viziti	Tüm öğretim üyeleri
09.45 – 10.30	Mezenterik damar hastalıkları	Y.ERHAN
10.45 – 11.30	Hiatal herniler ve gastroözefagial reflü	Y.ERHAN
11.45 – 12.30	Hiatal herniler ve gastroözefagial reflü	Y.ERHAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	Anabilim Dalı neğitim toplantısı	Tüm öğretim üyeleri
09.45 – 10.30	Tiroid tümörleri	H.AYDEDE
10.45 – 11.30	Tiroid tümörleri	H.AYDEDE
11.45 – 12.30	Tiroid tümörleri	H.AYDEDE
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Hipovolemik şok	H.AYDEDE
14.30 – 15.15	Hipovolemik şok	H.AYDEDE
15.30 – 16.15	PRATİK: Grup çalışması ve hasta değerlendirme	Tüm öğretim üyeleri
16.30 – 17.15	PRATİK: Grup çalışması ve hasta değerlendirme	Tüm öğretim üyeleri

3. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	PRATİK: Grup çalışması ve hasta viziti	Tüm öğretim üyeleri
09.45 – 10.30	PRATİK: Grup çalışması ve hasta değerlendirme	Tüm öğretim üyeleri
10.45 – 11.30	Hemostaz ve kanama, transfüzyon	N.GÜVENCE
11.45 – 12.30	Hemostaz ve kanama, transfüzyon	N.GÜVENCE
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Portal hipertansiyon cerrahisi	N.GÜVENCE
14.30 – 15.15	Transplantasyonda genel ilkeler	N.GÜVENCE
15.30 – 16.15	PRATİK: Grup çalışması ve hasta değerlendirme	Tüm öğretim üyeleri
16.30 – 17.15	PRATİK: Grup çalışması ve hasta değerlendirme	Tüm öğretim üyeleri
Salı		
08.45 – 09.30	PRATİK: Grup çalışması ve hasta viziti	Tüm öğretim üyeleri
09.45 – 10.30	Pankreas tümörleri ve periampuler bölge tümörleri	Y. KAYA
10.45 – 11.30	Pankreas tümörleri ve periampuler bölge tümörleri	Y. KAYA
11.45 – 12.30	Pankreas tümörleri ve periampuler bölge tümörleri	Y. KAYA
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK: Sütür uygulaması	Y. KAYA
14.30 – 15.15	PRATİK: Sütür uygulaması	Y. KAYA
15.30 – 16.15	PRATİK: Grup çalışması ve hasta değerlendirme	Tüm öğretim üyeleri
16.30 – 17.15	PRATİK: Grup çalışması ve hasta değerlendirme	Tüm öğretim üyeleri
Çarşamba		
08.45 – 09.30	PRATİK: Grup çalışması ve hasta viziti	Tüm öğretim üyeleri
09.45 – 10.30	PRATİK: Grup çalışması ve hasta değerlendirme	Tüm öğretim üyeleri
10.45 – 11.30	Asid-Baz Dengesi Bozuklukları ve Tedavisi	S.TUTCU ŞAHİN
11.45 – 12.30	Asid-Baz Dengesi Bozuklukları ve Tedavisi	S.TUTCU ŞAHİN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Genel cerrahide GİS endoskopisi	S.TUTCU ŞAHİN
14.30 – 15.15	Genel cerrahide GİS endoskopisi	S.TUTCU ŞAHİN
15.30 – 16.15	PRATİK: Grup çalışması ve hasta değerlendirme	Tüm öğretim üyeleri
16.30 – 17.15	PRATİK: Grup çalışması ve hasta değerlendirme	Tüm öğretim üyeleri
Perşembe		
08.45 – 09.30	PRATİK: Grup çalışması ve hasta viziti	Tüm öğretim üyeleri
09.45 – 10.30	PRATİK: Grup çalışması ve hasta değerlendirme	Tüm öğretim üyeleri
10.45 – 11.30	Safra kesesi hastalıkları	T.COSKUN
11.45 – 12.30	Safra kesesi hastalıkları	T.COSKUN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	Anabilim Dalı eğitim toplantısı	Tüm öğretim üyeleri
09.45 – 10.30	PRATİK: Grup çalışması ve hasta viziti	Tüm öğretim üyeleri
10.45 – 11.30	İntestinal obstrüksiyonlar	A.SAKARYA
11.45 – 12.30	İntestinal obstrüksiyonlar	A.SAKARYA
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	İnce barsak hastalıkları	A.SAKARYA
14.30 – 15.15	İnce barsak hastalıkları	A.SAKARYA
15.30 – 16.15	PRATİK: Grup çalışması ve hasta değerlendirme	Tüm öğretim üyeleri
16.30 – 17.15	PRATİK: Grup çalışması ve hasta değerlendirme	Tüm öğretim üyeleri

4. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	PRATİK: Grup çalışması ve hasta viziti	Tüm öğretim üyeleri
09.45 – 10.30	PRATİK: Grup çalışması ve hasta viziti	Tüm öğretim üyeleri
10.45 – 11.30	Kolon ve rektumun benign hastalıkları	E. KARA
11.45 – 12.30	Kolon ve rektumun benign hastalıkları	E. KARA
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Kolonun malign tümörleri	E. KARA
14.30 – 15.15	Kolonun malign tümörleri	E. KARA
15.30 – 16.15	PRATİK: Grup çalışması ve hasta değerlendirme	Tüm öğretim üyeleri
16.30 – 17.15	PRATİK: Grup çalışması ve hasta değerlendirme	Tüm öğretim üyeleri
Salı		
08.45 – 09.30	PRATİK: Grup çalışması ve hasta viziti	Tüm öğretim üyeleri
09.45 – 10.30	PRATİK: Grup çalışması ve hasta değerlendirme	Tüm öğretim üyeleri
10.45 – 11.30	Paratiroid hastalıkları	Y. ERHAN
11.45 – 12.30	Paratiroid hastalıkları	Y. ERHAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Sürrenal hastalıkları	Y. ERHAN
14.30 – 15.15	Sürrenal hastalıkları	Y. ERHAN
15.30 – 16.15	PRATİK: Grup çalışması ve hasta değerlendirme	Tüm öğretim üyeleri
16.30 – 17.15	PRATİK: Grup çalışması ve hasta değerlendirme	Tüm öğretim üyeleri
Çarşamba		
08.45 – 09.30	PRATİK: Grup çalışması ve hasta viziti	Tüm öğretim üyeleri
09.45 – 10.30	Peritonitler ve intraabdominal abseler	N.GÜVENCE
10.45 – 11.30	Peritonitler ve intraabdominal abseler	N.GÜVENCE
11.45 – 12.30	Peritonitler ve intraabdominal abseler	N.GÜVENCE
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Organ transplantasyonları	N.GÜVENCE
14.30 – 15.15	Organ transplantasyonları	N.GÜVENCE
15.30 – 16.15	PRATİK: Grup çalışması ve hasta değerlendirme	Tüm öğretim üyeleri
16.30 – 17.15	PRATİK: Grup çalışması ve hasta değerlendirme	Tüm öğretim üyeleri
Perşembe		
08.45 – 09.30	PRATİK: Grup çalışması ve hasta viziti	Tüm öğretim üyeleri
09.45 – 10.30	Cerrahi enfeksiyonlar ve antibiotik kullanımı	T.COSKUN
10.45 – 11.30	Safra yolları hastalıkları	T.COSKUN
11.45 – 12.30	Safra yolları hastalıkları	T.COSKUN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	Anabilim Dalı eğitim toplantısı	Tüm öğretim üyeleri
09.45 – 10.30	PRATİK: Grup çalışması ve hasta viziti	Tüm öğretim üyeleri
10.45 – 11.30	Travmaya genel yaklaşım	S.TUTCU ŞAHİN
11.45 – 12.30	Travmaya genel yaklaşım ı	S.TUTCU ŞAHİN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Karın travmaları	S.TUTCU ŞAHİN
14.30 – 15.15	Karın travmaları	S.TUTCU ŞAHİN
15.30 – 16.15	PRATİK: Grup çalışması ve hasta değerlendirme	Tüm öğretim üyeleri
16.30 – 17.15	PRATİK: Grup çalışması ve hasta değerlendirme	Tüm öğretim üyeleri

5. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	PRATİK: Grup çalışması ve hasta viziti	Tüm öğretim üyeleri
09.45 – 10.30	PRATİK: Grup çalışması ve hasta değerlendirme	Tüm öğretim üyeleri
10.45 – 11.30	Peptik ülser cerrahisi	H.AYDEDE
11.45 – 12.30	Peptik ülser cerrahisi	H.AYDEDE
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Mide tümörleri	H.AYDEDE
14.30 – 15.15	Mide tümörleri	H.AYDEDE
15.30 – 16.15	PRATİK: Grup çalışması ve hasta değerlendirme	Tüm öğretim üyeleri
16.30 – 17.15	PRATİK: Grup çalışması ve hasta değerlendirme	Tüm öğretim üyeleri
Salı		
08.45 – 09.30	PRATİK: Grup çalışması ve hasta viziti	Tüm öğretim üyeleri
09.45 – 10.30	PRATİK: Grup çalışması ve hasta değerlendirme	Tüm öğretim üyeleri
10.45 – 11.30	Rektumun malign tümörleri	E.KARA
11.45 – 12.30	Rektumun malign tümörleri	E.KARA
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Perianal prekanseröz lezyonlar ve anal tümörler	E.KARA
14.30 – 15.15	Perianal prekanseröz lezyonlar ve anal tümörler	E.KARA
15.30 – 16.15	PRATİK: Grup çalışması ve hasta değerlendirme	Tüm öğretim üyeleri
16.30 – 17.15	PRATİK: Grup çalışması ve hasta değerlendirme	Tüm öğretim üyeleri
Çarşamba		
08.45 – 09.30	PRATİK: Grup çalışması ve hasta viziti	Tüm öğretim üyeleri
09.45 – 10.30	PRATİK: Grup çalışması ve hasta değerlendirme	Tüm öğretim üyeleri
10.45 – 11.30	Özefagus benign hastalıkları	Y.KAYA
11.45 – 12.30	Özefagus benign hastalıkları	Y.KAYA
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Özefagus benign hastalıkları	Y.KAYA
14.30 – 15.15	Özefagus tümörleri	Y.KAYA
15.30 – 16.15	PRATİK: Grup çalışması ve hasta değerlendirme	Tüm öğretim üyeleri
16.30 – 17.15	PRATİK: Grup çalışması ve hasta değerlendirme	Tüm öğretim üyeleri
Perşembe		
08.45 – 09.30	PRATİK: Grup çalışması ve hasta viziti	Tüm öğretim üyeleri
09.45 – 10.30	Memenin malign tümörleri	T.COŞKUN
10.45 – 11.30	Memenin malign tümörleri	T.COŞKUN
11.45 – 12.30	Memenin malign tümörleri	T.COŞKUN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	Anabilim Dalı eğitim toplantısı	Tüm öğretim üyeleri
09.45 – 10.30	PRATİK: Grup çalışması ve hasta viziti	Tüm öğretim üyeleri
10.45 – 11.30	Karaciğerin malign tümörleri	Y.ERHAN
11.45 – 12.30	Karaciğerin malign tümörleri	Y.ERHAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Gastrointestinal nöroendokrin tümörler	Y.ERHAN
14.30 – 15.15	Gastrointestinal nöroendokrin tümörler	Y.ERHAN
15.30 – 16.15	PRATİK: Grup çalışması ve hasta değerlendirme	Tüm öğretim üyeleri
16.30 – 17.15	PRATİK: Grup çalışması ve hasta değerlendirme	Tüm öğretim üyeleri

6. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	PRATİK: Grup çalışması ve hasta viziti	Tüm öğretim üyeleri
09.45 – 10.30	PRATİK: Grup çalışması ve hasta değerlendirme	Tüm öğretim üyeleri
10.45 – 11.30	Akut pankreatit	Y.KAYA
11.45 – 12.30	Akut pankreatit	Y.KAYA
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Gastrointestinal sistem kanamalarına yaklaşım	Y.KAYA
14.30 – 15.15	Gastrointestinal sistem kanamalarına yaklaşım	Y.KAYA
15.30 – 16.15	GİS kanserlerinin kemoterapisinde temel prensipler	A.DİRİCAN
16.30 – 17.15	GİS kanserlerinin kemoterapisinde temel prensipler	A.DİRİCAN
Salı		
08.45 – 09.30	PRATİK: Grup çalışması ve hasta viziti	Tüm öğretim üyeleri
09.45 – 10.30	PRATİK: Grup çalışması ve hasta değerlendirme	Tüm öğretim üyeleri
10.45 – 11.30	Cerrahide beslenme desteği	A.SAKARYA
11.45 – 12.30	Cerrahide beslenme desteği	A.SAKARYA
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Morbid obezite cerrahisi	A.SAKARYA
14.30 – 15.15	Morbid obezite cerrahisi	A.SAKARYA
15.30 – 16.15	PRATİK: Grup çalışması ve hasta değerlendirme	Tüm öğretim üyeleri
16.30 – 17.15	PRATİK: Grup çalışması ve hasta değerlendirme	Tüm öğretim üyeleri
Çarşamba		
08.45 – 09.30	PRATİK: Grup çalışması ve hasta viziti	Tüm öğretim üyeleri
09.45 – 10.30	PRATİK: Grup çalışması ve hasta değerlendirme	Tüm öğretim üyeleri
10.45 – 11.30	İnflamatuvar barsak hastalıkları	E.KARA
11.45 – 12.30	İnflamatuvar barsak hastalıkları	E.KARA
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Genel cerrahide girişimsel cerrahi	F.DÜZGÜN
14.30 – 15.15	Genel cerrahide girişimsel cerrahi	F.DÜZGÜN
15.30 – 16.15	PRATİK: Grup çalışması ve hasta değerlendirme	Tüm öğretim üyeleri
16.30 – 17.15	PRATİK: Grup çalışması ve hasta değerlendirme	Tüm öğretim üyeleri
Perşembe		
08.45 – 09.30	Meme kanserinde radyoterapi	Ö.KARAKOYUN
09.45 – 10.30	Meme kanserinde radyoterapi	ÇELİK
10.45 – 11.30	GİS kanserlerinde radyoterapi	A.ÖLMEZOĞLU
11.45 – 12.30	GİS kanserlerinde radyoterapi	A.ÖLMEZOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	STAJ PRATİK SINAVI	Tüm öğretim üyeleri
09.45 – 10.30		Tüm öğretim üyeleri
10.45 – 11.30		Tüm öğretim üyeleri
11.45 – 12.30		Tüm öğretim üyeleri
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	STAJ TEORİK SINAV	Y.ERHAN
14.30 – 15.15		Y.ERHAN
15.30 – 16.15	<i>Değerlendirme ve geri bildirim</i>	Y.ERHAN
16.30 – 17.15		

Pratik Uygulamalar

Her öğretim üyesinin staj gurubunun tamamına yönelik pratik uygulama konuları ders programında belirtilmiştir. Bunun dışındaki pratik uygulamalar için, öğrenciler öğretim üyesi sayısına göre guruplara ayrılarak bir öğretim üyesinin sorumluluğunda pratik uygulamalara katılırlar. Ders programına göre tüm öğrencilerin katılacağı teorik dersler ve klinik içi eğitim saatleri dışındaki zamanlarda, sorumlu öğretim üyeleri tarafından yapılan hasta vizitlerine, cerrahi uygulamalara ve ameliyatlara izleyici veya aktif olarak katılarak, temel hekimlik becerileri ve girişimsel işlemler konusunda uygulamalar yaparlar. Uygulamalar, uygulama düzeyleri ve yapılması gereken en az işlem sayıları pratik uygulamalar tablosunda belirtilmiştir. Her öğrenciye bir pratik uygulama değerlendirme formu staj başında verilir. Yaptıkları ve katıldıkları her pratik uygulama sorumlu öğretim üyesi tarafından bu formda imzalanarak onaylanır.

Staj Süresince Öğrenilmesi Hedeflenen Temel Hekimlik Becerileri

- Hasta- Hekim iletişimi
- Cerrahi hastadan anamnez alma
- Preoperatif ve postoperatif değerlendirmede dikkat edilmesi gereken temel özellikler
- Karın muayenesi
- Meme muayenesi
- Baş-boyun muayenesi
- Anorektal muayene
- Kateterizasyon (NG, foley sonda, i.v girişim, damar yolu açılması gibi)
- Sterilizasyon ve önemi
- Genel Cerrahide endoskopik uygulamalar
- Ameliyathane kuralları ve işleyiş
- Sütür uygulaması
- Yara ve stoma bakımı

Staj Pratik Notu

Staj pratik notu, pratik uygulama değerlendirme formunda belirlenen uygulamalardan alınan puanın %20'si ile sözlü sınavdan alınan puanın % 80'inin toplamından oluşur. Bu puan öğrencinin staj pratik notu olarak UBS'ye işlenir.

Pratik uygulama değerlendirme formundaki yapılması gereken en az işlem sayılarını eksiksiz tamamlayan öğrenci bundan tam puan alır. Yapılması gereken en az işlem sayısını eksiksiz tamamlamamış öğrenci bundan herhangi bir puan alamaz.

Sözlü sınav, Anabilim Dalı Başkanlığının bilgisi ve onayı dahilinde başka bir resmi görevi veya ameliyathane görevi bulunmayan tüm öğretim üyelerinin katılımı ile yapılır. Her öğrencinin sınava katılan tüm öğretim üyelerinden aldığı puanlar toplanır ve sınava katılan öğretim üyesi sayısına bölünerek sözlü sınav notu belirlenir.

Staj Teorik Notu

Her staj gurubunda, daha önce sorulmamış farklı sorular olması kaydıyla, ders yükü oranında tüm öğretim üyeleri tarafından sınav yönetmeliğine uygun olarak hazırlanmış çoktan seçmeli 50 adet soru ile teorik sınav yapılır. Bu sınavdan alınan puan öğrencinin staj teorik notunu oluşturur.

Tablo. Pratik Uygulamalar Tablosu
Öğrencinin Adı Soyadı ve Numarası:

İşlem	Uygulama Düzeyi	Hedeflenen en az /Ulaşılan sayı	Öğretim Onayı	Üyesi
Anamnez	D	4/..		
Fizik Muayene	D	4/..		
Vital bulgu takibi	D (Görevli asistan gözetiminde)	20/..		
Damar Yolu Açma	C (Görevli asistan gözetiminde)	2/..		
İ.M/İ.V Uygulama	C (Görevli asistan gözetiminde)	2/..		
Lavman	C (Görevli asistan gözetiminde)	2/..		
Yara pansumanı	C, D (Görevli asistan gözetiminde)	10/..		
Stoma Bakımı	B (Görevli asistan gözetiminde)	1/..		
Endoskopik işlemler	A	2/..		
Ameliyat izlemi	A	2/..		
Servis nöbeti	C, D (Görevli asistan gözetiminde)	2/..		

(*) Tablo şartlara göre güncellenir.

*Uygulama Düzeyi:

A-Sadece izler.

B-İşlem yapılırken yardım eder.

C-İşlemi uygularken kendisine yardım edilir.

D-İşlemi tümüyle kendisi uygular.

**KADIN HASTALIKLARI
VE
DOĞUM
STAJI**

SÜRE

7 HAFTA

BAŞKAN

Prof. Dr. Faik Mümtaz KOYUNCU

Staj Sorumlusu:

Doç. Dr. Burcu ARTUNÇ ÜLKÜMEN

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. N. Kemal KUŞÇU

Prof. Dr. Semra ORUÇ KOLTAN

Prof. Dr. Tefvik GÜVENAL

Doç. Dr. Yıldız UYAR

Doç. Dr. Aslı GÖKER

STAJIN AMACI:

Bu staj süresinde ;

1. Yoğun teorik dersler ve sonrasında **PRATİK** uygulamalar ile kadın hastalıkları ve doğum konusunda bilgi, beceri, tutum kazanılması;
2. Acil obstetrik ve jinekolojik hastaya yaklaşımın belirtilmesi,
3. Seminer ve literatür saatlerine katılımın sağlayarak bilimsel tartışma ortamlarına alışmalarının sağlanması ve bu tür tartışmalara katılma cesaretlerinin artırılması amaçlanmaktadır.

HEDEFLER: Bu kurul sonunda öğrencilerin;

1. Kadın Hastalıkları ve Doğum hastasından anamnez alabilmeleri, fizik muayene yapabilmeleri ve acil durumları ayırt edebilmeleri;
2. Doğum hastasına tanı koyabilmesi, hastanın takibini yapabilmesi ve tedavi yöntemlerini tartışabilmeleri;
3. Postoperatif erken dönemde hastaların takibinde önemli olan parametreleri bilmeleri ve normalden sapmaları anlayıp yorumlayabilmeleri;
4. Dikiş atma, dikiş alma, yara pansumanı gibi temel cerrahi girişimleri yapabilmeleri;
5. Kadın hastalıkları ve doğum hastasında öykü, fizik muayene ile olası ön tanıları oluşturabilmeleri; yardımcı laboratuvar tetkikleri ve görüntüleme yöntemleri ile ayrıcı tanıya gidebilmeleri hedeflenmektedir.

1. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

Pazartesi

09.45 – 10.30	Stajın tanıtımı	B.A. ÜLKÜMEN
10.45 – 11.30	Hasta-Hekim ilişkisi	B.A. ÜLKÜMEN
11.45 – 12.30	Çalışma yerlerinin belirlenmesi	
Öğle Arası		
13.30 – 14.15	Pelvik anatomi	N.K. KUŞÇU
14.30 – 15.15	Pelvik anatomi	N.K. KUŞÇU
15.30 – 16.15	Gebelik (plasental, fetal ve maternal) fizyolojisi	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
16.30 – 17.15	Gebelik (plasental, fetal ve maternal) fizyolojisi	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN

Salı

08.40 – 09.15	Klinik viziti	
09.45 – 10.30	PRATİK	
10.45 – 11.30	PRATİK	
11.45 – 12.30	PRATİK	
Öğle Arası		
13.30 – 14.15	Normal gebelik ve prenatal bakım	Y. UYAR
14.30 – 15.15	Normal gebelik ve prenatal bakım	Y. UYAR
15.30 – 16.15	Normal gebelik ve prenatal bakım	Y. UYAR
16.30 – 17.15	3. trimester kanamaları	Y. UYAR

Çarşamba

08.40 – 09.15	Klinik vizit	
09.45 – 10.30	PRATİK	
10.45 – 11.30	PRATİK	
11.45 – 12.30	SEMİNER	
Öğle Arası		
13.30 – 14.15	Doğum eylemi, normal spontan doğum yaptırabilme	N.K.KUŞÇU
14.30 – 15.15	Doğum eylemi, normal spontan doğum yaptırabilme	N.K.KUŞÇU
15.30 – 16.15	Erken doğum	Y.UYAR
16.30 – 17.15	Erken doğum	Y.UYAR

Perşembe

08.45 – 09.30	Klinik vizit	
09.45 – 10.30	<i>BECERİ: maket üzerinde smear alma, spekulum takma</i>	B.A.ÜLKÜMEN
10.45 – 11.30	<i>BECERİ: maket üzerinde smear alma, spekulum takma</i>	B.A.ÜLKÜMEN
11.45 – 12.30	<i>BECERİ: maket üzerinde smear alma, spekulum takma</i>	B.A.ÜLKÜMEN
Öğle Arası		
13.30 – 14.15	<i>Serbest çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	

Cuma

08.45 – 09.30	Klinik vizit	
09.45 – 10.30	PRATİK	
10.45 – 11.30	PRATİK	
11.45 – 12.30	PRATİK	
Öğle Arası		
13.30 – 14.15	Distosiler	A. GÖKER
14.30 – 15.15	Distosiler	A. GÖKER
15.30 – 16.15	Cinsel yolla geçen enfeksiyonlar	Y.UYAR
16.30 – 17.15	Cinsel yolla geçen enfeksiyonlar	Y.UYAR

2. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

Pazartesi

08.45 – 09.30	Klinik vizit	
09.45 – 10.30	PRATİK	
10.45 – 11.30	PRATİK	
11.45 – 12.30	PRATİK	
Öğle Arası		
13.30 – 14.15	Intrauterin fetal gelişme kısıtlanması	F.M.KOYUNCU
14.30 – 15.15	Intrauterin fetal gelişme kısıtlanması	F.M.KOYUNCU
15.30 – 16.15	Fetal Enfeksiyonlar	B.A.ÜLKÜMEN
16.30 – 17.15	Fetal Enfeksiyonlar	B.A.ÜLKÜMEN

Salı

08.40 – 09.15	Klinik vizit	
09.45 – 10.30	PRATİK	
10.45 – 11.30	PRATİK	
11.45 – 12.30	PRATİK	
Öğle Arası		
13.30 – 14.15	Prenatal tanı	
14.30 – 15.15		F.M.KOYUNCU
15.30 – 16.15		F.M.KOYUNCU
16.30 – 17.15	Erken Gebelik Kayıpları	N.K. KUŞÇU

Çarşamba

08.40 – 09.15	Klinik vizit	
09.45 – 10.30	PRATİK	
10.45 – 11.30	PRATİK	
11.45 – 12.30	SEMİNER	
Öğle Arası		
13.30 – 14.15	Puerperyum	A GÖKER
14.30 – 15.15	Kadında cinsel fonksyon	A GÖKER
15.30 – 16.15	Ovaryan hiperstimülasyon	F.M.KOYUNCU
16.30 – 17.15	<i>serbest çalışma</i>	

Perşembe

08.45 – 09.30	klınık vizit	
09.45 – 10.30	BECERİ: Hastadan kan alma serum takma	S. RAHMAN
10.45 – 11.30	BECERİ: Hastadan kan alma serum takma	S. RAHMAN
11.45 – 12.30	BECERİ: Hastadan kan alma serum takma	S. RAHMAN
Öğle Arası		
13.30 – 14.15	<i>serbest çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>serbest çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>serbest çalışma</i>	

Cuma

08.45 – 09.30	klınık vizit	
09.45 – 10.30	PRATİK	
10.45 – 11.30	PRATİK	
11.45 – 12.30	PRATİK	
Öğle Arası		
13.30 – 14.15	Fetal İyilik hali	F. M. KOYUNCU
14.30 – 15.15	Amniyotik Sıvı Anormallikleri	F. M. KOYUNCU
15.30 – 16.15	Üreme Fizyolojisi	Y.UYAR
16.30 – 17.15	Üreme Fizyolojisi	Y.UYAR

3. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

Pazartesi

08.45 – 09.30	Klinik ziyaret	
09.45 – 10.30	PRATİK	
10.45 – 11.30	PRATİK	
11.45 – 12.30	PRATİK	
Öğle Arası		
13.30-14.15	Çoğul gebelik	N. K. KUŞÇU
14.30 – 15.15	Postpartum kanamalar	A.GÖKER
15.30 – 16.15	Postpartum kanamalar	A.GÖKER
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	

Salı

08.40 – 09.15	Klinik ziyaret	
09.45 – 10.30	PRATİK	
10.45 – 11.30	PRATİK	
11.45 – 12.30	PRATİK	
Öğle Arası		
13.30 – 14.15	Hiperandrojenemi	N. K. KUŞÇU
14.30 – 15.15	Hiperandrojenemi	N. K. KUŞÇU
15.30 – 16.15	Endometriyozis	S. O. KOLTAN
16.30 – 17.15	Endometriyozis	S. O. KOLTAN

Çarşamba

08.45 – 09.30	Klinik ziyaret	
09.45 – 10.30	PRATİK	
10.45 – 11.30	PRATİK	
11.45 – 12.30	SEMİNER	
Öğle Arası		
13.30 – 14.15	Erken membran rüptürü	F.M.KOYUNCU
14.30 – 15.15	Gebelik ve kalp hastalıkları	F. M. KOYUNCU
15.30 – 16.15	Gebelik ve hipertansiyon	F.M.KOYUNCU
16.30 – 17.15	Gebelik ve hipertansiyon	F.M.KOYUNCU

Perşembe

08.45 – 09.30	Klinik ziyaret	
09.45 – 10.30	<i>BECERİ: RİA takılması</i>	B.A. ÜLKÜMEN
10.45 – 11.30	<i>BECERİ: RİA takılması</i>	B.A. ÜLKÜMEN
11.45 – 12.30	<i>BECERİ: RİA takılması</i>	B.A. ÜLKÜMEN
Öğle Arası		
13.30 – 14.15	<i>Serbest çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	

Cuma

08.45 – 09.30	kllinik ziyaret	
09.45 – 10.30	PRATİK	
10.45 – 11.30	PRATİK	
11.45 – 12.30	PRATİK	
Öğle Arası		
13.30 – 14.15	Gebelikte dahili hastalıklar	Y.UYAR
14.30 – 15.15	Gebelik ve diyabet	Y.UYAR
15.30 – 16.15	Gebelik ve cerrahi hastalıklar	A.GÖKER
16.30 – 17.15	Doğuma hazırlık ve gebe eğitimi	A. GÖKER

4. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	kllinik vizit	
09.45 – 10.30	PRATİK	
10.45 – 11.30	PRATİK	
11.45 – 12.30	PRATİK	
Öğle Arası		
13.30 – 14.15	Gebelikte alloimmünizasyon	S. ORUÇ KOLTAN
14.30 – 15.15	Gebelikte alloimmünizasyon	S. ORUÇ KOLTAN
15.30 – 16.15	Uterusun benign hastalıkları	S. ORUÇ KOLTAN
16.30 – 17.15	Uterusun benign hastalıkları	S. ORUÇ KOLTAN
Salı		
08.40 – 09.15	kllinik vizit	
09.45 – 10.30	PRATİK	
10.45 – 11.30	PRATİK	
11.45 – 12.30	PRATİK	
Öğle Arası		
13.30 – 14.15	İnfertil çifte yaklaşım	S. ORUÇ KOLTAN
14.30 – 15.15	İnfertil çifte yaklaşım	S. ORUÇ KOLTAN
15.30 – 16.15	Ovulasyon indüksiyonu ve yardımcı üreme teknikleri	S. ORUÇ KOLTAN
16.30 – 17.15	Ovulasyon indüksiyonu ve yardımcı üreme teknikleri	S. ORUÇ KOLTAN
Çarşamba		
08.45 – 09.30	kllinik vizit	
09.45 – 10.30	PRATİK	
10.45 – 11.30	PRATİK	
11.45 – 12.30	SEMİNER	
Öğle Arası		
13.30 – 14.15	Disfonksiyonel uterin kanamalar	N.K.KUŞÇU
14.30 – 15.15	Disfonksiyonel uterin kanamalar	N.K.KUŞÇU
15.30 – 16.15	Dismenore ve premenstrüel sendrom	A. GÖKER
16.30 – 17.15	jinekolojik operasyon türleri	B.A.ÜLKÜMEN
Perşembe		
08.45 – 09.30	Klinik vizit	
09.45 – 10.30	<i>BECERİ: NST okuma yorumlama</i>	B.A.ÜLKÜMEN
10.45 – 11.30	<i>BECERİ: NST okuma yorumlama</i>	B.A.ÜLKÜMEN
11.45 – 12.30	<i>BECERİ: NST okuma yorumlama</i>	B.A.ÜLKÜMEN
Öğle Arası		
13.30 – 14.15	<i>Serbest çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	Klinik vizit	
09.45 – 10.30	PRATİK	
10.45 – 11.30	PRATİK	
11.45 – 12.30	PRATİK	
Öğle Arası		
13.30 – 14.15	Puberte ve bozuklukları	N.K.KUŞÇU
14.30 – 15.15	Puberte ve bozuklukları	N.K.KUŞÇU
15.30 – 16.15	Amenore	S.O.KOLTAN
16.30 – 17.15	Amenore	S.O.KOLTAN

5. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	kllinik ziyaret	
09.45 – 10.30	PRATİK	
10.45 – 11.30	PRATİK	
11.45 – 12.30	PRATİK	
Öğle Arası		
13.30 – 14.15	Serviksin premalign ve malign hastalıkları	T. GÜVENAL
14.30 – 15.15	Serviksin premalign ve malign hastalıkları	T. GÜVENAL
15.30 – 16.15	Serviksin premalign ve malign hastalıkları	T. GÜVENAL
16.30 – 17.15	Serviksin premalign ve malign hastalıkları	T. GÜVENAL
Salı		
08.40 – 09.15	kllinik ziyaret	
09.45 – 10.30	PRATİK	
10.45 – 11.30	PRATİK	
11.45 – 12.30	PRATİK	
Öğle Arası		
13.30 – 14.15	Serviksin premalign ve malign hastalıkları	T. GÜVENAL
14.30 – 15.15	Serviksin premalign ve malign hastalıkları	T. GÜVENAL
15.30 – 16.15	Gestasyonel trofoblastik hastalıklar	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
16.30 – 17.15	Gestasyonel trofoblastik hastalıklar	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
Çarşamba		
08.45 – 09.30	Klinik ziyaret	
09.45 – 10.30	PRATİK	
10.45 – 11.30	PRATİK	
11.45 – 12.30	SEMİNER	
Öğle Arası		
13.30 – 14.15	Preoperatif değerlendirme ve postoperatif bakım	N.K.KUŞÇU
14.30 – 15.15	Preoperatif değerlendirme ve postoperatif bakım	N.K.KUŞÇU
15.30 – 16.15	İnkontinans, Prolapsus ve Pelvik Taban Bozuklukları	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
16.30 – 17.15	İnkontinans, Prolapsus ve Pelvik Taban Bozuklukları	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
Perşembe		
08.45 – 09.30	kllinik ziyaret	
09.45 – 10.30	PRATİK	
10.45 – 11.30	PRATİK	
11.45 – 12.30	PRATİK	
Öğle Arası		
13.30 – 14.15	<i>Serbest çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	kllinik ziyaret	
09.45 – 10.30	PRATİK	
10.45 – 11.30	PRATİK	
11.45 – 12.30	PRATİK	
Öğle Arası		
13.30 – 14.15	Overin benign ve malign hastalıkları	T.GÜVENAL
14.30 – 15.15	Overin benign ve malign hastalıkları	T.GÜVENAL
15.30 – 16.15	Overin benign ve malign hastalıkları	T.GÜVENAL
16.30 – 17.15	Overin benign ve malign hastalıkları	T.GÜVENAL

6. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	Klinik ziyaret	
09.45 – 10.30	PRATİK	
10.45 – 11.30	PRATİK	
11.45 – 12.30	PRATİK	
Öğle Arası		
13.30 – 14.15	Uterus korpusunun premalign ve malign hastalıkları	T.GÜVENAL
14.30 – 15.15	Uterus korpusunun premalign ve malign hastalıkları	T.GÜVENAL
15.30 – 16.15	Endometriyumun premalign ve malign hastalıkları	T.GÜVENAL
16.30 – 17.15	Endometriyumun premalign ve malign hastalıkları	T.GÜVENAL
Salı		
08.40 – 09.15	klınık ziyaret	
09.45 – 10.30	PRATİK	
10.45 – 11.30	PRATİK	
11.45 – 12.30	PRATİK	
Öğle Arası		
13.30 – 14.15	Aile Planlaması ve Kontrasepsiyon	A. GÖKER
14.30 – 15.15	Aile Planlaması ve Kontrasepsiyon	A. GÖKER
15.30 – 16.15	Aile Planlaması ve Kontrasepsiyon	A. GÖKER
16.30 – 17.15	Pelvik inflamatuvar hastalık	B.A.ÜLKÜMEN
Çarşamba		
08.45 – 09.30	klınık ziyaret	
09.45 – 10.30	PRATİK	
10.45 – 11.30	PRATİK	
11.45 – 12.30	SEMİNER	
Öğle Arası		
13.30 – 14.15	Ektopik gebelik	A. GÖKER
14.30 – 15.15	Ektopik gebelik	A. GÖKER
15.30 – 16.15	Pediyatrik ve adölesan jinekolojisi	B.A.ÜLKÜMEN
16.30 – 17.15	Pediyatrik ve adölesan jinekolojisi	B.A.ÜLKÜMEN
Perşembe		
08.45 – 09.30	Klinik ziyaret	
09.45 – 10.30	PRATİK	
10.45 – 11.30	PRATİK	
11.45 – 12.30	PRATİK	
Öğle Arası		
13.30 – 14.15	<i>Serbest çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	Klinik ziyaret	
09.45 – 10.30	PRATİK	
10.45 – 11.30	PRATİK	
11.45 – 12.30	PRATİK	
Öğle Arası		
13.30 – 14.15	Polikistik Over Sendromu	N.K.KUŞÇU
14.30 – 15.15	Polikistik Over Sendromu	N.K.KUŞÇU
15.30 – 16.15	Menopozda sağlığı izleyebilme ve yönlendirme	Y.UYAR
16.30 – 17.15	Menopozda sağlığı izleyebilme ve yönlendirme	Y.UYAR

7. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

Pazartesi

08.45 – 09.30	Klinik ziyaret	
09.45 – 10.30	PRATİK	
10.45 – 11.30	PRATİK -	
11.45 – 12.30	PRATİK –	
Öğle Arası		
13.30 – 14.15	Vulva ve vajenin benign ve malign hastalıkları	T.GÜVENAL
14.30 – 15.15	Vulva ve vajenin benign ve malign hastalıkları	T.GÜVENAL
15.30 – 16.15	Vulva ve vajenin benign ve malign hastalıkları	T.GÜVENAL
16.30 – 17.15	Vulva ve vajenin benign ve malign hastalıkları	T.GÜVENAL

Salı

08.40 – 09.15	KLİNİK VİZİT	
09.45 – 10.30	PRATİK	
10.45 – 11.30	PRATİK	
11.45 – 12.30	PRATİK	
Öğle Arası		
13.30 – 14.15	Vulva ve vajenin benign ve malign hastalıkları	T.GÜVENAL
14.30 – 15.15	Vulva ve vajenin benign ve malign hastalıkları	T.GÜVENAL
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	

Çarşamba

08.45 – 09.30	Klinik ziyaret	
09.45 – 10.30	PRATİK –	
10.45 – 11.30	PRATİK –	
11.45 – 12.30	SEMİNER	
Öğle Arası		
13.30 – 14.15	<i>Serbest çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	

Perşembe

08.45 – 09.30	<i>Serbest çalışma</i>	
09.45 – 10.30	<i>Serbest çalışma</i>	
10.45 – 11.30	<i>Serbest çalışma</i>	
11.45 – 12.30	<i>Serbest çalışma</i>	
Öğle Arası		
13.30 – 14.15	<i>Serbest çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	

Cuma

08.45 – 09.30	STAJ SONU TEORİK VE PRATİK SINAVI	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30		
Öğle Arası		
13.30 – 14.15	DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN

K.H.D. ANABİLİM DALI DÖNEM IV PRATİK DERS HEDEFLERİ

1. Gebeye yaklaşım, obstetrik hasta muayenesi
2. Jinekolojik hasta muayenesi
3. Obstetrik acillere yaklaşım
4. Jinekolojik acillere yaklaşım
5. İnfertil çifte yaklaşım
6. Gebelikte tarama testleri (GDM)
7. Prenatal taramalar (ikili test vb)
8. Preoperatif hasta hazırlanması ve laboratuvar tetkikleri
9. Postoperatif hasta bakımı
10. Postpartum hasta bakımı
11. Hiperemesiz gravidarum hastasını değerlendirme
12. Vajinitleri değerlendirme
13. Kontrasepsyon danışmanlığı
14. Jinekolojik kanser taramaları

KARDİYOLOJİ STAJI

SÜRE

3 HAFTA

BAŞKAN

Prof. Dr. Ali Rıza BİLGE

Staj Sorumlusu:

Prof. Dr. Ali Rıza BİLGE

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Hakan TIKIZ

Prof. Dr. Uğur Kemal TEZCAN

Doç. Dr. Özgür BAYTURAN

STAJIN AMACI:

Bu staj süresinde;

1. Dönem I, II ve III'de kardiyovasküler hastalıklara ait öğrenilen teorik bilgilerin pekiştirilmesi;
2. Kardiyovasküler hastalıklardaki fizyopatolojik mekanizmaların irdelenmesi;
3. Anamnez, fizik muayene ve laboratuvar bilgilerinden tanıya ulaşmanın geliştirilmesi amaçlanmaktadır.

HEDEFLER:

Bu staj sonunda öğrencilerin;

1. Meslek pratiğinde sık görülen kardiyovasküler hastalıkların tanı ve tedavisini belirtebilmeleri;
2. Tüm ölümlerin ilk sırasında yer alan kardiyovasküler hastalıklara **PRATİK** yaklaşımın yapabilmeleri;
3. Kardiyovasküler hastalıklardan korunmanın önemini kavrayabilmeleri hedeflenmektedir.

1. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	Staj Tanıtımı	Ö. BAYTURAN
09.45 – 10.30	Hekim-Hasta İletişimi	Ö. BAYTURAN
10.45 – 11.30	Elektrokardiyografi	Ö. BAYTURAN
11.30 – 12.30	Elektrokardiyografi	Ö. BAYTURAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK-Hekim-Hasta İletişimi	Ö. BAYTURAN
14.30 – 15.15	PRATİK- Elektrokardiyografik değerlendirme	Ö. BAYTURAN
15.30 – 16.15	PRATİK- Elektrokardiyografik değerlendirme	Ö. BAYTURAN
16.30 – 17.15	PRATİK- Elektrokardiyografik değerlendirme	Ö. BAYTURAN
Salı		
08.45 – 09.30	Aritmiler, Senkop	U. K. TEZCAN
09.45 – 10.30	Aritmiler, Senkop	U. K. TEZCAN
10.45 – 11.30	Aritmiler, Senkop	U. K. TEZCAN
11.30 – 12.30	Aritmiler, Senkop	U. K. TEZCAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK-Aritmiler, Senkop	U. K. TEZCAN
14.30 – 15.15	PRATİK-Aritmiler, Senkop	U. K. TEZCAN
15.30 – 16.15	PRATİK-Aritmiler, Senkop	U. K. TEZCAN
16.30 – 17.15	PRATİK-Aritmiler, Senkop	U. K. TEZCAN
Çarşamba		
08.45 – 09.30	PRATİK- Kan basıncı ölçümü	Ö. BAYTURAN
09.45 – 10.30	PRATİK- Kan basıncı ölçümü	Ö. BAYTURAN
10.45 – 11.30	Hipertansiyon	A. R. BİLGE
11.30 – 12.30	Hipertansiyon	A. R. BİLGE
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK- Kan basıncının değerlendirilmesi	Ö. BAYTURAN
14.30 – 15.15	PRATİK- Kan basıncının değerlendirilmesi	Ö. BAYTURAN
15.30 – 16.15	PRATİK- Kan basıncının değerlendirilmesi	Ö. BAYTURAN
16.30 – 17.15	PRATİK- Kan basıncının değerlendirilmesi	Ö. BAYTURAN
Perşembe		
08.45 – 09.30	PRATİK- Kolesterol ölçümü	A. R. BİLGE
09.45 – 10.30	PRATİK- Kolesterol ölçümü	A. R. BİLGE
10.45 – 11.30	Dislipidemi	A. R. BİLGE
11.30 – 12.30	Dislipidemi	A. R. BİLGE
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	PRATİK- Kardiyak oskültasyon	A. R. BİLGE
09.45 – 10.30	PRATİK- Kardiyak oskültasyon	A. R. BİLGE
10.45 – 11.30	Kalp Kapak Hastalıkları	A. R. BİLGE
11.30 – 12.30	Kalp Kapak Hastalıkları	A. R. BİLGE
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK- Kardiyak üfürümler	A. R. BİLGE
14.30 – 15.15	PRATİK- Kardiyak üfürümler	A. R. BİLGE
15.30 – 16.15	PRATİK- Kardiyak üfürümler	A. R. BİLGE
16.30 – 17.15	PRATİK- Kardiyak üfürümler	A. R. BİLGE

2. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	PRATİK-KAH 'da daanamnez	H. TIKIZ
09.45 – 10.30	PRATİK-KAH 'da daanamnez	H. TIKIZ
10.45 – 11.30	Koroner Arter Hastalıkları	H. TIKIZ
11.30 – 12.30	Koroner Arter Hastalıkları	H. TIKIZ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK-KAH 'da fizik muayene	H. TIKIZ
14.30 – 15.15	PRATİK-KAH 'da elektrokardiyografi	H. TIKIZ
15.30 – 16.15	PRATİK-KAH 'dalaboratuar yöntemleri	H. TIKIZ
16.30 – 17.15	PRATİK-KAH 'dalaboratuar yöntemleri	H. TIKIZ
Salı		
08.45 – 09.30	PRATİK-KAH 'da EKG	H. TIKIZ
09.45 – 10.30	PRATİK-KAH 'da EKG	H. TIKIZ
10.45 – 11.30	Koroner Arter Hastalıkları	H. TIKIZ
11.30 – 12.30	Koroner Arter Hastalıkları	H. TIKIZ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK-Supra ventriküler taşikardi	U. K. TEZCAN
14.30 – 15.15	PRATİK-Ventriküler taşikardi	U. K. TEZCAN
15.30 – 16.15	PRATİK-Kardiyoversiyon	U. K. TEZCAN
16.30 – 17.15	PRATİK-Kardiyoversiyon	U: K: TEZCAN
Çarşamba		
08.45 – 09.30	PRATİK-KAH 'dan korunmada yaşam tarzı	H. TIKIZ
09.45 – 10.30	PRATİK-İn fektifendokardit	H. TIKIZ
10.45 – 11.30	Endokard-Miyokard-PerikardHast.	H. TIKIZ
11.30 – 12.30	Endokard-Miyokard-PerikardHast.	H. TIKIZ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK-Perikardiyalefüzyon	H. TIKIZ
14.30 – 15.15	PRATİK-Perikardiyaltamponad	H. TIKIZ
15.30 – 16.15	PRATİK-Perikardiyosentez	H. TIKIZ
16.30 – 17.15	PRATİK-Perikardiyosentez	H. TIKIZ
Perşembe		
08.45 – 09.30	PRATİK-Kardiyomiyopatilerde kardiyak oskültasyon	U.K.TEZCAN
09.45 – 10.30		U.K.TEZCAN
10.45 – 11.30	Kardiyomiyopatiler	U.K.TEZCAN
11.30 – 12.30	Kardiyomiyopatiler	U.K.TEZCAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	PRATİK- Efor stres testi	U. K. TEZCAN
09.45 – 10.30	PRATİK- Efor stres testi	U. K. TEZCAN
10.45 – 11.30	Aort hastalıkları	Ö. BAYTURAN
11.30 – 12.30	Aort hastalıkları	Ö. BAYTURAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK-Transtorasik ekokardiyografi	A. R. BİLGE
14.30 – 15.15	PRATİK-Transtorasik ekokardiyografi	A. R. BİLGE
15.30 – 16.15	PRATİK-Transoesophageal ekokardiyografi	Ö. BAYTURAN
16.30 – 17.15	PRATİK-Transoesophageal ekokardiyografi	Ö. BAYTURAN

3. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	PRATİK- Kalp yetmezliğinde kardiyak oskültasyon	Ö.BAYTURAN
09.45 – 10.30	PRATİK- Kalp yetmezliğinde kardiyak oskültasyon	Ö.BAYTURAN
10.45 – 11.30	Kalp Yetmezliği	Ö.BAYTURAN
11.30 – 12.30	Kalp Yetmezliği	Ö.BAYTURAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK- Kalp yetmezliğinde periferik ödem	Ö.BAYTURAN
14.30 – 15.15	PRATİK- Kalp yetmezliğinde periferik ödem	Ö.BAYTURAN
15.30 – 16.15	PRATİK- Kalp yetmezliğinde periferik ödem	Ö.BAYTURAN
16.30 – 17.15	PRATİK- Kalp yetmezliğinde periferik ödem	Ö.BAYTURAN
Salı		
08.45 – 09.30	PRATİK- Geçici pacemaker uygulaması	U. K. TEZCAN
09.45 – 10.30	PRATİK- Kalıcı pacemaker uygulaması	U. K. TEZCAN
10.45 – 11.30	Kardiyojenik Şok	U. K. TEZCAN
11.30 – 12.30	Akciğer Ödemi	Ö. BAYTURAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK- Intrakardiyakdefibrilatör	U. K. TEZCAN
14.30 – 15.15	PRATİK- Intrakardiyakdefibrilatör	U. K. TEZCAN
15.30 – 16.15	PRATİK- Looprecorder izlemi	U. K. TEZCAN
16.30 – 17.15	PRATİK- Looprecorder izlemi	U. K. TEZCAN
Çarşamba		
08.45 – 09.30	PRATİK- Risk skorlama cetveli	A. R. BİLGE
09.45 – 10.30	PRATİK- Risk skorlama cetveli	A. R. BİLGE
10.45 – 11.30	Noninvazif Tanı Yöntemleri	A. R. BİLGE
11.30 – 12.30	Noninvazif Tanı Yöntemleri	A. R. BİLGE
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK- Holter EKG izlemi	A. R. BİLGE
14.30 – 15.15	PRATİK- Holter EKG izlemi	A. R. BİLGE
15.30 – 16.15	PRATİK- Eventrecorder izlemi	A. R. BİLGE
16.30 – 17.15	PRATİK- Eventrecorder izlemi	A. R. BİLGE
Perşembe		
08.45 – 09.30	Kardiyovasküler Hastalıklardan Korunma	A. R. BİLGE
09.45 – 10.30	Kardiyovasküler Hastalıklardan Korunma	A. R. BİLGE
10.45 – 11.30	PulmonerEmboli	Ö. BAYTURAN
11.30 – 12.30	PulmonerEmboli	Ö. BAYTURAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	STAJ SONU TEORİK VE PRATİK SINAVI	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.30 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM	A. R. BİLGE
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15		
16.30 – 17.15		

GÖĞÜS HASTALIKLARI STAJI

SÜRE

4 HAFTA

BAŞKAN

Prof. Dr. Arzu YORGANCIOĞLU

Staj Sorumlusu

Doç. Dr. Tuğba GÖKTALAY

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Pınar ÇELİK

Prof. Dr. Ayşın ŞAKAR COŞKUN

Prof. Dr. Ayşe AKTAŞ

Doç. Dr. Yavuz HAVLUCU

STAJIN AMACI:

Bu staj süresinde ;

Göğüs Hastalıklarında sık görülen hastalıkların tanı ve tedavi prensiplerinin öğretilmesi, anamnez alma, solunum sistemi muayenesi, laboratuvar ve radyolojik incelemeler hakkında bilgi ve deneyim kazandırılması, hasta-hekim ilişkilerinin geliştirilmesi amaçlanmaktadır.

