

BEZMİALEM VAKIF ÜNİVERSİTESİ

TIP FAKÜLTESİ

2017 - 2018

EĞİTİM ve ÖĞRETİM YILI

DÖNEM IV

GENEL CERRAHİ, PLASTİK VE REKONSTRÜKTİF

CERRAHİ, ANESTEZİ VE REANİMASYON BLOĞU

STAJ PROGRAMI

TIP FAKÜLTESİ 2017 - 2018 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI AKADEMİK TAKVİMİ DÖNEM – IV			
	BAŞLANGIÇ	BİTİŞ	SINAV TARİHİ
GÜZ YARIYILI			SUMATİF SINAV (KURAMSAL+OSCE) TARİHİ
GRUP 1	11 EYLÜL 2017	17 KASIM 2017	15-17 KASIM 2017
GRUP 4	20 KASIM 2017	26 OCAK 2018	24-26 OCAK 2018
SÖMESTR TATİLİ	27 OCAK 2018-11 ŞUBAT 2018		
BAHAR YARIYILI			
GRUP 3	12 ŞUBAT 2018	20 NİSAN 2018	18-20 NİSAN 2018
GRUP 2	24 NİSAN 2018	29 HAZİRAN 2018	27-29 HAZİRAN 2018
BÜTÜNLEME	9-13 TEMMUZ 2018		

4. SINIF 2017-2018 GENEL CERRAHİ-ANESTEZİ-PLASTİK CERRAHİ STAJ PROGRAMI				
GRUPLAR	TARİH	GENEL CERRAHİ STAJ GRUBU	ANESTEZİ STAJ GRUBU	PLASTİK CERRAHİ STAJ GRUBU
GRUP 1	11 Eylül – 22 Eylül	ORTAK DERSLER		
	STAJ GRUPLARI			
	25 Eylül – 6 Ekim	1a+1b	1c	1d
	9 Ekim – 20 Ekim	1a+1b	1d	1c
	23 Ekim – 3 Kasım	1c+1d	1a	1b
	6 Kasım – 17 Kasım	1c+1d	1b	1a
14 Kasım 2017 Serbest Çalışma 15-17 Kasım Sumatif Sınav (Kuramsal+OSCE)				
GRUP 4	20 Kasım – 1 Aralık	ORTAK DERSLER		
	STAJ GRUPLARI			
	4 Aralık – 15 Aralık	4a+4b	4c	4d
	18 Aralık – 29 Aralık	4a+4b	4d	4c
	2 Ocak – 12 Ocak	4c+4d	4a	4b
	15 Ocak – 26 Ocak	4c+4d	4b	4a
3 Ocak 2018 Serbest Çalışma 24-26 OCAK 2018 Sumatif Sınav(Kuramsal+OSCE)				
SÖMESTR TATİLİ 27 OCAK 2018-11 ŞUBAT 2018				
GRUP 3	12 Şubat – 23 Şubat	ORTAK DERSLER		
	STAJ GRUPLARI			
	26 Şubat – 9 Mart	3a+3b	3c	3d
	12 Mart – 23 Mart	3a+3b	3d	3c
	26 Mart – 6 Nisan	3c+3d	3a	3b
9 Nisan – 20 Nisan	3c+3d	3b	3a	
17 Nisan Serbest Çalışma 18-20 NİSAN 2018 Sumatif Sınav(Kuramsal+OSCE)				
GRUP 2	24 Nisan – 4 Mayıs	ORTAK DERSLER		
	STAJ GRUPLARI			
	7 Mayıs – 18 Mayıs	2a+2b	2c	2d
	21 Mayıs – 1 Haziran	2a+2b	2d	2c
	4 Haziran – 13 Haziran	2c+2d	2a	2b
18 Haziran – 29 Haziran	2c+2d	2b	2a	
26 Haziran Serbest Çalışma 27-29 HAZİRAN 2018 Sumatif Sınav(Kuramsal+OSCE)				
9-13 TEMMUZ 2018 BÜTÜNLEME SINAVI				