HEDEFLER:

Bu staj sonunda öğrencilerin;

1. Göğüs hastalıkları alanında sık rastlanan hastalıkların tanı, tedavisi konusunda yeterli bilgi ve beceriyi kazanabilmeleri;
2. Önemli akciğer hastalıklarına yönelik koruyucu hekimlik alanında yeterli bilgi ve beceriyi kazanabilmeleri;
3. Arteriyel kan gazı alma, tüberkülin testi gibi uygulamaları yapma, solunum fonksiyon testi, akciğer grafisi gibi uygulamaları yorumlama becerilerini kazanabilmeleri;
4. Dikkatli anamnez alma, solunumsal fizik muayene yapma, hasta dosyasına kayıt yapma becerilerini kazanabilmeleri hedeflenmektedir.

1. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	PRATİK – Staj tanıtımı, Vizitte hasta sunumu,	A. YORGANCIOĞLU
09.45 – 10.30	hasta izlemi, Anamnez, fizik muayene	A. YORGANCIOĞLU
10.45 – 11.30	Solunum Sisteminin Fonksiyonel Anatomisi	T. VAROL
11.45 – 12.30	Solunum Fizyolojisi	A. YORGANCIOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Solunum sistemi patojenleri ve tüberküloz	S. SÜRÜCÜOĞLU
14.30 – 15.15	Akciğer Grafisi Değerlendirme	T. GÖKTALAY
15.30 – 16.15	Akciğer Grafisi Değerlendirme	T. GÖKTALAY
16.30 – 17.15	Akciğer Grafisi Değerlendirme	T. GÖKTALAY
Salı		
08.45 – 09.30	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	Y. HAVLUCU
09.45 – 10.30	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	Y. HAVLUCU
10.45 – 11.30	Anamnez alma, hasta sunumu	Y. HAVLUCU
11.45 – 12.30	Anamnez alma, hasta sunumu	Y. HAVLUCU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Fizik muayene	Y. HAVLUCU
14.30 – 15.15	Fizik Muayene	Y. HAVLUCU
15.30 – 16.15	PRATİK: Fizik muayene	Y. HAVLUCU
16.30 – 17.15	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	Y. HAVLUCU
Çarşamba		
08.45 – 09.30	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	Y. HAVLUCU
09.45 – 10.30	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	Y. HAVLUCU
10.45 – 11.30	Arter Kan Gazı	Y. HAVLUCU
11.45 – 12.30	Solunum fonksiyon testleri	Y. HAVLUCU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	A. YORGANCIOĞLU
14.30 – 15.15	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	A. YORGANCIOĞLU
15.30 – 16.15	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	A. YORGANCIOĞLU
16.30 – 17.15	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	A. YORGANCIOĞLU
Perşembe		
08.45 – 09.30	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	T. GÖKTALAY
09.45 – 10.30	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	T. GÖKTALAY
10.45 – 11.30	Solunumsal Farmakoloji (Solunum Sistemi	K. VURAL
11.45 – 12.30	İlaçları, İlaç Seçimi)	K. VURAL
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	A. ŞAKAR COŞKUN
09.45 – 10.30	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	A. ŞAKAR COŞKUN
10.45 – 11.30	Alt Solunum Yolu İnfeksiyonları	A. ŞAKAR COŞKUN
11.45 – 12.30	Alt Solunum Yolu İnfeksiyonları	A. ŞAKAR COŞKUN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Alt Solunum Yolu İnfeksiyonları	A. ŞAKAR COŞKUN
14.30 – 15.15	Alt Solunum Yolu İnfeksiyonları	A. ŞAKAR COŞKUN
15.30 – 16.15	Abse, Paraziter Akciğer Hastalıkları	A. ŞAKAR COŞKUN
16.30 – 17.15	PRATİK: Arteriyel kan gazı alımı	A. ŞAKAR COŞKUN

2. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	A. YORGANCIOĞLU
09.45 – 10.30	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	A. YORGANCIOĞLU
10.45 – 11.30	Obstrüktif Akciğer Hastalıkları (Astım)	A. YORGANCIOĞLU
11.45 – 12.30	Obstrüktif Akciğer Hastalıkları (Astım)	A. YORGANCIOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Obstrüktif Akciğer Hastalıkları (Astım, Olgu)	A. YORGANCIOĞLU
14.30 – 15.15	Pulmoner Hipertansiyon	A. YORGANCIOĞLU
15.30 – 16.15	PRATİK: Bronkoskopi	A. YORGANCIOĞLU
16.30 – 17.15	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	A. YORGANCIOĞLU
Salı		
08.45 – 09.30	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	P. ÇELİK
09.45 – 10.30	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	P. ÇELİK
10.45 – 11.30	Tüberküloz	P. ÇELİK
11.45 – 12.30	Tüberküloz	P. ÇELİK
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Tüberküloz	P. ÇELİK
14.30 – 15.15	Pulmoner Tromboemboli	P. ÇELİK
15.30 – 16.15	PRATİK: PPD uygulama ve değerlendirme	P. ÇELİK
16.30 – 17.15	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	P. ÇELİK
Çarşamba		
08.45 – 09.30	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	T. GÖKTALAY
09.45 – 10.30	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	T. GÖKTALAY
10.45 – 11.30	İnterstisyel AC hastalıkları	T. GÖKTALAY
11.45 – 12.30	İnterstisyel AC hastalıkları	T. GÖKTALAY
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Sarkoidoz	T. GÖKTALAY
14.30 – 15.15	Pulmoner Rehabilitasyon	T. GÖKTALAY
15.30 – 16.15	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	T. GÖKTALAY
16.30 – 17.15	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	T. GÖKTALAY
Perşembe		
08.45 – 09.30	Plevra Hastalıkları ve Ampiyem	Y.HAVLUCU
09.45 – 10.30	Plevra Hastalıkları ve Ampiyem	Y.HAVLUCU
10.45 – 11.30	PRATİK: Akciğer grafisi değerlendirme	Y.HAVLUCU
11.45 – 12.30	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	Y.HAVLUCU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	A. ŞAKAR COŞKUN
09.45 – 10.30	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	A. ŞAKAR COŞKUN
10.45 – 11.30	Solunum Yetmezliği	A. ŞAKAR COŞKUN
11.45 – 12.30	Solunum Yetmezliği	A. ŞAKAR COŞKUN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Sigaranın zararları ve bıraktırma yöntemleri	A. ŞAKAR COŞKUN
14.30 – 15.15	PRATİK: Sigara bırakma polikliniği	A. ŞAKAR COŞKUN
15.30 – 16.15	PRATİK: Mekanik ventilasyon	A. ŞAKAR COŞKUN
16.30 – 17.15	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	A. ŞAKAR COŞKUN

3. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	A. YORGANCIOĞLU
09.45 – 10.30	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	A. YORGANCIOĞLU
10.45 – 11.30	Obstrüktif AC Hastalıkları (KOAİ)	A. YORGANCIOĞLU
11.45 – 12.30	Obstrüktif AC Hastalıkları (KOAİ)	A. YORGANCIOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Obstrüktif AC Hastalıkları (KOAİ, Olgu)	A. YORGANCIOĞLU
14.30 – 15.15	Kor Pulmonale, Bronşektazi	A. YORGANCIOĞLU
15.30 – 16.15	PRATİK: SFT değerlendirme	A. YORGANCIOĞLU
16.30 – 17.15	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	A. YORGANCIOĞLU
Salı		
08.45 – 09.30	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	P. ÇELİK
09.45 – 10.30	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	P. ÇELİK
10.45 – 11.30	AC Kanseri	P. ÇELİK
11.45 – 12.30	AC Kanseri	P. ÇELİK
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Öksürüğe yaklaşım	P. ÇELİK
14.30 – 15.15	PRATİK: Öksürüğe yaklaşım	P. ÇELİK
15.30 – 16.15	PRATİK: Oksijen verilme yolları	P. ÇELİK
16.30 – 17.15	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	P. ÇELİK
Çarşamba		
08.45 – 09.30	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	P.ÇELİK
09.45 – 10.30	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	P.ÇELİK
10.45 – 11.30	Plevra Maligniteleri	P.ÇELİK
11.45 – 12.30	Uyku Apne Sendromu	P.ÇELİK
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Arteriyel kan gazı değerlendirme	T. GÖKTALAY
14.30 – 15.15	SFT yorumlama	T. GÖKTALAY
15.30 – 16.15	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	T. GÖKTALAY
16.30 – 17.15	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	T. GÖKTALAY
Perşembe		
08.45 – 09.30	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	T. GÖKTALAY
09.45 – 10.30	PRATİK: Nefes darlığına yaklaşım	T. GÖKTALAY
10.45 – 11.30	Nefes darlığına yaklaşım	T. GÖKTALAY
11.45 – 12.30	Göğüs Hastalıklarında Hekimin Yasal Sorumlu.	T. GÖKTALAY
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.20	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.20	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.40 – 09.30	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	A. ŞAKAR COŞKUN
09.40 – 10.30	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	A. ŞAKAR COŞKUN
10.40 – 11.30	Göğüs ağrısına yaklaşım	A. ŞAKAR COŞKUN
11.40 – 12.30	PRATİK: Göğüs ağrısına yaklaşım	A.ŞAKAR COŞKUN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Arteriyel kan gazı değerlendirme	A. ŞAKAR COŞKUN
14.30 – 15.20	SFT yorumlama	A. ŞAKAR COŞKUN
15.30 – 16.20	PRATİK: Akciğer grafisi değerlendirme	A. ŞAKAR COŞKUN
16.30 – 17.15	PRATİK: SFT yorumlama	A. ŞAKAR COŞKUN

4. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	A. YORGANCIOĞLU
09.45 – 10.30	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	A. YORGANCIOĞLU
10.45 – 11.30	Akciğer sorunları (Yükseklik-Dalma)	A. YORGANCIOĞLU
11.45 – 12.30	Akciğer Grafisi Değerlendirme	A. YORGANCIOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Toraks Travmaları	S. YALDIZ
14.30 – 15.15	Spontan Pnömotoraks	S. YALDIZ
15.30 – 16.15	Akciğer Kanseri ve Cerrahi Tedavisi	S. YALDIZ
16.30 – 17.15	Mediastinal Kist ve Tümörler	S. YALDIZ
Salı		
08.45 – 09.30	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	P. ÇELİK
09.45 – 10.30	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	P. ÇELİK
10.45 – 11.30	PRATİK: inhaler cihazlar ve nebulizasyon	P. ÇELİK
11.45 – 12.30	Akciğer Grafisi Değerlendirme	P. ÇELİK
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Arteriyel kan gazı değerlendirme	P. ÇELİK
14.30 – 15.15	SFT yorumlama	P. ÇELİK
15.30 – 16.15	Toraks malignitelerinde RT	Ö. KARAKOYUN ÇELİK
16.30 – 17.15	Toraks Malignitelerinde RT	Ö. KARAKOYUN ÇELİK
Çarşamba		
08.45 – 09.30	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	Y. HAVLUCU
09.45 – 10.30	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	Y. HAVLUCU
10.45 – 11.30	Meslek Hastalıkları	Y. HAVLUCU
11.45 – 12.30	Hava Kirliliği	Y. HAVLUCU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK: Arteriyel kan gazı değerlendirme	Y. HAVLUCU
14.30 – 15.15	PRATİK: Fizik muayene	Y. HAVLUCU
15.30 – 16.15	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	Y. HAVLUCU
16.30 – 17.15	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	Y. HAVLUCU
Perşembe		
08.45 – 09.30	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	T. GOKTALAY
09.45 – 10.30	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	T. GOKTALAY
10.45 – 11.30	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	A. ŞAKAR COŞKUN
11.45 – 12.30	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	A. ŞAKAR COŞKUN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.20	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.20	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.40 – 09.30	STAJ SONU PRATİK VE TEORİK SINAVI	
09.40 – 10.30		
10.40 – 11.30		
11.40 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	<i>STAJ DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM</i>	T. GÖKTALAY
14.30 – 15.20		

RADYODİAGNOSTİK STAJI

SÜRE

2 HAFTA

BAŞKAN

Prof. Dr. Serdar TARHAN

Staj Sorumlusu:

Doç. Dr. Gülgün YILMAZ OVALI

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Cihan GÖKTAN

Prof. Dr. Gökhan PEKİNDİL

Prof. Dr. Mine ÖZKOL

Prof. Dr. Şebnem ÖRGÜÇ

Prof. Dr. Yüksel PABUŞÇU

Yrd. Doç. Dr. Fatih DÜZGÜN

STAJIN AMACI:

Bu staj süresinde ;

1. Radyolojik inceleme tetkik yöntemlerinin, endikasyonlarının, tanı algoritmasının, normal bulguların ve temel patolojilerin radyolojik görünümünün öğrenilmesi amaçlanmaktadır.

HEDEFLER:

Bu staj sonunda öğrencilerin;

1. Görüntüleme yöntemlerinin temel prensiplerini belirtebilmeleri,
2. x-ışınlarının biyolojik etkileri ve radyasyondan korunma prensiplerini kavrayabilmeleri,
3. Radyolojik terminolojiyi belirtebilmeleri,
4. Tanısal algoritmayı sayabilmeleri,
5. Normal radyoanatomi ve radyolojik bulguları belirtebilmeleri,
6. Temel patolojilerdeki radyolojik bulgulara yaklaşımı yapabilmeleri hedeflenmektedir.

1. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	Hekim-Hasta İletişimi	G. PEKİNDİL
09.45 – 10.30	Radyolojik Terminoloji ve giriş	G. PEKİNDİL
10.45 – 11.30	Radyoloji fiziği ve korunma yöntemleri	Y. PABUŞÇU
11.45 – 12.30	Temel tanı yöntemleri	Y. PABUŞÇU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK – Hekim-Hasta İletişimi	G. PEKİNDİL
14.30 – 15.15	Kardiyovasküler sistem radyolojisi	Y. PABUŞÇU
15.30 – 16.15	Kardiyovasküler sistem radyolojisi	Y. PABUŞÇU
16.30 – 17.15	PRATİK – Radyolojik cihazlar	Y. PABUŞÇU
Salı		
08.45 – 09.30	Olgu sunumu	M. ÖZKOL
09.45 – 10.30	Akciğer grafisine yaklaşım	C. GÖKTAN
10.45 – 11.30	Akciğer kitleleri	C. GÖKTAN
11.45 – 12.30	Akciğer parankim hastalıkları	C. GÖKTAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Mediasten Patolojileri	C. GÖKTAN
14.30 – 15.15	Hava yolu hastalıkları	C. GÖKTAN
15.30 – 16.15	Plevra hastalıkları	C. GÖKTAN
16.30 – 17.15	PRATİK - Akciğer Grafileri	C. GÖKTAN
Çarşamba		
08.45 – 09.30	Olgu sunumu	S. TARHAN
09.45 – 10.30	Kranyum ve intrakranial konjenital patolojiler	S. TARHAN
10.45 – 11.30	Santral ve sinir sistemi travması	S. TARHAN
11.45 – 12.30	İntrakranial enfeksiyon ve enfestasyonlar	S. TARHAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	İntrakranial tümörler	S. TARHAN
14.30 – 15.15	Serebrovasküler hst.	S. TARHAN
15.30 – 16.15	PRATİK -Kranial BT-MRG yorumlama	S. TARHAN
16.30 – 17.15	PRATİK - Kranial BT-MRG yorumlama	G. YILMAZ OVALI
Perşembe		
08.45 – 09.30	Spinal travma	G. YILMAZ OVALI
09.45 – 10.30	Baş boyun radyolojisi	G. YILMAZ OVALI
10.45 – 11.30	Omurga ve omurilik lezyonları	G. YILMAZ OVALI
11.45 – 12.30	Beyaz cevher hastalıkları	G. YILMAZ OVALI
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	Olgu sunumu	Y. PABUŞÇU
09.45 – 10.30	Pediyatrik toraks radyolojisi	M. ÖZKOL
10.45 – 11.30	Pediyatrik abdomen radyolojisi	M. ÖZKOL
11.45 – 12.30	Pediyatrik nöroradyolojisi	M. ÖZKOL
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Pediyatrik kas iskelet radyolojisi	M. ÖZKOL
14.30 – 15.15	Pediyatrik travma radyolojisi	M. ÖZKOL
15.30 – 16.15	PRATİK - pediyatrik grafiler	M. ÖZKOL
16.30 – 17.15	PRATİK - pediyatrik grafiler	M. ÖZKOL

2.HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	Olgu sunumu	Ş. ÖRGÜÇ
09.45 – 10.30	Kas iskelet sistemi genel yaklaşım	Ş. ÖRGÜÇ
10.45 – 11.30	PRATİK -Artritler	Ş. ÖRGÜÇ
11.45 – 12.30	Kırıklarda radyolojik yaklaşım	Ş. ÖRGÜÇ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Kemik tümörlerde radyolojik yaklaşım	Ş. ÖRGÜÇ
14.30 – 15.15	Meme radyolojisi	Ş. ÖRGÜÇ
15.30 – 16.15	Meme kanseri	Ş. ÖRGÜÇ
16.30 – 17.15	PRATİK - Kas iskelet- meme grafileri	Ş. ÖRGÜÇ
Salı		
08.45 – 09.30	Olgu sunumu	F. DÜZGÜN
09.45 – 10.30	Abdominal görüntüleme yöntemleri	G. PEKİNDİL
10.45 – 11.30	Üst ve alt GİS radyolojisi	G. PEKİNDİL
11.45 – 12.30	PRATİK Gastrointestinal Sistem	G. PEKİNDİL
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Kc., safra yolları, pankreas, dalak radyolojisi	G. PEKİNDİL
14.30 – 15.15	Akut batın radyolojisi	G. PEKİNDİL
15.30 – 16.15	PRATİK - Gastrointestinal sistem	G. PEKİNDİL
16.30 – 17.15	PRATİK - Gastrointestinal sistem	G. PEKİNDİL
Çarşamba		
08.45 – 09.30	Olgu sunumu	G. YILMAZ OVALI
09.45 – 10.30	Üriner sistem radyolojisi	F. DÜZGÜN
10.45 – 11.30	Üriner sistem radyolojisi	F. DÜZGÜN
11.45 – 12.30	Kadın genital sistem radyolojisi	F. DÜZGÜN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Erkek genital sistem radyolojisi	F. DÜZGÜN
14.30 – 15.15	Girişimsel radyoloji	S. TARHAN
15.30 – 16.15	Girişimsel radyoloji	S. TARHAN
16.30 – 17.15	PRATİK - Ürogenital sistem	F. DÜZGÜN
Perşembe		
08.45 – 09.30	PRATİK -Olgularla interaktif uygulama	G. YILMAZ OVALI
09.45 – 10.30	PRATİK -Olgularla interaktif uygulama	C. GÖKTAN
10.45 – 11.30	PRATİK -Olgularla interaktif uygulama	F. DÜZGÜN
11.45 – 12.30	PRATİK -Olgularla interaktif uygulama	G. YILMAZ OVALI
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	PRATİK STAJ SINAVI	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	TEORİK STAJ SINAVI	
14.30 – 15.15	DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM	Ş. ÖRGÜÇ
15.30 – 16.15		

DÖNEM IV
BÜTÜNLEME SINAVLARI
25-29 Haziran 2018

DÖNEM V



2017-2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DÖNEM V STAJ PROGRAMI

DERS KODU	STAJLAR	SÜRE	AKTS
TIP 5119	ADLİ TIP	2 Hafta	3
TIP 5102	ANESTEZİYOLOJİ ve REANİMASYON	2 Hafta	3
TIP 5103	ÇOCUK CERRAHİSİ	2 Hafta	3
TIP 5104	DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLAR	3 Hafta	5
TIP 5120	ENFEKSİYON HASTALIKLARI	2 Hafta	3
TIP 5121	FİZİK TEDAVİ ve REHABİLİTASYON	2 Hafta	3
TIP 5122	GÖZ HASTALIKLARI	3 Hafta	5
TIP 5123	KALP-DAMAR CERRAHİSİ	1,5 Hafta	2
TIP 5124	KBB HASTALIKLARI	3 Hafta	5
TIP 5110	NÖROLOJİ	3 Hafta	5
TIP 5111	NÖROŞİRÜRJİ	2 Hafta	3
TIP 5112	ORTOPEDİ ve TRAVMATOLOJİ	2 Hafta	3
TIP 5128	PLASTİK ve REKONSTRÜKTİF CERRAHİ	1,5 Hafta	2
TIP 5125	PSİKİYATRİ	3 Hafta	5
TIP 5126	ÜROLOJİ	3 Hafta	5
TIP 5127	KLİNİK FARMAKOLOJİ	1 Hafta	1
TIP 5117	ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ VE EPİDEMİYOLOJİ	1 Hafta	2
TIP 5129	SEÇMELİ STAJI	2 Hafta	2
TOPLAM		39 Hafta	60

Dönem Başlama Tarihi : 05.09.2017 **Dönem Bitiş Tarihi:** 08.06.2018
Ara bütünleme sınavı : 08-12 Ocak 2018 **Bütünleme Sınavı:** 21-28 Haziran 2018
Yarıyıl tatili : 08.01.2018- 12.01.2018

Dönem V Koordinatörü	Prof. Dr. Cüneyt GÜNŞAR
Dönem V Koordinatör Yardımcıları	Yrd. Doç. Dr. Hüseyin MAYALI Yrd. Doç. Dr. Funda YILDIRIM

AMAÇ: Dönem V. Tıp eğitiminin amacı, ilk üç dönemde alınan bilgilerin kliniğe uyarlanması ve alınan bilgi ve becerilerin klinikte kullanılmasıdır. Bununla birlikte hekimlik sanatına yönelik uygulamalı ve kuramsal eğitim görmeleri planlanmıştır.

PROGRAM: İlk üç dönemde verilen becerilerin devamı olarak, bu dönem stajları içinde becerilerin kliniğe uygulanması beklenir. Staj içeriği ilgili anabilim dalı tarafından düzenlenmektedir. Öğrenciler staj süreleri boyunca hastaların muayene ve tedavisinde aktif olarak yer almalıdırlar. Ayrıca, buldukları staj boyunca ilgili anabilim dalları tarafından yürütülen seminer, olgu sunumu, makale ve çeviri saati gibi etkinliklere katılır ve klinik konferansları izler. Farmakoloji stajı ağırlıklı olarak aktif öğrenme yöntemleri kullanılan bir staj olup bu stajın sınavı Nesnel Örgün Klinik Sınav (NÖKS) tipinde yapılmaktadır.

Öğrenciler 12 gruba ayrılmışlardır ve stajları dönüşümlü olarak alacaklardır. Staj sonu sınavları teorik ve klinik pratik olmak üzere 2 bölümden oluşmaktadır ve öğrenciler bu sınavların ikisinden de en az 60 aldıkları takdirde başarılı sayılacaklardır. Bütünleme sınavları dönem sonunda 1 haftalık süre içinde yapılır, ancak öğrenciler istedikleri takdirde bu haklarını ara bütünleme tarihinde kullanabilirler.

2017- 2018 DÖNEM V EĞİTİM PROGRAMI

	Fiziksel Tıp ve Rehabilitas	Ortopedi ve Travmatolo ji	Nöroşirurji	Enfeksiyon Hastalıkları	Adli Tıp	Çocuk Cerrahisi	KD/C Plastik Cerrahi	Üroloji	KBB	Göz Hastalıkları	Nöroloji	Psikiyatri	Deri ve Zührevi Hastalıklar	Anestezi	Klinik Farmakoloji
05.09.2017	A	X	B	C	X	D	E	F	G	H	I	J	K	L	X
08.09.2017															
11.09.2017	A	X	B	C	X	D	E	F	G	H	I	J	K	L	X
15.09.2017															
18.09.2017	B	A	X	D	C	X	E	F	G	H	I	J	K	X	L
22.09.2017															
25.09.2017	B	A	X	D	C	X	F	E	H	G	J	I	L	K	X
29.09.2017															
02.10.2017	X	B	A	X	D	C	F	E	H	G	J	I	L	K	X
06.10.2017															
09.10.2017	X	B	A	X	D	C	F	E	H	G	J	I	L	X	K
13.10.2017															
16.10.2017	K	X	L	A	X	B	C	D	E	F	G	H	I	J	X
20.10.2017															
23.10.2017	K	X	L	A	X	B	C	D	E	F	G	H	I	J	X
27.10.2017															
30.10.2017	L	K	X	B	A	X	C	D	E	F	G	H	I	X	J
03.11.2017															
06.11.2017	L	K	X	B	A	X	D	C	F	E	H	G	J	I	X
10.11.2017															
13.11.2017	X	L	K	X	B	A	D	C	F	E	H	G	J	I	X
17.11.2017															
20.11.2017	X	L	K	X	B	A	D	C	F	E	H	G	J	X	I
24.11.2017															
27.11.2017	I	X	J	K	X	L	A	B	C	D	E	F	G	H	X
01.12.2017															
04.12.2017	I	X	J	K	X	L	A	B	C	D	E	F	G	H	X
08.12.2017															
11.12.2017	J	I	X	L	K	X	A	B	C	D	E	F	G	X	H
15.12.2017															
18.12.2017	J	I	X	L	K	X	B	A	D	C	F	E	H	G	X
22.12.2017															
25.12.2017	X	J	I	X	L	K	B	A	D	C	F	E	H	G	X
29.12.2017															
02.01.2018	X	J	I	X	L	K	B	A	D	C	F	E	H	X	G
05.01.2018															
YARIYIL TATİLİ (08.01.2018-12.01.2018)															
ARA BÜTÜNLEME(08.01.2018-12.01.2018)															
TÜM GRUPLAR EPİDEMİYOLOJİ															
15.01.2018															
19.01.2018															
22.01.2018	G	X	H	I	X	J	K	L	A	B	C	D	E	F	X
26.01.2018															
29.01.2018	G	X	H	I	X	J	K	L	A	B	C	D	E	F	X
02.02.2018															
05.02.2018	H	G	X	J	I	X	K	L	A	B	C	D	E	X	F
09.02.2018															
12.02.2018	H	G	X	J	I	X	L	K	B	A	D	C	F	E	X
16.02.2018															
19.02.2018	X	H	G	X	J	I	L	K	B	A	D	C	F	E	X
23.02.2018															
26.02.2018	X	H	G	X	J	I	L	K	B	A	D	C	F	X	E
02.03.2018															
05.03.2018	E	X	F	G	X	H	I	J	K	L	A	B	C	D	X
09.03.2018															
12.03.2018	E	X	F	G	X	H	I	J	K	L	A	B	C	D	X
16.03.2018															
19.03.2018	F	E	X	H	G	X	I	J	K	L	A	B	C	X	D
23.03.2018															
26.03.2018	F	E	X	H	G	X	J	I	L	K	B	A	D	C	X
30.03.2018															
02.04.2018	X	F	E	X	H	G	J	I	L	K	B	A	D	C	X
06.04.2018															
09.04.2018	X	F	E	X	H	G	J	I	L	K	B	A	D	X	C
13.04.2018															
16.04.2018	C	X	D	E	X	F	G	H	I	J	K	L	A	B	X
20.04.2018															
24.04.2018	C	X	D	E	X	F	G	H	I	J	K	L	A	B	X
27.04.2018															
30.04.2018	D	C	X	F	E	X	G	H	I	J	K	L	A	X	B
04.05.2018															
07.05.2018	D	C	X	F	E	X	H	G	J	I	L	K	B	A	X
11.05.2018															
14.05.2018	X	D	C	X	F	E	H	G	J	I	L	K	B	A	X
18.05.2018															
21.05.2018	X	D	C	X	F	E	H	G	J	I	L	K	B	X	A
25.05.2018															
28.05.2018	SEÇMELİ STAJ														
08.06.2018	Tüm gruplar														
X boş haftaları temsil etmektedir. Kalp Damar Cerrahisi ilk 7 gün sonraki 7 gün Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Stajı .															

ADLİ TIP STAJI

SÜRE
2 HAFTA

BAŞKAN
Prof. Dr. Mehmet Sunay YAVUZ

Staj Sorumlusu
Prof. Dr. Mehmet Sunay YAVUZ

STAJIN AMACI

Dönem-5 Adli Tıp stajı sırasında, öğrencilerin edinecekleri bilgi ve beceriler ile Dönem-6 Adli Tıp intern eğitimi için hazır olmalarının sağlanması amaçlanmıştır.

STAJIN HEDEFLERİ

Bu amaçla, öğrencilerin: Adli Tıp ve Adli Bilimlerdeki tanım ve kavramlar; canlı ve ölüde kimliklendirme prosedürleri, adli ve tıbbi kimliklendirme, olay yeri incelemesi, ölü muayenesi ve biyolojik delillerin örneklenmesi; ölümle ilgili tanım ve kavramlar; ölümün erken ve geç dönem bulguları, ölüm intervali tayini; yaraların oluşum mekanizmaları, yaraların tanımlanması ve adli tıbbi değerlendirmeleri; yara identifikasyonu; yara iyileşmesi ve yaralanma zamanının belirlenmesi, yaralanma olgularında adli rapor düzenlenmesi sırasında izlenecek prosedür; ani doğal ölümlerde etyoloji, klinik bulgular ve otopsi bulguları; hekimlerin hukuki sorumlulukları; adli otopsi tanım, kavram ve yöntemleri; adli otopsiler sonrasında rapor düzenleme prosedürü; adli toksikolojide temel kavramlar; sık karşılaşılan zehirlenmeler, alkol entoksikasyonu ve bağımlılık; tıbbi malpraktis tanımı, sık karşılaşılan olgular ve otopsi bulguları; adli psikiyatrik kavramlar, adli psikiyatri olgularında muayene ve rapor düzenleme; asfiksinin tanımı, sınıflandırılması, genel bulguları, mekanizmaları ve her türlü asfiktik ölümlerde otopsi bulguları; şiddet, çocuk ve kadına yönelik şiddet; cinsel saldırılarda kavramlar, bulgular ve muayene yöntemleri; ev ve iş yeri kazalarında bulgular, insan hakları ihlallerinde bulgular, muayene prosedürü ve rapor yazımı; gebelik-doğum-düşük ve kürtajda adli tıbbi sorunlar; yeni doğan ölümleri, infantisid ve anne ölümlerinde otopsi bulguları; hakkında BİLGİ sahibi olmalarını sağlamak,

Tıbbi kimliklendirme ve ölüm nedeninin doğru olarak belirlenmesini yapabilecek, yaralanma ve cinsel saldırı olgularının adli raporunu tek başına hazırlayabilecek, bir ölü muayenesini tek başına gerçekleştirebilecek BECERİLERE sahip olmalarının sağlanması,

Adli olgu muayenesi ve adli otopsi uygulamalarını İZLEYEREK ÖĞRENMESİ hedeflenmektedir.

Not: Adli otopsi pratiği Adli Tıp Kurumu İzmir Grup Başkanlığı Morg İhtisas Dairesinde yapılacaktır.

Stajın 2. haftasında Perşembe günü saat 13:30-14:15 arasında Prof. Dr. Gönül DİNÇ HORASAN tarafından “Toplumsal Cinsiyet ve Kadına Yönelik Şiddet” konulu ders anlatılacaktır.

1. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	Hekim-Hasta İletişimi	M.SUNAY YAVUZ
09.45 – 10.30	Adli Tıp ve Adli Bilimlere Giriş	M.SUNAY YAVUZ
10.45 – 11.30	Adli ve Tıbbi Kimliklendirme	M.SUNAY YAVUZ
11.45 – 12.30	Ölümün Tanımı ve Tanısı, Doğal Ölümler	M.SUNAY YAVUZ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Ölümün Erken Belirtileri	M.SUNAY YAVUZ
14.30 – 15.15	Ölümün Geç Belirtileri-Ölü Lekeleri, Ölü Sertliği	M.SUNAY YAVUZ
15.30 – 16.15	Pratik- Hekim-Hasta İletişimi	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
16.30 – 17.15	Pratik- Adli Olgu Muayenesi-Adli Tıp Polikliniği	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
Salı		
08.45 – 09.30	Canlı ve Ölüde Kimlik Tespiti	M.SUNAY YAVUZ
09.45 – 10.30	Olay Yeri İncelemesi ve Ölü Muayenesi	M.SUNAY YAVUZ
10.45 – 11.30	Biyolojik Deliller ve Örnekleme	M.SUNAY YAVUZ
11.45 – 12.30	Çürüme ve Çürümenin İstisnaları	M.SUNAY YAVUZ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Asfiksiler- Genel Bilgiler-Asılar	M.SUNAY YAVUZ
14.30 – 15.15	Suda Boğulma-Yabancı Cisim Aspirasyonları	M.SUNAY YAVUZ
15.30 – 16.15	Pratik- Adli Olgu Muayenesi-Adli Tıp Polikliniği	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
16.30 – 17.15	Pratik- Adli Olgu Muayenesi-Adli Tıp Polikliniği	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
Çarşamba		
08.45 – 09.30	Yara Tanımlaması ve Yaraların Oluşum Mekanizması	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.45 – 10.30	Künt Travmatik Yaralar	ÜYELERİ
10.45 – 11.30	Kesici ve Kesici-delici Alet Yaraları	M.SUNAY YAVUZ
11.45 – 12.30	Ağız Burun Tıkanması, Karın Göğüs Basısı, Diri Gömülme	M.SUNAY YAVUZ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Boğma-Boğulmalar- Kimyasal Asfiksiler	M.SUNAY YAVUZ
14.30 – 15.15	Otopsi Tanımı ve Çeşitleri- Ölüm Belgesi Düzenlenmesi	M.SUNAY YAVUZ
15.30 – 16.15	Pratik- Adli Olgu Muayenesi-Adli Tıp Polikliniği	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
16.30 – 17.15	Pratik- Adli Olgu Muayenesi-Adli Tıp Polikliniği	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
Perşembe		
08.45 – 09.30	Delici Alet Yaraları-Patlamaya Bağlı Yaralanmalar	M.SUNAY YAVUZ
09.45 – 10.30	Ateşli Silah Yaralanmaları	M.SUNAY YAVUZ
10.45 – 11.30	Pratik- Adli Olgu Muayenesi-Adli Tıp Polikliniği	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
11.45 – 12.30	Pratik- Adli Olgu Muayenesi-Adli Tıp Polikliniği	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Pratik- Adli Olgu Muayenesi-Adli Tıp Polikliniği	M.SUNAY YAVUZ
14.30 – 15.15	Pratik- Adli Olgu Muayenesi-Adli Tıp Polikliniği	
15.30 – 16.15	Pratik- Adli Olgu Muayenesi-Adli Tıp Polikliniği	M.SUNAY YAVUZ
16.30 – 17.15	Pratik- Adli Olgu Muayenesi-Adli Tıp Polikliniği	
Cuma		
08.45 – 09.30	Pratik- Klinik Uygulama - Adli Otopsi	M.SUNAY YAVUZ
09.45 – 10.30	Pratik- Klinik Uygulama - Adli Otopsi	M.SUNAY YAVUZ
10.45 – 11.30	Pratik- Klinik Uygulama - Adli Otopsi	M.SUNAY YAVUZ
11.45 – 12.30	Pratik- Adli Olgu Muayenesi-Adli Tıp Polikliniği	M.SUNAY YAVUZ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Adli Psikiyatri- Sorumluluk, Suç, Ceza Kavramları	M.SUNAY YAVUZ
14.30 – 15.15	Cezai Sorumluluk ve Hukuki Sorumluluk	M.SUNAY YAVUZ
15.30 – 16.15	Pratik- Adli Olgu Muayenesi-Adli Tıp Polikliniği	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
16.30 – 17.15	Pratik- Adli Olgu Muayenesi-Adli Tıp Polikliniği	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ

2. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	Ulaşım Kazalarında Görülebilecek Lezyonlar	M.SUNAY YAVUZ
09.45 – 10.30	Yaralama Eyleminin Hukuksal Boyutu	M.SUNAY YAVUZ
10.45 – 11.30	Yaraların Değerlendirilmesinde Adli Tıbbi Kavramlar	M.SUNAY YAVUZ
11.45 – 12.30	Fiilin Hukuki Anlam ve Sonuçlarını Algılama ve Yönlendirme Yetisi	M.SUNAY YAVUZ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Hekimlerin Adli Tıbbi Sorumlulukları	M.SUNAY YAVUZ
14.30 – 15.15	Tıbbi Malpraktis	M.SUNAY YAVUZ
15.30 – 16.15	Pratik- Adli Olgu Muayenesi-Adli Tıp Polikliniği	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
16.30 – 17.15	Pratik- Adli Olgu Muayenesi-Adli Tıp Polikliniği	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
Salı		
08.45 – 09.30	Adli Olgulara Yaklaşım ve Tıbbi Belgeler	M.SUNAY YAVUZ
09.45 – 10.30	Adli Raporun Tanımı ve Çeşitleri	
10.45 – 11.30	Adli ve Tıbbi Belge İncelemesi	M.SUNAY YAVUZ
11.45 – 12.30	Adli Otopsi Rapor ve Sonuç Yazımı	M.SUNAY YAVUZ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Cinsel Saldırılarda Hukuki Kavramlar	M.SUNAY YAVUZ
14.30 – 15.15	Cinsel Saldırı Olgusuna Yaklaşım ve Anamnez	M.SUNAY YAVUZ
15.30 – 16.15	Pratik- Adli Olgu Muayenesi-Adli Tıp Polikliniği	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
16.30 – 17.15	Pratik- Adli Olgu Muayenesi-Adli Tıp Polikliniği	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
Çarşamba		
08.45 – 09.30	Adli Olguda Öykü Alınması ve Kaydedilmesi	M.SUNAY YAVUZ
09.45 – 10.30	Adli Olgunun Muayene Bulgularının Kaydedilmesi	
10.45 – 11.30	Adli Raporda Sonuç Yazımı	M.SUNAY YAVUZ
11.45 – 12.30	Cinsel Saldırı Olgularında Ekstragenital Muayene	M.SUNAY YAVUZ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Cinsel Saldırı Olgularında Genital Muayene	M.SUNAY YAVUZ
14.30 – 15.15	DNA'nın Adli Tıpta Kullanımı	M.SUNAY YAVUZ
15.30 – 16.15	Pratik- Adli Olgu Muayenesi-Adli Tıp Polikliniği	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
16.30 – 17.15	Pratik- Adli Olgu Muayenesi-Adli Tıp Polikliniği	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
Perşembe		
08.45 – 09.30	Aile İçi Şiddet-Çocuk İstismarı	M.SUNAY YAVUZ
09.45 – 10.30	Yaşlı-Erkek İstismarı	M.SUNAY YAVUZ
10.45 – 11.30	Pratik- Adli Olgu Muayenesi-Adli Tıp Polikliniği	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
11.45 – 12.30	Pratik- Adli Olgu Muayenesi-Adli Tıp Polikliniği	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Toplumsal Cinsiyet ve Kadına Yönelik Şiddet	G. D. HORASAN
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	Pratik- Adli Olgu Muayenesi-Adli Tıp Polikliniği	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.45 – 10.30	Pratik- Adli Olgu Muayenesi-Adli Tıp Polikliniği	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
10.45 – 11.30	Pratik- Adli Olgu Muayenesi-Adli Tıp Polikliniği	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
11.45 – 12.30	Pratik- Adli Olgu Muayenesi-Adli Tıp Polikliniği	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	STAJ TEORİK ve PRATİK SINAVI	
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15	<i>DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM</i>	M.SUNAY YAVUZ
16.30 – 17.15		

ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON STAJI

SÜRE

2 HAFTA

BAŞKAN

Prof.Dr.İsmet TOPÇU

Staj Sorumlusu

Yrd.Doç.Dr.Arzu AÇIKEL

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof.Dr.Demet AYDIN

Prof. Dr. Melek ÇİVİ

Prof. Dr. İdil TEKİN ŞAHİN

Prof. Dr. Emin Alp YENTÜR

Prof. Dr. Gönül TEZCAN KELEŞ

Prof. Dr. Tülün ÖZTÜRK

Doç. Dr. Koray ERBÜYÜN

Doç. Dr. Gülay OK

STAJIN AMACI

Bu staj süresinde öğrencilerin, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı'na ait konularında eğitim ve öğretimlerinin teorik ve uygulamalı dersler ile pekiştirilmesi amaçlanmaktadır.

STAJIN HEDEFLERİ

Bu kurulda öğrencilerin;

1. Ameliyathanelerin kullanımına ait kuralları belirtebilmeleri,
 2. Hastaların ameliyat öncesi hazırlıkları, ameliyat sırası ve sonrasındaki tedavileri sayabilmeleri,
 3. Hastalarda havayolu açıklığının değerlendirilmeleri ve uygulama yapabilmeleri,
 4. Erişkin ve pediyatrik hastalardakardiyopulmonerresüsasyonu yapabilmeleri,
 5. Acil ve riskli farklı grup hastalarda ilk değerlendirme ve tedavi algoritmalarını sayabilmeleri,
 6. Şoklu ve travmalı hastaları değerlendirebilmeleri,
 7. Yoğun bakım hastalarını değerlendirilmeleri, beslenme ve monitörizasyonu yapabilmeleri,
 8. Ağrı tiplerinin tanımını ve ağrılı hastaya yaklaşım, tedavi seçeneklerini belirtebilmeleri,
 9. Damaryolu açma, sıvı hazırlama, nazogastrik uygulama tekniklerini yapabilmeleri
- hedeflenmektedir.

1. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	Hekim-Hasta İletişimi	İ.TOPÇU
09.45 – 10.30	Premedikasyon ve Anestezi Öncesi Hasta Hazırlığı	İ.TOPÇU
10.45 – 11.30	Anestezi ve Yoğun Bakımda Monitörizasyon	İ.TOPÇU
11.45 – 12.30	Pratik- Hekim-Hasta İletişimi	İ.TOPÇU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK -Monitörizasyon	İ.TOPÇU
14.30 – 15.15	<i>Ameliyathanede pratik uygulama</i>	A.AÇIKEL
15.30 – 16.15	<i>Ameliyathanede pratik uygulama</i>	A.AÇIKEL
16.30 – 17.15	<i>Ameliyathanede pratik uygulama</i>	A.AÇIKEL
Salı		
08.45 – 09.30	Kardiyopulmoner Resüsitasyon	D. AYDIN
09.45 – 10.30		D. AYDIN
10.45 – 11.30	Per-postoperatif Komplikasyonlar	D. AYDIN
11.45 – 12.30		D. AYDIN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK - Erişkin/Pediyatrik Yaşam Desteği	D. AYDIN
14.30 – 15.15		D. AYDIN
15.30 – 16.15		D. AYDIN
16.30 – 17.15		D. AYDIN
Çarşamba		
08.45 – 09.30	Beyin Ölümü ve Donör Hazırlığı	M. ÇİVİ
09.45 – 10.30	Mekanik Ventilasyon	M. ÇİVİ
10.45 – 11.30	Klinik Nütrisyon	M. ÇİVİ
11.45 – 12.30	Klinik Nütrisyon	M. ÇİVİ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Pratik -Nütrisyon ve Mekanik Ventilasyon	M. ÇİVİ
14.30 – 15.15		M. ÇİVİ
15.30 – 16.15		M. ÇİVİ
16.30 – 17.15	<i>Ameliyathanede Pratik Uygulama</i>	A.AÇIKEL
Perşembe		
08.45 – 09.30	İnhalasyonAnestezikleri	G. OK
09.45 – 10.30	İlaç Entoksikasyonları	G. OK
10.45 – 11.30	Pratik -Sıvı ve Damar Yolu Hazırlıkları	G. OK
11.45 – 12.30		G. OK
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK - Erişkin/Pediyatrik Yaşam Desteği	D. AYDIN
14.30 – 15.15		D. AYDIN
15.30 – 16.15		A.AÇIKEL
16.30 – 17.15		<i>Ameliyathanede pratik uygulama</i>
Cuma		
08.45 – 09.30	Boğulmalar	T. ÖZTÜRK
09.45 – 10.30	Politravmalı Hastaya Yaklaşım	T. ÖZTÜRK
10.45 – 11.30	Kan Transfüzyonları	K.ERBÜYÜN
11.45 – 12.30	PRATİK – Kan ve Kan Ürünleri Transfüzyonu	K.ERBÜYÜN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Pratik- Klinik Uygulama -İntramuskuler Enjeksiyon ve Nazogastrik Tüp Yerleştirilmesi	K.ERBÜYÜN
14.30 – 15.15		K.ERBÜYÜN
15.30 – 16.15		K.ERBÜYÜN
16.30 – 17.15		<i>Ameliyathanede Pratik Uygulama</i>

2. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	Rejyonel Bloklar	İ. TEKİN ŞAHİN
09.45 – 10.30	Akut Ağrıya Yaklaşım	İ. TEKİN ŞAHİN
10.45 – 11.30	Kronik Ağrıya Yaklaşım	İ. TEKİN ŞAHİN
11.45 – 12.30	Ağrı Tedavisinin Farmakolojik İlkeleri	İ. TEKİN ŞAHİN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Pratik- Havayolu Kontrolü Balon-Valf-Maske Sistemi ile Solunum	İ. TEKİN ŞAHİN
14.30 – 15.15		İ. TEKİN ŞAHİN
15.30 – 16.15		İ. TEKİN ŞAHİN
16.30 – 17.15	<i>Ameliyathanede Pratik Uygulama</i>	A. AÇIKEL
Salı		
08.45 – 09.30	Şok Tanımı, Tipleri ve Tedavi Prensipleri	G. TEZCAN KELEŞ
09.45 – 10.30	Asit-baz Dengesi ve KGA Yorumlanması	G. TEZCAN KELEŞ
10.45 – 11.30	Elektrolit Denge Bozuklukları	G. TEZCAN KELEŞ
11.45 – 12.30	Elektrik Çarpmaları	G. TEZCAN KELEŞ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Pratik-Klinik Uygulama- Hasta Transportu İçin Güvenli Pozisyonlar	G. TEZCAN KELEŞ
14.30 – 15.15		G. TEZCAN KELEŞ
15.30 – 16.15		G. TEZCAN KELEŞ
16.30 – 17.15	<i>Ameliyathanede Pratik Uygulama</i>	A.AÇIKEL
Çarşamba		
08.45 – 09.30	İ.V. Anestezikler	A. YENTÜR
09.45 – 10.30	Lokal Anestezikler	A. YENTÜR
10.45 – 11.30	Ağrının Nörofizyolojisi	A. YENTÜR
11.45 – 12.30	Ağrının Nörofizyolojisi	A. YENTÜR
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Ameliyathanede Pratik Uygulama</i>	A.AÇIKEL
14.30 – 15.15	<i>Ameliyathanede Pratik Uygulama</i>	A.AÇIKEL
15.30 – 16.15	<i>Ameliyathanede Pratik Uygulama</i>	A.AÇIKEL
16.30 – 17.15	<i>Ameliyathanede Pratik Uygulama</i>	A.AÇIKEL
Perşembe		
08.45 – 09.30	Genel Teorik ve Pratik Uygulama Tekrarı	
09.45 – 10.30	Genel Teorik ve Pratik Uygulama Tekrarı	
10.45 – 11.30	Genel Teorik ve Pratik Uygulama Tekrarı	
11.45 – 12.30	Genel Teorik ve Pratik Uygulama Tekrarı	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Genel Teorik ve Pratik Uygulama Tekrarı	
14.30 – 15.15	Genel Teorik ve Pratik Uygulama Tekrarı	
15.30 – 16.15	Genel Teorik ve Pratik Uygulama Tekrarı	
16.30 – 17.15	Genel Teorik ve Pratik Uygulama Tekrarı	
Cuma		
08.45 – 09.30	STAJ TEORİK ve PRATİK SINAVI	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	STAJ DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM	A. AÇIKEL
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15		
16.30 – 17.15		

ÇOCUK CERRAHİSİ STAJI

SÜRE

2 HAFTA

BAŞKAN

Prof. Dr. Can TANELİ

Staj Sorumlusu:

Prof. Dr. Can TANELİ

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Abdülkadir GENÇ

Prof. Dr. Cüneyt GÜNŞAR

Prof. Dr. Aydın ŞENCAN

Doç. Dr. Ömer YILMAZ

STAJIN AMACI

Bu staj süresinde, her yaş grubundan çocuk hastaların sık karşılaşılan cerrahi hastalık ve sorunları ile ilgili teorik ve pratik bilgi kazanılması amaçlanmaktadır.

STAJIN HEDEFLERİ

Bu staj sonunda öğrencilerin;

1. Çocuk cerrahisinde gerçekleştirilen eğitim amaçlarına uygun olarak teorik ve pratik uygulamaları pratisyen hekim düzeyinde gerçekleştirebilmeleri,
2. Klinikteki teorik ve pratik eğitim çalışmaları olan seminerler, klinik vizitleri, poliklinik ve ameliyat uygulamaları ile verilen teorik bilgileri pekiştirmeleri ve çocuk cerrahisi uzmanlık alanının temel işleyişi hakkında eğitim almaları hedeflenmektedir.

1. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	Hekim-Hasta İletişimi	C. TANELİ
09.45 – 10.30	Akciğerin Edinselve Konjenital Hastalıkları	C.GÜNŞAR
10.45 – 11.30	Çocuklarda Kasık Kanalı Patolojileri	A. GENÇ
11.45 – 12.30	Konjenital Mide Çıkımı Obstrüksiyonları	Ö.YILMAZ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Pratik -Hekim-Hasta İletişimi	C TANELİ
14.30 – 15.15	Safra Yollarının Konjenital Cerrahi Hastalıklar	A.ŞENCAN
15.30 – 16.15	Çocuklarda Alt Üriner Sistem Hastalıkları	C. TANELİ
16.30 – 17.15	Hipospadias	C. TANELİ
Salı		
08.45 – 09.30	Pratik -Ameliyathane Uygulama	C. GÜNŞAR
09.45 – 10.30	Duodenal ve İntestinal Atrezi ve Stenozlar	C. GÜNŞAR
10.45 – 11.30	KonjenitalDiafragmaHernisi ve Evantrasyonu	C. GÜNŞAR
11.45 – 12.30	Pratik -Çocuklarda Cerrahi Karın Muayenesi	A.ŞENCAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Çocuklarda İnmemiş Testis	A. ŞENCAN
14.30 – 15.15	Çocukluk Çağı Sık Karşılaşılan Baş ve Boyun Anomalileri	A. ŞENCAN
15.30 – 16.15	Anorektal Malformasyonlar	A. ŞENCAN
16.30 – 17.15	Akut Skrotum	A. ŞENCAN
Çarşamba		
08.45 – 09.30	Pratik -Ameliyathane Uygulama	C. TANELİ
09.45 – 10.30	ÖzofagusAtrezisi ve TÖF	A. GENÇ
10.45 – 11.30	KorozivÖzofajitler	A. GENÇ
11.45 – 12.30	Çocuklarda Göğüs Duvarı Anomalileri	A. GENÇ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Çocukluk Çağı Yabancı Cisim Aspirasyonları ve Gastrointestinal Sistemde Yabancı Cisimler	Ö. YILMAZ
14.30 – 15.15	Pratik -Hasta Viziti	Ö. YILMAZ
15.30 – 16.15	Pratik -Poliklinik Uygulama	Ö. YILMAZ
16.30 – 17.15	Pratik -Hasta Viziti	Ö. YILMAZ
Perşembe		
08.45 – 09.30	Pratik -Ameliyathane Uygulama	C. TANELİ
09.45 – 10.30	Çocukluk Çağı Anal Bölge Hastalıkları	C. TANELİ
10.45 – 11.30	Veziköüreteral Reflü ve Tedavisi	C. TANELİ
11.45 – 12.30	Böbrek ve Üreter Anomalileri	C. TANELİ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	Yanık	A. GENÇ
09.45 – 10.30	Karın Duvarı Deformiteleri	A. GENÇ
10.45 – 11.30	Pratik -Hasta Viziti	C. TANELİ
11.45 – 12.30	Pratik -Hasta Viziti	C. TANELİ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Pratik -Çocuklarda Cerrahi Karın Muayenesi	C. TANELİ
14.30 – 15.15	Pratik -Ameliyathane Uygulama	A. GENÇ
15.30 – 16.15	Pratik -Poliklinik Uygulama	A. GENÇ
16.30 – 17.15	Pratik -Hasta Viziti	A. GENÇ

2. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	Pratik -Poliklinik Uygulama	Ö. YILMAZ
09.45 – 10.30	Çocukluk Çağı Travmaları	C. GÜNŞAR
10.45 – 11.30	Mekonyum İleus	C. GÜNŞAR
11.45 – 12.30	Pratik -Hasta Viziti	Ö. YILMAZ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Pratik -Çocuk Cerrahisinde Hasta Muayene İlkeleri	A.ŞENCAN
14.30 – 15.15	Akut Apandisit	Ö.YILMAZ
15.30 – 16.15	İnvaginasyon	A.GENÇ
11.45 – 12.30	Pratik -Hasta Viziti	A.GENÇ
Salı		
08.45 – 09.30	Pratik -Hasta Viziti	Ö. YILMAZ
09.45 – 10.30	Çocukluk Çağı Tümörleri I	Ö. YILMAZ
10.45 – 11.30	Çocukluk Çağı Tümörleri II	Ö. YILMAZ
11.45 – 12.30	Pratik -Hasta Viziti	Ö. YILMAZ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Çocukluk Çağı Üriner Taş Hastalıkları	C. GÜNŞAR
14.30 – 15.15	İntestinal Rotasyon Anomalileri	C. GÜNŞAR
15.30 – 16.15	Pratik -Hasta Viziti	C. GÜNŞAR
16.30 – 17.15	Pratik -Hasta Viziti	C. GÜNŞAR
Çarşamba		
08.45 – 09.30	Pratik - Poliklinik Uygulama	A. GENÇ
09.45 – 10.30	Çocuklarda İşime Bozuklukları	C. TANELİ
10.45 – 11.30	Hirschsprung Hastalığı	C. TANELİ
11.45 – 12.30	Çocuk Cerrahisi Hastalıklarında Sıvı ve Elektrolit Tedavisi	Ö. YILMAZ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Çocukluk Çağı Testis Tümörleri	A. ŞENCAN
14.30 – 15.15	Çocukluk Çağı Gastroözefajiyal Reflü Hastalığı ve Cerrahisi	A. ŞENCAN
15.30 – 16.15	Pratik -Hasta Viziti	A. ŞENCAN
16.30 – 17.15	Pratik -Hasta Viziti	A. ŞENCAN
Perşembe		
08.45 – 09.30	Pratik -Hasta Viziti	C. GÜNŞAR
09.45 – 10.30	Pratik -Hasta Viziti	C. GÜNŞAR
10.45 – 11.30	Ekstrofi Vezika ve Kloaka	Ö. YILMAZ
11.45 – 12.30	Pratik -Hasta Viziti	Ö. YILMAZ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	STAJ TEORİK ve PRATİK SINAVI	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	STAJ DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM	A.GENÇ
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15		

**DERİ
VE
ZÜHREVİ HASTALIKLAR
STAJI**

SÜRE
3 HAFTA

BAŞKAN
Prof. Dr. Işıl İNANIR

Staj Sorumlusu:
Prof. Dr. Mustafa Turhan ŞAHİN

ÖĞRETİM ÜYELERİ
Prof. Dr. Serap ÖZTÜRKCAN
Prof. Dr. Kamer GÜNDÜZ
Prof. Dr. Aylin TÜREL ERMERTCAN
Doç. Dr. Cemal BİLAÇ
Doç. Dr. Gülsüm GENÇOĞLAN

STAJIN AMACI

Bu staj süresinde, deri, deri ekleri ve mukozaları tutan hastalıkların tanı ve tedavisini yapabilecek bilgi ve becerilerin kazanılması amaçlanmaktadır.

STAJIN HEDEFLERİ

Bu stajın sonunda öğrencilerin;

- 1-Ulusal Çekirdek Eğitim Müfredatında yer alan ve günlük pratikte sık karşılaşılan deri, deri ekleri ve mukozaları tutan hastalıkların tanısını koyabilmeleri ve tedavisini yapabilmeleri,
- 2-Daha az sıklıkta görülen hastalıkların yönlendirmesini yapabilmeleri,
- 3-Deri ve mukoza hastalıkları konusunda koruyucu sağlık hizmeti verebilmeleri için gerekli bilgi ve beceriye sahip olmaları hedeflenmektedir.

1. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

Pazartesi

08.45 – 09.30	Hekim-Hasta İletişimi	İ.İNANIR
09.45 – 10.30	Pratik -Hekim-Hasta İletişimi	İ.İNANIR
10.45 – 11.30	Derinin Yapısı	S. ÖZTÜRKCAN
11.45 – 12.30	ElemanterLezyonlar	S. ÖZTÜRKCAN

Öğle Arası

13.30 – 14.15	Dermatolojide Yerel Tedavi	C.BİLAÇ
14.30 – 15.15	Liken Planus	S. ÖZTÜRKCAN
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

Salı

08.45 – 09.30	Pratik -Poliklinik ve Serviste Hasta Muayenesi, Tanı ve Tedaviye Yönelik Uygulamalar	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Psoriasis-1	S. ÖZTÜRKCAN
11.45 – 12.30	Psoriasis-2	S. ÖZTÜRKCAN

Öğle Arası

13.30 – 14.15	AtopikDermatit	S. ÖZTÜRKCAN
14.30 – 15.15	KontaktDermatitler	S. ÖZTÜRKCAN
15.30 – 16.15	Beceri Uygulamaları -Genel ve Soruna Yönelik Öykü Alabilme + Deri Muayenesi	S. ÖZTÜRKCAN
16.30 – 17.15		S. ÖZTÜRKCAN

Çarşamba

08.45 – 09.30	Pratik -Poliklinik ve Serviste Hasta Muayenesi, Tanı ve Tedaviye Yönelik Uygulamalar	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Derinin Mantar Hastalıkları-1	C.BİLAÇ
11.45 – 12.30	Derinin Mantar Hastalıkları-2	C.BİLAÇ

Öğle Arası

13.30 – 14.15	Derinin Paraziter Hastalıkları-1	C.BİLAÇ
14.30 – 15.15	Derinin Paraziter Hastalıkları-2	C.BİLAÇ
15.30 – 16.15	Beceri Uygulamaları -Öykü Alma ve Dermatolojik Muayene	C.BİLAÇ
16.30 – 17.15		C.BİLAÇ

Perşembe

08.45 – 09.30	Pratik -Poliklinik ve Serviste Hasta Muayenesi, Tanı ve Tedaviye Yönelik Uygulamalar	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Derinin Viral Hastalıkları-1	K. GÜNDÜZ
11.45 – 12.30	Derinin Viral Hastalıkları-2	K. GÜNDÜZ

Öğle Arası

13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

Cuma

08.45 – 09.30	Pratik -Poliklinik ve Serviste Hasta Muayenesi, Tanı ve Tedaviye Yönelik Uygulamalar	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Aşırı Duyarlılık Reaksiyonları	K. GÜNDÜZ
11.45 – 12.30	Ürtiker ve Anjioödem	K. GÜNDÜZ

Öğle Arası

13.30 – 14.15	BüllüHastalıklar-1	K. GÜNDÜZ
14.30 – 15.15	BüllüHastalıklar-2	K. GÜNDÜZ
15.30 – 16.15	Beceri Uygulamaları -Klinik Tablonun Aciliyetini Değerlendirebilme	K. GÜNDÜZ
16.30 – 17.15		K. GÜNDÜZ

2. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	Pratik -Poliklinik ve Serviste Hasta Muayenesi, Tanı ve Tedaviye Yönelik Uygulamalar	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Sifiliz-1	I. İNANIR
11.45 – 12.30	Sifiliz-2	I. İNANIR

Öğle Arası

13.30 – 14.15	Cinsel Yolla Bulaşan Diğer Hastalıklar	I. İNANIR
14.30 – 15.15	Genodermatozlar	I. İNANIR
15.30 – 16.15	Beceri Uygulamaları -Uygun Laboratuvar Testi ve Diğer Tanı Araçlarını Seçebilme + Sık İstenen Laboratuvar Sonuçlarını Değerlendirebilme	I. İNANIR
16.30 – 17.15		I. İNANIR

Salı

08.45 – 09.30	Pratik -Poliklinik ve Serviste Hasta Muayenesi, Tanı ve Tedaviye Yönelik Uygulamalar	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Bağ Dokusu Hastalıkları-1	I. İNANIR
11.45 – 12.30	Bağ Dokusu Hastalıkları-2	I. İNANIR

Öğle Arası

13.30 – 14.15	Derinin Bakteriyel Hastalıkları-1	M. T. ŞAHİN
14.30 – 15.15	Derinin Bakteriyel Hastalıkları-2	M. T. ŞAHİN
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

Çarşamba

08.45 – 09.30	Pratik -Poliklinik ve Serviste Hasta Muayenesi, Tanı ve Tedaviye Yönelik Uygulamalar	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Nevuslar	M. T. ŞAHİN
11.45 – 12.30	MalignMelanom	M. T. ŞAHİN

Öğle Arası

13.30 – 14.15	Derinin Prekanseroz ve Nonmelanositik Malign Deri Tümörleri	M. T. ŞAHİN
14.30 – 15.15	Pigmentasyon Bozuklukları	M. T. ŞAHİN
15.30 – 16.15	Beceri Uygulamaları -Ayırıcı Tanı Yaklaşımı Geliştirebilme	M. T. ŞAHİN
15.30 – 16.15		M. T. ŞAHİN

Perşembe

08.45 – 09.30	Pratik -Poliklinik ve Serviste Hasta Muayenesi, Tanı ve Tedaviye Yönelik Uygulamalar	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	SeboreikDermatit ve Diğer Ekzemalar-1	A. T. ERMERTCAN
11.45 – 12.30	SeboreikDermatit ve Diğer Ekzemalar-2	A. T. ERMERTCAN

Öğle Arası

13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

Cuma

08.45 – 09.30	Pratik -Poliklinik ve Serviste Hasta Muayenesi, Tanı ve Tedaviye Yönelik Uygulamalar	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Vaskülitler-1	A. T. ERMERTCAN
11.45 – 12.30	Vaskülitler-1	A. T. ERMERTCAN

Öğle Arası

13.30 – 14.15	Pityriazis Rosea	A. T. ERMERTCAN
14.30 – 15.15	Güneş ve Deri	A. T. ERMERTCAN
15.30 – 16.15	Beceri Uygulamaları -Tedavinin Gerekliliğini Değerlendirebilme + İlaç Dışı Tedaviyi Planlayabilme	A. T. ERMERTCAN
16.30 – 17.15		A. T. ERMERTCAN

3. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	Pratik -Poliklinik ve Serviste Hasta Muayenesi, Tanı ve Tedaviye Yönelik Uygulamalar	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Akne Vulgaris ve Yağ Bezi Hastalıkları	G.GENÇOĞLAN
11.45 – 12.30	Alopesive Hirsutismus	G.GENÇOĞLAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Dermatolojide İlaç Reaksiyonları	G.GENÇOĞLAN
14.30 – 15.15	MikozisFungoides	G.GENÇOĞLAN
15.30 – 16.15	Beceri Uygulamaları -Erken Tanı İçin Uygun Tarama Yöntemlerini Seçebilme, Uygulayabilme ve Yönlendirebilme	G.GENÇOĞLAN
16.30 – 17.15		G.GENÇOĞLAN
Salı		
08.45 – 09.30	Pratik -Poliklinik ve Serviste Hasta Muayenesi, Tanı ve Tedaviye Yönelik Uygulamalar	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Deri Tüberkülozu	G.GENÇOĞLAN
11.45 – 12.30	Yara ve yara bakımı	G.GENÇOĞLAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Behçet Hastalığı	C. BİLAÇ
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Çarşamba		
08.45 – 09.30	Pratik -Poliklinik ve Serviste Hasta Muayenesi, Tanı ve Tedaviye Yönelik Uygulamalar	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15		
Perşembe		
08.45 – 09.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
09.45 – 10.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
10.45 – 11.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15		
Cuma		
08.45 – 09.30	STAJ TEORİK ve PRATİK SINAVI	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM	SORUMLU Ö. Ü.
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15		
16.30 – 17.15		

TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ:

Prof. Dr. Serap ÖZTÜRKCAN, Prof. Dr. Kamer GÜNDÜZ, Prof. Dr. Işıl İNANIR,
Prof. Dr. Mustafa Turhan ŞAHİN, Prof. Dr. Aylin TÜREL ERMERTCAN,
Doç. Dr. Cemal BİLAÇ, Doç. Dr. Gülsüm GENÇOĞLAN

Öğrenciler 3 gruba ayrılacak, dönüşümlü olarak 8 gün yataklı servis ve 4 gün poliklinikte eğitim göreceklendir. Pratiklerde öğrenciler buldukları gruba göre poliklinik ya da yataklı servisteki uygulamalara ve vizitlere katılacaklardır.

Servis pratikleri sabah ve akşam vizitleri şeklinde öğretim üyeleri tarafından ayrı ayrı yapılacaktır

ENFEKSİYON HASTALIKLARI
VE
KLİNİK MİKROBİYOLOJİ
STAJI

SÜRE
2 HAFTA

BAŞKAN
Prof. Dr. Özlem TÜNGER

Staj Sorumlusu:
Prof. Dr. Özlem TÜNGER

ÖĞRETİM ÜYELERİ
Doç. Dr. Çiğdem Banu ÇETİN
Yrd. Doç. Dr. Şebnem ŞENOL

STAJIN AMACI

Bu stajın amacı, toplumda ve hastanede kazanılmış bakteri, virüs, parazit ve mantarlarla oluşan enfeksiyonların bulaş yollarını, epidemiyolojik özelliklerini, tanı ve tedavisini ve bu hastalıklardan korunma yollarını öğretmektir. Staj programı klasik enfeksiyon hastalıklarının yanı sıra hastane enfeksiyonları, enfeksiyon acilleri ve fırsatçı enfeksiyon hastalıklarını da kapsayacak şekilde genişletilmiştir.

STAJIN HEDEFLERİ

Bu stajın sonunda öğrencilerin, ülkemizde sık karşılaşılan enfeksiyon hastalıklarına yaklaşım, tedavi ve korunma yöntemleri hakkında gerekli bilgiyi edinmesi, ileri tetkik ve tedavi gerektiren olguları ayırt edebilecek bilgi seviyesine ulaşması hedeflenmektedir.

1. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

Pazartesi

08.45 – 09.30	Hekim-Hasta İletişimi	Ö. TÜNGER
09.45 – 10.30	Beta-Laktam Grubu Antibiyotikler	Ş. ŞENOL AKAR
10.45 – 11.30	Beta-Laktam Dışı Antibiyotikler	Ş. ŞENOL AKAR
11.45 – 12.30	Akilci Antibiyotik Kullanım İlkeleri	Ş. ŞENOL AKAR

Öğle Arası

13.30 – 14.15	Ateş Nedeni bilinmeyen ateş	Ö.TÜNGER
14.30 – 15.15	Yeni ve Yeniden Önem Kazanan Enfeksiyon Hastalıkları ve Kontrolü	Ö.TÜNGER
15.30 – 16.15	Hasta Başı Uygulama	Ç.B. ÇETİN
16.30 – 17.15	Hasta Başı Uygulama	Ç.B. ÇETİN

Salı

08.45 – 09.30	Hasta Başı Uygulama	Ç.B. ÇETİN
09.45 – 10.30	Sekretuar ishaller	Ö.TÜNGER
10.45 – 11.30	PRATİK A-B Ateşli Hastaya Yaklaşım	Ö.TÜNGER
11.45 – 12.30		Ş. ŞENOL AKAR

Öğle Arası

13.30 – 14.15	Inflamatuvar ishaller	Ö.TÜNGER
14.30 – 15.15	Tifo	Ö.TÜNGER
15.30 – 16.15	Hasta Başı Uygulama	Ç.B. ÇETİN
16.30 – 17.15	Hasta Başı Uygulama	Ç.B. ÇETİN

Çarşamba

08.45 – 09.30	Hasta Başı Uygulama	Ş. ŞENOL AKAR
09.45 – 10.30	Şarbon	Ş. ŞENOL AKAR
10.45 – 11.30	PRATİK A-B İshalli Hastaya Yaklaşım	Ö.TÜNGER
11.45 – 12.30		Ç.B. ÇETİN

Öğle Arası

13.30 – 14.15	Toxoplazmoz	Ş. ŞENOL AKAR
14.30 – 15.15	Bildirimi zorunlu hastalıklar ve Yeni ve Yeniden Önem Kazanan Enfeksiyon Hastalıkları ve Kontrolü 2	Ş. ŞENOL AKAR
15.30 – 16.15	Hasta Başı Uygulama	Ş. ŞENOL AKAR
16.30 – 17.15	Hasta Başı Uygulama	Ş. ŞENOL AKAR

Perşembe

08.45 – 09.30	Hasta Başı Uygulama	Ş. ŞENOL AKAR
09.45 – 10.30	Hastane Enfeksiyonları	Ö.TÜNGER
10.45 – 11.30	Yeniden Önem Kazanan Enfeksiyon Hastalıkları ve Kontrolü 3	Ç.B. ÇETİN
11.45 – 12.30	İnfeksiyöz mononükleoz	Ç.B. ÇETİN

Öğle Arası

13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

Cuma

08.45 – 09.30	Hasta Başı Uygulama	Ö.TÜNGER
09.45 – 10.30	Sepsis	Ş. ŞENOL AKAR
10.45 – 11.30	Kuduz	Ö.TÜNGER
11.45 – 12.30	Kuduz	Ö.TÜNGER

Öğle Arası

13.30 – 14.15	Bruselloz	Ç.B. ÇETİN
14.30 – 15.15	Bruselloz	Ç.B. ÇETİN
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

2. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	Hasta Başı Uygulama	Ö.TÜNGER
09.45 – 10.30	ViralHepatitler	Ş. ŞENOL AKAR
10.45 – 11.30	ViralHepatitler	Ş. ŞENOL AKAR
11.45 – 12.30	ViralHepatitler	Ş. ŞENOL AKAR
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Streptokok enfeksiyonları	Ö.TÜNGER
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15	Hasta Başı Uygulama	Ö.TÜNGER
16.30 – 17.15	Hasta Başı Uygulama	Ö.TÜNGER
Salı		
08.45 – 09.30	Hasta Başı Uygulama	Ö.TÜNGER
09.45 – 10.30	Stafilokok enfeksiyonları	Ö.TÜNGER
10.45 – 11.30	PRATİK A-B	Ö.TÜNGER
11.45 – 12.30	(Üriner Sistem Enfeksiyonu Olan Hastaya Yaklaşım)	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	AIDS	Ç.B. ÇETİN
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15	Üriner enfeksiyonlar)	Ç.B. ÇETİN
16.30 – 17.15	Hasta Başı Uygulama	Ö.TÜNGER
Çarşamba		
08.45 – 09.30	Hasta Başı Uygulama	Ş. ŞENOL AKAR
09.45 – 10.30	Sıtma	Ş. ŞENOL AKAR
10.45 – 11.30	PRATİK A-B (Diyabetik Ayak Enfeksiyonu Olan	Ç.B. ÇETİN
11.45 – 12.30	Hastaya Yaklaşım)	Ş. ŞENOL AKAR
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Teteno	Ç.B. ÇETİN
14.30 – 15.15	Erişkinlerde bağışıklama	Ç.B. ÇETİN
15.30 – 16.15	Hasta Başı Uygulama	Ş. ŞENOL AKAR
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Perşembe		
08.45 – 09.30	Hasta Başı Uygulama	Ş. ŞENOL AKAR
09.45 – 10.30	Menenjitler-Ansefalitler	Ç.B. ÇETİN
10.45 – 11.30	Menenjitler-Ansefalitler	Ç.B. ÇETİN
11.45 – 12.30	Hasta Başı Uygulama	Ö.TÜNGER
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	STAJ TEORİK SINAVI	
09.45 – 10.30	STAJ TEORİK SINAVI	
10.45 – 11.30	STAJ PRATİK SINAVI	
11.45 – 12.30	STAJ PRATİK SINAVI	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	STAJ PRATİK SINAVI	
14.30 – 15.15	STAJ PRATİK SINAVI	
15.30 – 16.15	STAJ DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM	Ş. ŞENOL AKAR
16.30 – 17.15		

FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON STAJI

SÜRE

2 HAFTA

BAŞKAN

Prof. Dr. ZELİHA ÜNLÜ

Staj Sorumlusu

Prof. Dr. ZELİHA ÜNLÜ

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. LALE CERRAHOĞLU

Prof. Dr. CANAN TIKIZ

Doç. Dr. ÖZGÜR AKGÜL

STAJIN AMACI

Bu staj süresinde, her yaştan hastada, ağrı, fonksiyon kaybı, yaşam kalitesinde bozulma ve özürlülüğe yol açan tüm romatizmal, nörolojik, ortopedik, kardiyopulmoner, spor ve algolojik hastalıkların tanı, ayırıcı tanı ve medikal, fiziksel tıp modaliteleri ve/veya beraberinde rehabilitasyon ve tamamlayıcı tedavisinin öğrenilmesi amaçlanmaktadır.

STAJIN HEDEFLERİ

Bu amaçla öğrencilerin;

- 1-Fonksiyonel anatomi bilgilerini tekrarlamaları,
- 2-Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon prensiplerini kavramaları,
- 3-Kas- iskelet sistemi (hareket sistemi) hastalıklarının tanı, konservatif tedavi ve rehabilitasyonunu belirtebilmeleri,
- 4-Akut ve Kronik ağrıya yaklaşım ve tedavi prensiplerini kavramaları,
- 5-Nörolojik, ortopedik hastalıklarda rehabilitasyon prensiplerini kavramaları,
- 6-İnflamatuvar romatizmal hastalıklarda tanı ve tedavi prensiplerini kavramaları,
- 7-Spor sakatlıklarında tanı ve tedavi prensiplerini kavramaları,
- 8-Tüm diğer sistemlere ait doğumsal veya edinilmiş hastalıklara bağlı fizyolojik ya da anatomik yetersizliği olan kişilerin, mevcut kapasitelerini en üst düzeye çıkarmak, bağımlılıklarını azaltmak ve yaşam kalitelerini yükseltmek için gerekli rehabilitasyon prensiplerini kavramaları,
- 9-Yataklı ve ayaktan tedavide rehabilitasyon yaklaşımını kavramaları hedeflenmektedir.

1. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.40 – 09.30	Pratik Uygulama Staj Tanımı	C. TIKIZ
09.40 – 10.30	Fizik Tedavi Yöntemleri	L. CERRAHOĞLU
10.40 – 11.30	Rehabilitasyon Yöntemleri	Z. ÜNLÜ
11.40 – 12.30	Pratik Uygulama (FTR tedavi ajanları) (Lale Cerrahoğlu)	L. CERRAHOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Pratik- Kas iskelet sistemi muayenesi	Ö. AKGÜL
14.30 – 15.20	Pratik - Kas iskelet sistemi muayenesi	L. CERRAHOĞLU
15.30 – 16.20	Hekim-Hasta İletişimi	C. TIKIZ
16.30 – 17.20	Pratik - Hekim-Hasta İletişimi	C. TIKIZ
Salı		
08.40 – 09.30	Nörolojik Rehabilitasyon (Stroke Rehabilitasyonu)	Z. ÜNLÜ
09.40 – 10.30	Nörolojik Rehabilitasyon (Spinal Kord Yaralanması Rehabilitasyonu)	C. TIKIZ
10.40 – 11.30	Pediyatrik Rehabilitasyon (Zeliha Ünlü)	Z. ÜNLÜ
11.40 – 12.30	Pratik -Ortez-Protez uygulama	Z. ÜNLÜ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	EULAR online kurs/Makale saati	
14.30 – 15.20	Pratik - Rehabilitasyon Uygulamaları	C. TIKIZ
15.30 – 16.20	Klinik Pratik Uygulama	
16.30 – 17.30	Servis / Polk	
Çarşamba		
08.40 – 09.30	Pratik -Nörolojik muayene	C. TIKIZ
09.40 – 10.30	Ortopedik ve Spor yaralanmaları ve Rehabilitasyonu	C. TIKIZ
10.40 – 11.30	Skolyoz ve Rehabilitasyonu	C. TIKIZ
11.40 – 12.30	Ağrılı Hastaya Algolojik Yaklaşım	C. TIKIZ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk	
14.30 – 15.20		
15.30 – 16.20		
16.30 – 17.30		
Perşembe		
08.40 – 09.30	Pratik Uygulama (Servis-Poliklinik)	
09.40 – 10.30	Boyun Omuz Ağrısı Olan Hastaya Yaklaşım	Z. ÜNLÜ
10.40 – 11.30	Bel Ağrısı Olan Hastaya Yaklaşım	L. CERRAHOĞLU
11.40 – 12.30	Bel Ağrısı Olan Hastaya Yaklaşım	L. CERRAHOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.20	<i>Serbest Çalışma</i>	L. CERRAHOĞLU
15.30 – 16.20	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.20	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.40 – 09.30	Pratik (Artritli Hastaya Yaklaşım)	
09.40 – 10.30	Romatoid Artrit	Ö. AKGÜL
10.40 – 11.30	Klinik Pratik Uygulama	
11.40 – 12.30	Servis / Polk	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk	
14.30 – 15.20		
15.30 – 16.20		
16.30 – 17.20		

2. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.40 – 09.30	Diz ve Kalça Ağrısı Olan Hastaya Yaklaşım	Z. ÜNLÜ
09.40 – 10.30	Pratik - USG	Z. ÜNLÜ
10.40 – 11.30	Periferik sinir yaralanmaları ve fasiyal paralizi rehabilitasyonu	Ö. AKGÜL
11.40 – 12.30	Pratik Uygulama (EMG ve Botox uygulamaları)	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk	
14.30 – 15.20		
15.30 – 16.20		
16.30 – 17.30		
Salı		
08.40 – 09.30	Osteoartrit Tanı ve Tedavisi	
09.40 – 10.30	Kristal Artritler	Ö. AKGÜL
10.40 – 11.30	Klinik Pratik Uygulama	
11.40 – 12.30	Servis / Polk	
<i>ÖĞLE ARASI</i>		
13.30 – 14.20	EULAR online kurs/Makale saati	
14.30 – 15.20	Pratik - Eklem Enjeksiyonları	Z. ÜNLÜ
15.30 – 16.20	Klinik Pratik Uygulama	
16.30 – 17.30	Servis / Polk	
Çarşamba		
08.40 – 09.30	Yumuşak Doku Romatizmalarına Yaklaşım	C. TIKIZ
09.40 – 10.30	Bağ Dokusu Hastalıkları	Ö. AKGÜL
10.40 – 11.30	Klinik Pratik Uygulama	
11.40 – 12.30	Servis / Polk	
<i>ÖĞLE ARASI</i>		
13.30 – 14.20	Pratik- Kas-İskelet sistemi görüntülemesi	Ö. AKGÜL
14.30 – 15.20	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk	
15.30 – 16.20		
16.30 – 17.20		
Perşembe		
08.40 – 09.30	Pratik Servis-Poliklinik	
09.40 – 10.30	Spondiloartritler	L. CERRAHOĞLU
10.40 – 11.30	Osteoporoz tanı ve korunma	L. CERRAHOĞLU
11.40 – 12.30	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk	
<i>ÖĞLE ARASI</i>		
13.30 – 14.20	Seminer	
14.30 – 15.20	Klinik Pratik Uygulama	
15.30 – 16.20	Servis / Polk	
16.30 – 17.20	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.40 – 09.30	STAJ TEORİK VE PRATİK SINAVI	
09.40 – 10.30		
10.40 – 11.30		
11.40 – 12.30		
<i>ÖĞLE ARASI</i>		
13.30 – 14.20	STAJ DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM	Z. ÜNLÜ
14.30 – 15.20		
15.30 – 16.20		

**GÖZ HASTALIKLARI
STAJI**

**STAJ SÜRESİ
3 HAFTA**

BAŞKAN
Prof. Dr. Emin KURT

Staj Sorumlusu
Yrd. Doç. Dr. Hüseyin MAYALI

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Süleyman Sami İLKER
Prof. Dr. Özcan KAYIKÇIOĞLU

GÖZ HASTALIKLARI STAJININ AMACI

Bu staj süresinde öğrencilerin, stajı bitirdiklerinde bir pratisyen hekim olarak sık görülen belli başlı göz hastalıklarına yaklaşım, tedavi ve gerekli gördükleri bir üst basamak tedavi birimine zaman kaybetmeden yönlendirme becerisini kazanmaları amaçlanmaktadır.

GÖZ HASTALIKLARI STAJIN HEDEFLERİ

Göz hastalıkları stajı sonunda öğrencilerin;

Gerek pratisyen hekimlik yaşamlarında gerekse uzmanlık eğitimi boyunca göz hastalıkları ile ilgili bilgi ve becerilerini arttırmaları, basit tedavi girişimlerini öğrenmeleri, ilk ve acil yardım için gerekli girişimleri tecrübe etmeleri ve göz hastalıkları ile ilgili koruyucu hekimlik uygulamalarını yapabilmeleri hedeflenmektedir.

1. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

Pazartesi

08.45 – 09.30	Anabilim Dalı Eğitim Programı ve Klinik tanıtımı, program ve hasta dağılımı	H.MAYALI
09.45 – 10.30	Hekim-Hasta İletişimi	H.MAYALI
10.45 – 11.30	PRATİK - Poliklinik uygulaması	H. MAYALI
11.45 – 12.30	PRATİK - Poliklinik uygulaması	H. MAYALI

Öğle Arası

13.30 – 14.15	Gözün anatomi ve fizyolojisi	E. KURT
14.30 – 15.15	Göz kapağı hastalıkları ve ptozis	H. MAYALI
15.30 – 16.15	PRATİK - Poliklinik uygulaması	H. MAYALI
16.30 – 17.15	PRATİK - Hasta viziti	H.MAYALI

Salı

08.45 – 09.30	PRATİK - Hasta viziti	S. İLKER
09.45 – 10.30	PRATİK - Poliklinik uygulaması	S. İLKER
10.45 – 11.30	PRATİK - Poliklinik uygulaması	Ö. KAYIKÇIOĞLU
11.45 – 12.30	PRATİK - Poliklinik uygulaması	Ö. KAYIKÇIOĞLU

Öğle Arası

13.30 – 14.15	Lens hastalıkları	S. İLKER
14.30 – 15.15	Şaşılık	S. İLKER
15.30 – 16.15	PRATİK - Poliklinik uygulaması	S. İLKER
16.30 – 17.15	PRATİK - Hasta viziti	E. KURT

Çarşamba

08.45 – 09.30	PRATİK - Hasta viziti	H. MAYALI
09.45 – 10.30	PRATİK - Poliklinik uygulaması	H. MAYALI
10.45 – 11.30	PRATİK - Poliklinik uygulaması	H.MAYALI
11.45 – 12.30	PRATİK - Poliklinik uygulaması	H.MAYALI

Öğle Arası

13.30 – 14.15	Retinanın vasküler hastalıkları	E. KURT
14.30 – 15.15	Primer açık açılı glokom	E. KURT
15.30 – 16.15	PRATİK - Poliklinik uygulaması	H.MAYALI
16.30 – 17.15	PRATİK - Hasta viziti	H.MAYALI

Perşembe

08.45 – 09.30	PRATİK - Hasta viziti	E. KURT
09.45 – 10.30	PRATİK - Poliklinik uygulaması	S. İLKER
10.45 – 11.30	PRATİK - Poliklinik uygulaması	E. KURT
11.45 – 12.30	PRATİK - Poliklinik uygulaması	E. KURT

Öğle Arası

13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

Cuma

08.45 – 09.30	PRATİK - Hasta viziti	E. KURT
09.45 – 10.30	PRATİK - Poliklinik uygulaması	S. İLKER
10.45 – 11.30	PRATİK - Poliklinik uygulaması	E. KURT
11.45 – 12.30	PRATİK - Poliklinik uygulaması	E. KURT

Öğle Arası

13.30 – 14.15	Kornea hastalıkları	H. MAYALI
14.30 – 15.15	Optik sinir hastalıkları	S. İLKER
15.30 – 16.15	PRATİK - Poliklinik uygulaması	Ö. KAYIKÇIOĞLU
16.30 – 17.15	PRATİK - Hasta viziti	S. İLKER

2. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	PRATİK-Hasta viziti	Ö. KAYIKÇIOĞLU
09.45 – 10.30	PRATİK-Poliklinik uygulaması	E. KURT
10.45 – 11.30	PRATİK-Poliklinik uygulaması	Ö. KAYIKÇIOĞLU
11.45 – 12.30	PRATİK-Poliklinik uygulaması	S. İLKER
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Gözyaşı yolları hastalıkları	S. İLKER
14.30 – 15.15	Sekonder ve konjenital glokomlar	Ö. KAYIKÇIOĞLU
15.30 – 16.15	PRATİK-Poliklinik uygulaması	Ö. KAYIKÇIOĞLU
16.30 – 17.15	PRATİK-Hasta viziti	S. İLKER
Salı		
08.45 – 09.30	PRATİK-Hasta viziti	Ö. KAYIKÇIOĞLU
09.45 – 10.30	PRATİK-Poliklinik uygulaması	S. İLKER
10.45 – 11.30	PRATİK-Poliklinik uygulaması	Ö. KAYIKÇIOĞLU
11.45 – 12.30	PRATİK-Poliklinik uygulaması	S. İLKER
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Göz Travmaları	H. MAYALI
14.30 – 15.15	Uvea Hastalıkları	Ö. KAYIKÇIOĞLU
15.30 – 16.15	PRATİK-Poliklinik uygulaması	E. KURT
16.30 – 17.15	PRATİK-Hasta viziti	Ö. KAYIKÇIOĞLU
Çarşamba		
08.45 – 09.30	PRATİK-Hasta viziti	H. MAYALI
09.45 – 10.30	PRATİK-Poliklinik uygulaması	H. MAYALI
10.45 – 11.30	PRATİK-Poliklinik uygulaması	S. İLKER
11.45 – 12.30	PRATİK-Poliklinik uygulaması	E. KURT
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Orbita hastalıkları	Ö. KAYIKÇIOĞLU
14.30 – 15.15	Konjonktiva hastalıkları	H.MAYALI
15.30 – 16.15	PRATİK-Poliklinik uygulaması	S. İLKER
16.30 – 17.15	PRATİK-Hasta viziti	Ö. KAYIKÇIOĞLU
Perşembe		
08.45 – 09.30	PRATİK-Hasta viziti	S. İLKER
09.45 – 10.30	PRATİK-Poliklinik uygulaması	E. KURT
10.45 – 11.30	PRATİK-Poliklinik uygulaması	E. KURT
11.45 – 12.30	PRATİK-Poliklinik uygulaması	Ö. KAYIKÇIOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Serbest Çalışma	
14.30 – 15.15	Serbest Çalışma	
15.30 – 16.15	Serbest Çalışma	
16.30 – 17.15	Serbest Çalışma	
Cuma		
08.45 – 09.30	PRATİK-Hasta viziti	E. KURT
09.45 – 10.30	PRATİK-Poliklinik uygulaması	S. İLKER
10.45 – 11.30	PRATİK-Poliklinik uygulaması	Ö. KAYIKÇIOĞLU
11.45 – 12.30	PRATİK-Poliklinik uygulaması	E. KURT
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Açı Kapanması Glokomu	E. KURT
14.30 – 15.15	Refraksiyon kusurları ve tedavisi	H. MAYALI
15.30 – 16.15	PRATİK-Poliklinik uygulaması	E. KURT
16.30 – 17.15	PRATİK-Poliklinik uygulaması	E. KURT

1. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	PRATİK-Hasta viziti	H. MAYALI
09.45 – 10.30	PRATİK-Poliklinik uygulaması	E. KURT
10.45 – 11.30	PRATİK-Poliklinik uygulaması	H. MAYALI
11.45 – 12.30	PRATİK-Poliklinik uygulaması	Ö. KAYIKÇIOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Makula hastalıkları	Ö. KAYIKÇIOĞLU
14.30 – 15.15	Retina dekolmanı ve intraoküler tümörler	Ö. KAYIKÇIOĞLU
15.30 – 16.15	PRATİK-Poliklinik uygulaması	E. KURT
16.30 – 17.15	PRATİK-Hasta viziti	S. İLKER
Salı		
08.45 – 09.30	PRATİK-Hasta viziti	S. İLKER
09.45 – 10.30	PRATİK-Poliklinik uygulaması	Ö. KAYIKÇIOĞLU
10.45 – 11.30	PRATİK-Poliklinik uygulaması	Ö. KAYIKÇIOĞLU
11.45 – 12.30	PRATİK-Poliklinik uygulaması	Ö. KAYIKÇIOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK-Poliklinik uygulaması	Ö. KAYIKÇIOĞLU
14.30 – 15.15	PRATİK-Poliklinik uygulaması	Ö. KAYIKÇIOĞLU
15.30 – 16.15	PRATİK-Poliklinik uygulaması	Ö. KAYIKÇIOĞLU
16.30 – 17.15	PRATİK-Hasta viziti	Ö. KAYIKÇIOĞLU
Çarşamba		
08.45 – 09.30	PRATİK-Hasta viziti	S. İLKER
09.45 – 10.30	PRATİK-Poliklinik uygulaması	H. MAYALI
10.45 – 11.30	PRATİK-Poliklinik uygulaması	H. MAYALI
11.45 – 12.30	PRATİK-Poliklinik uygulaması	H. MAYALI
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK-Poliklinik uygulaması	H. MAYALI
14.30 – 15.15	PRATİK-Poliklinik uygulaması	Ö. KAYIKÇIOĞLU
15.30 – 16.15	PRATİK-Poliklinik uygulaması	S. İLKER
16.30 – 17.15	PRATİK-Hasta viziti	S. İLKER
Perşembe		
08.45 – 09.30	PRATİK-Hasta viziti	E. KURT
09.45 – 10.30	PRATİK-Poliklinik uygulaması	E. KURT
10.45 – 11.30	PRATİK-Poliklinik uygulaması	S. İLKER
11.45 – 12.30	PRATİK-Poliklinik uygulaması	S. İLKER
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	PRATİK-Hasta viziti	E. KURT
09.45 – 10.30	STAJ TEORİK SINAVI	
10.45 – 11.30	STAJ PRATİK SINAVI	
11.45 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>STAJ DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM</i>	H. MAYALI
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15		
16.30 – 17.15		

**KALP VE
DAMAR CERRAHİSİ
STAJI**

SÜRE
7 GÜN

BAŞKAN

Prof. Dr. Mustafa CERRAHOĞLU

Staj Sorumlusu

Yrd. Doç. Dr. Funda YILDIRIM

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Ömer TETİK

Prof. Dr. İhsan İŞKESEN

Doç. Dr. Adnan Taner KURDAL

STAJIN AMACI

Bu staj süresinde öğrencilere, kalp ve damar hastalıklarını tanıyabilme, koruyucu önlemlerini alabilme, gerektiğinde acil müdahalede bulunup tedavi edebilme yada tedavi edilebileceği uzmana yönlendirebilme yeterliliğini sağlayacak bilgi, beceri ve tutumlarla donatmak amaçlanmaktadır.

STAJIN HEDEFLERİ

Bu staj süresinde öğrencilerin,

Daha önceki sınıflarda öğrendikleri anatomi, fizyoloji ve patoloji bilgileri ile hastalıkların patofizyolojilerini biraraya getirerek kalp ve damar hastalıklarına tanı koyabilecek hale gelebilmeleri, ve bu hastalıklarda cerrahi uygulamaların hangi durumlarda gerekli olduğuna karar verebilecek duruma gelmeleri hedeflenmektedir.

İleride pratisyen hekim olarak çalışacakları yerlerde karşılarına gelebilecek kalp ve damar ameliyatı geçirmiş hastanın takibinde nelerin gerekli olabileceğini, hastanın hangi yakınmalarının hayati önem taşıyabileceğini ve bunlardan hangilerinin acil tedavi gerektirebileceğini kavrayabilmeleri hedeflenmektedir.