GRUP1	11 Eylül Pazartesi	12 Eylül Salı	13 Eylül Çarşamba	14 Eylül Perşembe	15 Eylül Cuma
08:30 09:15	DEKAN İLE SÖYLEŞİ				
09:30 10:15	Gastrointestinal sistem motilite bozuklukları ÖnT GENEL CERRAHİ Fatma Ümit MALYA	Guatr TT-K-i GENEL CERRAHİ Erhan AYŞAN	El Muayenesi GEP/3 PLASTİK CERRAHİ Ethem GÜNEREN	Breast masses Atp Nipple discharge ATsp Yeliz Emine ERSOY Genel Cerrahi	Akut karın T-A GENEL CERRAHİ Adem AKÇAKAYA
10:30 11:15	Peritonitis ÖnT GENEL CERRAHİ Fatma Ümit MALYA	Tiroid kanseri ÖnT-K GENEL CERRAHİ Erhan AYŞAN	Kompartman sendromu T-A-K PLASTİK CERRAHİ Ethem GÜNEREN	Benign meme hastalıkları ÖnT-K Yeliz Emine ERSOY Genel Cerrahi	Pilor stenozu ÖnT GENEL CERRAHİ Adem AKÇAKAYA
11:30 12:15	Deri yaralanmaları A PLASTİK CERRAHİ Kemalettin YILDIZ	Perianal Hastalıklar (Perianal abse, perianal fistül ve pilonidal sinüs ÖnT, Anal fissure TT Hemorrhoid TT-K) Anorektal ağrı ATsp ÖnT GENEL CERRAHİ Erhan AYŞAN	Travma sonrası kopan uzvun uygun olarak taşınmasını sağlayabilme 4 PLASTİK CERRAHİ Ethem GÜNEREN	Meme Kanseri ÖnT-K GENEL CERRAHİ Yeliz Emine ERSOY	Alt gastrointestinal kanama T-A Hematokezya / Rektal kanama ATsp GENEL CERRAHİ Adem AKÇAKAYA
13:30 14:15	Yara ve yanık bakımı 3 Plastik Cerrahi Selma Sönmez Ergün	Facial Fractures GEP/Ön T PLASTİK CERRAHİ Kemalettin YILDIZ	Diverticular diseases ÖnT GENEL CERRAHİ Erhan AYŞAN	Abdominal mass Atp GENEL CERRAHİ Süleyman BOZKURT	Acute and Chronic Pain and Treatment GEP/3 ANESTEZİ Kürşat GÜL
14:30 15:15	Yüzeysel sütür atabilme ve alabilme 3 PLASTİK CERRAHİ Kemalettin YILDIZ	Facial Fractures GEP/Ön T PLASTİK CERRAHİ Kemalettin YILDIZ	Crush yaralanması T-A-K PLASTİK CERRAHİ Osman KELAHEMETOĞLU	Abdominal Traumas A GENEL CERRAHİ Süleyman BOZKURT	Kardiyo-pulmoner arrest A ve Erişkin TYD 4 ANESTEZİ Asım ESEN
15:30 16:15	Yüzeysel sütür atabilme ve alabilme 3 PLASTİK CERRAHİ Kemalettin YILDIZ	Appendicitis ÖnT GENEL CERRAHİ Süleyman BOZKURT	Crush yaralanması T-A-K PLASTİK CERRAHİ Osman KELAHEMETOĞLU	Abdominal Traumas A GENEL CERRAHİ Süleyman BOZKURT	İleus T GENEL CERRAHİ Süleyman BOZKURT
16:30 17:15					

	18 Eylül Pazartesi	19 Eylül Salı	20 Eylül Çarşamba	21 Eylül Perşembe	22 Eylül Cuma
08:30 09:15			Bilimsellik Komitesi	Bilimsellik Komitesi	
09:30 10:15	Kolesistit, kolelitiazis ÖnT GENEL CERRAHİ Fatma Ümit MALYA	Kolorektal kanserler ÖnT-K GENEL CERRAHİ Enver KUNDUZ	Bilimsellik Komitesi	Bilimsellik Komitesi	Palyatif Bakım ve Hospis ÖnT Adem AKÇAKAYA
10:30 11:15	Akut pankreatit ÖnT GENEL CERRAHİ Fatma Ümit MALYA	Karın duvarı / Kasık hernileri T-A GENEL CERRAHİ Enver KUNDUZ	Bilimsellik Komitesi	Bilimsellik Komitesi	Akalazya ÖnT GENEL CERRAHİ Adem AKÇAKAYA
11:30 12:15	Kan ve kan ürünleri transfüzyon komplikasyonları ÖnT ANESTEZİ Kazım KARAASLAN	Abdominal distansiyon Atp GENEL CERRAHİ Enver KUNDUZ	Bilimsellik Komitesi	Bilimsellik Komitesi	Kasıkta / skrotumda kitle Atp GENEL CERRAHİ Adem AKÇAKAYA
13:30 14:15	Doğumsal Anomaliler GEP/ÖnT PLASTİK CERRAHİ Osman Kelahmetoğlu	Yanık-Yanmalar T-A Selma Sönmez Ergün Plastik Cerrahi	Bilimsellik Komitesi	Bilimsellik Komitesi	Cleft Lip and Palate T PLASTİK CERRAHİ Kemalettin YILDIZ
14:30 15:15	Doğumsal Anomaliler GEP/ÖnT PLASTİK CERRAHİ Osman Kelahmetoğlu	Donma-Donmalar T-A Selma Sönmez Ergün Plastik Cerrahi	Bilimsellik Komitesi	Bilimsellik Komitesi	Cleft Lip and Palate T PLASTİK CERRAHİ Kemalettin YILDIZ
15:30 16:15			Bilimsellik Komitesi	Bilimsellik Komitesi	
16:30 17:15			Bilimsellik Komitesi	Bilimsellik Komitesi	