Derse gelmeden önce öğrencinin aşağıdaki konuları tekrarlaması faydalı olacaktır:

- 1-Kalp ve damar sisteminin anatomisi
- 2-Kalp ve dolaşım fizyolojisi
- 3-Kalp ve damar sisteminin muayene bulguları, üfürümlerin tanınması
- 4-Kalp hastalıklarının klinik, EKG ve telegrafik bulguları
- 5-Kanın pıhtılaşmasına ait mekanizmalar ve pıhtılaşma önleyici ilaçlar

1. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	Hekim-Hasta İletişimi	F. YILDIRIM
09.45 – 10.30	Pratik- Hekim-Hasta İletişimi	F. YILDIRIM
10.45 – 11.30	Aort Diseksiyonları	Ö.TETİK
11.45 – 12.30	Aort Diseksiyonları	Ö.TETİK
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Mitral Kapak Hastalıkları ve Cerrahisi	İ. İŞKESEN
14.30 – 15.15	Mitral Kapak Hastalıkları ve Cerrahisi	İ. İŞKESEN
15.30 – 16.15	Pratik - Yoğun Bakım Uygulamaları	A.T. KURDAL
16.30 – 17.15	Pratik- Yoğun Bakım Uygulamaları	A.T.KURDAL
Salı		
08.45 – 09.30	Pratik- Hasta viziti, beceri uygulamaları	Ö.TETİK
09.45 – 10.30	Pratik - Yoğun Bakım Uygulamaları	A.T. KURDAL
10.45 – 11.30	Lenf Hastalıkları	A.T. KURDAL
11.45 – 12.30	Non aterosklerotik damar hastalıkları	F.YILDIRIM
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Kardiyopulmoner By-pass	M. CERRAHOĞLU
14.30 – 15.15	Kardiyopulmoner By-pass	M. CERRAHOĞLU
15.30 – 16.15	Pratik - Yoğun Bakım Uygulamaları	M. CERRAHOĞLU
16.30 – 17.15	Pratik- Yoğun Bakım Uygulamaları	İ. İŞKESEN
Çarşamba		
08.45 – 09.30	Pratik- Ameliyathane uygulamaları	Ö.TETİK
09.45 – 10.30	Pratik- Ameliyathane uygulamaları	Ö.TETİK
10.45 – 11.30	Aorta-iliak Arter Hastalığı-akut arter hastalığı	Ö.TETİK
11.45 – 12.30	Femoro-popliteal Arter Hastalığı	Ö.TETİK
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Periferik ve Viseral arter Anevrizmaları, Arteriovenöz fistüller	F.YILDIRIM
14.30 – 15.15	Kalp ve Damar Travmaları	F.YILDIRIM
15.30 – 16.15	Pratik - Yoğun Bakım Uygulamaları	F.YILDIRIM
16.30 – 17.15	Pratik- Yoğun Bakım Uygulamaları	F.YILDIRIM
Perşembe		
08.45 – 09.30	Pratik- Hasta viziti	Ö.TETİK
09.45 – 10.30	Pratik – Yoğun bakım uygulamaları	Ö.TETİK
10.45 – 11.30	Aort Kapak Hastalıkları ve Cerrahisi	İ. İŞKESEN
11.45 – 12.30	Aort Kapak Hastalıkları ve Cerrahisi	İ. İŞKESEN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Ven Hastalıkları	A.T. KURDAL
14.30 – 15.15	Ven Hastalıkları	A.T. KURDAL
15.30 – 16.15	Pratik- Girişimsel Beceriler	F. YILDIRIM
16.30 – 17.15	Pratik- Girişimsel Beceriler	F. YILDIRIM
Cuma		
08.45 – 09.30	Beceri Uygulaması - Entelektüel Beceriler-Bilgi	A.T.KURDAL
09.45 – 10.30	Değerlendirme ve Koruyucu Hekimlik	A.T.KURDAL
10.45 – 11.30	Kalp Tümörleri	A.T.KURDAL
11.45 – 12.30	Üst ekstremitte arter hastalıkları	A.T. KURDAL
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Koroner Arter Hastalığı ve Cerrahisi	M.CERRAHOĞLU
14.30 – 15.15	Koroner Arter Hastalığı ve Cerrahisi	M.CERRAHOĞLU
15.30 – 16.15	Pratik- Yoğun Bakım Uygulamaları	F.YILDIRIM
16.30 – 17.15	Pratik- Yoğun Bakım Uygulamaları	F.YILDIRIM

2. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	Beceri Uygulaması - Uygulamalı Beceriler- Öykü- Kayıt- Raporlama	İ. İŞKESEN
09.45 – 10.30	Beceri Uygulaması - Uygulamalı Beceriler –Fizik Muayene- Lab.testleri- Cerrahi Girişimler	İ. İŞKESEN
10.45 – 11.30	Protez Kapaklar ve Endokardit	İ. İŞKESEN
11.45 – 12.30	Mekanik Destek Sistemleri	İ. İŞKESEN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Konjenital Kalp Hastalıkları ve Cerrahisi	M.CERRAHOĞLU
14.30 – 15.15	Konjenital Kalp Hastalıkları ve Cerrahisi	M.CERRAHOĞLU
15.30 – 16.15	Beceri Uygulaması - İletişimsel Beceriler	M.CERRAHOĞLU
16.30 – 17.15	Beceri Uygulaması - Bilgiye Erişme Becerileri	M.CERRAHOĞLU
Salı		
08.45 – 09.30	Hasta viziti	İ.İŞKESEN
09.45 – 10.30	Beceri Uygulaması - İlk ve Acil Yardım Girişimleri	İ. İŞKESEN
10.45 – 11.30	Aort Anevrizmaları	Ö.TETİK
11.45 – 12.30	Teorik – Aort Anevrizmaları	Ö.TETİK
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Çarşamba		
08.45 – 09.30	STAJ TEORİK SINAVI	
09.45 – 10.30	STAJ PRATİK SINAVI	
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30	STAJ DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİMİ	F.YILDIRIM
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Stajı</i>	
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15		
16.30 – 17.15		
Perşembe		
08.45 – 09.30		
09.45 – 10.30	<i>Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Stajı</i>	
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30		
09.45 – 10.30	<i>Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Stajı</i>	
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15		
14.30 – 15.15	<i>Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Stajı</i>	
15.30 – 16.15		
16.30 – 17.15		

**PLASTİK, REKONSTRÜKTİF
VE
ESTETİK CERRAHİ
STAJI**

SÜRE

7 GÜN

BAŞKAN

Doç. Dr. Yavuz KEÇECİ

Staj Sorumlusu

Doç. Dr. Yavuz KEÇECİ

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Levent YOLERİ

STAJIN AMACI

Bu staj süresinde Plastik Cerrahi uygulamaları ve temel ilgi alanları hakkında öğrencilerin bilgilendirilmesi ve bu konularla ilgili olarak bir pratisyen hekimin karşılaşabileceği hastalıklar konusunda genel yaklaşım tarzının öğretilmesi amaçlanmaktadır.

STAJIN HEDEFLERİ

Bu staj sonunda öğrencilerin;

1. Defekt kapatma yöntemlerini öğrenip, endikasyonlarını sayabilmeleri,
2. Yarık dudak ve damak anomalilerini ve bunların tiplerini tanımlayıp, ideal tedavi zamanlamasını bilmeleri, ameliyata kadar olan süre içinde bebeğin beslenmesi konusunda anneyi bilgilendirip dikkat edilmesi gereken noktaları göstererek, tedavinin zamanında yapılabilmesi için gerekli yönlendirmeleri yapabilmeleri,
3. Fasiyal travmalı hastaya genel yaklaşımı öğrenip tanı koyduktan sonra acil yaklaşımı yapabilmeleri,.
4. Yumuşak doku yaralanma tiplerini bilerek buna uygun tedaviyi uygulayabilmeleri,
5. Yüz kemik kırıklarında görülen fizik muayene bulgularını bilmeleri, acil ve temel tedavi prensiplerini uygulayabilmeleri,
6. Prekanseroz deri lezyonları ve deri kanserlerini tanıyıp, tedavisinin planlanması ve takibi için gerekli yönlendirmeleri yapabilmeleri,
7. Vasküleranomalilerin tanısını koyup, tıbbi ve cerrahi tedavisi için gerekli yönlendirmeleri yapabilmeleri,
8. Bası yarası oluşum mekanizmasını bilecek, meydana gelmemesi için gerekli korunma yöntemlerini uygulayıp tedavisi için gerekli yönlendirmeleri yapabilmeleri,
9. El enfeksiyonları, el tümörleri, kompresyon nöropatileri, Dupuytrenkontraktürü ve konjenital el anomalilerini tanımlayıp, acil tedavilerini düzenleyebilmeleri,
10. El travmalarında muayene yöntemlerini bilecek, tanıyı koyup acil tedavi şemasını planlayacak ve hastayı gereken müdahaleyi yapabilecek bir üst merkeze gönderebilmeleri,
11. Kraniofasiyalanomalisi olan hastanın tanısını koyup zamanında operasyon için uygun bir üst merkeze yönlendirebilmeleri,
12. Lenfödem ve venöz ödem ayırıcı tanısını yaparak, tıbbi tedavisini uygulayabilmeleri,
13. El amputasyonlarında acil yaklaşımı uygulayıp, hastayı ve ampute parçayı uygun koşullarda müdahaleyi yapabilecek bir üst merkeze gönderebilmeleri,
14. Yanıklarda acil tedavi için gereken müdahaleleri yapıp, minör yanık bakımını uygulayabilmeleri, majör yanıklı hastalarda gerekli yönlendirmeleri yapabilmeleri hedeflenmektedir.

2. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30		
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15		
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15		
16.30 – 17.15		
Salı		
08.45 – 09.30		
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15		
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15		
16.30 – 17.15		
Çarşamba		
08.45 – 09.30	KALP VE DAMAR CERRAHİSİ	
09.45 – 10.30	STAJ TEORİK SINAVI	
10.45 – 11.30	STAJ PRATİK SINAVI	
11.45 – 12.30	STAJ DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİMİ	F.YILDIRIM
13.30 – 14.15	Staj Tanıtımı- Hekim-Hasta İletişimi	Y. KEÇECİ
14.30 – 15.15	Yara İyileşmesi	L. YOLERİ
15.30 – 16.15	Yanıklar-I	L. YOLERİ
16.30 – 17.15	Yanıklar-II	L. YOLERİ
Perşembe		
08.45 – 09.30	Defekt Onarımı-I	Y. KEÇECİ
09.45 – 10.30	Defekt Onarımı-II	Y. KEÇECİ
10.45 – 11.30	Pratik- Hekim-Hasta İletişimi	Y. KEÇECİ
11.45 – 12.30	Pratik- Klinik Uygulama	Y. KEÇECİ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Pratik- Klinik Uygulama	L. YOLERİ
14.30 – 15.15	Pratik- Klinik Uygulama	L. YOLERİ
15.30 – 16.15	Diyabetik Ayak	Y. KEÇECİ
16.30 – 17.15	Pratik- Hasta Viziti	L. YOLERİ
Cuma		
08.45 – 09.30	Fasiyal Yumuşak Doku Yaralanmaları	Y. KEÇECİ
09.45 – 10.30	Fasiyal Kemik Kırıkları	Y. KEÇECİ
10.45 – 11.30	Konjenital anomaliler	Y. KEÇECİ
11.45 – 12.30	Pratik- Klinik Uygulama	Y. KEÇECİ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Pratik- Klinik Uygulama	L. YOLERİ
14.30 – 15.15	Pratik- Klinik Uygulama	L. YOLERİ
15.30 – 16.15	Pratik- Klinik Uygulama	Y. KEÇECİ
16.30 – 17.15	Pratik- Hasta Viziti	Y. KEÇECİ

3. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	El Travmaları	L. YOLERİ
09.45 – 10.30	Elin Cerrahi Hastalıkları-I	L. YOLERİ
10.45 – 11.30	Elin Cerrahi Hastalıkları-II	L. YOLERİ
11.45 – 12.30	Pratik-Klinik Uygulama	Y. KEÇECİ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Pratik-Klinik Uygulama	Y. KEÇECİ
14.30 – 15.15	Pratik-Klinik Uygulama	Y. KEÇECİ
15.30 – 16.15	Pratik-Klinik Uygulama	Y. KEÇECİ
16.30 – 17.15	Estetik Cerrahi	Y. KEÇECİ
Salı		
08.45 – 09.30	Kraniyofasiyal Cerrahi	L. YOLERİ
09.45 – 10.30	Ortognatik Cerrahi	L. YOLERİ
10.45 – 11.30	Pratik-Klinik Uygulama	Y. KEÇECİ
11.45 – 12.30	Pratik-Klinik Uygulama	Y. KEÇECİ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Pratik-Klinik Uygulama	L. YOLERİ
14.30 – 15.15	Pratik-Klinik Uygulama	L. YOLERİ
15.30 – 16.15	Pratik-Klinik Uygulama	L. YOLERİ
16.30 – 17.15	Pratik-Hasta Viziti	L. YOLERİ
Çarşamba		
08.45 – 09.30	Derinin Prekanseroz Lezyonları	Y. KEÇECİ
09.45 – 10.30	Deri Kanserleri	Y. KEÇECİ
10.45 – 11.30	Meme Rekonstrüksiyonu	Y. KEÇECİ
11.45 – 12.30	Pratik-Klinik Uygulama	Y. KEÇECİ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Pratik-Klinik Uygulama	L. YOLERİ
14.30 – 15.15	Pratik-Klinik Uygulama	L. YOLERİ
15.30 – 16.15	Pratik-Klinik Uygulama	L. YOLERİ
16.30 – 17.15	Pratik-Hasta Viziti	L. YOLERİ
Perşembe		
08.45 – 09.30	Pratik-Klinik Uygulama	L. YOLERİ
09.45 – 10.30	Lenfödem	L. YOLERİ
10.45 – 11.30	Vasküler Anomaliler	Y. KEÇECİ
11.45 – 12.30	Bası Yaraları	Y. KEÇECİ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	Pratik-Klinik Uygulama	Y. KEÇECİ
09.45 – 10.30	Pratik-Klinik Uygulama	Y. KEÇECİ
10.45 – 11.30	Pratik-Klinik Uygulama	L. YOLERİ
11.45 – 12.30	Pratik-Klinik Uygulama	L. YOLERİ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	STAJ SONU TEORİK VE PRATİK SINAVI	
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15		
16.30 – 17.15		STAJ DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM

PRATİK UYGULAMA GRUPLARI:

Grup öğrencileri numara sırasına göre dört alt gruba ayrılacaktır (A-B-C-D şeklinde). Alt grup stajyerleri programdaki ilgili öğretim üyesinin teorik ders ya da ameliyathane dışı pratik uygulamasına topluca katıldıktan sonra ders programındaki “klinik pratik uygulama” sırasında aşağıdaki tabloda belirtilen birimde hazır bulunacaklardır. Bu program 7 günü kapsamaktadır. Ameliyathaneye o gün için sadece aşağıdaki tabloda belirtilen grup girecek ve grup stajyerleri saat 09:00’da ameliyathanede hazır bulunacaklardır.

			Küçük				
		Poliklinik	Müdahale	Servis		Ameliyathane	
			Odası				
Perşembe		A	B	C		D	
Cuma		B	C	D		A	
Pazartesi		C	D	A		B	
Salı		D	A	B		C	
Çarşamba		A	B	C		D	
Perşembe		B	C	D		A	

Yukarıda sunulan teorik-pratik derslerle ilgili haftalık programlar kliniğin işleyişi bakımından sıra değiştirebilir.

Yukarıda sunulan teorik-pratik derslerle ilgili haftalık programlar kliniğin işleyişi bakımından sıra değiştirebilir

KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI STAJI

SÜRE

3 HAFTA

BAŞKAN

Prof. Dr. Onur ÇELİK

Staj Sorumlusu:

Doç. Dr. Kıvanç GÜNHAN

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Asım ASLAN

Doç. Dr. Görkem ESKİİZMİR

Yrd. Doç. Dr. Burak ÜLKÜMEN

STAJIN AMACI

Bu staj süresinde öğrencilerin, aile hekimliğinde karşılaşacakları Kulak Burun Boğaz ve Baş-Boyun Cerrahisi hastalıkları ile ilgili tanı, ayırıcı tanı ve tedavileri yapabilecekleri yeterli pratik ve teorik donanımı kazanmaları amaçlanmaktadır.

STAJIN HEDEFLERİ

Bu staj sonunda öğrencilerin, Kulak Burun Boğaz ve Baş-Boyun Cerrahisi hastalıkları ile ilgili anatomik, fizyolojik, patogenetik ve klinik değerlendirilmesinde kullanılacak teorik ve pratik bilgilerin uygulamalı olarak kazanmaları ve bu bilgilerin sınavlarla değerlendirilmesi hedeflenmektedir.

Bu içeriğe uygun olarak Ulusal Çekirdek Eğitim içeriğinde yer alan ve günlük pratikte sık karşılaşılan Kulak Burun Boğaz hastalıkları tanısını koyabilecek ve tedavisini yapabilecek; daha az sıklıkta görülen hastalıkların yönlendirmesini yapabilecek ve Kulak Burun Boğaz hastalıklarına yönelik koruyucu sağlık hizmeti verebilecek hekimlerin yetişmesinin sağlanması hedeflenmektedir.

2. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	Hekim-Hasta İletişimi ve Staj Tanıtımı	G. ESKİİZMİR
09.45 – 10.30	Boyun Kitlelerine Yaklaşım	G. ESKİİZMİR
10.45 – 11.30	Tiroid ve Paratiroid Hastalıkları	G. ESKİİZMİR
11.45 – 12.30	Pratik Uygulama: Hekim-Hasta İletişimi	G. ESKİİZMİR
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Pratik Uygulama: Hekim-Hasta İletişimi	G. ESKİİZMİR
14.30 – 15.15	Pratik Uygulama	G. ESKİİZMİR
15.30 – 16.15	Pratik Uygulama	G. ESKİİZMİR
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Salı		
08.45 – 09.30	Odyo ve stibüler İnceleme	A. ASLAN
09.45 – 10.30	Labirentit ve Otoskleroz	A. ASLAN
10.45 – 11.30	Pratik Uygulama	A. ASLAN
11.45 – 12.30	Pratik Uygulama	A. ASLAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Pratik Uygulama	A. ASLAN
14.30 – 15.15	Pratik Uygulama	A. ASLAN
15.30 – 16.15	Pratik Uygulama	O. ÇELİK
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Çarşamba		
08.45 – 09.30	Pratik Uygulama	O. ÇELİK
09.45 – 10.30	Orofarenks ve Hipofarenks Hastalıkları	B. ÜLKÜMEN
10.45 – 11.30	Larenksin Konjenital Hastalıkları	B. ÜLKÜMEN
11.45 – 12.30	Vokal Kord Paralizileri ve Ses Hastalıkları	B. ÜLKÜMEN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Efüzyonlu Otitis Media	O. ÇELİK
14.30 – 15.15	Otitis Media	O. ÇELİK
15.30 – 16.15	KBB Acilleri	B. ÜLKÜMEN
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Perşembe		
08.45 – 09.30	Nazofarenks Hastalıkları ve Epistaksis	K. GÜNHAN
09.45 – 10.30	Rinitler	K. GÜNHAN
10.45 – 11.30	Nazalpolipozisli ve Polipsiz Rinosinüzitler	K. GÜNHAN
11.45 – 12.30	Horlama ve Obstrüktif Uyku Apnesi	K. GÜNHAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	Seminer	
09.45 – 10.30	Seminer	
10.45 – 11.30	Ameliyathanede Gözlem ve Poliklinik Çalışması	
11.45 – 12.30	Ameliyathanede Gözlem ve Poliklinik Çalışması	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Pratik Uygulama	K. GÜNHAN
14.30 – 15.15	Pratik Uygulama	K. GÜNHAN
15.30 – 16.15	Pratik Uygulama	K. GÜNHAN
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

2. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	Pratik Uygulama	G. ESKİİZMİR
09.45 – 10.30	Pratik Uygulama	G. ESKİİZMİR
10.45 – 11.30	Pratik Uygulama	G. ESKİİZMİR
11.45 – 12.30	Pratik Uygulama	G. ESKİİZMİR
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Larenksin Benign ve İnflamatuvar Hastalıkları	G. ESKİİZMİR
14.30 – 15.15	Larenksin Malign Hastalıkları	G. ESKİİZMİR
15.30 – 16.15	Tükürük Bezi Hastalıkları	G. ESKİİZMİR
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Salı		
08.45 – 09.30	Presbiakuzi ve Ototoksisite	A.ASLAN
09.45 – 10.30	Dış Kulak Hastalıkları	A.ASLAN
10.45 – 11.30	Pratik Uygulama	A.ASLAN
11.45 – 12.30	Pratik Uygulama	B. ÜLKÜMEN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Pratik Uygulama	A.ASLAN
14.30 – 15.15	Pratik Uygulama	A.ASLAN
15.30 – 16.15	Oral Kavite Hastalıkları	G. ESKİİZMİR
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Çarşamba		
08.45 – 09.30	Pratik Uygulama	O. ÇELİK
09.45 – 10.30	Maksillofasiyal Travmalar	B. ÜLKÜMEN
10.45 – 11.30	Boyun Travmaları ve Trakeotomi	B. ÜLKÜMEN
11.45 – 12.30	KBB’de Yabancı Cisimler	B. ÜLKÜMEN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Periferik Vestibüler Hastalıklar	O. ÇELİK
14.30 – 15.15	Travmatik Fasiyal Paralizisi ve Bell Paralizisi	O. ÇELİK
15.30 – 16.15	Pratik Uygulama	O. ÇELİK
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Perşembe		
08.45 – 09.30	Pratik Uygulama	K. GÜNHAN
09.45 – 10.30	Nazal Septum Hastalıkları ve Eksternal Deformiteler	K. GÜNHAN
10.45 – 11.30	Burun ve Paranasal Sinüs Tümörleri	K. GÜNHAN
11.45 – 12.30	Pratik Uygulama	K. GÜNHAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	Seminer	
09.45 – 10.30	Seminer	
10.45 – 11.30	Ameliyathanede Gözlem ve Poliklinik Çalışması	
11.45 – 12.30	Ameliyathanede Gözlem ve Poliklinik Çalışması	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Pratik Uygulama	K. GÜNHAN
14.30 – 15.15	Pratik Uygulama	K. GÜNHAN
15.30 – 16.15	Pratik Uygulama	K. GÜNHAN
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

3. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

Pazartesi

08.45 – 09.30	Pratik Uygulama	K. GÜNHAN
09.45 – 10.30	Pratik Uygulama	K. GÜNHAN
10.45 – 11.30	Pratik Uygulama	K. GÜNHAN
11.45 – 12.30	Pratik Uygulama	K. GÜNHAN

Öğle Arası

13.30 – 14.15	Pratik Uygulama	O. ÇELİK
14.30 – 15.15	Pratik Uygulama	O. ÇELİK
15.30 – 16.15	Pratik Uygulama	O. ÇELİK
16.30 – 17.15	Serbest Çalışma	

Salı

08.45 – 09.30	Yüksek Ses Enerjisine Bağlı İşitme Kayıpları ve Ani SNİK	A. ASLAN
09.45 – 10.30	Pratik Uygulama	O. ÇELİK
10.45 – 11.30	Pratik Uygulama	O. ÇELİK
11.45 – 12.30	Pratik Uygulama	B. ÜLKÜMEN

Öğle Arası

13.30 – 14.15	Pratik Uygulama	B. ÜLKÜMEN
14.30 – 15.15	Pratik Uygulama	B. ÜLKÜMEN
15.30 – 16.15	Pratik Uygulama	B. ÜLKÜMEN
16.30 – 17.15	Serbest Çalışma	

Çarşamba

08.45 – 09.30	Pratik Uygulama	O. ÇELİK
09.45 – 10.30	Pratik Uygulama	O. ÇELİK
10.45 – 11.30	Pratik Uygulama	B. ÜLKÜMEN
11.45 – 12.30	Pratik Uygulama	B. ÜLKÜMEN

Öğle Arası

13.30 – 14.15	Pratik Uygulama	B. ÜLKÜMEN
14.30 – 15.15	Pratik Uygulama	B. ÜLKÜMEN
15.30 – 16.15	Pratik Uygulama	B. ÜLKÜMEN
16.30 – 17.15	Serbest Çalışma	

Perşembe

08.45 – 09.30	Pratik Uygulama	A. ASLAN
09.45 – 10.30	Pratik Uygulama	A. ASLAN
10.45 – 11.30	Pratik Uygulama	A. ASLAN
11.45 – 12.30	Pratik Uygulama	A. ASLAN

Öğle Arası

13.30 – 14.15	Serbest Çalışma	
14.30 – 15.15	Serbest Çalışma	
15.30 – 16.15	Serbest Çalışma	
16.30 – 17.15	Serbest Çalışma	

Cuma

08.45 – 09.30		
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30		

Öğle Arası

13.30 – 14.15		
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15		
16.30 – 17.15		

NÖROLOJİ STAJI

SÜRE

3 HAFTA

BAŞKAN

Prof. Dr. Deniz SELÇUKİ

Staj Sorumlusu

Prof. Dr. Deniz SELÇUKİ

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Hatice MAVİOĞLU

Prof. Dr. Hikmet YILMAZ

Yrd. Doç. Dr. Ayşın KISABAY AK

STAJIN AMACI:

Dönem V öğrencilerinin bu dönemde aldıkları staj sonunda : nörolojik hastalıklarda, hastaya genel yaklaşımı gerçekleştirebilecek, koruyucu sağlık hizmeti prensiplerini açıklayabilecek, sık görülen hastalıkların tanısını koyabilecek ve birinci basamak düzeyinde tedavi ile acil müdahalelerini yapabilecek gerekli bilgi ve beceriye sahip olmaları amaçlanmaktadır.

STAJIN HEDEFLERİ:

Bu staj sonunda öğrencilerin;

1. Birincil Öğrenim Hedefleri olarak,

a. Nörolojik muayeneyi belli bir düzen içerisinde kısa sürede beceri ile yapabilmeleri,

b. Komadaki hasta muayenesini hızla ve beceri ile yapabilmeleri,

c. Nörolojik acil durumlara temel yaklaşım prensiplerini eksiksiz uygulayabilecek bilgiye sahip olmaları;

2. İkincil Öğrenim Hedefleri olarak,

a. Nörolojik hastalıklara ait hikaye alabilmeleri,

b. Nörolojik hastalıkların fizik incelemesini yapabilmeleri,

c. Nörolojik sistem muayenelerini uygulayabilmeleri;

d. Nörolojik hikaye ve muayene bulguları ile lezyon lokalizasyonunu yapabilmeleri,

e. Nörolojik tetkiklerin (lomber ponksiyon, elektroensefalografi, elektromyografi, nöroradyolojik tetkikler) kullanım alanları, kontraendikasyonları, tetkik sonuçlarını yorumlayabilmenin temel prensiplerini kavrayabilmeleri hedeflenmektedir.

1. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	Kliniğin Tanıtımı- Grupların Belirlenmesi	A. KISABAY AK
09.45 – 10.30	Nörolojik İnceleme Yöntemleri	H. YILMAZ
10.45 – 11.30	Nörolojik İnceleme Yöntemleri	H. YILMAZ
11.45 – 12.30	Hekim-Hasta İletişimi	A. KISABAY AK
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Bilinç Bozuklukları	H. MAVİOĞLU
14.30 – 15.15	Bilinç Bozuklukları	H. MAVİOĞLU
15.30 – 16.15	PRATİK: Hekim-Hasta İletişimi	A. KISABAY AK
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Salı		
08.45 – 09.30	Epilepsiler	H. YILMAZ
09.45 – 10.30	Epilepsiler	H. YILMAZ
10.45 – 11.30	PRATİK	H. MAVİOĞLU
11.45 – 12.30	PRATİK	H. MAVİOĞLU
<i>Öğle Arası - Eğitim Viziti</i>		
13.30 – 14.15	Nörolojik Muayene	D. SELÇUKİ
14.30 – 15.15	Nörolojik Muayene	D. SELÇUKİ
15.30 – 16.15	Nörolojik Muayene	D. SELÇUKİ
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Çarşamba		
08.45 – 09.30	Nörolojik Nörooftalmolojik Değerlendirme ve İnceleme Yöntemleri	H. YILMAZ
09.45 – 10.30		H. YILMAZ
10.45 – 11.30	PRATİK	D. SELÇUKİ
11.45 – 12.30	PRATİK	D. SELÇUKİ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Medulla Spinalis Hastalıkları	H. MAVİOĞLU
14.30 – 15.15	Medulla Spinalis Hastalıkları	H. MAVİOĞLU
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Perşembe		
08.45 – 09.30	PRATİK	D. SELÇUKİ
09.45 – 10.30	Periferik Sinir Sistemi Hastalıkları ve Nöropatik Ağrı	D. SELÇUKİ
10.45 – 11.30	Periferik Sinir Sistemi Hastalıkları ve Nöropatik Ağrı	D. SELÇUKİ
11.45 – 12.30	Periferik Sinir Sistemi Hastalıkları ve Nöropatik Ağrı	D. SELÇUKİ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	Uyku Bozuklukları	H. YILMAZ
09.45 – 10.30	Uyku Bozuklukları	H. YILMAZ
10.45 – 11.30	Botulinium Toksin Uygulama (Özel Poliklinik)	D. SELÇUKİ-
11.45 – 12.30		H. MAVİOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Kas Hastalıklarına Yaklaşım	A. KISABAY AK
14.30 – 15.15	Kas Hastalıklarına Yaklaşım	A. KISABAY AK
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

2. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	Santral Sinir Sistemi Enfeksiyonları	H. YILMAZ
09.45 – 10.30	Santral Sinir Sistemi Enfeksiyonları	H. YILMAZ
10.45 – 11.30	Baş Ağrıları	D. SELÇUKİ
11.45 – 12.30	Baş Ağrıları	D. SELÇUKİ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Kranial Sinir Hastalıkları	H. MAVİOĞLU
14.30 – 15.15	Kranial Sinir Hastalıkları	H. MAVİOĞLU
15.30 – 16.15	Kranial Sinir Hastalıkları	H. MAVİOĞLU
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Salı		
08.45 – 09.30	SistemikHastalıklarınNörolojikKomplikasyonları	H. YILMAZ
09.45 – 10.30	SistemikHastalıklarınNörolojikKomplikasyonları	H. YILMAZ
10.45 – 11.30	Baş Ağrıları	D. SELÇUKİ
11.45 – 12.30	PRATİK- Klinik (1. Grup) - Poliklinik (2. Grup)	D. SELÇUKİ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Sinir kas kavşağı hastalıkları	A.KISABAY
14.30 – 15.15	Sinir kas kavşağı hastalıkları	A.KISABAY
15.30 – 16.15	PRATİK - Klinik (1.grup) - Özel poliklinik (2.grup)	H. MAVİOĞLU
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Çarşamba		
08.45 – 09.30	Nörolojide Acil Yaklaşım	H. YILMAZ
09.45 – 10.30	Nörolojide Acil Yaklaşım	H. YILMAZ
10.45 – 11.30	Pratik-Klinik (1. Grup) - Poliklinik (2. Grup)	H. MAVİOĞLU
11.45 – 12.30	Pratik-Klinik (1. Grup) - Poliklinik (2. Grup)	H. MAVİOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Demanslar	H. MAVİOĞLU
14.30 – 15.15	Demanslar	H. MAVİOĞLU
15.30 – 16.15	Pratik-Klinik (1. Grup) - Özel Poliklinik (2. Grup)	D. SELÇUKİ
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Perşembe		
08.45 – 09.30	Nörolojik Hastalıkların Psikiyatrik Komplikasyonları	H. YILMAZ
09.45 – 10.30	Nörolojik Hastalıkların Psikiyatrik Komplikasyonları	H. YILMAZ
10.45 – 11.30	Pratik-Klinik (1. Grup) - Poliklinik (2.Grup)	
11.45 – 12.30	Pratik-Klinik (1. Grup) - Poliklinik (2. Grup)	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	Pratik- Klinik (1. Grup) - Poliklinik (2. Grup)	D. SELÇUKİ-
09.45 – 10.30	Pratik- Klinik (1. Grup) - Poliklinik (2. Grup)	H. MAVİOĞLU
10.45 – 11.30	Pratik- Botulinium Toksin Uygulama (ÖzelPoliklinik)	M. BATUM
11.45 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Serebrovasküler Hastalıklar	A.KISABAY
14.30 – 15.15	Serebrovasküler Hastalıklar	A.KISABAY
15.30 – 16.15	Pratik-Klinik (1. Grup) –Özel Poliklinik (2. Grup)	H. YILMAZ
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

3. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	Pratik-Klinik (2. Grup) - Poliklinik (1. Grup)	H. YILMAZ
09.45 – 10.30	Pratik-Klinik(2. Grup) - Poliklinik (1. Grup)	H. YILMAZ
10.45 – 11.30	Pratik-Klinik(2. Grup) - Poliklinik (1. Grup)	H.MAVİOĞLU
11.45 – 12.30	Pratik-Klinik(2. Grup) - Poliklinik (1. Grup)	H.MAVİOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	SEMİNER SAATİ	
14.30 – 15.15	Demyelizan Hastalıklar	H.MAVİOĞLU
15.30 – 16.15	Demyelizan Hastalıklar	H.MAVİOĞLU
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Salı		
08.45 – 09.30	Pratik-Klinik (2. Grup) - Poliklinik (1. Grup)	H.YILMAZ
09.45 – 10.30	Pratik-Klinik (2. Grup) - Poliklinik (1. Grup)	H.YILMAZ
10.45 – 11.30	Hareket Bozuklukları	D.SELÇUKİ
11.45 – 12.30	Hareket Bozuklukları	D.SELÇUKİ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Pratik-Klinik (2. Grup) - Özel Poliklinik(1. Grup)	H.MAVİOĞLU
14.30 – 15.15	Pratik-Klinik (2. Grup) - Özel Poliklinik(1. Grup)	H.MAVİOĞLU
15.30 – 16.15	Pratik-Klinik (2. Grup) - Özel Poliklinik(1. Grup)	H. MAVİOĞLU
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Çarşamba		
08.45 – 09.30	Pratik-Klinik (2. Grup) - Poliklinik (1. Grup)	H. YILMAZ
09.45 – 10.30	Pratik-Klinik (2. Grup) - Poliklinik (1. Grup)	H. YILMAZ
10.45 – 11.30	Hiperkinetik Hareket Bozuklukları	D.SELÇUKİ
11.45 – 12.30	Pratik-Klinik (2. Grup) - Poliklinik (1. Grup)	H. MAVİOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	TOPLU EĞİTİM VİZİTİ	
14.30 – 15.15	Pratik-Klinik (2. Grup) - Özel Poliklinik(1. Grup)	D.SELÇUKİ
15.30 – 16.15	Pratik-Klinik (2. Grup) - Özel Poliklinik(1. Grup)	D.SELÇUKİ
16.30 – 17.15	Pratik-Klinik (2. Grup) - Özel Poliklinik(1. Grup)	D.SELÇUKİ
Perşembe		
08.45 – 09.30	Pratik-Klinik (2. Grup) - Poliklinik (1. Grup)	H. YILMAZ
09.45 – 10.30	Pratik-Klinik (2. Grup) - Poliklinik (1. Grup)	H. YILMAZ
10.45 – 11.30	Pratik-Klinik (2. Grup) - Poliklinik (1. Grup)	D.SELÇUKİ
11.45 – 12.30	Pratik-Klinik (2. Grup) - Poliklinik (1. Grup)	D.SELÇUKİ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30		
09.45 – 10.30	STAJ TEORİK VE PRATİK SINAVI	
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	STAJ DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM	D. SELÇUKİ
14.30 – 15.15		H. MAVİOĞLU
15.30 – 16.15		H. YILMAZ
16.30 – 17.15		A. KISABAY AK

NÖROŞİRÜRJİ

STAJI

SÜRE

2 HAFTA

BAŞKAN

Prof. Dr. Ahmet Şükrü UMUR

Staj Sorumlusu

Doç. Dr. Mustafa BARUTÇUOĞLU

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Cüneyt TEMİZ

Doç. Dr. Yusuf Kurtuluş DURANSOY

Yrd. Doç. Dr. Mesut METE

STAJIN AMACI:

Bu staj süresinde öğrencilere;

1. Nöroşirürjik en sık karşılaşılan problem ve hastalıkları ile ilgili düzeylerine uygun yeterli bilgi, beceri ve yeteneğin kazandırılmasına yönelik eğitim verilmesinin sağlanması,
2. Verilen eğitim, bilgi ve yeteneğin nasıl kullanılacağına gösterilmesi amaçlanmaktadır.

STAJIN HEDEFLERİ

Bu staj sonunda öğrencilerin;

1. Pratisyen hekimlik döneminde karşılaştığı nöroşirürjik hastalıklar ile ilgili hastaya uygun yaklaşımlarını sağlayacak bilgileri kavrayabilmeleri,
2. Hastaları doğru ve olumlu şekilde yönlendirebilme ve bilgi verebilme yeteneğini kazanabilmeleri,
3. Nöroşirürjik hastalıklar ile ilgili diğer hekimlere yönlendirici, doğru bilgi verebilecek düzeye gelebilmeleri,
4. Özellikle acil sevrilerde nöroşirürjik hastaların acil durumlarında yapabilecekleri hayati girişimleri ve tedavi protokollerini uygulayabilmeleri hedeflenmektedir.

NOT :

- 1- Teorik derslerin anlatımı operasyon günlerinde operasyonu olmayan öğretim üyesi tarafından anlatılacağından düzenleme klinik içinde A.B.Dalı Başkanı tarafından yapılacaktır.
- 2- Her gün bir öğrenci nöbete kalacak, öğrenciler operasyon günlerinde değişimli olarak operasyona gireceklerdir.
- 3- Servis ziyaretleri ve poliklinik eğitimleri Servis ve Poliklinik Sorumlu Öğretim Üyesi tarafından yürütülecektir.

1. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	Pratik-Hasta Viziti	SORUMLU Ö.Ü.
09.45 – 10.30	Hekim-Hasta İletişimi	M. METE
10.45 – 11.30	Santral Sinir Sistemi Gelişimi-Orta hat kapanma kusurları	A.Ş. UMUR
11.45 – 12.30	Pratik- Hekim-Hasta İletişimi	M. METE
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Nörolojik Muayene	M. METE
14.30 – 15.15	Gergin Omurilik Sendromu	C.TEMİZ
15.30 – 16.15	Pratik-Servis ve Poliklinik-Hasta Başu Uygulama	SORUMLU Ö.Ü.
15.30 – 16.15	Pratik-Servis ve Poliklinik-Hasta Başu Uygulama	SORUMLU Ö.Ü.
Salı		
08.45 – 09.30	Pratik-Hasta Viziti	SORUMLU Ö.Ü.
09.45 – 10.30	Pratik – Servis- Poliklinik- Ameliyathane	
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	Pratik-Servis ve Poliklinik-Hasta Başu Uygulama	SORUMLU Ö.Ü.
16.30 – 17.15	Pratik-Servis ve Poliklinik-Hasta Başu Uygulama	SORUMLU Ö.Ü.
Çarşamba		
08.45 – 09.30	Pratik-Hasta Viziti	SORUMLU Ö.Ü.
09.45 – 10.30	Servikal ve Lomber Disk Hernisi	C.TEMİZ
10.45 – 11.30	Omurga ve Omurilik Travmalarına Yaklaşım	C.TEMİZ
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Omurga ve Omurilik Tümörleri	C. TEMİZ
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	Pratik-Servis ve Poliklinik-Hasta Başu Uygulama	SORUMLU Ö.Ü.
16.30 – 17.15	Pratik-Servis ve Poliklinik-Hasta Başu Uygulama	SORUMLU Ö.Ü.
Perşembe		
08.45 – 09.30	Pratik-Hasta Viziti	SORUMLU Ö.Ü.
09.45 – 10.30	Pratik – Servis- Poliklinik- Ameliyathane	
10.45 – 11.30	Pratik-Servis ve Poliklinik-Hasta Başu Uygulama	SORUMLU Ö.Ü.
11.45 – 12.30	Pratik-Servis ve Poliklinik-Hasta Başu Uygulama	SORUMLU Ö.Ü.
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	Pratik-Hasta Viziti	SORUMLU Ö.Ü.
09.45 – 10.30	<i>Anabilim Dalı Bilimsel Faaliyet</i>	
10.45 – 11.30	Kraniosinostozis	M METE
11.45 – 12.30	Çocukluk Çağı Beyin Tümörleri	A. Ş. UMUR
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Hidrocefali ve Tedavisi	A. Ş. UMUR
14.30 – 15.15	Beyin Ölümü	M METE
15.30 – 16.15	Pratik-Servis ve Poliklinik-Hasta Başu Uygulama	SORUMLU Ö.Ü.
16.30 – 17.15	Pratik-Servis ve Poliklinik-Hasta Başu Uygulama	SORUMLU Ö.Ü.

2. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	Pratik-Hasta Viziti	SORUMLU Ö.Ü.
09.45 – 10.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
10.45 – 11.30	Tuzak Nöropatiler ve Periferik Sinir Cerrahisi	M.BARUTÇUOĞLU
11.45 – 12.30	Pratik-Hasta Viziti	SORUMLU Ö.Ü.
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Kafa Travmaları	M. BARUTÇUOĞLU
14.30 – 15.15	Stereotaktik ve Fonksiyonel Nöroşirürji	M.BARUTÇUOĞLU
15.30 – 16.15	Pratik-Servis ve Poliklinik-Hasta Başu Uygulama	SORUMLU Ö.Ü.
16.30 – 17.15	Pratik-Servis ve Poliklinik-Hasta Başu Uygulama	SORUMLU Ö.Ü.
Salı		
08.45 – 09.30	Pratik-Hasta Viziti	SORUMLU Ö.Ü.
09.45 – 10.30	Pratik – Servis- Poliklinik- Ameliyathane	
10.45 – 11.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	Pratik-Servis ve Poliklinik-Hasta Başu Uygulama	SORUMLU Ö.Ü.
16.30 – 17.15	Pratik-Servis ve Poliklinik-Hasta Başu Uygulama	SORUMLU Ö.Ü.
Çarşamba		
08.45 – 09.30	Pratik-Hasta Viziti	SORUMLU Ö.Ü.
09.45 – 10.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
10.45 – 11.30	Beynin Damarsal Hastalıkları	Y.K. DURANSOY
11.45 – 12.30	Santral Sinir Sistemi Tümörleri	Y.K. DURANSOY
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Santral Sinir Sistemi Enfeksiyonları	Y.K. DURANSOY
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	Pratik-Servis ve Poliklinik-Hasta Başu Uygulama	SORUMLU Ö.Ü.
16.30 – 17.15	Pratik-Servis ve Poliklinik-Hasta Başu Uygulama	SORUMLU Ö.Ü.
Perşembe		
08.45 – 09.30	Pratik-Hasta Viziti	SORUMLU Ö.Ü.
09.45 – 10.30	<i>Serbest Çalışma</i>	SORUMLU Ö.Ü.
10.45 – 11.30	Pratik Servis ve Poliklinik-Hasta Başu Uygulama	
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	STAJ TEORİK ve PRATİK SINAVI	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	STAJ DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM	Y.K. DURANSOY
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15		
16.30 – 17.15		

**ORTOPEDİ
VE
TRAVMATOLOJİ
STAJI**

SÜRE

2 HAFTA

BAŞKAN

Prof.Dr. Hüseyin S. YERCAN

Staj Sorumlusu

Doç.Dr. Serkan ERKAN

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof.Dr. Güvenir OKCU

Prof.Dr. R.Taçkın ÖZALP

STAJIN AMACI

Bu staj süresinde öğrencilere, Ortopedi ve Travmatoloji ve Klinik anatomi konusundaki bilgilerin pekiştirilmesi ve temel muayene yöntemlerinin öğretilmesi amaçlanmaktadır.

STAJIN HEDEFLERİ

Bu staj sonunda öğrencilerin;

1. Kas-iskelet sistemi problemlerini değerlendirebilecek temel becerileri kavrayabilmeleri,
2. Yaygın ve acil kas-iskelet sistemi problemlerini değerlendirebilmeli,
3. Konularla ilgili teorik bilgiyi belirtebilmeleri,
4. Tanı ve tedaviyi destekleyecek temel bilgiyi kavrayabilmeleri hedeflenmektedir.

Kaynaklar

1. Terry Canale, James Beaty, Campbell's Operative Orthopaedics, Mosby Elsevier, Philadelphia, 2008
2. Lynn T. Staheli. Fundamentals of Pediatric Orthopedics, Lippincott Williams and Wilkins, Philadelphia, 2008
3. Robert W. Bucholz, Rockwood and Green's Fractures in Adults, Lippincott Williams and Wilkins, Philadelphia, 2010
4. Miller MD, Hart JA, Review of Orthopaedics, Saunders Elsevier, Philadelphia, 2008

1. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	Hasta-Hekim İletişimi	S. ERKAN
09.45 – 10.30	Pratik - Hasta-Hekim İletişimi	S. ERKAN
10.45 – 11.30	Pratik - Travmalı Hastaya Yaklaşım	G. OKCU
11.45 – 12.30	Pratik - Travmalı Hastaya Yaklaşım	G. OKCU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Pratik - Tendon Muayenesi	T.ÖZALP
14.30 – 15.15	Pratik -Tendon Muayenesi	T.ÖZALP
15.30 – 16.15	Pratik -Açık Kırıklara Yaklaşım	G. OKCU
16.30 – 17.15	Pratik - Açık Kırıklara Yaklaşım	G. OKCU
Salı		
08.45 – 09.30	Pratik - Hasta Başı Eğitim	H.YERCAN
09.45 – 10.30	Pratik - Hasta Başı Eğitim	H.YERCAN
10.45 – 11.30	Pratik - Kalça Muayenesi	H.YERCAN
11.45 – 12.30	Pratik -Kalça Muayenesi	H.YERCAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Pratik - Hasta Başı Eğitim	G. OKCU
14.30 – 15.15	Pratik - Hasta Başı Eğitim	G. OKCU
15.30 – 16.15	Pratik - El Bileği Muayenesi	T.ÖZALP
16.30 – 17.15	Pratik - El Bileği Muayenesi	T.ÖZALP
Çarşamba		
08.45 – 09.30	Pratik -Servikal Travmalı Hastaya Yaklaşım	S. ERKAN
09.45 – 10.30	Çocuklarda Bel Ağrısı Nedenleri ve Omurga Deformiteleri	S. ERKAN
10.45 – 11.30	Çocuklarda Bel Ağrısı Nedenleri ve Omurga Deformiteleri	S. ERKAN
11.45 – 12.30	Pratik -Lomber Omurga Muayenesi	S. ERKAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Erişkinde Bel Ağrısı Nedenleri	S. ERKAN
14.30 – 15.15	Erişkinde Bel Ağrısı Nedenleri	S. ERKAN
15.30 – 16.15	Pratik -Lomber Omurga Muayenesi	S. ERKAN
16.30 – 17.15	Pratik - Servikal Omurga Muayenesi	S. ERKAN
Perşembe		
08.45 – 09.30	Pratik -Dirsek Muayenesi	T.ÖZALP
09.45 – 10.30	Pratik -Dirsek Muayenesi	T.ÖZALP
10.45 – 11.30	Pratik -Omuz Muayenesi	T.ÖZALP
11.45 – 12.30	Pratik -Omuz Muayenesi	T.ÖZALP
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	<i>Seminer / Makale / Vaka Sunumu</i>	
09.45 – 10.30	<i>Seminer / Makale / Vaka Sunumu</i>	
10.45 – 11.30	Omuz ve Dirsek Fonksiyonel Anatomisi ve Hastalıkları	T.ÖZALP
11.45 – 12.30	Omuz ve Dirsek Fonksiyonel Anatomisi ve Hastalıkları	T.ÖZALP
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Pratik -Alçı ve Atel Uygulaması	G. OKCU
14.30 – 15.15	Çocukta Kalça Problemleri	H.YERCAN
15.30 – 16.15	Çocukta Kalça Problemleri	H.YERCAN
16.30 – 17.15	Pratik - Ayakbileği Muayenesi	H.YERCAN

2. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	Pratik - Hasta Başı Eğitim	G. OKCU
09.45 – 10.30	Pratik - Hasta Başı Eğitim	G. OKCU
10.45 – 11.30	Erişkinde Boyun Ağrısı Nedenleri	S. ERKAN
11.45 – 12.30	Osteoporoz ve Osteokondrozlar	S. ERKAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Üst Ekstremitte Fraktür ve Dislokasyonları	G. OKCU
14.30 – 15.15	Üst Ekstremitte Fraktür ve Dislokasyonları	G. OKCU
15.30 – 16.15	Pratik -Ayakbileği Muayenesi	H.YERCAN
16.30 – 17.15	Pratik - Gelişimsel Kalça Displazisi Muayenesi	H.YERCAN
Salı		
08.45 – 09.30	Erişkin Diz Problemleri	H.YERCAN
09.45 – 10.30	Erişkin Diz Problemleri	H.YERCAN
10.45 – 11.30	Pratik - El Muayenesi	T.ÖZALP
11.45 – 12.30	Pratik - El Muayenesi	T.ÖZALP
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Önkol,El Bileği, Elin Fonksiyonel Anatomisi ve	T.ÖZALP
14.30 – 15.15	Hastalıkları, Konjenital Anomaliler	T.ÖZALP
15.30 – 16.15	Pratik - Skolyoz Muayenesi	S. ERKAN
16.30 – 17.15	Pratik - Skolyoz Muayenesi	S. ERKAN
Çarşamba		
08.45 – 09.30	Alt Ekstremitte Fraktür ve Dislokasyonları	G. OKCU
09.45 – 10.30	Alt Ekstremitte Fraktür ve Dislokasyonları	G. OKCU
10.45 – 11.30	Pratik - Diz Muayenesi	H.YERCAN
11.45 – 12.30	Pratik - Diz Muayenesi	H.YERCAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Erişkin Kalça Problemleri	H.YERCAN
14.30 – 15.15	Erişkin Kalça Problemleri	H.YERCAN
15.30 – 16.15	Pratik - Kalça Muayenesi	H.YERCAN
16.30 – 17.15	Pratik - Kalça Muayenesi	H.YERCAN
Perşembe		
08.45 – 09.30	Elin Kırık ve Çıkıkları, Tendon Yaralanmaları	T.ÖZALP
09.45 – 10.30	Elin Kırık ve Çıkıkları, Tendon Yaralanmaları	T.ÖZALP
10.45 – 11.30	Pratik - Alçı ve Atel Uygulaması	G. OKCU
11.45 – 12.30	Pratik -Alçı ve Atel Uygulaması	G. OKCU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	<i>Seminer / Makale / Vaka Sunumu</i>	
09.45 – 10.30	STAJ TEORİK ve PRATİK SINAVI	
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	STAJ DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM	S. ERKAN
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15		
16.30 – 17.15		

PSİKIYATRİ STAJI

SÜRE

2 HAFTA

BAŞKAN

Prof. Dr. Erol ÖZMEN

Staj Sorumlusu

Doç. Dr. Emin Oryal TAŞKIN

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Ömer AYDEMİR

Prof. Dr. Ayşen ESEN DANACI

Prof. Dr. Mehmet Murat DEMET

Prof. Dr. Artuner DEVECİ

Doç. Dr. Hasan KANDEMİR

Yrd. Doç. Dr. Şermin YALIN SAPMAZ

STAJIN AMACI

1. Tam bir psikiyatrik öykü almak ve tam bir psikiyatrik muayene yapmak.
2. Hasta, hasta yakınları ve meslektaşlarla etkin şekilde iletişim kurmak.
3. Uluslar arası tanı ölçütlerini kullanarak sık görülen psikiyatrik bozuklukların tanısını koymak ve ayırıcı tanı yapmak.
4. Acil psikiyatrik durumları tanımak ve müdahale etmek.
5. Psikiyatrik bozuklukların önlenmesi konusunda duyarlı olmak, gerekli durumlarda toplumu ve aileyi bilgilendirmek.
6. Psikiyatrik bozukluklarda kullanılan ilaç tedavilerinin temel ilkelerini öğrenmek.
7. Psikiyatride sık kullanılan somatik tedavi yöntemlerini tanımlamak.
8. Psikiyatrik bozuklukların tedavisinde uygulanan psikoterapi yöntemlerini tanımlamak
9. Psikiyatrik bozukluğu olan hastalarda karşılaşılabilecek yasal sorunların farkında olmak, bu konudaki görev ve sorumlulukları yerine getirmek
10. Kültürel etmenlerin ruh sağlığı üzerine etkilerini dikkate almayı amaçlanmaktadır

STAJIN HEDEFLERİ

Dönem 5 öğrencilerinin 3 haftalık staj döneminin sonunda;

1. Psikiyatrik öykü alabilmeleri,
2. Psikiyatrik muayene yapabilmeleri,
3. Anksiyete kavramını tanımlayarak, anksiyetesi olan hastaya tanı koyabilmeleri ayırıcı tanısını yapabilmeleri ve acil girişimleri yaparak bir psikiyatri uzmanına yönlendirebilmeleri,
4. Panik atağı tanıyarak, panik bozukluk olan hastaların tedavisini planlamaları ve izleyebilmeleri,
5. Majör depresif bozukluk tanısı koyabilmeleri, ayırıcı tanısını yapabilmeleri, depresyonu olan hastaların tedavisini planlayabilmeleri ve izleyebilmeleri,
6. Bipolar bozukluğu olan bir hastaya tanı koyabilmeleri, ayırıcı tanısını yapabilmeleri ve acil girişimleri yaparak bir psikiyatri uzmanına yönlendirebilmeleri,
7. Kişilik bozuklukları hakkında bilgi sahibi olmaları ve kişilik bozukluğu olan hastalara uygun yaklaşım sergileyerek ve hastayı psikiyatri uzmanına yönlendirebilmeleri,
8. Psikotik bozukluğu olan bir hastaya tanı koyarak, ayırıcı tanısını yapabilmeleri ve acil girişimleri yaparak bir psikiyatri uzmanına yönlendirebilmeleri,
9. Cinsel işlev bozuklukları hakkında bilgi sahibi olmaları ve hastayı psikiyatri uzmanına yönlendirebilmeleri,
10. Yeme bozuklukları hakkında bilgi sahibi olmaları ve hastayı psikiyatri uzmanına yönlendirebilmeleri,
11. Bilişsel bozukluğu olan hastalara tanı koyabilmeleri, tedavi hakkında bilgi sahibi olmaları ve ön girişimleri yaparak bu hastaları psikiyatri uzmanına yönlendirebilmeleri,
12. Alkol-madde kötüye kullanımı ve bağımlılığını tanımlayarak, alkol-madde ile ilişkili olarak ortaya çıkan psikiyatrik ve tıbbi durumları, tedavide kullanılan yöntemleri belirtebilmeleri,
13. Alkol entoksikasyonu, yoksunluğunu ve deliryum tremensi tanıyıp tedavi etmeleri, alkolle ilişkili olarak görülen diğer acil tıbbi durumları tanıyabilmeleri,
14. Somatoform bozuklukların etiyolojisi ve ayırıcı tanısı hakkında bilgi sahibi olmaları ve hastayı psikiyatri uzmanına yönlendirebilmeleri,
15. Acil psikiyatrik hastaların stabilizasyonunu yapabilmeleri,
16. İntihar girişiminde bulunmuş ya da intihar riski olan hastada acil psikiyatrik girişim yapabilmeleri,
17. Tıpta biyopsikososyal model ve bütüncül yaklaşımın önemi, hastalıklar üzerinde psikososyal etmenlerin rolü hakkında bilgi sahibi olmaları, psikosomatik hastalıkları ve psikiyatrik konsültasyon istenmesi gereken durumları öğrenebilmeleri,
18. Psikiyatrik bozukluklarda kullanılan ilaç tedavilerinin temel ilkelerini belirtebilmeleri,
19. Önemli ilaç etkileşimlerine yol açan psikotrop ilaçları öğrenmeleri, önemli etkileşimler sonucunda ortaya çıkan klinik tablolar, gebelik ve laktasyon döneminde psikotrop ilaç kullanımı hakkında bilgi sahibi olmaları,
20. Psikoterapiler hakkında bilgi sahibi olmaları hedeflenmektedir.

1. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	Hekim-Hasta İletişimi	E. ÖZMEN
09.45 – 10.30	Pratik -Psikiyatrik Öykü Alma	A. ESEN DANACI
10.45 – 11.30	Pratik -Psikiyatrik Öykü Alma	A. DEVECİ
11.45 – 12.30	Pratik –Hekim-Hasta İletişimi	E. ÖZMEN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Psikiyatrik Görüşme	E.O. TAŞKIN
14.30 – 15.15	Psikiyatrik Görüşme	E.O. TAŞKIN
15.30 – 16.15	Pratik -Psikiyatrik Görüşme	E.O. TAŞKIN
16.30 – 17.15	Pratik -Psikiyatrik Görüşme	H. SOYGÜR
Salı		
08.45 – 09.30	Psikiyatrik Muayene	A. ESEN DANACI
09.45 – 10.30	Psikiyatrik Muayene	A. ESEN DANACI
10.45 – 11.30	Pratik -Psikiyatrik Muayene	Ö. AYDEMİR
11.45 – 12.30	Pratik -Psikiyatrik Muayene	Ö. AYDEMİR
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Depresif Bozukluklar	Ö. AYDEMİR
14.30 – 15.15	Depresif Bozukluklar	Ö. AYDEMİR
15.30 – 16.15	Pratik - Psikiyatrik Muayene	Ö. AYDEMİR
16.30 – 17.15	Pratik - Psikometrik Testlerin Değerlendirilmesi	Ö. AYDEMİR
Çarşamba		
08.45 – 09.30	Anksiyete Bozuklukları	M.M. DEMET
09.45 – 10.30	Anksiyete Bozuklukları	M.M. DEMET
10.45 – 11.30	Pratik - Psikometrik Testlerin Değerlendirilmesi	A. ESEN DANACI
11.45 – 12.30	Pratik - Psikometrik Testlerin Değerlendirilmesi	E. ÖZMEN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Somatoform Bozukluklar	E. ÖZMEN
14.30 – 15.15	Yapay Bozukluk ve Tamaruz	E. ÖZMEN
15.30 – 16.15	Pratik - Psikometrik Testlerin Değerlendirilmesi	M.M. DEMET
16.30 – 17.15	Pratik - Psikometrik Testlerin Değerlendirilmesi	M.M. DEMET
Perşembe		
08.45 – 09.30	Pratik -Ayırıcı Tanı Yaklaşımı Geliştirebilme	M.M.DEMET
09.45 – 10.30	Pratik - Psikometrik Testlerin Değerlendirilmesi	A. ESEN DANACI
10.45 – 11.30	Pratik -Ayırıcı Tanı Yaklaşımı Geliştirebilme	A. ESEN DANACI
11.45 – 12.30	Disosiyatif Bozukluklar	A.DEVECİ
<i>Öğle Arası – Seminer</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	Pratik - Ayırıcı Tanı Yaklaşımı Geliştirebilme	A. DEVECİ
09.45 – 10.30	Pratik - Ayırıcı Tanı Yaklaşımı Geliştirebilme	M.M. DEMET
10.45 – 11.30	Deliryum	A. DEVECİ
11.45 – 12.30	Demans ve Amnestik Bozukluk	A. DEVECİ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Psikiyatrik Olgu Formülasyonu	A. DEVECİ
14.30 – 15.15	Çocuk ve Ergenlerde Ruhsal Gelişim Dönemleri	H.KANDEMİR
15.30 – 16.15	Çocuk ve Ergen Psikiyatrisinde Görülen Ruhsal	H.KANDEMİR
16.30 – 17.15	Bozukluklar	H.KANDEMİR

2. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	Pratik - Ayırıcı Tanı Yaklaşımı Geliştirebilme	E.O. TAŞKIN
09.45 – 10.30	Pratik - Ayırıcı Tanı Yaklaşımı Geliştirebilme	A. DEVECİ
10.45 – 11.30	Pratik - Çocuk ve Ergen Psikiyatrisinde Görüşme Yöntemleri	H.KANDEMİR
11.45 – 12.30	Pratik - Ayırıcı Tanı Yaklaşımı Geliştirebilme	E.O. TAŞKIN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Cinsel Bozukluklar	E.O. TAŞKIN
14.30 – 15.15	Yeme Bozuklukları	E.O. TAŞKIN
15.30 – 16.15	Pratik - Tedavinin Gerekliliğini Değerlendirebilme	E.O. TAŞKIN
15.30 – 17.15	Pratik - Ayırıcı Tanı Yaklaşımı Geliştirebilme	E.O. TAŞKIN
Salı		
08.45 – 09.30	Şizofreni	A. ESEN DANACI
09.45 – 10.30	Şizofreni	A. ESEN DANACI
10.45 – 11.30	Pratik - Ayırıcı Tanı Yaklaşımı Geliştirebilme	Ö. AYDEMİR
11.45 – 12.30	Pratik - Ayırıcı Tanı Yaklaşımı Geliştirebilme	E.O. TAŞKIN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Depresif Bozukluklarda Tedavi	Ö. AYDEMİR
14.30 – 15.15	Depresif Bozukluklarda Tedavi	Ö. AYDEMİR
15.30 – 16.15	Pratik - Dürtü Denetim Bozuklukları	M. M. DEMET
15.30 – 17.15	Pratik - Tedavinin Gerekliliğini Değerlendirebilme	E.O. TAŞKIN
Çarşamba		
08.45 – 09.30	Pratik – İlaç Dışı Tedaviyi Planlayabilme	M.M. DEMET
09.45 – 10.30	Pratik – İletişim Becerileri	E. ÖZMEN
10.45 – 11.30	Pratik – Tedavinin Gerekliliğini Değerlendirebilme	A. ESEN DANACI
11.45 – 12.30	Pratik – Tedavinin Gerekliliğini Değerlendirebilme	E. ÖZMEN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Kişilik Bozuklukları-I	E. ÖZMEN
14.30 – 15.15	Kişilik Bozuklukları-II	E. ÖZMEN
15.30 – 16.15	Anksiyete Bozukluklarında Tedavi	M.M. DEMET
15.30 – 17.15	Anksiyete Bozukluklarında Tedavi	M.M. DEMET
Perşembe		
08.45 – 09.30	Pratik - İlaç Dışı Tedaviyi Planlayabilme	E. ÖZMEN
09.45 – 10.30	Pratik - İlaç Dışı Tedaviyi Planlayabilme	A. DEVECİ
10.45 – 11.30	Konsultasyon-Liyazon Psikiyatrisi	E. ÖZMEN
11.45 – 12.30	Konsultasyon-Liyazon Psikiyatrisi	E. ÖZMEN
<i>Öğle Arası – Seminer</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15		
16.30 – 17.15		
Cuma		
08.45 – 09.30	Pratik - İlaç Dışı Tedaviyi Planlayabilme	A. ESEN DANACI
09.45 – 10.30	Pratik - Tedavinin Gerekliliğini Değerlendirebilme	A. DEVECİ
10.45 – 11.30	Pratik - İlaç Dışı Tedaviyi Planlayabilme	A. DEVECİ
11.45 – 12.30	Psikiyatrik Olgu Formulasyonu	H.KANDEMİR
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Çocuk ve Ergen Psikiyatrisinde Görülen Ruhsal Bozukluklar	H.KANDEMİR
14.30 – 15.15	Alkol ve Madde Kullanım Bozuklukları-I	A. DEVECİ
15.30 – 16.15	Alkol ve Madde Kullanım Bozuklukları-II	A. DEVECİ
15.30 – 17.15	İlaç Dışı Biyolojik Tedaviler	A. DEVECİ

3. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	Pratik -Tedavinin Gerekliliğini Değerlendirebilme	E.O. TAŞKIN
09.45 – 10.30	Pratik - Tedavinin Gerekliliğini Değerlendirebilme	A.ESEN DANACI
10.45 – 11.30	Pratik - Tedavinin Gerekliliğini Değerlendirebilme	A. DEVECİ
11.45 – 12.30	Pratik - İlaç Dışı Tedaviyi Planlayabilme	E.O. TAŞKIN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Psikoterapiler	E. O. TAŞKIN
14.30 – 15.15	Psikiyatrik Olgu Formülasyonu	E. O. TAŞKIN
15.30 – 16.15	Pratik - Tedavinin Gerekliliğini Değerlendirebilme	E. ÖZMEN
16.30 – 17.15	Pratik - Tedavinin Gerekliliğini Değerlendirebilme	E. ÖZMEN
Salı		
08.45 – 09.30	Şizofrenide Tedavi	A. ESEN DANACI
09.45 – 10.30	Psikiyatrik Olgu Formülasyonu	A. ESEN DANACI
10.45 – 11.30	Pratik - Çocuk ve Ergen Psikiyatrisinde Görüşme Yöntemleri	Ş. YALIN SAPMAZ
11.45 – 12.30	Pratik - İlaç Dışı Tedaviyi Planlayabilme	E. O. TAŞKIN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Bipolar Bozukluk	Ö. AYDEMİR
14.30 – 15.15	Bipolar Bozuklukta Tedavi	Ö. AYDEMİR
15.30 – 16.15	Psikiyatrik Olgu Formülasyonu	Ö. AYDEMİR
16.30 – 17.15	Pratik - İlaç Dışı Tedaviyi Planlayabilme	Ö. AYDEMİR
Çarşamba		
08.45 – 09.30	Pratik - Çocuk ve Ergen Psikiyatrisinde Anamnez	Ş. YALIN SAPMAZ
09.45 – 10.30	Alma, Tanı ve Tedavi Planlayabilme	Ş. YALIN SAPMAZ
10.45 – 11.30	Pratik - İlaç Dışı Tedaviyi Planlayabilme	E. O. TAŞKIN
11.45 – 12.30	Pratik - İlaç Dışı Tedaviyi Planlayabilme	E. ÖZMEN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Psikiyatrik Olgu Formülasyonu	E. ÖZMEN
14.30 – 15.15	Acil Psikiyatri	M. M. DEMET
15.30 – 16.15	Psikiyatrik Olgu Formülasyonu	M. M. DEMET
16.30 – 17.15	Pratik - Çocuk ve Ergen Psikiyatrisinde Acil Durumlara Yaklaşım	Ş. YALIN SAPMAZ
Perşembe		
08.45 – 09.30	Psikiyatrik Olgu Formülasyonu	A. ESEN DANACI
09.45 – 10.30	Pratik - Hasta Çocuğa Yaklaşım, Konsültasyon-Liyazon	Ş. YALIN SAPMAZ
10.45 – 11.30	Pratik - Çocuk ve Ergen Psikiyatrisinde Acil Durumlara Yaklaşım	Ş. YALIN SAPMAZ
11.45 – 12.30	Pratik - İlaç Dışı Tedaviyi Planlayabilme	M. M. DEMET
<i>Öğle Arası- Seminer</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	STAJ PRATİK SINAVI	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	STAJ TEORİK SINAVI	
14.30 – 17.15	STAJ DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM	E. O. TAŞKIN

ÜROLOJİ STAJI

SÜRE

3 HAFTA

BAŞKAN

Prof. Dr. Talha MÜEZZİNOĞLU

Staj Sorumlusu:

Doç. Dr. Gökhan TEMELTAŞ

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Bilali GÜMÜŞ

Yrd. Doç. Dr. Oktay ÜÇER

GENEL İLKELER VE AMAÇLAR

Bu staj sonunda öğrencilerin,

1. Hastalar ve yakınlarıyla profesyonel düzeyde iletişim kurabilmeleri,
2. Yetişkin ve çocuklarda genitoüriner sistem hastalıklarının patofizyoloji ve klinik özelliklerini öğrenmeleri ve bunlar arasında bağlantı kurabilmeleri,
3. Sık karşılaşılan ürolojik problemlere pratisyen hekim düzeyinde tanı koyabilme, değerlendirebilme, ilk basamak tedavileri düzenleyebilme ve hastaları doğru yerlere yönlendirebilme yeteneğini kazanmaları amaçlanmaktadır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Bu staj sonunda öğrencilerin,

1. Genitoürinersistemin anatomi ve fizyolojisini kavrayabilmeleri,
2. Ürogenital sistem hastalıklarında görülen semptomları tanıyabilme, patofizyolojik ilişkiyi kurabilme ve anamnez alırken hastayı doğru olarak yönlendirebilmeleri,
3. Kadın ve erkek genital organ muayenesi, parmakla rektal muayene dahil olmak üzere tam bir fizik muayene yapabilmeleri,
4. Hematürinin (makraskopik/mikroskopik) önemini kavrama ve bu hastalara yaklaşım prensiplerini öğrenmeleri,
5. Ürolojide sık olarak kullanılan radyolojik görüntüleme (IVP, VCUG, üretrografi gibi) yöntemlerini tanıyabilme ve yorumlayabilmeleri,
6. Ürogenital travmalı hastalara yaklaşımı ve tedavi prensiplerini sayabilmeleri,
7. Sık karşılaşılan ürogenital sistem spesifik ve nonspesifik enfeksiyonlarının (akut sistit, pyelonefrit, epididimorşit, tüberküloz gibi) tanı ve tedavi yaklaşımlarıyla ilgili gerekli bilgileri belirtebilmeleri,
8. Ürosepsis hakkında genel bir bilgiye sahip olarak tanı ve tedavi prensiplerini sayabilmeleri,
9. Toplumda sık görülen doğumsal ürolojik organ anomalilerini fizik muayene ve yardımcı tetkikler ile tanımları,
10. Özellikle akut prostatit olmak üzere prostatın enflamatuvar hastalıkları hakkında bilgi sahibi olması, bu hastalara olan yaklaşımı kavraması ve tedavi prensiplerini belirtebilmeleri,
11. Üriner sistem taş hastalığı hakkında bilgilenmeleri, tanı ve tedavi yaklaşımlarını öğrenmeleri,
12. Böbrek fonksiyon testlerini ve akut / kronik böbrek yetersizliğinin klinik özelliklerini, tedavi yaklaşımlarını ve takip prensiplerini belirtebilmeleri,
13. Ürogenital sistem tümörleri (böbrek kanseri, mesane tümörü, prostat kanseri ve testis tümörü gibi) hakkında genel bir bilgiye sahip olmalarını, erken tanının önemini kavramaları ve bunu nasıl yapabileceklerini anlamalarını sağlama, takip prensiplerini belirtebilmeleri,
14. Ürolojiyi ilgilendiren medikal veya cerrahi acil (testis torsiyonu, renal kolik gibi) durumların tanımı ve müdahale yöntemlerini belirtebilmeleri,
15. Cinsel yolla bulaşan hastalıkları değerlendirmeleri ve bunların patojenleri hakkında bilgi sahibi olmaları,
16. Hidrosetel, kriptorşidizm, UPJ (üretropelvik bileşke) darlığı ve vesikoüretoral reflü gibi sık karşılaşılan pediatrik ürolojik problemlerin tanı koyulması, değerlendirilmesi ve tedavi prensiplerini öğrenmeleri.
17. Erkek infertilitesi ve erektil disfonksiyon tanı ve tedavi yaklaşımlarını belirtebilmeleri,
18. Benign prostat hiperplazisi (BPH) hakkında genel bir bilgiye sahip olarak tanı ve tedavi prensiplerini belirtebilmeleri,
19. Nörojenik mesane hakkında genel bir bilgiye sahip olma, tanı ve tedavi prensiplerini belirtebilmeleri,
20. Erkek ve kadın inkontinans tanı ve tedavi yaklaşımlarını öğrenme,

PRATİK BECERİLER

Bu staj süresinde öğrencilerin,

1. Erişkin ve çocuklarda mesane kateterizasyonunu doğru bir şekilde uygulayabilmeleri,
2. Ürolojik endoskopi prensiplerini sayabilmeleri,
3. Prostat sekresyonu, rutin idrar analizi ve semen analizi prensiplerini öğrenme ve uygulayabilmeleri,
4. Üretral darlıklarda buji dilatasyonunu uygulayabilmeleri,
5. Orta akım idrar örneğinin alınması,
6. Erkek ve kadınlarda dış genital sistem muayenesini yapabilmeleri,
7. Parmakla prostat muayenesi doğru bir şekilde yapabilmeleri,
8. Normal ve anormal radyolojik görüntüleri (IVP, üriner ultrason, retrogradüretrografi, retrograd/antegradpyelografi gibi) değerlendirebilmeleri,
9. İntravesikal teröpatik ajan uygulayabilmeleri,
10. Suprapubik kateterizasyon yapabilmeleri,
11. Yara bakımlarını yapabilmeleri hedeflenmektedir.

1. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

Pazartesi

08.45 – 09.30	Klinik Tanıtımı Ve Grupların Tespiti	T. MÜEZZİNOĞLU
09.45 – 10.30	Hekim-Hasta İletişimi	G. TEMELTAŞ
10.45 – 11.30	Ürolojiye Giriş Ve Ürolojik Muayene	B. GÜMÜŞ
11.45 – 12.30	Pratik -Hekim-Hasta İletişimi	G. TEMELTAŞ

Öğle Arası

13.30 – 14.15	Pratik - Klinik Eğitim(Ameliyathane, Poliklinik ve Servis)	B. GÜMÜŞ
14.30 – 15.15		B. GÜMÜŞ
15.30 – 16.15		B. GÜMÜŞ
16.30 – 17.15		B. GÜMÜŞ

Salı

08.45 – 09.30	Pratik -Genel Üroloji Konseyi ve Genel Vizit	Tüm öğretim üyeleri
09.45 – 10.30	Pratik -Eğitim Viziti	T. MÜEZZİNOĞLU
10.45 – 11.30	Böbrek Kanserleri	T. MÜEZZİNOĞLU
11.45 – 12.30	Böbrek Kanserleri	T. MÜEZZİNOĞLU

Öğle Arası

13.30 – 14.15	Üroradyoloji	
14.30 – 15.15	Pratik -Klinik Eğitim (Poliklinik ve Servis)	
15.30 – 16.15	Pratik -Klinik Eğitim (Poliklinik ve Servis)	
16.30 – 17.15	Pratik -Klinik Eğitim (Ameliyathane, Poliklinik ve Servis)	

Çarşamba

08.45 – 09.30	Pratik -Klinik Viziti	T. MÜEZZİNOĞLU
09.45 – 10.30	Pratik -Eğitim Viziti	T. MÜEZZİNOĞLU
10.45 – 11.30	Üriner Enfeksiyonlar	O. ÜÇER
11.45 – 12.30	Üriner Enfeksiyonlar	O. ÜÇER

Öğle Arası

13.30 – 14.15	Pratik -Klinik Eğitim(Ameliyathane, Poliklinik ve Servis)	G. TEMELTAŞ
14.30 – 15.15		G. TEMELTAŞ
15.30 – 16.15		G. TEMELTAŞ
16.30 – 17.15		G. TEMELTAŞ

Perşembe

08.45 – 09.30	Pratik -Klinik Viziti	T. MÜEZZİNOĞLU
09.45 – 10.30	Pratik -Eğitim Viziti	T. MÜEZZİNOĞLU
10.45 – 11.30	Enstrümental Muayene	G. TEMELTAŞ
11.45 – 12.30	Üriner Sistem Doğmalık Anomalileri	

Öğle Arası

13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

Cuma

08.45 – 09.30	Pratik -Genel Üroloji Konseyi ve Genel Vizit	Tüm öğretim üyeleri
09.45 – 10.30	Pratik -Eğitim Viziti	B. GÜMÜŞ
10.45 – 11.30	Üriner Sistem Travmaları	G. TEMELTAŞ
11.45 – 12.30	Üriner Sistem Travmaları	G. TEMELTAŞ

Öğle Arası

13.30 – 14.15	Pratik -Klinik Eğitim(Poliklinik ve Servis)	O. ÜÇER
14.30 – 15.15	Pratik -Klinik Eğitim(Poliklinik ve Servis)	O. ÜÇER
15.30 – 16.15	Pratik -Klinik Eğitim(Poliklinik ve Servis)	O. ÜÇER
16.30 – 17.15	Pratik -Klinik Eğitim(Ameliyathane,Poliklinik,Servis)	O. ÜÇER

2. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	Pratik -Klinik Viziti	T. MÜEZZİNOĞLU
09.45 – 10.30	Pratik -Eğitim Viziti	T. MÜEZZİNOĞLU
10.45 – 11.30	Üriner Sistem Taş Hastalığı	G. TEMELTAŞ
11.45 – 12.30	Üriner Sistem Taş Hastalığı	G. TEMELTAŞ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Pratik -Klinik Eğitim (Ameliyathane, Poliklinik ve Servis)	B. GÜMÜŞ
14.30 – 15.15		B. GÜMÜŞ
15.30 – 16.15		B. GÜMÜŞ
16.30 – 17.15		B. GÜMÜŞ
Salı		
08.45 – 09.30	Pratik -Genel Üroloji Konseyi ve Genel Vizit	Tüm öğretim üyeleri
09.45 – 10.30	Pratik -Eğitim Viziti	T. MÜEZZİNOĞLU
10.45 – 11.30	Prostat Kanseri	T. MÜEZZİNOĞLU
11.45 – 12.30	Prostat Kanseri	T. MÜEZZİNOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Pratik -Klinik Eğitim (Poliklinik ve Servis)	
14.30 – 15.15	Pratik -Klinik Eğitim (Poliklinik ve Servis)	
15.30 – 16.15	Pratik -Klinik Eğitim (Poliklinik ve Servis)	
16.30 – 17.15	Pratik -Klinik Eğitim (Ameliyathane, Poliklinik ve Servis)	
Çarşamba		
08.45 – 09.30	Pratik -Klinik Viziti	T. MÜEZZİNOĞLU
09.45 – 10.30	Pratik -Eğitim Viziti	T. MÜEZZİNOĞLU
10.45 – 11.30	Androloji	B. GÜMÜŞ
11.45 – 12.30	Androloji	B. GÜMÜŞ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Pratik -Klinik Eğitim(Ameliyathane, Poliklinik ve Servis)	G. TEMELTAŞ
14.30 – 15.15		G. TEMELTAŞ
15.30 – 16.15	Pratik -Klinik Eğitim(Ameliyathane, Poliklinik ve Servis)	G. TEMELTAŞ
16.30 – 17.15		G. TEMELTAŞ
Perşembe		
08.45 – 09.30	Pratik -Klinik Viziti	G. TEMELTAŞ
09.45 – 10.30	Pratik -Eğitim Viziti	G. TEMELTAŞ
10.45 – 11.30	Testis Kanserleri	T. MÜEZZİNOĞLU
11.45 – 12.30	Testis Kanserleri	T. MÜEZZİNOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	Pratik -Genel Üroloji Konseyi ve Genel Vizit	Tüm öğretim üyeleri
09.45 – 10.30	Pratik -Eğitim Viziti	T. MÜEZZİNOĞLU
10.45 – 11.30	Nöroüroloji	G. TEMELTAŞ
11.45 – 12.30	Nöroüroloji	G. TEMELTAŞ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Pratik -Klinik Eğitim (Poliklinik ve Servis)	O. ÜÇER
14.30 – 15.15	Pratik -Klinik Eğitim (Poliklinik ve Servis)	O. ÜÇER
15.30 – 16.15	Pratik -Klinik Eğitim (Poliklinik ve Servis)	O. ÜÇER
16.30 – 17.15	Pratik -Klinik Eğitim (Ameliyathane, Poliklinik ve Servis)	O. ÜÇER

3. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	Pratik-Klinik Viziti	T. MÜEZZİNOĞLU
09.45 – 10.30	Pratik-Eğitim Viziti	T. MÜEZZİNOĞLU
10.45 – 11.30	Benign Prostat Hiperplazisi	B. GÜMÜŞ
11.45 – 12.30	Benign Prostat Hiperplazisi	B. GÜMÜŞ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Pratik-Klinik Eğitim (Ameliyathane, Poliklinik ve Servis)	B. GÜMÜŞ
14.30 – 15.15		B. GÜMÜŞ
15.30 – 16.15	Pratik-Klinik Eğitim (Ameliyathane, Poliklinik ve Servis)	B. GÜMÜŞ
16.30 – 17.15		B. GÜMÜŞ
Salı		
08.45 – 09.30	Pratik-Genel Üroloji Konseyi ve Genel Vizit	Tüm öğretim üyeleri
09.45 – 10.30	Pratik-Eğitim Viziti	B. GÜMÜŞ
10.45 – 11.30	Mesane Kanserleri	T. MÜEZZİNOĞLU
11.45 – 12.30	Mesane Kanserleri	T. MÜEZZİNOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Pratik-Klinik Eğitim (Poliklinik ve Servis)	O. ÜÇER
14.30 – 15.15	Pratik-Klinik Eğitim (Poliklinik ve Servis)	O. ÜÇER
15.30 – 16.15	Pratik-Klinik Eğitim (Poliklinik ve Servis)	
16.30 – 17.15	Pratik-Klinik Eğitim (Ameliyathane, Poliklinik ve Servis)	
Çarşamba		
08.45 – 09.30	Pratik-Klinik Viziti	T. MÜEZZİNOĞLU
09.45 – 10.30	Pratik-Eğitim Viziti	T. MÜEZZİNOĞLU
10.45 – 11.30	İnfertilite	B. GÜMÜŞ
11.45 – 12.30	İntraskrotal Kitleler	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Pratik-Klinik Eğitim (Ameliyathane, Poliklinik ve Servis)	G. TEMELTAŞ
14.30 – 15.15		G. TEMELTAŞ
15.30 – 16.15	Pratik-Klinik Eğitim (Ameliyathane, Poliklinik ve Servis)	B. GÜMÜŞ
16.30 – 17.15		B. GÜMÜŞ
Perşembe		
08.45 – 09.30	Pratik-Klinik Viziti	T. MÜEZZİNOĞLU
09.45 – 10.30	Pratik-Eğitim Viziti	T. MÜEZZİNOĞLU
10.45 – 11.30	Ürolojik Aciller	O. ÜÇER
11.45 – 12.30	Ürolojik Aciller	O. ÜÇER
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	STAJ TEORİK ve PRATİK SINAVI	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	STAJ DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM	T. MÜEZZİNOĞLU
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15		
16.30 – 17.15		

Açıklama : Tüm stajlarda dersler ve sınavlar 8.Kat Üroloji Seminer Salonunda yapılacaktır.

KLİNİK FARMAKOLOJİ STAJI

SÜRE

1 HAFTA

BAŞKAN

Prof. Dr. Ercüment ÖLMEZ

Staj Sorumlusu:

Doç. Dr. Kamil VURAL

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Doç. Dr. Tuğba ÇAVUŞOĞLU

STAJIN AMACI

Bu staj süresinde öğrencilerin, reçete yazma konusundaki bilgi ve becerilerinin geliştirilmesi amaçlanmaktadır.

STAJIN HEDEFLERİ

Tıp Fakültesi sırasında alınan Farmakoloji derslerinin uygulamadan çok teori üzerine yoğunlaştığı bilinmektedir. Bu eğitim ilaç odaklı olup, ilaç etki mekanizmaları ve yan etkileri üzerinde durulmakta; hastaya uygun tedavi seçilmesi ve bunun hastaya anlatılması konusunda ise eksiklikler bulunduğu görülmektedir. Bu nedenle, klinik stajlara başlayan öğrencilerin hastalarına ilaç reçete etme ve ilaçla ilgili gerekli bilgileri vermeleri konusunda yeterince pratiğe sahip olmadıkları, klinikte yazılan reçeteleri taklit ettikleri ya da uygulanan standart tedavi şemalarını nedenleri yeterince açıklamadan kopya ettikleri gözlemlenmektedir. Yerleşmiş bir reçete alışkanlığını değiştirmek ise çok zordur ve yapılan araştırmalarda bir hekimin meslek hayatı boyunca genel deneyiminin artmakla beraber reçete yazma alışkanlığının değişmediği gösterilmiştir.

Farmakoloji stajı sonunda öğrencilerin, bir hastalık modelinden yola çıkılarak, tedavinin akılcı bir biçimde nasıl planlanacağını ve hastaya doğru bir yaklaşımla bu tedavinin nasıl anlatılacağını, öğrencilere pratik uygulamalarla ve olgu örnekleriyle, aşağıdaki hedefler doğrultusunda öğretilmesi amaçlanmıştır.

1. Problemin tanımlanmaları ve en uygun ilaç seçeneğini belirtebilmeleri,
2. Seçilen ilacın hasta için uygunluğunun (kontrendikasyonlar, ilaç etkileşimleri gibi) kontrol edebilmeleri,
3. İlacın dozaj formunun, dozajını, tedavi süresi ve ilaç-dışı tedavilerini tanımlayabilmeleri,
4. Reçeteyi kurallarına uygun olarak yazabilmeleri,
5. Hastaya bilgi talimat ve uyarıları anlatabilmeleri,
6. Uygun iletişim becerisini sağlayabilmeleri hedeflenmektedir.

1. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	Stajın Tanıtımı: Öğrenim İlkeleri ve İşleyişi	E. ÖLMEZ
09.45 – 10.30	OSCE Sınavı	E. ÖLMEZ
10.45 – 11.30	OSCE Sınavı	K. VURAL T. ÇAVUŞOĞLU
11.45 – 12.30	Rasyonel Farmakoterapi İlkeleri	E. ÖLMEZ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	K(Kişisel)-ilaçlar / “MAUA” formlarının tanıtımı	K. VURAL
14.30 – 15.20	K(Kişisel)-ilaçlar / “MAUA” formlarının tanıtımı	K. VURAL
15.30 – 16.20	Doğru Reçete Yazma Kuralları	K. VURAL
16.30 – 17.15	K ilaçların Seçimi	K. VURAL
Salı		
08.45 – 09.30	1. Günün Değerlendirilmesi	T. ÇAVUŞOĞLU
09.45 – 10.30	Esansiyel hipertansiyon tanısı, tedavi hedefleri ve non-farmakolojik tedavi yöntemleri	E. ÖLMEZ
10.45 – 11.30		K.VURAL
11.45 – 12.30		T. ÇAVUŞOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	UYGULAMA: Esansiyel hipertansiyon tedavisinde etkin ilaç gruplarının sınıflandırılması ve K-ilaç grubunun seçimi	T. ÇAVUŞOĞLU
14.30 – 15.20		K. VURAL
15.30 – 16.20		
16.30 – 17.15	Bilgi Kaynaklarının Kullanımı	E. ÖLMEZ
Çarşamba		
08.45 – 09.30	2. Günün Değerlendirilmesi	T. ÇAVUŞOĞLU
09.45 – 10.30	Esansiyel hipertansiyon tedavisinde etkin ilaç gruplarının sınıflandırılması ve K-ilaç grubunun seçimi	E. ÖLMEZ
10.45 – 11.30		T. ÇAVUŞOĞLU
11.45 – 12.30	UYGULAMA: Esansiyel hipertansiyon tedavisi için K-ilacın seçilmesi	K.VURAL
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Pediatride Rasyonel İlaç Kullanımı	K. VURAL
14.30 – 15.20	Kontrol Altındaki İlaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU
15.30 – 16.20	Beceri Uygulaması: Özel Hasta Gruplarında İlaç	E. ÖLMEZ
16.30 – 17.15	Beceri Uygulaması: İlaç Dozlarını doğru hesaplayabilme	E. ÖLMEZ
Perşembe		
08.45 – 09.30	K-ilacın reçeteye yazılması ve tedavinin hastaya anlatılması	E. ÖLMEZ
09.45 – 10.30		T. ÇAVUŞOĞLU
10.45 – 11.30	Objektif Yapılandırılmış Klinik Sınav “OSCE” nedir? nasıl yapılır?	K. VURAL
11.45 – 12.30	OSCE Video Demonstrasyonu	K. VURAL
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	UYGULAMA: K-ilacın reçeteye yazılması ve tedavinin hastaya anlatılması	E. ÖLMEZ
14.30 – 15.20		T. ÇAVUŞOĞLU
15.30 – 16.20	Grup Sunumu	T. ÇAVUŞOĞLU
16.30 – 17.15	Genel Değerlendirme	K. VURAL
Cuma		
08.45 – 09.30	STAJ SINAVI	E. ÖLMEZ
09.45 – 10.30		K. VURAL
10.45 – 11.30		T. ÇAVUŞOĞLU
11.45 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	STAJ SONUÇLARI DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM	K.VURAL
14.30 – 15.20		
15.30 – 16.20		

ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ ve EPİDEMİYOLOJİ STAJI

SÜRE

1 HAFTA

BAŞKAN

Prof. Dr. Erhan ESER

Staj Sorumlusu:

Doç. Dr. Beyhan CENGİZ ÖZYURT

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Cemil ÖZCAN

Prof. Dr. Pınar ERBAY DÜNDAR

STAJIN AMACI

Bu staj süresinde öğrencilerin temel epidemiyolojik kavramlar, tanımlayıcı epidemiyoloji ve araştırma tiplerini öğrenmeleri amaçlanmaktadır.

STAJIN HEDEFLERİ

Bu staj süresinde öğrencilerin,

1. Temel epidemiyolojik kavramları belirebilmeleri,
2. Tanımlayıcı epidemiyoloji ve araştırma tiplerini sayabilmeleri,
3. Epidemiyolojide birliktelik, karıştırıcılık ve yan tutmakavramları konularında bilgi ve becerilerini artırmaları hedeflenmektedir.

1. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	Epidemiyolojinin Tanımı, Stratejisi ve Tarihçesi	B. C.ÖZYURT
09.45 – 10.30	Epidemiyolojinin Tanımı, Stratejisi ve Tarihçesi	B. C.ÖZYURT
10.45 – 11.30	Epidemiyolojik Yöntemlerin Kullanım Alanları	P. E.DÜNDAR
11.45 – 12.30	Epidemiyolojik Araştırmaların Sınıflandırılması (Niteliksel-Niceliksel; Tanımlayıcı-Çözümleyici; Klinik Araştırmalar)	P. E.DÜNDAR
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Epidemiyolojik Ölçütler (Veri Kaynakları ve Vaka, Risk Altındaki Nüfus)	P. E.DÜNDAR
14.30 – 15.15	Epidemiyolojik Ölçütler (Sağlık Düzeyi Göstergeleri)	P. E.DÜNDAR
15.30 – 16.15	Tanımlayıcı Epidemiyoloji (Kişi, Yer, Zaman Özellikleri)	B. C.ÖZYURT
16.30 – 17.15	Tanımlayıcı Epidemiyoloji (Kişi, Yer, Zaman Özellikleri)	B. C.ÖZYURT
Salı		
08.45 – 09.30	Tanımlayıcı Araştırmalar (Olgu, Olgu Serileri, Ekolojik Araştırmalar)	B. C.ÖZYURT
09.45 – 10.30	Kesitsel Araştırmalar	P. E.DÜNDAR
10.45 – 11.30	Kesitsel Araştırmalar	P. E.DÜNDAR
11.45 – 12.30	Epidemiyolojide Standartlaştırma	P. E.DÜNDAR
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Sürveyans ve Taramalar	B. C.ÖZYURT
14.30 – 15.15	Yöntemsel Araştırmalar ve Tanı Testleri	E.ESER
15.30 – 16.15	Kohort Araştırmaları	E.ESER
16.30 – 17.15	Kohort Araştırmaları	E.ESER
Çarşamba		
08.45 – 09.30	Olgu-Kontrol Araştırmaları	B. C.ÖZYURT
09.45 – 10.30	Olgu-Kontrol Araştırmaları	B. C.ÖZYURT
10.45 – 11.30	Deneysel Araştırmalar (Randomizasyon, Körleştirme, Örnek	E.ESER
11.45 – 12.30	Büyükülüğü)	E.ESER
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Enfeksiyon Hastalıkları Epidemiyolojisi ve Salgın Yönetimi	B. C.ÖZYURT
14.30 – 15.15	Niteliksel Araştırmalar	P. E.DÜNDAR
15.30 – 16.15	Değişkenlik, Karıştırıcılık ve Yan Tutma	E.ESER
16.30 – 17.15	Değişkenlik, Karıştırıcılık ve Yan Tutma	E.ESER
Perşembe		
08.45 – 09.30	Araştırma Projesi Hazırlama	E.ESER
09.45 – 10.30	Anket Hazırlama	B. C.ÖZYURT
10.45 – 11.30	Epidemiyoloji Literatürünün Yorumlanması ve Makale Okuma	C. ÖZCAN
11.45 – 12.30	Epidemiyoloji Literatürünün Yorumlanması ve Makale Okuma	C. ÖZCAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	STAJ SINAVI (09:45)	C. ÖZCAN
09.45 – 10.30		E.ESER
10.45 – 11.30		P. E.DÜNDAR
11.45 – 12.30		B. C.ÖZYURT
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	SINAV SONUÇLARI DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM	B. C.ÖZYURT

DÖNEM V
YILSONU BÜTÜNLEME SINAV
TARİHİ
21-28 Haziran 2018 2017

DÖNEM VI

DÖNEM VI EĞİTİM –ÖĞRETİM PROGRAM ÖZETİ

Dönem başlama tarihi: 10.07.2017

Dönem bitiş tarihi: 09.07.2018

Dönem VI intörn eğitimi her yıl 10 Temmuz'da başlar ve bir yıl sürerek 09 Temmuz'da sona erer. Bu döneme başlayan öğrenciler intörlük dilimlerini yönetmelikte belirtilen yasal öğretim süresi içinde bitirmek zorundadırlar. Herhangi bir dilimde ilgili anabilim dalından yeterlilik belgesi alamayan öğrenci bu anabilim dalı programını yıl sonunda tekrar alır.

İntörlük uygulaması Yönetim Kurulu'nun onayı ile yurtiçi ve yurtdışı sağlık kuruluşlarında da kanunda belirtilen öğrenim süresi içinde yapılabilir.

Anabilim dalı başkanı, sorumlu öğretim üyesi ile birlikte öğrencinin dönem içindeki çalışmalarını dikkate alarak değerlendirme formlarını onaylar ve yeterlilik belgesi düzenler.

Dönem VI Koordinatörü	Prof. Dr. Artuner DEVECİ
Dönem VI Koordinatör Yardımcısı	Doç. Dr. Aslı GÖKER
Dönem VI Koordinatör Yardımcısı	Doç. Dr. Beyhan CENGİZ ÖZYURT

GENEL AMAÇ: Dönem VI tıp eğitiminin amacı, gözlem altında hekimlik uygulamasıdır. Genel tıp bilgilerini, hastalıkları ve tedavi prensiplerini öğrenmiş olan intörn, klinik ekibin en kıdemli üyesi olarak çalışır; anamnez alır, hastayı muayene eder, gerekli incelemeleri önerir, sonuçları değerlendirip hastaya en uygun tanının konması, tedavinin planlanması ve izleminde görev alır. Uygulamalı staj sırasında öğrencinin hastane ya da sağlık ocağı polikliniğine, hastane acil servisine ya da yataklı kliniğe başvuran hastalarla ilgili deneyiminin artırılması ve hastayı baştan sona ele alması amaçlanmaktadır.

CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

DÖNEM VI EĞİTİM VE ÇALIŞMA REHBERİ

TANIMLAR:

İntörn Doktor: Tıp fakültesinin ilk beş yıllık eğitimini tamamlamış, tıbbi bilgi ve becerilerini, iletişim becerilerini ve mesleksi değerleri kullanarak klinik sorunlara çözüm getirme becerisini geliştiren ve bu öğrenme sürecini öğretim elemanlarının gözetiminde gerçekleştiren “hekim adayı”dır.

Staj Sorumlusu: Anabilim dalı başkanı tarafından önerilen ve Dekanlık tarafından onaylanan öğretim üyesidir. Staj sorumlusu anabilim dalında dönem VI eğitiminin yürütülmesi, staj içi rotasyonlar ve benzeri süreçlerin düzenlenmesi, Dönem VI Koordinatörlüğü, Öğrenci İşleri ve Anabilim Dalı arasındaki eşgüdümün sağlanması ile görevlidir. Geri bildirim anketini düzenler, yapar ve koordinatörlüğe iletir.

İntörn karneleri: Celal Bayar Üniversitesi Tıp Fakültesi eğitim hedefleri ve müfredatına uygun olarak hazırlanan ve stajlarda kazanılması beklenen bilgi, becerileri, tutum ve davranışları içeren değerlendirme araçlarıdır.

GÖREV VE SORUMLULUKLAR:

İntörn Doktorların Görev ve Sorumlulukları:

İntörn doktorlar eğitim sürecinde mesleksi değerler ve ilkeler ışığında sağlık sorunlarına çözüm üretebilme becerilerini geliştirmenin yanında seminer programları, makale saatleri, konferanslar ve bunun gibi akademik etkinliklere katılarak tıbbi bilgi ve eleştirel düşünme becerilerini de geliştirirler. Bu amaçla intörn doktor,

-İlgili öğretim üyesinin sorumluluğu ve denetiminde daha önceki eğitim dönemlerinde edindiği bilgi ve beceriyi uygular;

-Çalıştığı klinik birimlerde rutin poliklinik uygulamasına etkin olarak katılır;

-Yataklı birimlerde kendisinin sorumluluğunda olan hastaları izler ve sorunları ile yakından ilgilenir;

-Poliklinik ve yataklı birimlerde işleyiş ile ilgili tüm ayrıntıları öğrenebilmek amacıyla kan örneği alma, EKG çekme gibi rutin işlemleri gerçekleştirir, hasta yakınlarıyla etkin iletişim kurar, nöbet tutar, öğretim elemanı sorumluluğu ve denetiminde tıbbi girişimlerde bulunur;

-İntörn doktor klinik işleyişini anlamak için yapması gereken ve yukarıda örnekleri verilen işlemleri yerine getirmekten sorumlu olmakla birlikte hastane ve kliniğin hizmet ve personel açığını kapatmak üzere eğitim amacı dışında görevlendirilemez;

-Tıbbi kayıt tutma ve değerlendirme becerisi, elektronik ortamda hasta yönetim programlarını kullanabilme becerisi kazanır;

-Sağlık sisteminin organizasyonunu tanıyıp, yapılanmayı öğrenir;

-Sağlık alanında liderlik ve ekip çalışma becerileriyle sağlık çalışanları ve toplumla etkin iletişim kurma becerilerini pekiştirir;

Staj Sorumlularının Görev ve Sorumlulukları:

-Öğrenim amaç ve hedefleri doğrultusunda intörn doktorların birimdeki eğitim ve rotasyon programlarını düzenlemek, nöbet çizelgelerini hazırlamak;

-İntörn doktorlarla staj başında anabilim dalının beklentilerini, staj kurallarını ve işleyişini aktarmak, intörn doktorlarını beklentilerini ve geri bildirimlerini almak, koordinatörlüğe iletmek;

-Staj sırasında intörn doktor ile anabilim dalına ait birimlerde çalışan personel arasındaki ilişkiyi düzenlemek,

- Staj bitiminde anabilim dalı başkanı ile birlikte intörn doktorların devam ve başarı durumlarını değerlendirerek yeterlilikle ilgili kararın verilmesine katılmak ve ardından sonucu karnelere işlemek, oluşan kararın 1 hafta içinde Dönem VI koordinatörlüğüne iletilmesini sağlamak;

- Staj bitiminde intörnlere ile birlikte katılacağı geri bildirim toplantısını düzenlemek;

- Akademik yıl sonunda anabilim dalı başkanıyla birlikte yıl sonu değerlendirmesi ve önerileri içeren bir rapor hazırlamak ve Dönem VI Koordinatörlüğüne iletmek.

DÖNEM VI EĞİTİMİNE İLİŞKİN ESASLAR

Tıp Eğitiminin amaçlarını gerçekleştirmek için intörn doktorlar son yıllarını, başta Celal Bayar Üniversitesi Hafsa Sultan Hastanesi olmak üzere çeşitli sağlık kuruluşlarında uygulamalı eğitim alarak geçirirler. Dönem VI eğitim programı öncelikle birinci basamak hekimlik uygulamasına yönelik olarak planlanır, bu amaçla poliklinik ve koruyucu hekimlik uygulamalarına ağırlık verilir. Anabilim Dallarının önerileri ve Tıp Fakültesi Dekanlığının onayı ile intörn doktorlar birinci ve ikinci basamak sağlık kuruluşlarına gönderilebilir.

Dönem VI Süreci:

Staj grupları Dönem VI koordinatörlüğü ve öğrenci işleri tarafından belirlenir ve açıklanır. İntörn doktorlara Dönem VI başlangıcında karneler teslim edilir. Grupların listeleri stajlar başlamadan en az 1 gün önce ilgili anabilim dalı sekreterliklerine gönderilir.

Staj kaybı olmaksızın Dönem V stajlarını tamamlayarak başarılı olan ve intörn olmaya hak kazanan öğrenciler Dönem VI koordinatörlüğü tarafından oluşturulan gruplara göre belirlenen staj diliminden başlar. Dönem V'te staj kaybı olan öğrenciler yeni eğitim öğretim döneminde stajlarını tamamladıktan sonra koordinatör tarafından hemen izleyen en uygun Dönem VI dilimine yerleştirilir. İntörn, başladığı dilimle birlikte katıldığı grupta stajlarını devam ettirir, yıl içinde grup değişimi yapılamaz.

Değerlendirme:

Eğitim-öğretim esasları

Dönem VI, intörlük dönemidir. İntörlük döneminin amacı öğrenciye daha önceki yıllarda edindiği bilgi ve becerilerin klinik uygulamalarını yaptırmak, tıbbi beceri ve deneyim kazandırmak ve hekim adayını hekimlik uygulamalarını yürütebileceği düzeye getirmektir. İntörlük dönemine ilişkin esaslar şunlardır:

a. İntörlük uygulaması öncelikle Fakültede yapılır. Bununla birlikte, intörlük programında yer alan bir dilimdeki eğitim, ilgili anabilim dalı başkanının görüşü alınarak Fakülte Yönetim Kurulunun onayı ile yurt içi ya da yurt dışı yataklı tedavi kuruluşlarında da yapılabilir. Fakülte dışında yapılan eğitim sonunda ilgili öğrenci için yeterli belge istenir, bu belgenin geçerliliğine Fakülte Yönetim Kurulu karar verir.

b. İntörn öğrenciler yurt içindeki akredite olan ya da Yükseköğretim Kurulu tarafından denkliği kabul edilen yurt dışındaki Tıp Fakültelerinin kabulü ve Fakültenin ilgili anabilim dallarının görüşü alınmak suretiyle, Fakülte Yönetim Kurulu kararı ile intörlük stajlarından birini başka bir yükseköğretim kurumunda yapabilirler.

c. Eğitim-Çalışma Programı: Günlük program staj yapılan kliniğin işleyişine (ayaktan, yataklı ya da acil tıp uygulamaları, çalışma saatleri ve nöbet) göre belirlenir.

d. İntörlük dönemi öğrencilerinin devam durumlarından ve eğitimlerinin koordinasyonundan ilgili anabilim dalı başkanı ve sorumlu öğretim üyesi sorumludur.

Devam zorunluluğu

İntörnlük, Fakülte Yönetim Kurulu tarafından kabul edilen geçerli mazeretleri dışında eğitim programının tümüne katılmak zorundadır. Devamsızlık ve başarısızlık durumlarında rotasyonun tekrarlanması gerekir.

İntörlük döneminde, her rotasyon için mazeretli ya da mazeretsiz toplam sürenin % 10'undan fazla devamsızlık kabul edilmez.

Başarı Durumu

Dönem VI'da her staj dilimini tamamlayan öğrencinin başarı durumunun, beş iş günü içinde koordinatörlüğe ve öğrenci işlerine bildirilmesi gerekir. Başarı değerlendirme şekli ilgili anabilim dalı tarafından belirlenir.

Dönem VI'ya ilişkin eğitim ve öğretim faaliyetleri CBÜTF Eğitim-Öğretim yönetmeliğine göre düzenlenir.

PROGRAM:

Stajlar: Dönem VI, 2'şer aylık 6 dilim içinde toplam 12 ay sürede Klinik Anabilim Dalları'nda uygulamalı stajları kapsar.

Dilimler arasında 8 hafta süreli Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları, Kırsal Hekimlik, 6 hafta süreli Kadın Hastalıkları ve Doğum, İç Hastalıkları, 4 hafta süreli Genel Cerrahi, Psikiyatri, Acil Tıp Servis, 2 hafta süreli Adli Tıp, Kardiyoloji, Göğüs Hastalıkları, Risk Gruplarına Multidisipliner Yaklaşım (RGMY) stajı bulunmaktadır.

Staj uygulamaları içinde poliklinik hizmeti, nöbet tutma, yatan hasta takibi ve klinik içindeki çeşitli girişim uygulamalarına katılma yanı sıra eğitim hizmeti içinde seminer hazırlama, süpervizyon alma ve güncel makalelerin çevirisi yer almaktadır. Ayrıca otopsi ya da rapor düzenlenmesi biçimindeki adli tıp uygulamaları konusunda pratik yapılması hedeflenmektedir

DÖNEM VI EĞİTİM PROGRAMI

DİLİMLER	DERS KODU	BÖLÜMLER	AKTS	BÖLÜM SÜRELERİ
1. DİLİM (2 AY)	TIP 6104	GENEL CERRAHİ	5	1 Ay
	TIP 6101	ACİL TIP	5	1 Ay
2. DİLİM (2 AY)	TIP 6106	KIRSAL HEKİMLİK (HALK SAĞLIĞI)	10	2 Ay
3. DİLİM (2 AY)	TIP 6108	KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM	7	1,5 Ay
	TIP 6102	ADLİ TIP	3	2 Hafta
4. DİLİM (2 AY)	TIP 6107	İÇ HASTALIKLARI	7	1,5 Ay
	TIP 6105	GÖĞÜS HASTALIKLARI	3	2 Hafta
5. DİLİM (2 AY)	TIP 6109	PSİKİYATRİ	5	1 Ay
	TIP 6110	KARDİYOLOJİ	3	2 Hafta
	TIP 6111	RİSK GRUPLARINA MULTİDİSİPLİNER YAKLAŞIM	1	1 Hafta
	TIP 6112	SEÇMELİ STAJ	1	1 Hafta
6. DİLİM (2 AY)	TIP 6103	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	10	2 Ay

	Genel Cerrahi Acil Tıp	Kırsal Hekimlik (Halk Sağlığı)	Kadın Hastalıkları ve Doğum Adli Tıp	İç Hastalıkları Göğüs Hastalıkları	Psikiyatri/ Kardiyoloji/ RGMY/ Seçmeli	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları
10.07.2017 09.09.2017	A	B	C	D	E	F
10.09.2017 09.11.2017	F	A	B	C	D	E
10.11.2017 09.01.2017	E	F	A	B	C	D
10.01.2018 09.03.2017	D	E	F	A	B	C
10.03.2018 09.05.2017	C	D	E	F	A	B
10.05.2018 09.07.2017	B	C	D	E	F	A

ACİL TIP

SÜRE

4 HAFTA

BAŞKAN

Yrd. Doç. Dr. Adnan BİLGE

Staj Sorumlusu

Yrd. Doç. Dr. Adnan BİLGE

STAJIN AMACI

Stajın sonunda Dönem VI öğrencilerinin; 1. ve 2. basamak ile 112 acil ambulanslarında ve devlet hastaneleri acil servislerinde, acil sağlık hizmetlerine yönelik, hastaların acil ve akut durumlarına müdahale etme, teşhis koyma ve hastayı yönlendirme ile bu sorunları çözmeye yönelik tanı testleri, radyolojik testler gibi tanısal testleri kullanma alışkanlıklarını edinmeleri amaçlanmıştır.

STAJIN HEDEFLERİ

1. Acil serviste amaca yönelik hikaye alma ve fizik muayene konusunda bilgi, beceri ve davranış özelliklerini kazanma, acil ve daha az acil olan hastaları tanıyabilme,
2. Göğüs ağrısı, nefes darlığı ve karın ağrısı gibi sık karşılaşılan acil dahili yakınmaların ayırıcı tanısını yapabilme, başvuru etyolojisine yönelik, akut astım, konjestif kalp yetmezliği, bronşiolit gibi sık başvuru yakınmaları ile acil servise gelen hastalar için uygun tedavi planı konusunda bilgi ve beceri kazanma,
3. Acil servis hastalarına gerekli olan girişimler için hızlı bir şekilde karar verme ve uygulayabilme becerisi kazanma, uygun yara bakımını, basit kesiler için sütür tekniklerini ve benzeri steril teknik gerektiren girişimleri uygulayabilme,
4. EKG üzerinde iskemik durumları ve aritmileri tanıyabilme, akciğer, batin ve ekstremitte grafilerini uygun şekilde yorumlama, tam kan sayımı, biyokimya, idrar tetkiki, arteriyel kan gazı ve sık yapılan laboratuvar istemlerini uygun şekilde yorumlama,
5. Çoklu travma hastasına genel yaklaşım, temel yaşam desteği – ilk yardım ve ileri kardiyak yaşam desteği uygulamaları konusunda gerekli bilgi ve becerileri kazanma,
6. Başvuran adli vakaların değerlendirilmesi konusunda bilgi ve beceri kazanma,
7. Acil servisin çalışma düzeni, idaresi, ne tür malzemelerin kullanılacağı, sağlık personeli, hemşire ve hekimlerin görev tanımları konusunda bilgi ve beceri kazanma,
8. Hasta-hekim, hekim-hekim ilişkileri konusunda bilgi ve beceri kazanma, konsültasyon endikasyonlarını tanıma,
9. Hasta kayıtları tutulması konusunda beceri kazanma,
10. Acil servise hasta kabulünün nasıl yapılacağı, hastane öncesi acil hizmetler konusunda bilgi ve becerileri kazanmaları hedeflenmektedir.

GENEL ÇALIŞMA PRENSİPLERİ

1. Acil Tıp Anabilim Dalına gelen Dönem VI öğrencileri, 3 gruba ayrılarak vardiya sisteminde çalışırlar. Çalışma saatleri 08:30-17:30 ve 17:30-08:30'dur. Acil servis nöbetçi asistanları eşliğinde devir viziti ile nöbet başlar, devir viziti ile nöbet sona erer. Çalışma saatlerine mutlak uyum beklenir.
2. Nöbet esnasında acil servise gelen hastalara, triajına uygun olarak bakılır.
3. Hastaya yapılması gereken girişimlere yardımcı olarak katılır.
4. Çarşamba günleri yapılan teorik ve pratik eğitimlerine katılır.
5. Acil dışındaki (radyoloji, yattığı klinik vs.) birimlere giden hastalara, hastanın doktorunun gerek görmesi halinde refakat edilir.
6. Acil servis nöbetçi doktorunun bilgisi dışında hasta bakım faaliyetine bulunulmaz. Acil servis nöbetçi doktorunun bilgisi dışında acil servis terk edilmez. Çalışma esnasında ortaya çıkan problemler nöbetçi doktor ile çözülmeye çalışılır, çözülmeyenler anabilim dalı öğretim üyelerine aktarılır.

1. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	
Pazartesi			
08:45 – 09:30	Staj Bilgilendirme – Tüm gruplar	A. BİLGE	
09:45 – 10:30	Staj Bilgilendirme – Tüm gruplar	A. BİLGE	
10:45 – 11:30	Karın Ağrısına Yaklaşım – Tüm gruplar	A. BİLGE	
11:45 – 12:30	Göğüs Ağrısına Yaklaşım – Tüm gruplar	A. BİLGE	
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene		
14:30 – 15:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene		
15:30 – 16:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene		
16:30 – 17:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene		
Salı			
08:45 – 09:30	PRATİK- Hasta Baş Eğitim	A. BİLGE	
09:45 – 10:30	PRATİK- Hasta Baş Eğitim	A. BİLGE	
10:45 – 11:30	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene		
11:45 – 12:30	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene		
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	PRATİK- Hava Yolu Açma Manevraları		
14:30 – 15:15	PRATİK- Hava Yolu Açma Manevraları		
15:30 – 16:15	PRATİK- Hava Yolu Açma Manevraları		
16:30 – 17:15	PRATİK- Hava Yolu Açma Manevraları		
Çarşamba			
08:45 – 09:30	Temel ve İleri Yaşam Desteği	A. BİLGE	
09:45 – 10:30	Temel ve İleri Yaşam Desteği	A. BİLGE	
10:45 – 11:30	Temel ve İleri Yaşam Desteği	A. BİLGE	
11:45 – 12:30	Temel ve İleri Yaşam Desteği	A. BİLGE	
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	A. BİLGE	
14:30 – 15:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	A. BİLGE	
15:30 – 16:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene		
16:30 – 17:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene		
Perşembe			
08:45 – 09:30	Beyin Tomografisi Yorumlama	A. BİLGE	
09:45 – 10:30	Beyin Tomografisi Yorumlama	A. BİLGE	
10:45 – 11:30	PRATİK Beyin Tomografisi Yorumlama	A. BİLGE	
11:45 – 12:30	PRATİK Beyin Tomografisi Yorumlama	A. BİLGE	
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	GENEL İNTÖRN SEMİNERİ – DEKANLIK SEMİNER SALONU		
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			<i>Serbest çalışma</i>
16:30 – 17:15			<i>Serbest çalışma</i>
Cuma			
08:45 – 09:30	PRATİK- Hasta Baş Eğitim	A. BİLGE	
09:45 – 10:30	PRATİK- Hasta Baş Eğitim	A. BİLGE	
10:45 – 11:30	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene		
11:45 – 12:30	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene		
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene		
14:30 – 15:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene		
15:30 – 16:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene		
16:30 – 17:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene		

2. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

Pazartesi

08:45 – 09:30	PRATİK- Hasta Başı Eğitim	A. BİLGE
09:45 – 10:30	PRATİK- Hasta Başı Eğitim	A. BİLGE
10:45 – 11:30	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
11:45 – 12:30	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
14:30 – 15:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
15:30 – 16:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
16:30 – 17:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

Salı

08:45 – 09:30	PRATİK- Hasta Başı Eğitim	A. BİLGE
09:45 – 10:30	PRATİK- Hasta Başı Eğitim	A. BİLGE
10:45 – 11:30	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
11:45 – 12:30	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
14:30 – 15:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
15:30 – 16:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
16:30 – 17:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

Çarşamba

08:45 – 09:30	Travmalı Hastaya Yaklaşım	A. BİLGE
09:45 – 10:30	Travmalı Hastaya Yaklaşım	A. BİLGE
10:45 – 11:30	Travmalı Hastaya Yaklaşım	A. BİLGE
11:45 – 12:30	Travmalı Hastaya Yaklaşım	A. BİLGE

Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	A. BİLGE
14:30 – 15:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	A. BİLGE
15:30 – 16:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
16:30 – 17:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

Perşembe

08:45 – 09:30	Hasta Taşıma Teknikleri	A. BİLGE
09:45 – 10:30	Hasta Taşıma Teknikleri	A. BİLGE
10:45 – 11:30	PRATİK- Hasta Taşıma Teknikleri	A. BİLGE
11:45 – 12:30	PRATİK- Hasta Taşıma Teknikleri	A. BİLGE

Öğle Arası

13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –</i>	
14:30 – 15:15	<i>DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	

Cuma

08:45 – 09:30	PRATİK- Hasta Başı Eğitim	A. BİLGE
09:45 – 10:30	PRATİK- Hasta Başı Eğitim	A. BİLGE
10:45 – 11:30	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
11:45 – 12:30	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
14:30 – 15:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
15:30 – 16:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
16:30 – 17:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

3. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08:45 – 09:30	PRATİK- Hasta Başı Eğitim	A. BİLGE
09:45 – 10:30	PRATİK- Hasta Başı Eğitim	A. BİLGE
10:45 – 11:30	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
11:45 – 12:30	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
14:30 – 15:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
15:30 – 16:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
16:30 – 17:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
Salı		
08:45 – 09:30	PRATİK- Hasta Başı Eğitim	A. BİLGE
09:45 – 10:30	PRATİK- Hasta Başı Eğitim	A. BİLGE
10:45 – 11:30	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
11:45 – 12:30	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
14:30 – 15:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
15:30 – 16:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
16:30 – 17:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
Çarşamba		
08:45 – 09:30	Yara Bakımı, Pediatrik Kafa Travması	A. BİLGE
09:45 – 10:30	Baş Ağrılı Hastaya Yaklaşım	A. BİLGE
10:45 – 11:30	Acil Dahili Problemlere Genel Yaklaşım	A. BİLGE
11:45 – 12:30	Acil Dahili Problemlere Genel Yaklaşım	A. BİLGE
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Sütür Atma Teknikleri	A. BİLGE
14:30 – 15:15	PRATİK- Sütür Atma Teknikleri	A. BİLGE
15:30 – 16:15	PRATİK- Sütür Atma Teknikleri	
16:30 – 17:15	PRATİK- Sütür Atma Teknikleri	
Perşembe		
08:45 – 09:30	Temel EKG	A. BİLGE
09:45 – 10:30	Temel EKG	A. BİLGE
10:45 – 11:30	Temel EKG	A. BİLGE
11:45 – 12:30	Temel EKG	A. BİLGE
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ – DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
14:30 – 15:15	<i>Serbest çalışma</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	
Cuma		
08:45 – 09:30	PRATİK- Temel EKG Pratiği	A. BİLGE
09:45 – 10:30	PRATİK- Temel EKG Pratiği	A. BİLGE
10:45 – 11:30	PRATİK- Temel EKG Pratiği	
11:45 – 12:30	PRATİK- Temel EKG Pratiği	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
14:30 – 15:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
15:30 – 16:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
16:30 – 17:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

4. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08:45 – 09:30	PRATİK- Hasta Başı Eğitim	A. BİLGE
09:45 – 10:30	PRATİK- Hasta Başı Eğitim	A. BİLGE
10:45 – 11:30	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
11:45 – 12:30	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
14:30 – 15:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
15:30 – 16:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
16:30 – 17:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
Salı		
08:45 – 09:30	PRATİK- Hasta Başı Eğitim	A. BİLGE
09:45 – 10:30	PRATİK- Hasta Başı Eğitim	A. BİLGE
10:45 – 11:30	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
11:45 – 12:30	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
14:30 – 15:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
15:30 – 16:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
16:30 – 17:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
Çarşamba		
08:45 – 09:30	Zehirlenmelerde Hasta Yönetimi	A. BİLGE
09:45 – 10:30	Koma ve Mental Durum Değişikliği	A. BİLGE
10:45 – 11:30	Acil Dahili Problemlere Genel Yaklaşım	A. BİLGE
11:45 – 12:30	Acil Dahili Problemlere Genel Yaklaşım	A. BİLGE
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	A. BİLGE
14:30 – 15:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	A. BİLGE
15:30 – 16:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
16:30 – 17:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
Perşembe		
08:45 – 09:30	Akciğer Grafisi Yorumlama	A. BİLGE
09:45 – 10:30	Akciğer Grafisi Yorumlama	A. BİLGE
10:45 – 11:30	Göğüs Travmalı Hastaya Yaklaşım	A. BİLGE
11:45 – 12:30	Göğüs Travmalı Hastaya Yaklaşım	A. BİLGE
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ – DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
14:30 – 15:15	<i>Serbest çalışma</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	
Cuma		
08:45 – 09:30	PRATİK- Hasta Başı Eğitim	A. BİLGE
09:45 – 10:30	PRATİK- Hasta Başı Eğitim	A. BİLGE
10:45 – 11:30	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
11:45 – 12:30	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
14:30 – 15:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
15:30 – 16:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
16:30 – 17:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

ADLİ TIP
STAJI

SÜRE

2 HAFTA

BAŞKAN

Prof. Dr. Mehmet Sunay YAVUZ

Staj Sorumlusu

Prof. Dr. Mehmet Sunay YAVUZ

STAJIN AMACI

Bu staj süresinde öğrencilere, birinci basamak hekimliğinde adli tıp uygulamalarını kuramsal ve uygulama düzeyinde eksiksiz ve nitelikli olarak yapabilmeleri için gerekli eğitimin verilmesi amaçlanmaktadır.

STAJIN HEDEFLERİ

Bu staj sonunda öğrenciler tarafından;

- 1.** Travma sonucu müracaat eden adli olguların tanımlanması ve adli makamlara bildirilmesi, anamnez alınması, muayenelerinin yapılarak travmatik lezyonların saptanması, tespit edilen travmatik bulguların yorumlanması ve mahkeme ve savcılıklar tarafından istenilen hususlarda adli raporların düzenlenmesi,
- 2.** Adli psikiyatrik olgularda; anamnez alınması, psikiyatrik muayene yapılarak, olay öncesi, sırası ve sonrası tutum ve davranışların değerlendirilmesi ve adli rapor düzenlenmesi,
- 3.** Cinsel saldırı olgularında; adli olgu bildirimini, anamnez alınması, ekstra-genital ve genital muayene bulgularının saptanması ve yorumlanması, biyolojik materyal alımı ve adli rapor düzenlenmesi,
- 4.** Ölüm olaylarında; ölü muayenesinin yapılarak travmatik bulguların saptanması ve yorumlanması, ölüm sebebinin saptanması, ölümün erken ve geç bulgularının değerlendirilerek ölüm intervalinin belirlenmesi, otopsi istemi ve otopsi işleminin gerçekleştirilmesi, postmortem histopatolojik, toksikolojik ve genetik incelemeler için örnek alınması ve otopsi raporu düzenlenmesi hedeflenmektedir.

NOT: Adli otopsi pratiği Adli Tıp Kurumu İzmir Grup Başkanlığı Morg İhtisas Dairesinde yapılacaktır.

1. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08:45 – 09:30	PRATİK - Adli Olguya Yaklaşım	Poliklinik Uygulama
09:45 – 10:30	PRATİK - Adli Olguya Yaklaşım	Poliklinik Uygulama
10:45 – 11:30	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	Poliklinik Uygulama
11:45 – 12:30	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	Poliklinik Uygulama
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK - Adli Olguya Yaklaşım	Poliklinik Uygulama
14:30 – 15:15	PRATİK - Adli Olguya Yaklaşım	Poliklinik Uygulama
15:30 – 16:15	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	M.S. YAVUZ
16:30 – 17:15	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	M.S. YAVUZ
Salı		
08:45 – 09:30	PRATİK - Adli Olguya Yaklaşım	Poliklinik Uygulama
09:45 – 10:30	PRATİK - Adli Olguya Yaklaşım	Poliklinik Uygulama
10:45 – 11:30	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	Poliklinik Uygulama
11:45 – 12:30	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	Poliklinik Uygulama
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	Poliklinik Uygulama
14:30 – 15:15	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	Poliklinik Uygulama
15:30 – 16:15	PRATİK - Adli Rapor Düzenleme	M.S. YAVUZ
16:30 – 17:15	PRATİK - Adli Rapor Düzenleme	M.S. YAVUZ
Çarşamba		
08:45 – 09:30	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	Poliklinik Uygulama
09:45 – 10:30	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	Poliklinik Uygulama
10:45 – 11:30	PRATİK - Adli Rapor Düzenleme	Poliklinik Uygulama
11:45 – 12:30	PRATİK - Adli Rapor Düzenleme	Poliklinik Uygulama
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	Poliklinik Uygulama
14:30 – 15:15	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	Poliklinik Uygulama
15:30 – 16:15	PRATİK - Adli Rapor Düzenleme	M.S. YAVUZ
16:30 – 17:15	PRATİK - Adli Rapor Düzenleme	M.S. YAVUZ
Perşembe		
08:45 – 09:30	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	Poliklinik Uygulama
09:45 – 10:30	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	Poliklinik Uygulama
10:45 – 11:30	PRATİK - Adli Rapor Düzenleme	M.S. YAVUZ
11:45 – 12:30	PRATİK - Adli Rapor Düzenleme	M.S. YAVUZ
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –</i>	
14:30 – 15:15	<i>DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08:45 – 09:30	PRATİK - Adli Otopsi	Poliklinik Uygulama
09:45 – 10:30	PRATİK - Adli Otopsi	Poliklinik Uygulama
10:45 – 11:30	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	M. S. YAVUZ
11:45 – 12:30	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	M. S. YAVUZ
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	Poliklinik Uygulama
14:30 – 15:15	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	Poliklinik Uygulama
15:30 – 16:15	PRATİK - Adli Rapor Düzenleme	Poliklinik Uygulama
16:30 – 17:15	PRATİK - Adli Rapor Düzenleme	Poliklinik Uygulama

2. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08:45 – 09:30	PRATİK - Adli Olguya Yaklaşım	Poliklinik Uygulama
09:45 – 10:30	PRATİK - Adli Olguya Yaklaşım	Poliklinik Uygulama
10:45 – 11:30	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	Poliklinik Uygulama
11:45 – 12:30	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	Poliklinik Uygulama
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK - Adli Olguya Yaklaşım	Poliklinik Uygulama
14:30 – 15:15	PRATİK - Adli Olguya Yaklaşım	Poliklinik Uygulama
15:30 – 16:15	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	M. S. YAVUZ
16:30 – 17:15	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	M. S. YAVUZ
Salı		
08:45 – 09:30	PRATİK - Adli Olguya Yaklaşım	Poliklinik Uygulama
09:45 – 10:30		Poliklinik Uygulama
10:45 – 11:30	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	Poliklinik Uygulama
11:45 – 12:30	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	Poliklinik Uygulama
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	Poliklinik Uygulama
14:30 – 15:15	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	Poliklinik Uygulama
15:30 – 16:15	PRATİK - Adli Rapor Düzenleme	M. S. YAVUZ
16:30 – 17:15	PRATİK - Adli Rapor Düzenleme	M. S. YAVUZ
Çarşamba		
08:45 – 09:30	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	Poliklinik Uygulama
09:45 – 10:30	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	Poliklinik Uygulama
10:45 – 11:30	PRATİK - Adli Rapor Düzenleme	Poliklinik Uygulama
11:45 – 12:30	PRATİK - Adli Rapor Düzenleme	Poliklinik Uygulama
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	Poliklinik Uygulama
14:30 – 15:15	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	Poliklinik Uygulama
15:30 – 16:15	PRATİK - Adli Rapor Düzenleme	M. S. YAVUZ
16:30 – 17:15	PRATİK - Adli Rapor Düzenleme	M. S. YAVUZ
Perşembe		
08:45 – 09:30	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	Poliklinik Uygulama
09:45 – 10:30	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	Poliklinik Uygulama
10:45 – 11:30	PRATİK - Adli Rapor Düzenleme	M. S. YAVUZ
11:45 – 12:30	PRATİK - Adli Rapor Düzenleme	M. S. YAVUZ
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –	
14:30 – 15:15	DEKANLIK SEMİNER SALONU	
15:30 – 16:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08:45 – 09:30	PRATİK - Adli Otopsi	Poliklinik Uygulama
09:45 – 10:30	PRATİK - Adli Otopsi	Poliklinik Uygulama
10:45 – 11:30	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	M. S. YAVUZ
11:45 – 12:30	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	M. S. YAVUZ
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	Poliklinik Uygulama
14:30 – 15:15	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	Poliklinik Uygulama
15:30 – 16:15	PRATİK - Adli Rapor Düzenleme	Poliklinik Uygulama
16:30 – 17:15	PRATİK - Adli Rapor Düzenleme	Poliklinik Uygulama

ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI

SÜRE

8 HAFTA

BAŞKAN

Prof. Dr. Muzaffer POLAT

Staj Sorumlusu:

Prof. Dr. Hasan YÜKSEL

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Erhun KASIRGA

Prof. Dr. Betül ERSOY

Prof. Dr. Şenol COŞKUN

Prof. Dr. İpek AKİL

Prof. Dr. Pelin ERTAN

Prof. Dr. Hüseyin GÜLEN

Doç. Dr. Özge YILMAZ

Doç. Dr. Ali Aykan ÖZGÜVEN

Doç. Dr. Ayşen TÜREDİ YILDIRIM

STAJIN AMACI

Bu staj süresinde öğrencilerin, birinci basamak hekimliğinde çocuk sağlığı ve hastalıkları uygulamalarını kuramsal ve uygulama düzeyinde eksiksiz ve nitelikli olarak yapabilmeleri için gerekli bilgi, beceri ve tutumları kazanmaları amaçlanmaktadır.

STAJIN HEDEFLERİ

Bu staj sonunda öğrencilerin;

1. Çocuklara yönelik koruyucu hekimlik uygulamalarına ilişkin bilgi ve becerileri edinmeleri, (aşı uygulaması, büyümenin değerlendirilmesi vs.);
2. Hasta olan çocuklarda tanı sürecini gerçekleştirmeleri, bir üst basamağa sevk edilmesi gereken hastaların ayırdına varabilmesini sağlayacak bilgi ve beceriyi sağlamaları,
3. Birinci basamak düzeyinde yapılabilecek laboratuvar uygulamalarına ilişkin becerilerin sağlanması (Hemogram ve tam idrar bakısı yapabilme, kan şekeri ölçebilme, rektal tuşe yapabilme, sonda takma, intravenöz ve intramuskuler tedavileri uygulayabilme vs.);
4. Yenidoğan resusitasyon becerisini kazanmaları hedeflenmektedir.

1. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08:45 – 09:30	PRATİK- Çocuk Sağlığı Servis çalışması/ Hasta çocuk poliklinik muayenesi	
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		Serbest Hasta Viziti
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Çocuk Sağlığı Servis çalışması/ Hasta çocuk poliklinik muayenesi	
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15		Serbest Hasta Viziti
16:30 – 17:15		Serbest Hasta Viziti
Salı		
08:45 – 09:30	PRATİK- Çocuk Sağlığı Servis çalışması/ Hasta çocuk poliklinik muayenesi	
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		Serbest Hasta Viziti
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Çocuk Sağlığı Servis çalışması/ Hasta çocuk poliklinik muayenesi	
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15		Serbest Hasta Viziti
16:30 – 17:15		Serbest Hasta Viziti
Çarşamba		
08:45 – 09:30	PRATİK- Çocuk Sağlığı Servis çalışması/ Hasta çocuk poliklinik muayenesi	
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		Serbest Hasta Viziti
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Çocuk Sağlığı Servis çalışması/ Sağlam çocuk polikliniği muayenesi	
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15		Serbest Hasta Viziti
16:30 – 17:15		Serbest Hasta Viziti
Perşembe		
08:45 – 09:30	PRATİK- Çocuk Sağlığı Servis çalışması/ Sağlam çocuk polikliniği muayenesi	
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		Serbest Hasta Viziti
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –</i> <i>DEKANLIK SEMİNER SALONU</i> <i>Serbest Çalışma</i> <i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15		
16:30 – 17:15		
Cuma		
08:45 – 09:30	PRATİK- Çocuk Sağlığı Servis çalışması/ Sağlam çocuk polikliniği muayenesi	
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		Serbest Hasta Viziti
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Siyanotik hastaya yaklaşım	Ş. COŞKUN
14:30 – 15:15	PRATİK- Siyanotik hastaya yaklaşım	Ş. COŞKUN
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	

2. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08:45 – 09:30	PRATİK- Çocuk Sağlığı Servis çalışması/ Alerji BD ve Solunum birimi poliklinik çalışması	
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		Serbest Hasta Viziti
<i>Oğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Çocuk Sağlığı Servis çalışması/ Alerji BD ve Solunum birimi poliklinik çalışması	
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15		Serbest Hasta Viziti
16:30 – 17:15		Serbest Hasta Viziti
Salı		
08:45 – 09:30	PRATİK- Çocuk Sağlığı Servis çalışması/ Alerji BD ve Solunum birimi poliklinik çalışması	
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		Serbest Hasta Viziti
<i>Oğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Çocuk Sağlığı Servis çalışması/ Alerji BD ve Solunum birimi poliklinik çalışması	
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15		Serbest Hasta Viziti
16:30 – 17:15		Serbest Hasta Viziti
Çarşamba		
08:45 – 09:30	PRATİK- Çocuk Sağlığı Servis çalışması/ Alerji BD ve Solunum birimi poliklinik çalışması	
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		Serbest Hasta Viziti
<i>Oğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Çocuk Sağlığı Servis çalışması/ Hematoloji BD poliklinik çalışması	
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15		Serbest Hasta Viziti
16:30 – 17:15		Serbest Hasta Viziti
Perşembe		
08:45 – 09:30	PRATİK- Konvülsiyonlu çocuğa yaklaşım	M. POLAT
09:45 – 10:30	PRATİK- Konvülsiyonlu çocuğa yaklaşım	M. POLAT
10:45 – 11:30	Serbest Hasta Viziti	
11:45 – 12:30	Serbest Hasta Viziti	
<i>Oğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ – DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>
Cuma		
08:45 – 09:30	PRATİK- Çocuk Sağlığı Servis çalışması/ Hematoloji BD poliklinik çalışması	
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		Serbest Hasta Viziti
<i>Oğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Karın ağrısı olan hastaya yaklaşım	E. KASIRGA
14:30 – 15:15	PRATİK- Karın ağrısı olan hastaya yaklaşım	E. KASIRGA
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	

3. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

Pazartesi

08:45 – 09:30	PRATİK- Acil Servis çalışması- / Gastroenteroloji BD poliklinik çalışması	
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		Serbest Hasta Viziti

Öğle Arası

13:30 – 14:15	Acil Servis çalışması	
14:30 – 15:15	Gastroenteroloji BD poliklinik çalışması	
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	

Salı

08:45 – 09:30	PRATİK- Acil Servis çalışması-Pratik çalışma/ Gastroenteroloji BD poliklinik çalışması	
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		Serbest Hasta Viziti

Öğle Arası

13:30 – 14:15	Acil Servis çalışması	
14:30 – 15:15	Gastroenteroloji BD poliklinik çalışması	
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	

Çarşamba

08:45 – 09:30	PRATİK- Acil Servis çalışması-Pratik çalışma/ Gastroenteroloji BD poliklinik çalışması	
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		Serbest Hasta Viziti

Öğle Arası

13:30 – 14:15	Acil Servis çalışması – serbest çalışma/	
14:30 – 15:15	Kardiyoloji BD poliklinik çalışması	
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	

Perşembe

08:45 – 09:30	PRATİK- Maligniteli çocuğa yaklaşım	A.A. ÖZGÜVEN
09:45 – 10:30	PRATİK- Maligniteli çocuğa yaklaşım	A.A. ÖZGÜVEN
10:45 – 11:30	Serbest Hasta Viziti	
11:45 – 12:30	Serbest Hasta Viziti	

Öğle Arası

13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –</i>	
14:30 – 15:15	<i>DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	

Cuma

08:45 – 09:30	PRATİK- Acil Servis çalışması/ Kardiyoloji BD poliklinik çalışması	
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		Serbest Hasta Viziti

Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK- Boy Kısılalığı	B. ERSOY
14:30 – 15:15	PRATİK- Boy Kısılalığı	B. ERSOY
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	

4. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	
Pazartesi			
08:45 – 09:30	PRATİK- Yenidoğan servisi ziyaret katılımı/ Nefroloji BD poliklinik çalışması		
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30		Serbest Hasta Ziyeti	
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	PRATİK- Yenidoğan servisi/ Nefroloji BD poliklinik çalışması		
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15		Serbest Hasta Ziyeti	
16:30 – 17:15		Serbest Hasta Ziyeti	
Salı			
08:45 – 09:30	PRATİK- Yenidoğan servisi ziyaret katılımı/ Nefroloji BD poliklinik çalışması		
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30		Serbest Hasta Ziyeti	
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	PRATİK- Yenidoğan servisi pratik uygulama / Nefroloji BD poliklinik çalışması		
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15		Serbest Hasta Ziyeti	
16:30 – 17:15		Serbest Hasta Ziyeti	
Çarşamba			
08:45 – 09:30	PRATİK: Yenidoğan servisi ziyaret katılımı/ Nefroloji BD poliklinik çalışması		
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30		Serbest Hasta Ziyeti	
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	PRATİK- Yenidoğan servisi / Endokrinoloji BD poliklinik çalışması		
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15		Serbest Hasta Ziyeti	
16:30 – 17:15		Serbest Hasta Ziyeti	
Perşembe			
08:45 – 09:30	PRATİK- Yenidoğan servisi/ Endokrinoloji BD poliklinik çalışması		
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30		Serbest Hasta Ziyeti	
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	GENEL İNTÖRN SEMİNERİ – DEKANLIK SEMİNER SALONU		
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15		Serbest çalışma	
16:30 – 17:15		Serbest çalışma	
Cuma			
08:45 – 09:30	PRATİK- Yenidoğan servisi pratik uygulama/ Endokrinoloji BD poliklinik çalışması		
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30		Serbest Hasta Ziyeti	
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	PRATİK- Anemik çocuğa yaklaşım	H. GÜLEN	
14:30 – 15:15	PRATİK- Anemik çocuğa yaklaşım	H. GÜLEN	
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Ziyeti		
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Ziyeti		

5. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

Pazartesi

08:45 – 09:30	PRATİK- Hasta çocuk poliklinik muayenesi/ Çocuk Sağlığı Servis çalışması	
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		Serbest Hasta Viziti

Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK- Hasta çocuk poliklinik muayenesi/ Çocuk Sağlığı Servis çalışması	
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15		Serbest Hasta Viziti
16:30 – 17:15		Serbest Hasta Viziti

Salı

08:45 – 09:30	PRATİK- Hasta çocuk poliklinik muayenesi/ Çocuk Sağlığı Servis çalışması	
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		Serbest Hasta Viziti

Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK- Hasta çocuk poliklinik muayenesi/ Çocuk Sağlığı Servis çalışması	
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15		Serbest Hasta Viziti
16:30 – 17:15		Serbest Hasta Viziti

Çarşamba

08:45 – 09:30	PRATİK- Hasta çocuk poliklinik muayenesi/ Çocuk Sağlığı Servis çalışması	
09:45 – 10:30		H
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		Serbest Hasta Viziti

Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK- Sağlam çocuk polikliniği muayenesi/ Çocuk Sağlığı Servis çalışması	
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15		Serbest Hasta Viziti
16:30 – 17:15		Serbest Hasta Viziti

Perşembe

08:45 – 09:30	PRATİK: Sağlam çocuk polikliniği muayenesi/ Çocuk Sağlığı Servis çalışması-Pratik çalışma	H. YÜKSEL
09:45 – 10:30		H. YÜKSEL
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		Serbest Hasta Viziti

Öğle Arası

13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ</i> <i>DEKANLIK SEMİNER SALONU</i> <i>Serbest çalışma</i> <i>Serbest çalışma</i>	
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15		
16:30 – 17:15		

Cuma

08:45 – 09:30	PRATİK- Çocuk Sağlığı Servis çalışması viziti katılım	
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		Serbest Hasta Viziti

Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK- Sağlam çocuk polikliniği muayenesi/ Çocuk Sağlığı Servis çalışması	
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15		Serbest Hasta Viziti
16:30 – 17:15		Serbest Hasta Viziti

6. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08:45 – 09:30	PRATİK- Alerji BD ve Solunum birimi poliklinik çalışması/	
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30	Çocuk Sağlığı Servis çalışması	
11:45 – 12:30	Serbest Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Alerji BD ve Solunum birimi poliklinik çalışması/ Çocuk Sağlığı Servis çalışması	
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	
Salı		
08:45 – 09:30	PRATİK- Alerji BD ve Solunum birimi poliklinik çalışması/	
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30	Çocuk Sağlığı Servis çalışması	
11:45 – 12:30	Serbest Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Alerji BD ve Solunum birimi poliklinik / Çocuk Sağlığı Servis çalışması	
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	
Çarşamba		
08:45 – 09:30	PRATİK- Alerji BD ve Solunum birimi poliklinik çalışması/	
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30	Çocuk Sağlığı Servis çalışması	
11:45 – 12:30	Serbest Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Hematoloji BD poliklinik çalışması/ Çocuk Sağlığı Servis çalışması	
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	
Perşembe		
08:45 – 09:30	PRATİK- Hematoloji BD poliklinik çalışması/ Çocuk Sağlığı Servis çalışması	
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30	Serbest Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ</i>	
14:30 – 15:15		<i>DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	
Cuma		
08:45 – 09:30	PRATİK- Hematoloji BD poliklinik çalışması/ Çocuk Sağlığı Servis çalışması	
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30	Serbest Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- İdrar yolu enfeksiyonlu çocuğa yaklaşım	İ. AKİL
14:30 – 15:15	PRATİK- İdrar yolu enfeksiyonlu çocuğa yaklaşım	İ. AKİL
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	

7. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08:45 – 09:30	PRATİK- Gastroenteroloji BD poliklinik çalışması/ Acil Servis çalışması	
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		Serbest Hasta Viziti
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	Gastroenteroloji BD poliklinik çalışması/ Acil Servis çalışması – serbest çalışma	
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	
Salı		
08:45 – 09:30	PRATİK- Gastroenteroloji BD poliklinik çalışması/ Acil Servis çalışması	
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		Serbest Hasta Viziti
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	Gastroenteroloji BD poliklinik çalışması/ Acil Servis çalışması – serbest çalışma	
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	
Çarşamba		
08:45 – 09:30	PRATİK- Gastroenteroloji BD poliklinik çalışması/ Acil Servis çalışması	
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		Serbest Hasta Viziti
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	Kardiyoloji poliklinik çalışması/ Acil Servis çalışması – serbest çalışma	
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	
Perşembe		
08:45 – 09:30	PRATİK- Kardiyoloji BD poliklinik çalışması/ Acil Servis çalışması	
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		Serbest Hasta Viziti
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>GENEL İTÖRN SEMİNERİ-</i>	
14:30 – 15:15	<i>DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	
Cuma		
08:45 – 09:30	PRATİK- Kardiyoloji BD poliklinik çalışması/ Acil Servis çalışması	
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		Serbest Hasta Viziti
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Hematürili çocuğa yaklaşım	P. ERTAN
14:30 – 15:15	PRATİK- Hematürili çocuğa yaklaşım	P. ERTAN
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	

8. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08:45 – 09:30	PRATİK- Nefroloji BD poliklinik çalışması/ Yenidoğan servisi	
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		Serbest Hasta Viziti
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Nefroloji BD poliklinik çalışması/ Yenidoğan servisi	
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15		Serbest Hasta Viziti
16:30 – 17:15		Serbest Hasta Viziti
Salı		
08:45 – 09:30	PRATİK- Nefroloji BD poliklinik çalışması/ Yenidoğan servisi	
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		Serbest Hasta Viziti
11:45 – 12:30		Serbest Hasta Viziti
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Nefroloji BD poliklinik çalışması/ Yenidoğan servisi	
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15		
16:30 – 17:15		Serbest Hasta Viziti
Çarşamba		
08:45 – 09:30	PRATİK- Nefroloji BD poliklinik çalışması/ Yenidoğan servisi	
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		Serbest Hasta Viziti
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Endokrinoloji BD poliklinik çalışması/ Yenidoğan servisi	
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15		Serbest Hasta Viziti
16:30 – 17:15		Serbest Hasta Viziti
Perşembe		
08:45 – 09:30	PRATİK- Endokrinoloji BD poliklinik çalışması/ Yenidoğan servisi	
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		Serbest Hasta Viziti
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ – DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15		<i>Serbest çalışma</i>
16:30 – 17:15		<i>Serbest çalışma</i>
Cuma		
08:45 – 09:30	PRATİK- Endokrinoloji BD poliklinik çalışması/ Yenidoğan servisi	
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		Serbest Hasta Viziti
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Hışıltılı çocuğa yaklaşım	Ö. YILMAZ
14:30 – 15:15	PRATİK- Hışıltılı çocuğa yaklaşım	Ö. YILMAZ
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	

GENEL CERRAHİ

SÜRE

4 HAFTA

BAŞKAN

Prof. Dr. Yavuz KAYA

Staj Sorumlusu

Doç. Dr. Necmettin GÜVENCE

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Teoman COŞKUN

Prof. Dr. Hasan AYDEDE

Prof. Dr. Eray KARA

Doç. Dr. Aslan SAKARYA

Yrd. Doç. Dr. Semra TUTCU ŞAHİN

STAJIN AMACI

Bu staj süresinde öğrencilerin,

1. Cerrahi hastasına genel yaklaşım, tanı için gerekli laboratuvar ve görüntüleme yöntemlerinin istenmesi ve temel cerrahi girişimleri yapma konusunda öğrenilmiş olanları geliştirmeleri,
2. Genel Cerrahi ameliyathane kurallarını öğrenme ve ameliyata steril katılma için gerekli bilgileri edinmeleri amaçlanmaktadır.

HEDEFLER

Bu staj sonunda öğrenciler;

1. Genel Cerrahi hastasına tanı koyabilecek, ameliyata hazırlayabilecek, hastanın postoperatif takibini ve pansumanlarını yapabilecek,
2. Basit temel cerrahi girişimleri yapabilecek, ameliyata steril olarak girebilecek ve ameliyat ekibinde görev alabilecek.

GENEL ÇALIŞMA PRENSİPLERİ

1. Dönem 6 öğrencileri Genel Cerrahi stajında staj sorumlusu öğretim üyesi tarafından tüm öğretim üyelerine eşit sayıda dağıtılarak ilgili öğretim üyelerinin gözetiminde, öğretim üyesinin tabi olduğu aylık olarak hazırlanan çalışma programına uygun olarak poliklinik, servis ve ameliyathanede görev alırlar.
2. Öğretim üyeleri sorumlu oldukları hastaları her yönüyle olgu değerlendirmesi olarak dönem 6 öğrencileri ile tartışarak değerlendirirler.
3. Dönem 6 öğrencileri tüm klinik içi eğitim toplantılarına katılırlar.
4. Dönem 6 öğrencileri Genel Cerrahi eğitimlerinin bir parçası olarak icapçı öğretim üyesi ve nöbetçi araştırma görevlilerinin gözetiminde sıra ile nöbet ekibinde yer alırlar.

1. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk	Tüm Öğretim Üyeleri
09.45 – 10.30		Tüm Öğretim Üyeleri
10.45 – 11.30		Tüm Öğretim Üyeleri
11.45 – 12.30		Tüm Öğretim Üyeleri
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk	Tüm Öğretim Üyeleri
14.30 – 15.15		Tüm Öğretim Üyeleri
15.30 – 16.15		Tüm Öğretim Üyeleri
16.30 – 17.15		Tüm Öğretim Üyeleri
Salı		
08.45 – 09.30	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk	Tüm Öğretim Üyeleri
09.45 – 10.30		Tüm Öğretim Üyeleri
10.45 – 11.30		Tüm Öğretim Üyeleri
11.45 – 12.30		Tüm Öğretim Üyeleri
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk	Tüm Öğretim Üyeleri
14.30 – 15.15		Tüm Öğretim Üyeleri
15.30 – 16.15		Tüm Öğretim Üyeleri
16.30 – 17.15		Tüm Öğretim Üyeleri
Çarşamba		
08.45 – 09.30	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk	Tüm Öğretim Üyeleri
09.45 – 10.30		Tüm Öğretim Üyeleri
10.45 – 11.30		Tüm Öğretim Üyeleri
11.45 – 12.30		Tüm Öğretim Üyeleri
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk	Tüm Öğretim Üyeleri
14.30 – 15.15		Tüm Öğretim Üyeleri
15.30 – 16.15		Tüm Öğretim Üyeleri
16.30 – 17.15		Tüm Öğretim Üyeleri
Perşembe		
08.45 – 09.30	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk	Tüm Öğretim Üyeleri
09.45 – 10.30		Tüm Öğretim Üyeleri
10.45 – 11.30		Tüm Öğretim Üyeleri
11.45 – 12.30		Tüm Öğretim Üyeleri
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	İntörn Semineri	
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk	Tüm Öğretim Üyeleri
09.45 – 10.30		Tüm Öğretim Üyeleri
10.45 – 11.30		Tüm Öğretim Üyeleri
11.45 – 12.30		Tüm Öğretim Üyeleri
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk	Tüm Öğretim Üyeleri
14.30 – 15.15		Tüm Öğretim Üyeleri
15.30 – 16.15		Tüm Öğretim Üyeleri
16.30 – 17.15		Tüm Öğretim Üyeleri

2. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk	Tüm Öğretim Üyeleri
09.45 – 10.30		Tüm Öğretim Üyeleri
10.45 – 11.30		Tüm Öğretim Üyeleri
11.45 – 12.30		Tüm Öğretim Üyeleri
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk	Tüm Öğretim Üyeleri
14.30 – 15.15		Tüm Öğretim Üyeleri
15.30 – 16.15		Tüm Öğretim Üyeleri
16.30 – 17.15		Tüm Öğretim Üyeleri
Salı		
08.45 – 09.30	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk	Tüm Öğretim Üyeleri
09.45 – 10.30		Tüm Öğretim Üyeleri
10.45 – 11.30		Tüm Öğretim Üyeleri
11.45 – 12.30		Tüm Öğretim Üyeleri
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk	Tüm Öğretim Üyeleri
14.30 – 15.15		Tüm Öğretim Üyeleri
15.30 – 16.15		Tüm Öğretim Üyeleri
16.30 – 17.15		Tüm Öğretim Üyeleri
Çarşamba		
08.45 – 09.30	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk	Tüm Öğretim Üyeleri
09.45 – 10.30		Tüm Öğretim Üyeleri
10.45 – 11.30		Tüm Öğretim Üyeleri
11.45 – 12.30		Tüm Öğretim Üyeleri
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk	Tüm Öğretim Üyeleri
14.30 – 15.15		Tüm Öğretim Üyeleri
15.30 – 16.15		Tüm Öğretim Üyeleri
16.30 – 17.15		Tüm Öğretim Üyeleri
Perşembe		
08.45 – 09.30	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk	Tüm Öğretim Üyeleri
09.45 – 10.30		Tüm Öğretim Üyeleri
10.45 – 11.30		Tüm Öğretim Üyeleri
11.45 – 12.30		Tüm Öğretim Üyeleri
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	İntörn Semineri	
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk	Tüm Öğretim Üyeleri
09.45 – 10.30		Tüm Öğretim Üyeleri
10.45 – 11.30		Tüm Öğretim Üyeleri
11.45 – 12.30		Tüm Öğretim Üyeleri
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk	Tüm Öğretim Üyeleri
14.30 – 15.15		Tüm Öğretim Üyeleri
15.30 – 16.15		Tüm Öğretim Üyeleri
16.30 – 17.15		Tüm Öğretim Üyeleri

3. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk	Tüm Öğretim Üyeleri
09.45 – 10.30		Tüm Öğretim Üyeleri
10.45 – 11.30		Tüm Öğretim Üyeleri
11.45 – 12.30		Tüm Öğretim Üyeleri
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk	Tüm Öğretim Üyeleri
14.30 – 15.15		Tüm Öğretim Üyeleri
15.30 – 16.15		Tüm Öğretim Üyeleri
16.30 – 17.15		Tüm Öğretim Üyeleri
Salı		
08.45 – 09.30	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk	Tüm Öğretim Üyeleri
09.45 – 10.30		Tüm Öğretim Üyeleri
10.45 – 11.30		Tüm Öğretim Üyeleri
11.45 – 12.30		Tüm Öğretim Üyeleri
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk	Tüm Öğretim Üyeleri
14.30 – 15.15		Tüm Öğretim Üyeleri
15.30 – 16.15		Tüm Öğretim Üyeleri
16.30 – 17.15		Tüm Öğretim Üyeleri
Çarşamba		
08.45 – 09.30	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk	Tüm Öğretim Üyeleri
09.45 – 10.30		Tüm Öğretim Üyeleri
10.45 – 11.30		Tüm Öğretim Üyeleri
11.45 – 12.30		Tüm Öğretim Üyeleri
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk	Tüm Öğretim Üyeleri
14.30 – 15.15		Tüm Öğretim Üyeleri
15.30 – 16.15		Tüm Öğretim Üyeleri
16.30 – 17.15		Tüm Öğretim Üyeleri
Perşembe		
08.45 – 09.30	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk	Tüm Öğretim Üyeleri
09.45 – 10.30		Tüm Öğretim Üyeleri
10.45 – 11.30		Tüm Öğretim Üyeleri
11.45 – 12.30		Tüm Öğretim Üyeleri
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	İntörn Semineri	
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk	Tüm Öğretim Üyeleri
09.45 – 10.30		Tüm Öğretim Üyeleri
10.45 – 11.30		Tüm Öğretim Üyeleri
11.45 – 12.30		Tüm Öğretim Üyeleri
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk	Tüm Öğretim Üyeleri
14.30 – 15.15		Tüm Öğretim Üyeleri
15.30 – 16.15		Tüm Öğretim Üyeleri
16.30 – 17.15		Tüm Öğretim Üyeleri

4. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk	Tüm Öğretim Üyeleri
09.45 – 10.30		Tüm Öğretim Üyeleri
10.45 – 11.30		Tüm Öğretim Üyeleri
11.45 – 12.30		Tüm Öğretim Üyeleri
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk	Tüm Öğretim Üyeleri
14.30 – 15.15		Tüm Öğretim Üyeleri
15.30 – 16.15		Tüm Öğretim Üyeleri
16.30 – 17.15		Tüm Öğretim Üyeleri
Salı		
08.45 – 09.30	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk	Tüm Öğretim Üyeleri
09.45 – 10.30		Tüm Öğretim Üyeleri
10.45 – 11.30		Tüm Öğretim Üyeleri
11.45 – 12.30		Tüm Öğretim Üyeleri
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk	Tüm Öğretim Üyeleri
14.30 – 15.15		Tüm Öğretim Üyeleri
15.30 – 16.15		Tüm Öğretim Üyeleri
16.30 – 17.15		Tüm Öğretim Üyeleri
Çarşamba		
08.45 – 09.30	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk	Tüm Öğretim Üyeleri
09.45 – 10.30		Tüm Öğretim Üyeleri
10.45 – 11.30		Tüm Öğretim Üyeleri
11.45 – 12.30		Tüm Öğretim Üyeleri
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk	Tüm Öğretim Üyeleri
14.30 – 15.15		Tüm Öğretim Üyeleri
15.30 – 16.15		Tüm Öğretim Üyeleri
16.30 – 17.15		Tüm Öğretim Üyeleri
Perşembe		
08.45 – 09.30	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk	Tüm Öğretim Üyeleri
09.45 – 10.30		Tüm Öğretim Üyeleri
10.45 – 11.30		Tüm Öğretim Üyeleri
11.45 – 12.30		Tüm Öğretim Üyeleri
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	İntörn Semineri	
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk	Tüm Öğretim Üyeleri
09.45 – 10.30		Tüm Öğretim Üyeleri
10.45 – 11.30		Tüm Öğretim Üyeleri
11.45 – 12.30		Tüm Öğretim Üyeleri
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk	Tüm Öğretim Üyeleri
14.30 – 15.15		Tüm Öğretim Üyeleri
15.30 – 16.15		Tüm Öğretim Üyeleri
16.30 – 17.15		Tüm Öğretim Üyeleri

GÖĞÜS HASTALIKLARI

SÜRE

2 HAFTA

BAŞKAN

Prof. Dr. Arzu YORGANCIOĞLU

Staj Sorumlusu

Doç. Dr. Yavuz HAVLUCU

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Pınar ÇELİK

Prof. Dr. Ayşin ŞAKAR COŞKUN

Prof. Dr. Ayşe AKTAŞ

Doç. Dr. Tuğba GÖKTALAY

STAJIN AMACI

Bu staj süresinde öğrencilerin,

Birinci basamak hekimliğinde göğüs hastalıkları uygulamalarını kuramsal ve uygulama düzeyinde eksiksiz ve nitelikli olarak yapabilmeleri için gerekli eğitimi almaları amaçlanmıştır.

STAJIN HEDEFLERİ

Bu staj sonunda öğrencilerin,

1. Hasta hazırlanma becerisini uygulayabilmeleri (Anamnez alma, fizik bakı ve dosya hazırlama vs.);
2. Hasta takibi yapabilmeleri,
3. Hasta sunum becerisini uygulayabilmeleri,
4. Solunum sistemi muayenesini yapabilmeleri,
5. Akciğer radyogramını okuyabilmeleri,
6. Arteriyel kan gazı örneği alınması ve değerlendirilmesi becerisini uygulayabilmeleri,
7. Solunum fonksiyon testi uygulama ve değerlendirilmesi becerisini uygulayabilmeleri,
8. Girişimsel işlemleri izleyerek bilgi sahibi olmaları,
9. Seminer sunma becerisi edinmeleri hedeflenmektedir.

1. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08:45 – 09:30	PRATİK- Anamnez, Fizik Muayene	A. ŞAKAR COŞKUN
09:45 – 10:30	PRATİK- Vizitte Hasta Sunumu, Hasta İzleme	A. ŞAKAR COŞKUN
10:45 – 11:30	PRATİK- Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
11:45 – 12:30	PRATİK- Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
14:30 – 15:15	PRATİK- Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	
Salı		
08:45 – 09:30	PRATİK- Anamnez, Fizik Muayene	T. GÖKTALAY
09:45 – 10:30	PRATİK- Vizitte Hasta Sunumu, Hasta İzleme	T. GÖKTALAY
10:45 – 11:30	PRATİK- Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
11:45 – 12:30	PRATİK- Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
14:30 – 15:15	PRATİK- Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	
Çarşamba		
08:45 – 09:30	PRATİK- Anamnez, Fizik Muayene	A. YORGANCIOĞLU
09:45 – 10:30	PRATİK- Vizitte Hasta Sunumu, Hasta İzlemi	A. YORGANCIOĞLU
10:45 – 11:30	PRATİK- Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
11:45 – 12:30	PRATİK- Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
14:30 – 15:15	PRATİK- Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	
Perşembe		
08:45 – 09:30	PRATİK- Anamnez, Fizik Muayene	P. ÇELİK
09:45 – 10:30	PRATİK- Vizitte Hasta Sunumu, Hasta İzleme	P. ÇELİK
10:45 – 11:30	PRATİK- Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
11:45 – 12:30	PRATİK- Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ -</i>	
14:30 – 15:15	<i>DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08:45 – 09:30	PRATİK- Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
09:45 – 10:30	PRATİK- Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
10:45 – 11:30	PRATİK- Anamnez, Fizik Muayene	Y. HAVLUCU
11:45 – 12:30	PRATİK- Vizitte Hasta Sunumu, Hasta İzleme	Y. HAVLUCU
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
14:30 – 15:15	PRATİK- Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	

2. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08:45 – 09:30	PRATİK- Solunum Sistemi Radyolojisi	A. ŞAKAR COŞKUN
09:45 – 10:30	PRATİK- Sigara Bırakma Polikliniği	A. ŞAKAR COŞKUN
10:45 – 11:30	PRATİK- Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
11:45 – 12:30	PRATİK- Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
14:30 – 15:15	PRATİK- Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
15.30 – 16.15	Serbest Hasta Viziti	
16.30 – 17.15	Serbest Hasta Viziti	
Salı		
08:45 – 09:30	PRATİK- Dispneye Pratik Yaklaşım	T. GÖKTALAY
09:45 – 10:30	PRATİK- Göğüs Hastalıklarında Rehabilitasyon Uygulaması	T. GÖKTALAY
10:45 – 11:30	PRATİK- Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
11:45 – 12:30	PRATİK- Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
14:30 – 15:15	PRATİK- Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
15.30 – 16.15	Serbest Hasta Viziti	
16.30 – 17.15	Serbest Hasta Viziti	
Çarşamba		
08:45 – 09:30	PRATİK- İnhaler Tedaviler	A. YORGANCIOĞLU
09:45 – 10:30	PRATİK- Solunum Fonksiyon Testleri	A. YORGANCIOĞLU
10:45 – 11:30	PRATİK- Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
11:45 – 12:30	PRATİK- Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
14:30 – 15:15	PRATİK- Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
15.30 – 16.15	Serbest Hasta Viziti	
16.30 – 17.15	Serbest Hasta Viziti	
Perşembe		
08:45 – 09:30	PRATİK- Tüberkülin Cilt Testi	P. ÇELİK
09:45 – 10:30	PRATİK- Arteriyel Kan Gazı	P. ÇELİK
10:45 – 11:30	PRATİK- Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
11:45 – 12:30	PRATİK- Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –</i>	
14:30 – 15:15	<i>DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08:45 – 09:30	PRATİK- Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
09:45 – 10:30	PRATİK- Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
10:45 – 11:30	PRATİK- Bronkoskopi	Y. HAVLUCU
11:45 – 12:30	PRATİK- Oksijen Tedavileri	Y. HAVLUCU
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	SEMİNER ANLATMA	Tüm Öğretim Üyeleri
14:30 – 15:15		
15.30 – 16.15	Serbest Hasta Viziti	
16.30 – 17.15	Serbest Hasta Viziti	

HALK SAĞLIĞI
(KIRSAL HEKİMLİK)
STAJI

SÜRE

2 AY

BAŞKAN

Prof. Dr. Erhan ESER

Staj Sorumlusu

Doç. Dr. Beyhan CENGİZ ÖZYURT

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Cemil ÖZCAN

Prof. Dr. Pınar ERBAY DÜNDAR

STAJIN AMACI

Hekim adaylarının, koruyucu hekimlik temel ilke ve uygulamalarını benimsemeleri, birinci basamak sağlık hizmetleri ortamında adayların bölge sağlık yönetimi ile ilgili becerilerini geliştirmeleri, ulusal sağlık örgütlenme sistemini, taşra teşkilatı örneği üzerinden uygulamalı olarak öğrenilmesi amaçlanmıştır.

HEDEFLER

Aile Sağlığı Merkezi birimlerinde ve hizmetlerinde aktif görev alma:

- Normal bireylerin ve hastaların muayenesinin yapmasını,
- Küçük cerrahi girişim yapmayı,
- Aile Sağlığı Merkezi ve evde risk gruplarının (gebe-loğusa, bebek, çocuk, 15-49 yaş kadın) izlemi ve aşı uygulamalarını,
- Aile Sağlığı Merkezinde aile planlaması danışmanlığı ve jinekolojik muayene yapmayı,
- Okul sağlığı hizmetlerini,
- Çevre sağlığı hizmetleri çerçevesinde: Su örneği alma ve klor ölçümü yapmayı,
- Bulaşıcı hastalık çıktığında filyasyon yapma (kaynağı bulma) ve filyasyon raporu hazırlamayı,
- Laboratuarda çalışma (idrara, kan ve gaita testleri uygulama)
- Aile Sağlığı Merkezi kayıtlarına (kart ve elektronik ortamdaki) dayanarak aile sağlığı biriminin çalışmalarını değerlendirmeyi,
- Toplumun sağlık düzeyini sağlık düzeyi göstergelerini kullanarak değerlendirmek ve bunun yükseltilmesi ile ilgili öneriler geliştirmeyi öğrenmek; toplumun sağlığının geliştirilmesi amacıyla bölge düzeyinde bilimsel araştırma planlama, uygulama ve değerlendirme etkinliklerini gerçekleştirmektir.

Bilimsel Araştırma Uygulaması sırasında,

- Araştırma planlamayı,
- Değişken kavramını,
- Veri toplama formu geliştirmeyi,
- Örnek büyüklüğünü hesaplama ve toplumdaki örnek seçimi yöntemlerini ve bunları uygulamasını,
- Güncel istatistik paket programlarını ve önemlilik testlerini kullanarak veri girişi ve tek değişkenli veri analizlerini öğrenmeyi, Bilimsel araştırma raporu yazmayı,
- Bilimsel araştırma raporunun topluluk içinde sunmayı öğrenmek hedeflenmiştir.

1. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08:45 – 09:30	Kırsal hekimlik staj programının tanıtımı, amaçlar	E.ESER
09:45 – 10:30	Bölge sağlık yönetimi kavramları ve değerlendirme yöntemleri ve temel sağlık hizmetleri	
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	Intern dosyasının tanıtımı ve doldurulması	B.CENGİZ ÖZYURT
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15		
16:30 – 17:15		
Salı		
08:45 – 09:30	Sağlık düzeyi göstergeleri	P. E. DÜNDAR
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30	Bölge sağlık yönetiminde çevreye yönelik girişimler	P. E. DÜNDAR
11:45 – 12:30	Birinci basamakta üreme sağlığı ve aile planlaması	B.CENGİZ ÖZYURT
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	Sağlık hizmetlerinin sosyalleştirilmesinden günümüze değişiklikler	C. ÖZCAN
14:30 – 15:15	Özlük hakları, siciller, disiplin, memurun yargılanması	
15:30 – 16:15	Büro yönetimi	
16:30 – 17:15	Yazışmalar	
Çarşamba		
08:45 – 09:30	Mal Sağlama, donatım, onarım, ayniyat işlemleri	P. E. DÜNDAR
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30	ASM/TSM veri toplama yöntemleri ve formların kullanımı	E. ESER
11:45 – 12:30		
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Aile Sağlığı Merkezi (ASM) ayaktan tanı tedavi ve risk grupları izlemi uygulaması	Öğrenci uygulaması
14:30 – 15:15		Öğrenci uygulaması
15:30 – 16:15		Öğrenci uygulaması
16:30 – 17:15		Öğrenci uygulaması
Perşembe		
08:45 – 09:30	<i>Serbest çalışma</i>	
09:45 – 10:30	İnteraktif - Bölge sağlık yönetiminde olgu sunumları 1	B. CENGİZ ÖZYURT
10:45 – 11:30	İnteraktif - Bölge sağlık yönetiminde olgu sunumları 2	
11:45 – 12:30	İnteraktif - Bölge sağlık yönetiminde olgu sunumları 3	P. E. DÜNDAR
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –</i>	
14:30 – 15:15	<i>DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	
Cuma		
08:45 – 09:30	PRATİK - Aile Hekimliği Bilgi Sistemi eğitimi	E. ESER/ P. E. DÜNDAR / B. CENGİZ ÖZYURT
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Aile Sağlığı Merkezi (ASM) ayaktan tanı tedavi ve risk grupları izlemi uygulaması	Öğrenci çalışması
14:30 – 15:15		Öğrenci çalışması
15:30 – 16:15		Öğrenci çalışması
16:30 – 17:15		Öğrenci çalışması

2. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08:45 – 09:30	PRATİK- Alanda risk grupları izlemlerinin değerlendirilmesi	E. ESER/ P. E. DÜNDAR / B.CENGİZ ÖZYURT
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Aile Sağlığı Merkezi (ASM) ayaktan tanı tedavi ve risk grupları izlemi uygulaması	Öğrenci uygulaması
14:30 – 15:15		Öğrenci uygulaması
15:30 – 16:15		Öğrenci uygulaması
16:30 – 17:15		Öğrenci uygulaması
Salı		
08:45 – 09:30	İnteraktif- ASM dosya değerlendirme çalışması	E. ESER/ P. E. DÜNDAR / B.CENGİZ ÖZYURT
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Toplum Sağlığı Merkezi (TSM) uygulamalarına katılım	Öğrenci uygulaması
14:30 – 15:15		Öğrenci uygulaması
15:30 – 16:15		Öğrenci uygulaması
16:30 – 17:15		Öğrenci uygulaması
Çarşamba		
08:45 – 09:30	PRATİK- Aile Sağlığı Merkezi (ASM) ayaktan tanı tedavi ve risk grupları izlemi uygulaması	Öğrenci uygulaması
09:45 – 10:30		Öğrenci uygulaması
10:45 – 11:30		Öğrenci uygulaması
11:45 – 12:30		Öğrenci uygulaması
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Aile Sağlığı Merkezi (ASM) ayaktan tanı tedavi ve risk grupları izlemi uygulaması	Öğrenci uygulaması
14:30 – 15:15		Öğrenci uygulaması
15:30 – 16:15		Öğrenci uygulaması
16:30 – 17:15		Öğrenci uygulaması
Perşembe		
08:45 – 09:30	PRATİK- Toplum Sağlığı Merkezi (TSM) uygulamalarına katılım	Öğrenci uygulaması
09:45 – 10:30		Öğrenci uygulaması
10:45 – 11:30		Öğrenci uygulaması
11:45 – 12:30		Öğrenci uygulaması
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	GENEL İNTÖRN SEMİNERİ – DEKANLIK SEMİNER SALONU	
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15		<i>Serbest çalışma</i>
16:30 – 17:15		<i>Serbest çalışma</i>
Cuma		
08:45 – 09:30	PRATİK- Aile Sağlığı Merkezi (ASM) ayaktan tanı tedavi ve risk grupları izlemi uygulaması	Öğrenci uygulaması
09:45 – 10:30		Öğrenci uygulaması
10:45 – 11:30		Öğrenci uygulaması
11:45 – 12:30		Öğrenci uygulaması
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	İnteraktif- ASM dosya değerlendirme çalışması	E. ESER/ P. E. DÜNDAR / B.CENGİZ ÖZYURT
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15		
16:30 – 17:15		

3. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08:45 – 09:30	İl Sağlık Müdürlüğü Şube Sunumları	E. ESER/ P. E. DÜNDAR / B. CENGİZ ÖZYURT
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	İl Sağlık Müdürlüğü Şube Sunumları	E. ESER/ P. E. DÜNDAR / B. CENGİZ ÖZYURT
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15		
16:30 – 17:15		
Salı		
08:45 – 09:30	PRATİK - İl Sağlık Müdürlüğü Şube Ziyaretleri	E. ESER/ P. E. DÜNDAR / B. CENGİZ ÖZYURT
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK - İl Sağlık Müdürlüğü Şube Ziyaretleri	E. ESER/ P. E. DÜNDAR / B. CENGİZ ÖZYURT
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15		
16:30 – 17:15		
Çarşamba		
08:45 – 09:30	PRATİK - Demografik göstergeler ve risk grubu izlem raporlarının hazırlanması	Öğrenci uygulaması
09:45 – 10:30		Öğrenci uygulaması
10:45 – 11:30		Öğrenci uygulaması
11:45 – 12:30		Öğrenci uygulaması
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK - Toplum Sağlığı Merkezi (TSM) uygulamalarına katılım	Öğrenci uygulaması
14:30 – 15:15		Öğrenci uygulaması
15:30 – 16:15		Öğrenci uygulaması
16:30 – 17:15		Öğrenci uygulaması
Perşembe		
08:45 – 09:30	PRATİK - Demografik göstergeler ve risk grubu izlem raporlarının hazırlanması	Öğrenci uygulaması
09:45 – 10:30		Öğrenci uygulaması
10:45 – 11:30		Öğrenci uygulaması
11:45 – 12:30		Öğrenci uygulaması
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –</i>	
14:30 – 15:15	<i>DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	
Cuma		
08:45 – 09:30	PRATİK - Toplum Sağlığı Merkezi (TSM) uygulamalarına katılım	Öğrenci uygulaması
09:45 – 10:30		Öğrenci uygulaması
10:45 – 11:30		Öğrenci uygulaması
11:45 – 12:30		Öğrenci uygulaması
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK - Demografik göstergeler ve risk grubu izlem raporlarının hazırlanması	Öğrenci uygulaması
14:30 – 15:15		Öğrenci uygulaması
15:30 – 16:15		Öğrenci uygulaması
16:30 – 17:15		Öğrenci uygulaması

4. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08:45 – 09:30	PRATİK- Demografik göstergeler ve risk grubu izlem raporlarının hazırlanması	Öğrenci uygulaması
09:45 – 10:30		Öğrenci uygulaması
10:45 – 11:30		Öğrenci uygulaması
11:45 – 12:30		Öğrenci uygulaması
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Toplum Sağlığı Merkezi (TSM) uygulamalarına katılım	Öğrenci uygulaması
14:30 – 15:15		Öğrenci uygulaması
15:30 – 16:15		Öğrenci uygulaması
16:30 – 17:15		Öğrenci uygulaması
Salı		
08:45 – 09:30	ASM rapor hazırlama eğitimi	E. ESER/ P. E. DÜNDAR / B. CENGİZ ÖZYURT
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	ASM rapor hazırlama eğitimi	E. ESER/ P. E. DÜNDAR / B. CENGİZ ÖZYURT
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15		
16:30 – 17:15		
Çarşamba		
08:45 – 09:30	PRATİK- Toplum Sağlığı Merkezi (TSM) uygulamalarına katılım	Öğrenci uygulaması
09:45 – 10:30		Öğrenci uygulaması
10:45 – 11:30		Öğrenci uygulaması
11:45 – 12:30		Öğrenci uygulaması
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Demografik göstergeler ve risk grubu izlem raporlarının hazırlanması	Öğrenci uygulaması
14:30 – 15:15		Öğrenci uygulaması
15:30 – 16:15		Öğrenci uygulaması
16:30 – 17:15		Öğrenci uygulaması
Perşembe		
08:45 – 09:30	PRATİK- Demografik göstergeler ve risk grubu izlem raporlarının hazırlanması	Öğrenci uygulaması
09:45 – 10:30		Öğrenci uygulaması
10:45 – 11:30		Öğrenci uygulaması
11:45 – 12:30		Öğrenci uygulaması
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ – DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15		<i>Serbest çalışma</i>
16:30 – 17:15		<i>Serbest çalışma</i>
Cuma		
08:45 – 09:30	Sunum hazırlığı	
09:45 – 10:30	Bölge Sağlık Yönetimi (ASM) Intern dosya sunumları oturumu	E. ESER/ P. E. DÜNDAR / B. CENGİZ ÖZYURT
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	Bölge Sağlık Yönetimi (ASM) Intern dosya sunumları oturumu	E. ESER/ P. E. DÜNDAR / B. CENGİZ ÖZYURT
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15		
16:30 – 17:15		

5. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08:45 – 09:30	Araştırma yöntemlerine genel bakış	E. ESER
09:45 – 10:30	Alanda veri toplama yöntemleri ve proje önerisi hazırlama	E. ESER
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	Araştırma planlanması ve değişkenlerin belirlenmesi	P. E. DÜNDAR
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15		
16:30 – 17:15		
Salı		
08:45 – 09:30	Anket kaynak taraması	Öğrenci uygulaması
09:45 – 10:30	PRATİK- Anket oluşturma	E. ESER/
10:45 – 11:30	PRATİK- Araştırma konusunun belirlenmesi, kaynakça taranması	P. E. DÜNDAR / B. CENGİZ ÖZYURT
11:45 – 12:30		
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Araştırma konusuna göre anket formunun oluşturulması	E. ESER/ P. E. DÜNDAR / B. CENGİZ ÖZYURT
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15		
16:30 – 17:15		
Çarşamba		
08:45 – 09:30	PRATİK- Anket formunun yazılması	Öğrenci uygulaması
09:45 – 10:30	PRATİK- Anket formunun yazılması	Öğrenci uygulaması
10:45 – 11:30	PRATİK- Anket formunun yazılması	Öğrenci uygulaması
11:45 – 12:30	PRATİK- Anket formunun yazılması	Öğrenci uygulaması
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Anket formunun yazılması	Öğrenci uygulaması
14:30 – 15:15	PRATİK- Anket formunun yazılması	Öğrenci uygulaması
15:30 – 16:15	PRATİK- Anket formunun yazılması	Öğrenci uygulaması
16:30 – 17:15	PRATİK- Anket formunun yazılması	Öğrenci uygulaması
Perşembe		
08:45 – 09:30	PRATİK- Örnek büyüklüğü hesabı	E. ESER/ P. E. DÜNDAR / B. CENGİZ ÖZYURT
09:45 – 10:30	PRATİK- Örnek seçimi	
10:45 – 11:30	PRATİK- Anketin ön denemesi	Öğrenci uygulaması
11:45 – 12:30	PRATİK- Anketin ön denemesi	Öğrenci uygulaması
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	GENEL İNTÖRN SEMİNERİ – DEKANLIK SEMİNER SALONU	
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15		<i>Serbest çalışma</i>
16:30 – 17:15		<i>Serbest çalışma</i>
Cuma		
08:45 – 09:30	PRATİK- Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
09:45 – 10:30	PRATİK- Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
10:45 – 11:30	PRATİK- Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
11:45 – 12:30	PRATİK- Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
14:30 – 15:15	PRATİK- Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
15:30 – 16:15	PRATİK- Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
16:30 – 17:15	PRATİK- Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması

6. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

Pazartesi

08:45 – 09:30	PRATİK- Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
09:45 – 10:30	PRATİK- Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
10:45 – 11:30	PRATİK- Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
11:45 – 12:30	PRATİK- Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması

Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK- Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
14:30 – 15:15	PRATİK- Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
15:30 – 16:15	PRATİK- Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
16:30 – 17:15	PRATİK- Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması

Salı

08:45 – 09:30	PRATİK- Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
09:45 – 10:30	PRATİK- Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
10:45 – 11:30	PRATİK- Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
11:45 – 12:30	PRATİK- Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması

Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
14:30 – 15:15	PRATİK Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
15:30 – 16:15	PRATİK Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
16:30 – 17:15	PRATİK Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması

Çarşamba

08:45 – 09:30	PRATİK- Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
09:45 – 10:30	PRATİK- Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
10:45 – 11:30	PRATİK- Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
11:45 – 12:30	PRATİK- Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması

Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK- Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
14:30 – 15:15	PRATİK- Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
15:30 – 16:15	PRATİK- Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
16:30 – 17:15	PRATİK- Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması

Perşembe

08:45 – 09:30	İnteraktif - Temel SPSS eğitimi	B. CENGİZ ÖZYURT
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		

Öğle Arası

13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –</i>	
14:30 – 15:15	<i>DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	

Cuma

08:45 – 09:30	PRATİK- Bölge sağlık araştırması, veri kontrolü	E. ESER/ P. E. DÜNDAR / B. CENGİZ ÖZYURT
09:45 – 10:30	PRATİK- Bölge sağlık araştırması, veri giriş	
10:45 – 11:30	uygulaması	
11:45 – 12:30	PRATİK- SPSS uygulaması	

Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK- Bölge sağlık araştırması, SPSS veri giriş uygulaması	E. ESER/ P. E. DÜNDAR / B. CENGİZ ÖZYURT
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15		
16:30 – 17:15		

7. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

Pazartesi

08:45 – 09:30	PRATİK- Bölge sağlık araştırması, verilerin SPSS'e girilmesi	Öğrenci uygulaması
09:45 – 10:30		Öğrenci uygulaması
10:45 – 11:30		Öğrenci uygulaması
11:45 – 12:30		Öğrenci uygulaması

Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK- Bölge sağlık araştırması, verilerin SPSS'e girilmesi	Öğrenci uygulaması
14:30 – 15:15		Öğrenci uygulaması
15:30 – 16:15		Öğrenci uygulaması
16:30 – 17:15		Öğrenci uygulaması

Salı

08:45 – 09:30	PRATİK- Bölge sağlık araştırması, verilerin SPSS'e girilmesi	Öğrenci uygulaması
09:45 – 10:30		Öğrenci uygulaması
10:45 – 11:30		Öğrenci uygulaması
11:45 – 12:30		Öğrenci uygulaması

Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK- Bölge sağlık araştırması, verilerin SPSS'e girilmesi	Öğrenci uygulaması
14:30 – 15:15		Öğrenci uygulaması
15:30 – 16:15		Öğrenci uygulaması
16:30 – 17:15		Öğrenci uygulaması

Çarşamba

08:45 – 09:30	PRATİK- Bölge sağlık araştırması, veri temizleme uygulaması	E. ESER/ P. DÜNDAR/ B. CENGİZ ÖZYURT
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		

Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK- Bölge sağlık araştırması veri analizleri	E. ESER/ P. E. DÜNDAR / B. CENGİZ ÖZYURT
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15		
16:30 – 17:15		

Perşembe

08:45 – 09:30	PRATİK- Bölge sağlık araştırması veri analizleri	E. ESER/ P. E. DÜNDAR / B. CENGİZ ÖZYURT
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		

Öğle Arası

13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –</i>	
14:30 – 15:15	<i>DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	

Cuma

08:45 – 09:30	PRATİK- Bölge sağlık araştırması veri analizleri	Öğrenci uygulaması
09:45 – 10:30		Öğrenci uygulaması
10:45 – 11:30		Öğrenci uygulaması
11:45 – 12:30		Öğrenci uygulaması

Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK- Bölge sağlık araştırması veri analizleri	Öğrenci uygulaması
14:30 – 15:15		Öğrenci uygulaması
15:30 – 16:15		Öğrenci uygulaması
16:30 – 17:15		Öğrenci uygulaması

8. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08:45 – 09:30	PRATİK- Bölge Sağlık Araştırması Raporunun bölümleri	E. ESER/ P. E. DÜNDAR / B. CENGİZ ÖZYURT
09:45 – 10:30	PRATİK- Çözümleyici analizler ve rapor yazımı	
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	Kaynak tarama yöntemleri	E. ESER
14:30 – 15:15	PRATİK- Kaynak tarama	E. ESER/ P. E. DÜNDAR / B. CENGİZ ÖZYURT
15:30 – 16:15		
16:30 – 17:15		
Salı		
08:45 – 09:30	Uygulama- Bölge Sağlık araştırması Rapor yazımı (Bulgular ve Tartışma)	E. ESER/ P. E. DÜNDAR / B. CENGİZ ÖZYURT
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Rapor yazımı (Tartışma)	Öğrenci uygulaması
14:30 – 15:15	PRATİK- Rapor yazımı (Tartışma)	Öğrenci uygulaması
15:30 – 16:15	PRATİK- Rapor yazımı (Tartışma)	Öğrenci uygulaması
16:30 – 17:15	PRATİK- Rapor yazımı (Tartışma)	Öğrenci uygulaması
Çarşamba		
08:45 – 09:30	PRATİK- Rapor yazımı (Tartışma)	Öğrenci uygulaması
09:45 – 10:30	PRATİK- Rapor yazımı (Tartışma)	Öğrenci uygulaması
10:45 – 11:30	PRATİK- Rapor yazımı (Tartışma)	Öğrenci uygulaması
11:45 – 12:30	PRATİK- Rapor yazımı (Tartışma)	Öğrenci uygulaması
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Rapor yazımı (Tartışma)	Öğrenci uygulaması
14:30 – 15:15	PRATİK- Rapor yazımı (Tartışma)	Öğrenci uygulaması
15:30 – 16:15	PRATİK- Rapor yazımı (Tartışma)	Öğrenci uygulaması
16:30 – 17:15	PRATİK- Rapor yazımı (Tartışma)	Öğrenci uygulaması
Perşembe		
08:45 – 09:30	PRATİK- Araştırma Raporunun ve sunumlarının değerlendirilmesi	E. ESER/ P. E. DÜNDAR / B. CENGİZ ÖZYURT
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –	
14:30 – 15:15	DEKANLIK SEMİNER SALONU	
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	
Cuma		
08:45 – 09:30	PRATİK- Araştırma sunumu hazırlığı	
09:45 – 10:30	İnteraktif- Araştırma Raporlarının Değerlendirmesi	E. ESER/ P. E. DÜNDAR / B. CENGİZ ÖZYURT
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	İnteraktif- Araştırma Raporlarının Değerlendirilmesi	E. ESER/ P. E. DÜNDAR / B. CENGİZ ÖZYURT
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15		
16:30 – 17:15		

İÇ HASTALIKLARI STAJI

SÜRE

6 HAFTA

BAŞKAN

Prof. Dr. Hakan YÜCEYAR

Staj Sorumlusu

Yrd. Doç. Dr. Aysun TORAMAN

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Seyhun KÜRŞAT

Prof. Dr. İsmet AYDOĞDU

Prof. Dr. Zeliha HEKİMSOY

Prof. Dr. Timur PIRILDAR

Prof. Dr. Cengiz KIRMAZ

Prof. Dr. Gamze GÖKSEL ÖZTÜRK

Doç. Dr. Elmas KASAP

Doç. Dr. Ahmet DİRİCAN

Yrd. Doç. Dr. Mine MİSKİOĞLU

Yrd. Doç. Dr. Tahir BURAN

İÇ HASTALIKLARI

STAJIN AMACI

Bu staj süresinde öğrencilerin, birinci basamakta iç hastalıkları ile ilgili hastaların tanı, tedavi ve sevkini yapabilecek düzeyde hekim olarak yetişmeleri amaçlanmıştır.

STAJIN HEDEFLERİ

Bu staj sonunda öğrencilerin,

1. Anamnez, fizik muayene, ön tanı, ayırıcı tanı, tetkik isteme ve bunları dosyalayabilmeleri,
2. Sevki gereken hastaların doğru kararını verebilmeleri ve uygun koşullarda sevkini sağlamaları,
3. Laboratuvar ve radyolojik tetkik sonuçlarını yorumlayabilmeleri,
4. Damar yolu açabilmek, kan alabilmek, serum takabilmek, intramuskuler ve subkutan enjeksiyon yapabilmek, nazogastrik ve mesane sondası takabilmek, lavman yapabilmek, EKG çekebilmek, glukometre ile kan şeker ölçümü yapabilmek, periferik yayma yapabilmek ve değerlendirebilmek becerilerini uygulayabilmeleri,
5. Girişimsel işlemleri (Tiroid ince iğne aspirasyon biyopsisi, karaciğer ve böbrek biyopsisi, kemik iliği aspirasyon biyopsisi, intraartiküler enjeksiyon, torasentez, parasentez vs.) izleyerek bilgi sahibi olmaları,
6. Literatür takip alışkanlığını edinmeleri ve seminer hazırlayıp sunabilmeleri,
7. Epikriz yazma, reçete yazma yeterliliğine ulaşmaları hedeflenmektedir.

1. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

Pazartesi

08:45 – 09:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
09:45 – 10:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
10:45 – 11:30	PRATİK- İç Hastalıkları Kliniği Hasta Değerlendirme ve İzlem	H. YÜCEYAR
11:45 – 12:30	PRATİK- İç Hastalıkları Kliniği Hasta Değerlendirme ve İzlem	H. YÜCEYAR

Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14:30 – 15:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	

Salı

08:45 – 09:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
09:45 – 10:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
10:45 – 11:30	PRATİK- Karın ağrısına yaklaşım ve Rektal Tuşe	H. YÜCEYAR
11:45 – 12:30	PRATİK- Karın ağrısına yaklaşım ve Rektal Tuşe	H. YÜCEYAR

Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14:30 – 15:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	

Çarşamba

08:45 – 09:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
09:45 – 10:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
10:45 – 11:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11:45 – 12:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	

Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14:30 – 15:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	

Perşembe

08:45 – 09:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
09:45 – 10:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
10:45 – 11:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11:45 – 12:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	

Öğle Arası

13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –</i>	
14:30 – 15:15	<i>DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	

Cuma

08:45 – 09:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
09:45 – 10:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
10:45 – 11:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11:45 – 12:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	

Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14:30 – 15:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	

2. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

Pazartesi

08:45 – 09:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
09:45 – 10:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
10:45 – 11:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11:45 – 12:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	

Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14:30 – 15:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	

Salı

08:45 – 09:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
09:45 – 10:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
10:45 – 11:30	PRATİK- Onkolojik Acillere Yaklaşım	A. DİRİCAN
11:45 – 12:30	PRATİK- Onkolojik Acillere Yaklaşım	A. DİRİCAN

Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK- Kanser Tanısı Alan Hastaya Genel Yaklaşım	A. DİRİCAN
14:30 – 15:15	PRATİK- Kanser Tanısı Alan Hastaya Genel Yaklaşım	A. DİRİCAN
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	

Çarşamba

08:45 – 09:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
09:45 – 10:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
10:45 – 11:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11:45 – 12:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	

Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK- Nötropenik Ateş Tanılı Olguya Genel Yaklaşım	G.GÖKSEL ÖZTÜRK
14:30 – 15:15	PRATİK- Nötropenik Ateş Tanılı Olguya Genel Yaklaşım	G.GÖKSEL ÖZTÜRK
15:30 – 16:15	PRATİK- Kemoterapi Alan Hastada Bulantı kusma Kontrolü	G.GÖKSEL ÖZTÜRK
16:30 – 17:15	PRATİK- Kemoterapi Alan Hastada Bulantı kusma Kontrolü	G.GÖKSEL ÖZTÜRK

Perşembe

08:45 – 09:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
09:45 – 10:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
10:45 – 11:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11:45 – 12:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	

Öğle Arası

13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –</i>	
14:30 – 15:15	<i>DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	

Cuma

08:45 – 09:30	PRATİK- Akut Artritlere Yaklaşım	T. PIRILDAR
09:45 – 10:30	PRATİK- Akut Artritlere Yaklaşım	T. PIRILDAR
10:45 – 11:30	PRATİK- Kronik Artritlere Yaklaşım	T. PIRILDAR
11:45 – 12:30	PRATİK- Kronik Artritlere Yaklaşım	T. PIRILDAR

Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14:30 – 15:15	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	

3. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08:45 – 09:30	PRATİK- Allerjik Hastalıklarda Semptomdan Teşhise	C. KIRMAZ
09:45 – 10:30	PRATİK- Allerjik Hastalıklarda Semptomdan Teşhise	C. KIRMAZ
10:45 – 11:30	PRATİK- Allerjik Hastalıklarda Tanı Yöntemleri	C. KIRMAZ
11:45 – 12:30	PRATİK- Allerjik Hastalıklarda Tanı Yöntemleri	C. KIRMAZ
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14:30 – 15:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	
Salı		
08:45 – 09:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
09:45 – 10:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
10:45 – 11:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11:45 – 12:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14:30 – 15:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	
Çarşamba		
08:45 – 09:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
09:45 – 10:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
10:45 – 11:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11:45 – 12:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- YB'da İç Hastalıkları Problemlerine Yaklaşım	T. BURAN
14:30 – 15:15	PRATİK- YB'da İç Hastalıkları Problemlerine Yaklaşım	T. BURAN
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	
Perşembe		
08:45 – 09:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
09:45 – 10:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
10:45 – 11:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11:45 – 12:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –</i>	
14:30 – 15:15	<i>DEKANLIK SEMİNER SAONU</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	
Cuma		
08:45 – 09:30	PRATİK- İmmun Yetmezlik ve Sık Enfeksiyonlu Hastada Yaklaşım	C. KIRMAZ
09:45 – 10:30	PRATİK- İmmun Yetmezlik ve Sık Enfeksiyonlu Hastada Yaklaşım	C. KIRMAZ
10:45 – 11:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11:45 – 12:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14:30 – 15:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	

4. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08:45 – 09:30	PRATİK- Alerjik Hastalık Tedavileri ve İmmünoterapi	C. KIRMAZ
09:45 – 10:30	PRATİK- Alerjik Hastalık Tedavileri ve İmmünoterapi	C. KIRMAZ
10:45 – 11:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11:45 – 12:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14:30 – 15:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	
Salı		
08:45 – 09:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
09:45 – 10:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
10:45 – 11:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11:45 – 12:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14:30 – 15:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	
Çarşamba		
08:45 – 09:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
09:45 – 10:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
10:45 – 11:30	PRATİK- Üst GİS Kanamasına Yaklaşım	T. BURAN
11:45 – 12:30	PRATİK- Üst GİS Kanamasına Yaklaşım	T. BURAN
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14:30 – 15:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	
Perşembe		
08:45 – 09:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
09:45 – 10:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
10:45 – 11:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11:45 – 12:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –</i>	
14:30 – 15:15	<i>DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	
Cuma		
08:45 – 09:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
09:45 – 10:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
10:45 – 11:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11:45 – 12:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Akut-Kronik Böbrek Yetmezliği Ayrımına Yaklaşım	A.TORAMAN
14:30 – 15:15	PRATİK- Akut-Kronik Böbrek Yetmezliği Ayrımına Yaklaşım	A.TORAMAN
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	

5. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08:45 – 09:30	PRATİK- Primer-Sekonder Hipertansiyon Ayrımına Yaklaşım	S. KÜRŞAT
09:45 – 10:30	PRATİK- Primer-Sekonder Hipertansiyon Ayrımına Yaklaşım	S. KÜRŞAT
10:45 – 11:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11:45 – 12:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14:30 – 15:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	
Salı		
08:45 – 09:30	PRATİK- Diyabetik Hastaya Yaklaşım	Z. HEKİMSOY
09:45 – 10:30	PRATİK- Diyabetik Hastaya Yaklaşım	Z. HEKİMSOY
10:45 – 11:30	PRATİK- Diyabet Acilleri	Z. HEKİMSOY
11:45 – 12:30	PRATİK- Diyabet Dışı Endokrin Acilleri	Z. HEKİMSOY
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14:30 – 15:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	
Çarşamba		
08:45 – 09:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
09:45 – 10:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
10:45 – 11:30	PRATİK- Tiroid Nodüllerine Yaklaşım	Z. HEKİMSOY
11:45 – 12:30	PRATİK- Tiroid Nodüllerine Yaklaşım	Z. HEKİMSOY
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14:30 – 15:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	
Perşembe		
08:45 – 09:30	PRATİK- Anemili Hastada Ayırıcı Tanısal Yaklaşım	İ. AYDOĞDU
09:45 – 10:30	PRATİK- Anemili Hastada Ayırıcı Tanısal Yaklaşım	İ. AYDOĞDU
10:45 – 11:30	PRATİK- Periferik Yayma Yapılması ve Değerlendirilmesi	İ. AYDOĞDU
11:45 – 12:30	PRATİK- Periferik Yayma Yapılması ve Değerlendirilmesi	İ. AYDOĞDU
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –</i>	
14:30 – 15:15	<i>DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	
Cuma		
08:45 – 09:30	PRATİK- Kanama Diyatezinin Değerlendirilmesi	M. MİSKİOĞLU
09:45 – 10:30	PRATİK- Kanama Diyatezinin Değerlendirilmesi	M. MİSKİOĞLU
10:45 – 11:30	PRATİK- Hematolojik Acil Problemlere Yaklaşım	M. MİSKİOĞLU
11:45 – 12:30	PRATİK- Hematolojik Acil Problemlere Yaklaşım	M. MİSKİOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14:30 – 15:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	

6. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08:45 – 09:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
09:45 – 10:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
10:45 – 11:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11:45 – 12:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Hipervolemi-Hipovolemi Ayrımına Yaklaşım	A. TORAMAN
14:30 – 15:15	PRATİK- Hipervolemi-Hipovolemi Ayrımına Yaklaşım	A.TORAMAN
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	
Salı		
08:45 – 09:30	PRATİK- Prerenal, Postrenal ve Renal ABY Ayrımına Yaklaşım	S. KÜRŞAT
09:45 – 10:30	PRATİK- Prerenal, Postrenal ve Renal ABY Ayrımına Yaklaşım	S. KÜRŞAT
10:45 – 11:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11:45 – 12:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14:30 – 15:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	
Çarşamba		
08:45 – 09:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
09:45 – 10:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
10:45 – 11:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11:45 – 12:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14:30 – 15:15	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	
Perşembe		
08:45 – 09:30	PRATİK- Karaciğer Hastalıklarında Yaklaşım	E. KASAP
09:45 – 10:30	PRATİK- Karaciğer Hastalıklarında Yaklaşım	E. KASAP
10:45 – 11:30	PRATİK- Üst GİS Semptomlu Hastaya Yaklaşım	E. KASAP
11:45 – 12:30	PRATİK- Üst GİS Semptomlu Hastaya Yaklaşım	E. KASAP
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –</i>	
14:30 – 15:15	<i>DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	
Cuma		
08:45 – 09:30	PRATİK- Bağı Dokusu Hastalıklarına Yaklaşım	T. PIRILDAR
09:45 – 10:30	PRATİK- Bağı Dokusu Hastalıklarına Yaklaşım	T. PIRILDAR
10:45 – 11:30	PRATİK- Seronegatif Spondiloartritlere Yaklaşım	T. PIRILDAR
11:45 – 12:30	PRATİK- Seronegatif Spondiloartritlere Yaklaşım	T. PIRILDAR
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14:30 – 15:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	

KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJI

SÜRE

6 HAFTA

BAŞKAN

Prof. Dr. Faik Mümtaz KOYUNCU

Staj Sorumlusu

Doç. Dr. Aslı GÖKER

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Naci Kemal KUŞÇU

Prof. Dr. Semra ORUÇ KOLTAN

Prof. Dr. Tevfik GÜVENAL

Doç. Dr. Yıldız UYAR

Doç. Dr. Burcu ARTUNÇ ÜLKÜMEN

STAJIN AMACI:

Bu staj süresinde, klinik ekibin en kıdemsiz üyesi olarak Kadın Hastalıkları ve Doğumun temel hastalık ve tedavi prensiplerini öğrenmiş olan intörnün hasta ile direk ilişkisini sağlamak; Hastanın anamnezinin alınmasından itibaren muayenesi, gerekli incelemelerinin yapılıp sonuçlarının değerlendirilmesi, tanının konması ve tedavinin planlanması sonrası hastanın takibinde kliniğimiz asistan doktorları ve öğretim üyeleriyle uyum içinde görev alması amaçlamaktadır.

HEDEFLER:

Bu staj süresinde öğrencilerin, birinci basamak hekimliğinde Kadın Hastalıkları ve Doğum hastalarının tanı, tedavi ve sevkini doğru yapabilecek düzeyde nitelikli hekim olarak yetişmesinin sağlanması hedeflenmektedir.

Öğrencilerin,

- 1- Gebenin antenatal takibini doğru yapabilmeleri,
- 2- Bir üst düzey takip gereken gebelerin doğru ayırımlarını yapabilmeleri ve yasal hak ve sorumluluklar çerçevesinde sevklerini yönlendirebilmeleri,
- 3- Gebenin doğumu ve doğum sonrası sorunsuzca takip edebilmeleri,
- 4- Jinekolojik muayeneleri birinci basamak düzeyinde yapabilmeleri,
- 5- Doğum kontrolü ve cinsel yolla bulaşan hastalıklar konusunda genç popülasyona yeterli eğitim verebilmeleri,
- 6- Rahim içi araç takma ve çıkarma işlemlerini yapabilmeleri,
- 7- Smear alma ve serviks hastalıkları konusunda toplumu bilinçlendirerek koruyucu hekimlik uygulamasını yapabilmeleri,
- 8- Postmenopozal kadının izlem ve takibi konusunda bilgilendirme yapabilmeleri,
- 9- Gebe takibinde yeterli düzeyde kayıt tutma yetisi kazanmaları,
- 10- Jinekolojik acillerde ilk müdahale için gerekli girişimsel becerileri yapabilmeleri hedeflenmektedir.

*İntörn doktorlar altı haftalık stajın iki haftasında Merkez Efendi Devlet Hastanesi Kadın Doğum biriminde staj yapacaklardır.

1. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08:45 – 09:30	<i>Serbest Çalışma</i>	
09:45 – 10:30	PRATİK- İntörnün Jinekolojik Hastayı Karşılması	F. M. KOYUNCU
10:45 – 11:30	Nasıl Olmalıdır?	F. M. KOYUNCU
11:45 – 12:30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Onkolojik Hastaların Preoperatif	T. GÜVENAL
14:30 – 15:15	Değerlendirilmesi ve Hazırlanması	T. GÜVENAL
15:30 – 16:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Salı		
08:45 – 09:30	<i>Serbest Çalışma</i>	
09:45 – 10:30	PRATİK- Prenatal Bakımda Hedefler Nelerdir, Takip	Y. UYAR
10:45 – 11:30	Nasıl Yapılır?	Y. UYAR
11:45 – 12:30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- HSG Çekimi ve Yorumlanması	S. ORUÇ KOLTAN
14:30 – 15:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Çarşamba		
08:45 – 09:30	<i>Serbest Çalışma</i>	
09:45 – 10:30	PRATİK- İnfertil Hastaların Değerlendirilmesi	S. ORUÇ KOLTAN
10:45 – 11:30	PRATİK- İnfertil Hastaların Değerlendirilmesi	S. ORUÇ KOLTAN
11:45 – 12:30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Perşembe		
08:45 – 09:30	<i>Serbest Çalışma</i>	
09:45 – 10:30	PRATİK- Vajinal Enfeksiyonlar Tanı ve Tedavisi	A. GÖKER
10:45 – 11:30	PRATİK- Vajinal Enfeksiyonlar Tanı ve Tedavisi	A. GÖKER
11:45 – 12:30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –	
14:30 – 15:15	DEKANLIK SEMİNER SALONU	
15:30 – 16:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08:45 – 09:30	<i>Serbest Çalışma</i>	
09:45 – 10:30	PRATİK- Doğum İndüksiyonu	N. K. KUŞÇU
10:45 – 11:30	PRATİK- Doğum İndüksiyonu	N. K. KUŞÇU
11:45 – 12:30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest Çalışma</i>	

2. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08:45 – 09:30	<i>Serbest Çalışma</i>	
09:45 – 10:30	PRATİK- İnfertil Hastalarda Tedavi Seçenekleri	S. ORUÇ KOLTAN
10:45 – 11:30	PRATİK- Normal Doğum Takibi	A. GÖKER
11:45 – 12:30	PRATİK- Normal Doğum Takibi	A. GÖKER
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Salı		
08:45 – 09:30	<i>Serbest Çalışma</i>	
09:45 – 10:30	PRATİK- Hafif-Orta Endometrioziste İnfertilite Yönetimi	Y. UYAR
10:45 – 11:30	PRATİK- Şiddetli Endometrioziste İnfertilite Yönetimi	Y. UYAR
11:45 – 12:30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Çarşamba		
08:45 – 09:30	<i>Serbest Çalışma</i>	
09:45 – 10:30	PRATİK- Ovulasyon İndüksiyonu	N. K. KUŞÇU
10:45 – 11:30	PRATİK- Ovulasyon İndüksiyonu	N. K. KUŞÇU
11:45 – 12:30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Perşembe		
08:45 – 09:30	<i>Serbest Çalışma</i>	
09:45 – 10:30	PRATİK- Ovulasyon İndüksiyonunda Kullanılan İlaçlar ve	S. ORUÇ KOLTAN
10:45 – 11:30	Uygulama Örneklerinin Değerlendirilmesi	S. ORUÇ KOLTAN
11:45 – 12:30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –</i>	
14:30 – 15:15	<i>DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08:45 – 09:30	<i>Serbest Çalışma</i>	
09:45 – 10:30	PRATİK- Kolposkopik Muayene ve Biyopsi Teknikleri	T. GÜVENAL
10:45 – 11:30	PRATİK- Kolposkopik Muayene ve Biyopsi Teknikleri	T. GÜVENAL
11:45 – 12:30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Jinekolojik Cerrahi Uygulamaları	T. GÜVENAL
14:30 – 15:15	PRATİK- Jinekolojik Cerrahi Uygulamaları	T. GÜVENAL
15:30 – 16:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest Çalışma</i>	

3. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08:45 – 09:30	<i>Serbest Çalışma</i>	
09:45 – 10:30	PRATİK- Anormal Uterin Kanamanın	F. M. KOYUNCU
10:45 – 11:30	Farmakolojik Yönetimi	F. M. KOYUNCU
11:45 – 12:30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Salı		
08:45 – 09:30	<i>Serbest Çalışma</i>	
09:45 – 10:30	PRATİK- Gebelik İmmünolojisi	A. GÖKER
10:45 – 11:30	PRATİK- Gebelik İmmünolojisi	A. GÖKER
11:45 – 12:30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Çarşamba		
08:45 – 09:30	<i>Serbest Çalışma</i>	
09:45 – 10:30	PRATİK- PKOS: Genel Bilgi	N. K. KUŞÇU
10:45 – 11:30	PRATİK- PKOS: Hastaya Yaklaşım	N. K. KUŞÇU
11:45 – 12:30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- İntrauterin İnseminasyon Kime ve Nasıl	S. ORUÇ KOLTAN
14:30 – 15:15	Uygulanır?	S. ORUÇ KOLTAN
15:30 – 16:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Perşembe		
08:45 – 09:30	<i>Serbest Çalışma</i>	
09:45 – 10:30	PRATİK- İnfertilitede HSG ve Laparoskopinin Yeri	Y. UYAR
10:45 – 11:30	PRATİK- Histereskopi Kime, Ne Zaman Yapılır?	Y. UYAR
11:45 – 12:30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –</i>	
14:30 – 15:15	<i>DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08:45 – 09:30	<i>Serbest Çalışma</i>	
09:45 – 10:30	PRATİK- Prematürite Önlenmesi ve Önemi	F. M. KOYUNCU
10:45 – 11:30	PRATİK- Prematürite Önlenmesi ve Önemi	F. M. KOYUNCU
11:45 – 12:30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK: Sperm Hazırlama Teknikleri	S. ORUÇ KOLTAN
14:30 – 15:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest Çalışma</i>	

4. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08:45 – 09:30	<i>Serbest Çalışma</i>	
09:45 – 10:30	<i>Serbest Çalışma</i>	
10:45 – 11:30	<i>Serbest Çalışma</i>	
11:45 – 12:30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Diğer Yardımcı Üreme Teknikleri	S. ORUÇ KOLTAN
14:30 – 15:15	Nelerdir, Kimlere Uygulanmaktadır?	S. ORUÇ KOLTAN
15:30 – 16:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Salı		
08:45 – 09:30	<i>Serbest çalışma</i>	
09:45 – 10:30	PRATİK- EMR’li Gebenin Takibi	F. M. KOYUNCU
10:45 – 11:30	PRATİK- EMR’li Gebenin Takibi	F. M. KOYUNCU
11:45 – 12:30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Çarşamba		
08:45 – 09:30	<i>Serbest Çalışma</i>	
09:45 – 10:30	<i>Serbest Çalışma</i>	
10:45 – 11:30	<i>Serbest Çalışma</i>	
11:45 – 12:30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Prenatal Tanı Yöntemleri	A. GÖKER
14:30 – 15:15	PRATİK- Prenatal Tanı Yöntemleri	A. GÖKER
15:30 – 16:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Perşembe		
08:45 – 09:30	<i>Serbest Çalışma</i>	
09:45 – 10:30	PRATİK- Acile Başvuran Obstetrik Vakanın	A. GÖKER
10:45 – 11:30	Değerlendirilmesi	A. GÖKER
11:45 – 12:30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –</i>	
14:30 – 15:15	<i>DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08:45 – 09:30	<i>Serbest Çalışma</i>	
09:45 – 10:30	<i>Serbest Çalışma</i>	
10:45 – 11:30	PRATİK- Diğer Yardımcı Üreme Teknikleri Nasıl Uygulanır?	S. ORUÇ KOLTAN
11:45 – 12:30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Güncel Kontrasepsiyon	Y. UYAR
14:30 – 15:15	PRATİK- Güncel Kontrasepsiyon	Y. UYAR
15:30 – 16:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest Çalışma</i>	

5. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

Pazartesi

08:45 – 09:30	<i>Serbest Çalışma</i>	
09:45 – 10:30	PRATİK- Adneksiyal Kitlelere Yaklaşım ve Muayene	B. ÜLKÜMEN
10:45 – 11:30	Yöntemleri	B. ÜLKÜMEN
11:45 – 12:30	<i>Serbest Çalışma</i>	

Öğle Arası

13:30 – 14:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest Çalışma</i>	

Salı

08:45 – 09:30	<i>Serbest Çalışma</i>	
09:45 – 10:30	PRATİK- Rh Uyuşmazlığı Olan Gebelerin Takibi ve IDCT	S. ORUÇ KOLTAN
10:45 – 11:30	<i>Serbest Çalışma</i>	
11:45 – 12:30	<i>Serbest Çalışma</i>	

Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK- IDCT’i (+) Olan Olgular Nasıl Araştırılır,	S. ORUÇ KOLTAN
14:30 – 15:15	Hangi Tetkikler Yapılır?	S. ORUÇ KOLTAN
15:30 – 16:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest Çalışma</i>	

Çarşamba

08:45 – 09:30	<i>Serbest Çalışma</i>	
09:45 – 10:30	PRATİK- Acile Başvuran Jinekolojik Vakanın	A. GÖKER
10:45 – 11:30	Değerlendirilmesi	A. GÖKER
11:45 – 12:30	<i>Serbest Çalışma</i>	

Öğle Arası

13:30 – 14:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest Çalışma</i>	

Perşembe

08:45 – 09:30	<i>Serbest Çalışma</i>	
09:45 – 10:30	PRATİK- Ektopik Gebelik Takibi	A. GÖKER
10:45 – 11:30	PRATİK- Ektopik Gebelik Takibi	A. GÖKER
11:45 – 12:30	<i>Serbest Çalışma</i>	

Öğle Arası

13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –</i>	
14:30 – 15:15	<i>DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest Çalışma</i>	

Cuma

08:45 – 09:30	<i>Serbest çalışma</i>	
09:45 – 10:30	PRATİK- İnfertilitede Endokrin Bozukluklar	Y. UYAR
10:45 – 11:30	PRATİK- İnfertilitede Erkek Faktör Değerlendirmesi	Y. UYAR
11:45 – 12:30	<i>Serbest Çalışma</i>	

Öğle Arası

13:30 – 14:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest Çalışma</i>	

6. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08:45 – 09:30	<i>Serbest Çalışma</i>	
09:45 – 10:30	PRATİK- Sık Kullanılan Laboratuvar Testlerinin	A. GÖKER
10:45 – 11:30	Değerlendirilmesi	A. GÖKER
11:45 – 12:30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Salı		
08:45 – 09:30	<i>Serbest Çalışma</i>	
09:45 – 10:30	<i>Serbest Çalışma</i>	
10:45 – 11:30	PRATİK- Myoma Uteride Tetkik, Değerlendirme ve Tedavi Seçenekleri	S. ORUÇ KOLTAN
11:45 – 12:30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Kronik Pelvik Ağrılı Olguya Yaklaşım	Y. UYAR
14:30 – 15:15	PRATİK- Kronik Pelvik Ağrılı Olguya Yaklaşım	Y. UYAR
15:30 – 16:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Çarşamba		
08:45 – 09:30	<i>Serbest Çalışma</i>	
09:45 – 10:30	PRATİK- Amenoresi Olan Hastaların	S. ORUÇ KOLTAN
10:45 – 11:30	Değerlendirilmesi	S. ORUÇ KOLTAN
11:45 – 12:30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Perşembe		
08:45 – 09:30	<i>Serbest Çalışma</i>	
09:45 – 10:30	PRATİK- Gebelikte Hipertansiyon Yönetimi	A. GÖKER
10:45 – 11:30	PRATİK- Gebelikte Hipertansiyon Yönetimi	A. GÖKER
11:45 – 12:30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –</i>	
14:30 – 15:15	<i>DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08:45 – 09:30	<i>Serbest Çalışma</i>	
09:45 – 10:30	PRATİK- Postoperatif Hastaların Değerlendirilmesi	T. GÜVENAL
10:45 – 11:30	PRATİK- Postoperatif Hastaların Değerlendirilmesi	T. GÜVENAL
11:45 – 12:30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest Çalışma</i>	

KARDİYOLOJİ STAJI

SÜRE

2 HAFTA

BAŞKAN

Prof. Dr. Ali Rıza BİLGE

Staj Sorumlusu:

Prof. Dr. Hakan TIKIZ

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Uğur Kemal TEZCAN

Doç. Dr. Özgür BAYTURAN

STAJIN AMACI

Bu staj süresinde intörn doktorların,

- Dönem I, II, III ve IV’ de öğrenilen teorik ve pratik bilgileri pekiştirmeleri,
- Kardiyovasküler hastalıklardaki fizyopatolojik mekanizmaları açıklayabilmeleri,
- Anamnez, fizik muayene ve laboratuvar bilgilerinden tanıya ulaşmayı geliştirmeleri,
- Acil kardiyolojik hastalıklara yaklaşım ve temel tedavi prensiplerinin öğrenilmesi amaçlanmaktadır.

STAJIN HEDEFLERİ

Bu staj sonunda öğrencilerin,

- Meslek pratiğinde sık görülen kardiyovasküler hastalıkların tanı ve tedavisini belirtebilmeleri,
- Tüm ölümlerin ilk sırasında yer alan kardiyovasküler hastalıklara pratik yaklaşımı yapabilmeleri,
- Epidemiyolojik bilgiler ışığında kardiyovasküler hastalıklardan korunmanın önemini belirtebilmeleri hedeflenmektedir.

1. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08:45 – 09:30	PRATİK- Ritm bozuklukları, Senkop	U. K. TEZCAN
09:45 – 10:30	PRATİK- Ritm bozuklukları, Senkop	U. K. TEZCAN
10:45 – 11:30	PRATİK- Ritm bozuklukları, Senkop	U. K. TEZCAN
11:45 – 12:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14:30 – 15:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15:30 – 16:15	PRATİK- Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
Salı		
08:45 – 09:30	PRATİK- Elektrokardiyografik değerlendirme	Ö. BAYTURAN
09:45 – 10:30	PRATİK- Elektrokardiyografik değerlendirme	Ö. BAYTURAN
10:45 – 11:30	PRATİK- Elektrokardiyografik değerlendirme	Ö. BAYTURAN
11:45 – 12:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14:30 – 15:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15:30 – 16:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	PRATİK- Serbest Hasta Viziti	
Çarşamba		
08:45 – 09:30	TEORİK- Kalp kapak hastalıkları	A. R. BİLGE
09:45 – 10:30	TEORİK- Kalp kapak hastalıkları	A. R. BİLGE
10:45 – 11:30	TEORİK- Kalp kapak hastalıkları	A. R. BİLGE
11:45 – 12:30	PRATİK- Kardiyak Oskültasyon	A. R. BİLGE
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14:30 – 15:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15:30 – 16:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	PRATİK- Serbest Hasta Viziti	
Perşembe		
08:45 – 09:30	PRATİK- Kan Basıncı Ölçümü	Ö. BAYTURAN
09:45 – 10:30	PRATİK- Kan Basıncı Ölçümü	Ö. BAYTURAN
10:45 – 11:30	PRATİK- Yatak Başı Girişimler	Ö. BAYTURAN
11:45 – 12:30	PRATİK- Serbest Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –</i>	
14:30 – 15:15	<i>DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	
Cuma		
08:45 – 09:30	PRATİK - Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
09:45 – 10:30	PRATİK - Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
10:45 – 11:30	PRATİK - Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11:45 – 12:30	PRATİK - Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Dislipidemiler	A. R. BİLGE
14:30 – 15:15	PRATİK- Dislipidemiler	A. R. BİLGE
15:30 – 16:15	PRATİK- Dislipidemiler	A. R. BİLGE
16:30 – 17:15	PRATİK- Serbest Hasta Viziti	

2. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08:45 – 09:30	PRATİK- KAH'da Anamnez	H. TIKIZ
09:45 – 10:30	PRATİK- KAH'da Anamnez	H. TIKIZ
10:45 – 11:30	PRATİK- KAH'da Taniya Yaklaşım	H. TIKIZ
11:45 – 12:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14:30 – 15:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15:30 – 16:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	PRATİK- Serbest Hasta Viziti	
Salı		
08:45 – 09:30	TEORİK -KAH' dan Korunmada Yaşam Tarzı	A R BİLGE
09:45 – 10:30	TEORİK -KAH' dan Korunmada Yaşam Tarzı	A R BİLGE
10:45 – 11:30	PRATİK- KAH'dan Korunmada Yaşam Tarzı	A R BİLGE
11:45 – 12:30	PRATİK- Serbest Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14:30 – 15:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15:30 – 16:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	PRATİK- Serbest Hasta Viziti	
Çarşamba		
08:45 – 09:30	PRATİK- Kardiyomiyopatilerde Klinik Yaklaşım	U.K. TEZCAN
09:45 – 10:30	PRATİK- Endokarditler	U.K. TEZCAN
10:45 – 11:30	PRATİK- Perikarditler	U.K. TEZCAN
11:45 – 12:30	Serbest Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14:30 – 15:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15:30 – 16:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	PRATİK- Serbest Hasta Viziti	
Perşembe		
08:45 – 09:30	PRATİK- Ekokardiyografi	Ö. BAYTURAN
09:45 – 10:30	PRATİK- Ekokardiyografi	Ö. BAYTURAN
10:45 – 11:30	PRATİK- Efor Stres Testi	A.R. BİLGE
11:45 – 12:30	PRATİK- Serbest Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –</i>	
14:30 – 15:15	<i>DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	
Cuma		
08:45 – 09:30	PRATİK- Kalp Yetmezliğinde Fizik Muayene	
09:45 – 10:30	PRATİK- Kalp Yetmezliğinde Teşhis	
10:45 – 11:30	PRATİK- Hipertansiyonda Tedavi Yaklaşımı	
11:45 – 12:30	PRATİK- Serbest Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14:30 – 15:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15:30 – 16:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	PRATİK- Serbest Hasta Viziti	

PSİKIYATRİ STAJI

SÜRE

4 HAFTA

BAŞKAN

Prof. Dr. Erol ÖZMEN

Staj Sorumlusu

Prof. Dr. M. Murat DEMET

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Ömer AYDEMİR

Prof. Dr. Ayşen ESEN DANACI

Prof. Dr. Artuner DEVECİ

Doç. Dr. E. Oryal TAŞKIN

STAJIN AMACI

Bu staj süresinde, birinci basamak hekimlik sağlık hizmetlerinde ruhsal bozuklukların tanı, ayırıcı tanı, tedavi ve sevk uygulamalarına yönelik bilgi ve becerilerin öğrenilmesi amaçlanmaktadır.

STAJIN HEDEFLERİ

Bu staj sonunda öğrencilerin,

- 1.Psikiyatrik öykü alma ve muayene yapabilme becerilerini sağlamaları,
- 2.Anksiyete kavramını tanımlayabilmeleri, tanı koyabilmeleri, ayırıcı tanı yapabilmeleri ve acil girişimleri yaparak psikiyatri uzmanına yönlendirebilmeleri,
- 3.Panik atağını tanıyabilmeleri, panik bozukluğunu tanısını koyabilmeleri, ayırıcı tanısını yapabilmeleri ve tedavi planlayarak izleyebilmeleri,
- 4.Major depresif bozukluk tanısını koyabilmeleri, ayırıcı tanısını yapabilmeleri ve tedavi planlayarak izleyebilmeleri,
- 5.Bipolar bozukluk, psikotik bozukluk, somatoform bozukluk ve uyku bozukluğu tanısı koyabilmeleri, ayırıcı tanı yapabilmeleri ve acil girişimleri yaparak psikiyatri uzmanına yönlendirebilmeleri,
- 6.Kişilik bozukluğu, yeme bozuklukları ve cinsel bozukluğu olan hastaya uygun yaklaşımda bulunma becerisini sağlamaları ve psikiyatri uzmanına yönlendirebilmeleri,
- 7.Bilişsel bozukluğu olan hastalara tanı koymaları, tedavisi hakkında bilgi sahibi olmaları ve ön girişimleri yaparak psikiyatri uzmanına yönlendirebilmeleri,
- 8.Alkol ve madde kötüye kullanımı ve bağımlılığını tanımlayabilmeleri, alkol ve madde ile ilişkili olarak ortaya çıkan psikiyatrik ve tıbbi durumları, tedavide kullanılan yöntemleri öğrenmeleri,
- 9.Alkol entoksikasyonu, yoksunluğu ve alkol yoksunluk deliryumunu tanıyabilmeleri, tedavi edebilmeleri, alkol ile ilişkili diğer acil durumları tanıyabilmeleri,
- 10.Acil psikiyatrik hastaların stabilizasyonunu sağlayabilmeleri,
- 11.İntihar riskini değerlendirebilmeleri, intihar riski olan ya da intihar girişiminde bulunan hastalara acil psikiyatrik müdahale yapabilmeleri,
- 12.Tıpta biyopsikososyal model ve bütüncül yaklaşımın önemi, hastalıklar üzerinde psikososyal etmenlerin rolü hakkında bilgi sahibi olmaları, psikosomatik hastalıkları ve psikiyatrik konsültasyon istenmesi gereken durumları belirtebilmeleri,
- 13.Psikiyatrik bozukluklarda kullanılan ilaç tedavilerinin temel ilkelerini belirtebilmeleri,
- 14.Psikotrop ilaçlara ilişkin önemli ilaç etkileşimlerini öğrenmeleri, önemli etkileşimler sonucunda ortaya çıkan klinik tablolar ile gebelik ve laktasyon döneminde ilaç kullanımı hakkında bilgi sahibi olmaları,
- 15.Psikoterapiler hakkında bilgi sahibi olmak ve hasta ve hasta yakınlarına ileri basamaklardaki uygun tedavi olanakları konusunda bilgilendirme becerisine sahip olmaları hedeflenmektedir.

1. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	PRATİK -Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	Ö. AYDEMİR
09.45 – 10.30	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	Ö. AYDEMİR
10.45 – 11.30	PRATİK -Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	Ö. AYDEMİR
11.45 – 12.30	PRATİK - Poliklinikte Olgu Değerlendirme	Ö. AYDEMİR
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK -Anksiyeteli Hastaya Klinik Yaklaşım	A. DEVECİ
14.30 – 15.15	PRATİK -Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	A. DEVECİ
15.30 – 16.15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	A. DEVECİ
16.30 – 17.15	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	A. DEVECİ
Salı		
08.45 – 09.30	PRATİK - Anksiyeteli Hastaya Klinik Yaklaşım	Ö. AYDEMİR
09.45 – 10.30	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	Ö. AYDEMİR
10.45 – 11.30	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	E. O. TAŞKIN
11.45 – 12.30	PRATİK - Poliklinikte Olgu Değerlendirme	E. O. TAŞKIN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	E. ÖZMEN
14.30 – 15.15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	M. MURAT DEMET
15.30 – 16.15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	Ö. AYDEMİR
16.30 – 17.15	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	E. O. TAŞKIN
Çarşamba		
08.45 – 09.30	PRATİK -Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	E. O. TAŞKIN
09.45 – 10.30	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	E. O. TAŞKIN
10.45 – 11.30	PRATİK -Psikiyatrik Görüşme Teknikleri	E. O. TAŞKIN
11.45 – 12.30	PRATİK -Psikiyatrik Görüşme Teknikleri	E. O. TAŞKIN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK -Psikotik Hastaya Klinik Yaklaşım	A. ESEN DANACI
14.30 – 15.15	PRATİK -Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	A. ESEN DANACI
15.30 – 16.15	PRATİK -Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	A. ESEN DANACI
16.30 – 17.15	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	A. ESEN DANACI
Perşembe		
08.45 – 09.30	PRATİK -Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	M. MURAT DEMET
09.45 – 10.30	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	M. MURAT DEMET
10.45 – 11.30	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	M. MURAT DEMET
11.45 – 12.30	PRATİK - Poliklinikte Olgu Değerlendirme	M. MURAT DEMET
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	SERBEST ÇALIŞMA	
14.30 – 15.15	SERBEST ÇALIŞMA	
15.30 – 16.15	SERBEST ÇALIŞMA	
16.30 – 17.15	SERBEST ÇALIŞMA	
Cuma		
08.45 – 09.30	PRATİK -Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	E. ÖZMEN
09.45 – 10.30	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	E. ÖZMEN
10.45 – 11.30	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	E. ÖZMEN
11.45 – 12.30	PRATİK - Poliklinikte Olgu Değerlendirme	E. ÖZMEN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK -Psikotik Hastaya Klinik Yaklaşım	E. ÖZMEN
14.30 – 15.15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	A. DEVECİ
15.30 – 16.15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	A. DEVECİ
16.30 – 17.15	SERBEST ÇALIŞMA	

2. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	PRATİK -Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	Ö. AYDEMİR
09.45 – 10.30	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	Ö. AYDEMİR
10.45 – 11.30	PRATİK -Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	Ö. AYDEMİR
11.45 – 12.30	PRATİK - Poliklinikte Olgu Değerlendirme	Ö. AYDEMİR
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK -Anksiyeteli Hastaya Klinik Yaklaşım	A. DEVECİ
14.30 – 15.15	PRATİK -Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	A. DEVECİ
15.30 – 16.15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	A. DEVECİ
16.30 – 17.15	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	A. DEVECİ
Salı		
08.45 – 09.30	PRATİK - Anksiyeteli Hastaya Klinik Yaklaşım	Ö. AYDEMİR
09.45 – 10.30	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	Ö. AYDEMİR
10.45 – 11.30	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	E. O. TAŞKIN
11.45 – 12.30	PRATİK - Poliklinikte Olgu Değerlendirme	E. O. TAŞKIN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	E. ÖZMEN
14.30 – 15.15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	M. MURAT DEMET
15.30 – 16.15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	Ö. AYDEMİR
16.30 – 17.15	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	E. O. TAŞKIN
Çarşamba		
08.45 – 09.30	PRATİK -Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	E. O. TAŞKIN
09.45 – 10.30	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	E. O. TAŞKIN
10.45 – 11.30	PRATİK -Psikiyatrik Görüşme Teknikleri	E. O. TAŞKIN
11.45 – 12.30	PRATİK -Psikiyatrik Görüşme Teknikleri	E. O. TAŞKIN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK -Psikotik Hastaya Klinik Yaklaşım	A. ESEN DANACI
14.30 – 15.15	PRATİK -Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	A. ESEN DANACI
15.30 – 16.15	PRATİK -Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	A. ESEN DANACI
16.30 – 17.15	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	A. ESEN DANACI
Perşembe		
08.45 – 09.30	PRATİK -Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	M. MURAT DEMET
09.45 – 10.30	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	M. MURAT DEMET
10.45 – 11.30	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	M. MURAT DEMET
11.45 – 12.30	PRATİK - Poliklinikte Olgu Değerlendirme	M. MURAT DEMET
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	SERBEST ÇALIŞMA	
14.30 – 15.15	SERBEST ÇALIŞMA	
15.30 – 16.15	SERBEST ÇALIŞMA	
16.30 – 17.15	SERBEST ÇALIŞMA	
Cuma		
08.45 – 09.30	PRATİK -Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	E. ÖZMEN
09.45 – 10.30	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	E. ÖZMEN
10.45 – 11.30	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	E. ÖZMEN
11.45 – 12.30	PRATİK - Poliklinikte Olgu Değerlendirme	E. ÖZMEN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK -Psikotik Hastaya Klinik Yaklaşım	E. ÖZMEN
14.30 – 15.15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	A.DEVECİ
15.30 – 16.15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	A.DEVECİ
16.30 – 17.15	SERBEST ÇALIŞMA	

3. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	PRATİK -Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	Ö. AYDEMİR
09.45 – 10.30	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	Ö. AYDEMİR
10.45 – 11.30	PRATİK -Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	Ö. AYDEMİR
11.45 – 12.30	PRATİK - Poliklinikte Olgu Değerlendirme	Ö. AYDEMİR
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK -Anksiyeteli Hastaya Klinik Yaklaşım	A. DEVECİ
14.30 – 15.15	PRATİK -Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	A. DEVECİ
15.30 – 16.15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	A. DEVECİ
16.30 – 17.15	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	A. DEVECİ
Salı		
08.45 – 09.30	PRATİK - Anksiyeteli Hastaya Klinik Yaklaşım	Ö. AYDEMİR
09.45 – 10.30	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	Ö. AYDEMİR
10.45 – 11.30	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	E. O. TAŞKIN
11.45 – 12.30	PRATİK - Poliklinikte Olgu Değerlendirme	E. O. TAŞKIN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	E. ÖZMEN
14.30 – 15.15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	M. MURAT DEMET
15.30 – 16.15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	Ö. AYDEMİR
16.30 – 17.15	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	E. O. TAŞKIN
Çarşamba		
08.45 – 09.30	PRATİK -Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	E. O. TAŞKIN
09.45 – 10.30	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	E. O. TAŞKIN
10.45 – 11.30	PRATİK -Psikiyatrik Görüşme Teknikleri	E. O. TAŞKIN
11.45 – 12.30	PRATİK -Psikiyatrik Görüşme Teknikleri	E. O. TAŞKIN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK -Psikotik Hastaya Klinik Yaklaşım	A. ESEN DANACI
14.30 – 15.15	PRATİK -Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	A. ESEN DANACI
15.30 – 16.15	PRATİK -Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	A. ESEN DANACI
16.30 – 17.15	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	A. ESEN DANACI
Perşembe		
08.45 – 09.30	PRATİK -Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	M. MURAT DEMET
09.45 – 10.30	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	M. MURAT DEMET
10.45 – 11.30	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	M. MURAT DEMET
11.45 – 12.30	PRATİK - Poliklinikte Olgu Değerlendirme	M. MURAT DEMET
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	SERBEST ÇALIŞMA	
14.30 – 15.15	SERBEST ÇALIŞMA	
15.30 – 16.15	SERBEST ÇALIŞMA	
16.30 – 17.15	SERBEST ÇALIŞMA	
Cuma		
08.45 – 09.30	PRATİK -Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	E. ÖZMEN
09.45 – 10.30	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	E. ÖZMEN
10.45 – 11.30	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	E. ÖZMEN
11.45 – 12.30	PRATİK - Poliklinikte Olgu Değerlendirme	E. ÖZMEN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK -Psikotik Hastaya Klinik Yaklaşım	E. ÖZMEN
14.30 – 15.15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	A.DEVECİ
15.30 – 16.15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	A.DEVECİ
16.30 – 17.15	SERBEST ÇALIŞMA	

4. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	PRATİK -Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	Ö. AYDEMİR
09.45 – 10.30	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	Ö. AYDEMİR
10.45 – 11.30	PRATİK -Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	Ö. AYDEMİR
11.45 – 12.30	PRATİK - Poliklinikte Olgu Değerlendirme	Ö. AYDEMİR
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK -Anksiyeteli Hastaya Klinik Yaklaşım	A. DEVECİ
14.30 – 15.15	PRATİK -Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	A. DEVECİ
15.30 – 16.15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	A. DEVECİ
16.30 – 17.15	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	A. DEVECİ
Salı		
08.45 – 09.30	PRATİK - Anksiyeteli Hastaya Klinik Yaklaşım	Ö. AYDEMİR
09.45 – 10.30	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	Ö. AYDEMİR
10.45 – 11.30	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	E. O. TAŞKIN
11.45 – 12.30	PRATİK - Poliklinikte Olgu Değerlendirme	E. O. TAŞKIN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	E. ÖZMEN
14.30 – 15.15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	M. MURAT DEMET
15.30 – 16.15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	Ö. AYDEMİR
16.30 – 17.15	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	E. O. TAŞKIN
Çarşamba		
08.45 – 09.30	PRATİK -Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	E. O. TAŞKIN
09.45 – 10.30	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	E. O. TAŞKIN
10.45 – 11.30	PRATİK -Psikiyatrik Görüşme Teknikleri	E. O. TAŞKIN
11.45 – 12.30	PRATİK -Psikiyatrik Görüşme Teknikleri	E. O. TAŞKIN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK -Psikotik Hastaya Klinik Yaklaşım	A. ESEN DANACI
14.30 – 15.15	PRATİK -Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	A. ESEN DANACI
15.30 – 16.15	PRATİK -Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	A. ESEN DANACI
16.30 – 17.15	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	A. ESEN DANACI
Perşembe		
08.45 – 09.30	PRATİK -Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	M. MURAT DEMET
09.45 – 10.30	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	M. MURAT DEMET
10.45 – 11.30	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	M. MURAT DEMET
11.45 – 12.30	PRATİK - Poliklinikte Olgu Değerlendirme	M. MURAT DEMET
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	SERBEST ÇALIŞMA	
14.30 – 15.15	SERBEST ÇALIŞMA	
15.30 – 16.15	SERBEST ÇALIŞMA	
16.30 – 17.15	SERBEST ÇALIŞMA	
Cuma		
08.45 – 09.30	PRATİK -Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	E. ÖZMEN
09.45 – 10.30	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	E. ÖZMEN
10.45 – 11.30	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	E. ÖZMEN
11.45 – 12.30	PRATİK - Poliklinikte Olgu Değerlendirme	E. ÖZMEN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK -Psikotik Hastaya Klinik Yaklaşım	E. ÖZMEN
14.30 – 15.15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	A. DEVECİ
15.30 – 16.15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	A. DEVECİ
16.30 – 17.15	SERBEST ÇALIŞMA	

RİSK GRUPLARINA MULTİDİSİPLİNER YAKLAŞIM STAJI

SÜRE

1 HAFTA

Genel Koordinatör

Yrd. Doç. Dr. Süheyla RAHMAN

Staj Sorumlusu

Yrd. Doç. Dr. Süheyla RAHMAN

STAJIN AMACI

Bu programın amacı, hekimlik eğitiminin son döneminde hekim adaylarının, tıp eğitimi süresince aldıkları, toplumdaki bebek/çocuk, yaşlı ve engelli gibi **Öncelikli Risk Gruplarına** ve **Acil Ambulans Hizmetlerine** yönelik bilgi, beceri ve tutumlarının pekiştirilmesi amaçlanmıştır.

STAJIN HEDEFLERİ

Bu programı alan tıp öğrencileri, eğitim programı sonunda,

Yaşlı Sağlığı Başlığı altında:

1. Yaşlı sağlığı kavramını ve önemini bilmeli,
2. Yaşlılık dönemindeki fizyopatolojik değişimleri ve yaşlıda akılcı ilaç kullanımı konusunda dikkat edilecek önemli noktaları kavrayabilmeli,
3. Yaşlı sağlığına yönelik genel yaklaşım ve uygulamaları yürütebilecek becerileri kazanmalı,
4. Evde ve kurumda yaşayan yaşlılarda en sık görülen dört temel sorun olan düşme, bilinç bulanıklığı ve demans, inkontinans (idrar ve gaita kaçırma) ve çökkünlük (depresyon) başta olmak üzere, genel olarak yaşlılarda sık rastlanan ve mortaliteye neden olabilecek sağlık sorunlarının önlenmesi, uygun tedavisi ve esenlendirilmesi (rehabilitasyonu) konusunda uygulamaya dönük yaklaşımları öğretmek, bunun için gerekli olan kontrol listelerini ve olgu yönetim yaklaşımlarını benimsetmek ve bu çerçevede:
 - a) Düşmelerden ve kazalardan korunmak için güvenli ev/yaşam ortamı kontrol listesine göre yaşlının yaşam ortamı riskini düşme açısından değerlendirebilmeli,
 - b) Yaşlıların bağımsızlığı ve topluma entegrasyonu açısından önemli olan duyu işlevleri konusundaki bozukluklarla başa çıkma yöntemlerini (görme, işitme cihazları ve protezleri vb.) bilmeli,
 - c) Yaşlılık döneminde aşı ile korunulabilir hastalıkları listeleyebilmeli; yaşlıda bağışıklama kavramını bilmeli ve aşıya ulaşma yollarını söyleyebilmeli,
 - d) Yaşlılarda kanserden korunma önlemlerini sıralamalı, kanser ve diğer süregen hastalıklarda risk davranışı ve erken tanı konularında alınacak kişisel ve örgütsel yaklaşımı bilmeli,
 - e) Yaşlılarda sağlığı geliştiren veya risk altına sokan davranışlar (beslenme, fiziksel aktivite ve egzersiz, sigara ve diğer bağımlılık vericiler) konusundaki temel yaklaşımı bilmeli,
 - f) Yaşlının evde bakımı ve yatalak yaşlıya bakımdaki temel ilke ve yaklaşımları bilmeli, g) Yaşlılık döneminde ağız ve diş sağlığında karşılaşılan sorunları açıklayabilmeli, çözümleri listeleyebilmeli,
 - h) Yaşlıların cinsel yaşamını etkileyen fizyolojik değişiklikleri ve psikososyal konuları bilerek bu konudaki temel yaklaşımı bilmeli.

Çocuk-Ergen Sağlığı Başlığı altında:

Çocuklarda ve ergenlerde fiziksel ve psikososyal gelişim göstergelerinin ve çocukta aya ve yaşa göre bedensel ve zihinsel gelişim durumunun bilinmesi.

Bedensel ve Zihinsel Engelli Bireye yaklaşım başlığı altında: Toplumda, evde ve kurumda bedensel ve zihinsel engelliye bakım ve destek / hukuki hakların bilinmesi.

Acil Ambulans Hizmetleri - 112 başlığı altında ise 112 acil komuta merkezinin, UMKE (Ulusal Medikal Kurtarma Ekibi) ve AFAD (Afet ve Acil Durum Yönetim) merkezinin çalışmaları hakkında bilgi sahibi olunması, 112 acil istasyonlarında ve ambulanslarda çalışarak hastaya ulaşma, tanı tedavi ve nakil gibi işlemlerde doktorun görev ve yetkilerinin bilinmesi ve beceri kazandırılması.

UYGULAMA YÖNTEMİ

Stajın süresi 5 iş günüdür ve eğitim öğrencinin aktif katılımıyla yapılan kuramsal ve uygulamalı olarak yürütülür. Stajlarda öğrenci sayısı 4-7 arasında değişir.

Gözetim altında uygulama eğitimi CBÜTF hastanesine yakın olan "Yaşlı Bakım Yurdu, Manisa Özel Eğitim İş Uygulama Merkezi Okulu ve Manisa 112 Komuta Kontrol Merkezi'nde sürdürülecektir. Her bir öğrenci staj dönemi başında, söz konusu kurumda yaşayan bir yaşlının izlenmesinden sorumlu olur. Öğrenci bu izlemi önceden hazırlanacak bir yaşlı izleme formunu doldurarak yerine getirir. , Manisa Özel Eğitim İş Uygulama Merkezi Okulu stajı için hazırlanan izlem formu ise öğrencinin yakınları ve kurum görevlilerinden de yardım alınarak doldurulur. Stajın ilk gününde bu dosyalar kendisine verilir ve izlemin nasıl yapılacağı ve dosyanın nasıl doldurulacağı konusunda intern hekim eğitilir. Stajın aktif katılımlı eğitimi ise interaktif dersler ve olgu değerlendirme (staj dosyası içeriği bağlamında) tartışmaları şeklinde yürütülür. Stajın değerlendirilmesi staj sonunda dosya sunumları şeklinde yapılır.

16.7.2016 - 15.7.2017 eğitim öğretim döneminde stajın bir genel koordinatörü bir de staj sorumlusu görevli olacaktır.

Staj genel koordinatörünün görevleri:

1. Genel olarak bir yıl boyunca 24 dilim şeklinde uygulanacak stajın sağlıklı şekilde yürütülmesinden sorumlu olmak,
2. Yürütme görevini staj sorumlusu ile birlikte koordineli olarak gerçekleştirmek,
- 3 Anabilim dalı başkanlıkları ile staj uygulamasına yönelik gerekli iletişim ve koordinasyonu sağlamak,
4. Her bir rotasyon dilimi sonunda staja katılmış olan internlerin devam ve yeterlilik durumlarını

VI. Dönem koordinatörlüğüne iletmek.

Staj sorumlusu öğretim üyesinin görev ve yetkileri şu başlıklar altında toplanır:

1. Staja öğrencinin ve eğitime katılan diğer öğretim üyelerinin devamını izlemek ve öğrencilerin staj yeterlilik durumuna staj genel koordinatörü ile karar vermek,
2. Öğrencilerin yaşlı bakım yurdundaki faaliyetlerinde yerinde eğitici/danışman olarak katılmak,
3. Yaşlı dosya doldurulması ve sunumu için danışmanlık yapmak,

Öğrencilerin stajın son günlerinde yapacağı sunum oturumlarında bizzat başkanlık yapmak

1. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
1.Gün		
08:45 – 09:30	Staj Programının Tanıtımı	S. RAHMAN
09:45 – 10:30	Staj Programının Tanıtımı	S. RAHMAN
10:45 – 11:30	Yaşlı Farmakolojisi	Farmakoloji AD*
11:45 – 12:30	Toplumda, Kurumda, Evde Bedensel Engelliye Yaklaşım ve Destek, Hukuki Haklar	Fiziksel Tıp Rehabilitasyon AD*
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	Yaşlı Bakım Evi Uygulama (Dosya hazırlama)	S. RAHMAN
14:30 – 15:15	Yaşlı Bakım Evi Uygulama (Dosya hazırlama)	S. RAHMAN
15:30 – 16:15	Yaşlı Bakım Evi Uygulama (Dosya hazırlama)	S. RAHMAN
16:30 – 17:15	Yaşlı Bakım Evi Uygulama (Dosya hazırlama)	S. RAHMAN
2.Gün		
08:45 – 09:30	Özel öğretim(Dosya hazırlama)	S. RAHMAN
09:45 – 10:30	Özel öğretim(Dosya hazırlama)	S. RAHMAN
10:45 – 11:30	Özel öğretim(Dosya hazırlama)	S. RAHMAN
11:45 – 12:30	Özel öğretim(Dosya hazırlama)	S. RAHMAN
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	Özel öğretim(Dosya hazırlama)	S. RAHMAN
14:30 – 15:15	Özel öğretim(Dosya hazırlama)	S. RAHMAN
15:30 – 16:15	Özel öğretim(Dosya hazırlama)	S. RAHMAN
16:30 – 17:15	Özel öğretim(Dosya hazırlama)	S. RAHMAN
3.Gün		
08:45 – 09:30	Yaşlı Bakım Evi Uygulama (Dosya hazırlama)	S. RAHMAN
09:45 – 10:30	Yaşlı Bakım Evi Uygulama (Dosya hazırlama)	S. RAHMAN
10:45 – 11:30	Yaşlı Bakım Evi Uygulama (Dosya hazırlama)	S. RAHMAN
11:45 – 12:30	Yaşlı Bakım Evi Uygulama (Dosya hazırlama)	S. RAHMAN
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	Çocuk ve Ergenlerde Fiziksel Gelişim	Ş. Y. SAPMAZ
14:30 – 15:15	Toplumda, Kurumda, Evde Zihinsel Engelliye Yaklaşım ve Destek,	Özge YILMAZ
15:30 – 16:15	Yaşlılarda İnkontinans ve Cinsel Sağlık	B. H. GÜMÜŞ
16:30 – 17:15	KANSERLİ HASTAYA YAKLAŞIM	Ömür KARAKOYUN
4.Gün		
08:45 – 09:30	Yaşlılarda Fiziksel Aktivite ve Egzersiz	BESYO
09:45 – 10:30	Demans	H. MAVİOĞLU
10:45 – 11:30	İnme	H. YILMAZ
11:45 – 12:30	Geriatride Göz Problemleri ve Çözüm Yolları	Hüseyin MAYALI
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –	
14:30 – 15:15	DEKANLIK SEMİNER SALONU	
15:30 – 16:15	Serbest Çalışma	
16:30 – 17:15	Serbest Çalışma	
5. Gün		
08:45 – 09:30	Risk Gruplarında Karşılaşılan Etik Sorunlar	S. ALTAN
09:45 – 10:30	Risk Gruplarında Karşılaşılan Etik Sorunlar	S. ALTAN
10:45 – 11:30	Yaşlanma ve Yaşlılık Psikolojisi	E. ÖZMEN
11:45 – 12:30	Yaşlılarda Sık Görülen Ruhsal Bozukluklar ve Yaklaşım	E. ÖZMEN
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	Dosya Sunum-I	S. RAHMAN
14:30 – 15:15	Dosya Sunum-II	S. RAHMAN
15:30 – 16:15	Dosya Sunum-III	S. RAHMAN
16:30 – 17:15	Dosya Sunum-IV	S. RAHMAN

1. Grup	10.07.2017	11.07.2017 7	12.07.2017	13.07.2017	14.07.2017
2. Grup	24.07.2017	25.07.2017	26.07.2017	27.07.2017	28.07.2017
3. Grup	07.08.2017	08.08.2017	09.08.2017	10.08.2017	11.08.2017
4. Grup	21.08.2017	22.08.2017	23.08.2017	24.08.2017	25.08.2017
5. Grup	04.09.2017	05.09.2017	06.09.2017	07.09.2017	08.09.2017
6. Grup	18.09.2017	19.09.2017	20.09.2017	21.09.2017	22.09.2017
7. Grup	02.10.2017	03.10.2017	04.10.2017	05.10.2017	06.10.2017
8. Grup	16.10.2017	17.10.2017	18.10.2017	19.10.2017	20.10.2017
9. Grup	30.10.2017	31.10.2017	01.11.2017	02.11.2017	03.11.2017
10. Grup	13.11.2017	14.11.2017	15.11.2017	16.11.2017	17.11.2017
11. Grup	27.11.2017	28.11.2017	29.11.2017	30.11.2017	01.12.2017
12. Grup	11.12.2017	12.12.2017	13.12.2017	14.12.2017	15.12.2017
13. Grup	25.12.2017	26.12.2017	27.12.2017	28.12.2017	29.12.2017
14. Grup	08.01.2018	09.01.2018	10.01.2018	11.01.2018	12.01.2018
15. Grup	22.01.2018	23.01.2018	24.01.2018	25.01.2018	26.01.2018
16. Grup	05.02.2018	06.02.2018	07.02.2018	08.02.2018	09.02.2018
17. Grup	19.02.2018	20.02.2018	21.02.2018	22.02.2018	23.02.2018
18. Grup	05.03.2018	06.03.2018	07.03.2018	08.03.2018	09.03.2018
19. Grup	19.03.2018	20.03.2018	21.03.2018	22.03.2018	23.03.2018
20. Grup	02.04.2018	03.04.2018	04.04.2018	05.04.2018	06.04.2018
21. Grup	16.04.2018	17.04.2018	18.04.2018	19.04.2018	20.04.2018
22. Grup	30.04.2018	01.05.2018	02.05.2018	03.05.2018	04.05.2018
23. Grup	14.05.2018	15.05.2018	16.05.2018	17.05.2018	18.05.2018
24. Grup	28.05.2018	29.05.2018	30.05.2018	31.05.2018	01.06.2018
25. Grup	11.06.2018	12.06.2018	13.06.2018	14.06.2018	15.06.2018
26. Grup	25.06.2018	26.06.2018	27.06.2018	28.06.2018	29.06.2018