GENEL CERRAHI 1A+1B	25 Eylül Pazartesi	26 Eylül Salı	27 Eylül Çarşamba	28 Eylül Perşembe	29 Eylül Cuma
08:30 09:15		Vizit Enver KUNDUZ	Staj (Genel Cerrahi)	Staj (Genel Cerrahi)	Staj (Genel Cerrahi)
09:30 10:15	Staj (Genel Cerrahi) Bilgilendirme	Vizit Enver KUNDUZ	Staj (Genel Cerrahi)	Staj (Genel Cerrahi)	Staj (Genel Cerrahi)
10:30 11:15	Vizit Fatma Ümit MALYA	Staj (Genel Cerrahi)	Staj (Genel Cerrahi)	Staj (Genel Cerrahi)	Staj (Genel Cerrahi)
11:30 12:15	Vizit Fatma Ümit MALYA	Staj (Genel Cerrahi)	Staj (Genel Cerrahi)	Staj (Genel Cerrahi)	Staj (Genel Cerrahi)
13:30 14:15	Staj (Genel Cerrahi)	Staj (Genel Cerrahi)	Vizit/Palyatif Bakım Adem AKÇAKAYA	Vizit Erhan AYŞAN	Vizit Adem AKÇAKAYA
14:30 15:15	Staj (Genel Cerrahi)	Staj (Genel Cerrahi)	Vizit/Palyatif Bakım Adem AKÇAKAYA	Vizit Erhan AYŞAN	Vizit Adem AKÇAKAYA
15:30 16:15	Staj (Genel Cerrahi)	Staj (Genel Cerrahi)	Staj (Genel Cerrahi)	Bilimsellik	Staj (Genel Cerrahi)
16:30 17:15	Staj (Genel Cerrahi)	Staj (Genel Cerrahi)	Staj (Genel Cerrahi)	Bilimsellik	Staj (Genel Cerrahi)

	2 Ekim Pazartesi	3 Ekim Salı	4 Ekim Çarşamba	5 Ekim Perşembe	6 Ekim Cuma
08:30 09:15	Vizit Fatma Ümit MALYA	Vizit Enver KUNDUZ	Staj (Genel Cerrahi)	Kendi kendine meme muayenesini öğretebilme 4 Yeliz Emine ERSOY Genel Cerrahi	Staj (Genel Cerrahi)
09:30 10:15	Vizit Fatma Ümit MALYA	Vizit Enver KUNDUZ	Staj (Genel Cerrahi)	Meme ve aksiller bölge muayenesi 4 Yeliz Emine ERSOY Genel Cerrahi	Staj (Genel Cerrahi)
10:30 11:15	Parasentez yapabilme 2 GENEL CERRAHİ Fatma Ümit MALYA	Staj (Genel Cerrahi)	Staj (Genel Cerrahi)	Staj (Genel Cerrahi)	Staj (Genel Cerrahi)
11:30 12:15	Staj (Genel Cerrahi)	Staj (Genel Cerrahi)	Staj (Genel Cerrahi)	Staj (Genel Cerrahi)	Staj (Genel Cerrahi)
13:30 14:15	Staj (Genel Cerrahi)	OTD Yeliz E. ERSOY	Vizit/Palyatif Bakım Adem AKÇAKAYA	Vizit Erhan AYŞAN	Vizit Adem AKÇAKAYA
14:30 15:15	Staj (Genel Cerrahi)		Vizit/Palyatif Bakım Adem AKÇAKAYA	Vizit Erhan AYŞAN	Vizit Adem AKÇAKAYA
15:30 16:15	Staj (Genel Cerrahi)		Staj (Genel Cerrahi)	Bilimsellik	Staj (Genel Cerrahi)
16:30 17:15	Staj (Genel Cerrahi)		Staj (Genel Cerrahi)	Bilimsellik	Staj (Genel Cerrahi)

	9 Ekim Pazartesi	10 Ekim Salı	11 Ekim Çarşamba	12 Ekim Perşembe	13 Ekim Cuma
08:30 09:15	Vizit Fatma Ümit MALYA	Vizit Enver KUNDUZ	Staj (Genel Cerrahi)	Epikriz hazırlayabilme 4 GENEL CERRAHİ Süleyman BOZKURT	Staj (Genel Cerrahi)
09:30 10:15	Vizit Fatma Ümit MALYA	Vizit Enver KUNDUZ	Staj (Genel Cerrahi)	Hasta dosyası hazırlayabilme 4 GENEL CERRAHİ Süleyman BOZKURT	Staj (Genel Cerrahi)
10:30 11:15	Nazogastrik sonda uygulayabilme 3 GENEL CERRAHİ Fatma Ümit MALYA	Digital rektal muayene 3 GENEL CERRAHİ Enver KUNDUZ	Staj (Genel Cerrahi)	Genel ve soruna yönelik öykü alabilme 4 GENEL CERRAHİ Süleyman BOZKURT	Staj (Genel Cerrahi)
11:30 12:15	Lavman yapabilme 3 GENEL CERRAHİ Fatma Ümit MALYA	Deri ve yumuşak doku apsesi açabilme 3 GENEL CERRAHİ Enver KUNDUZ	Staj (Genel Cerrahi)	Aydınlatma ve onam alabilme 4 GENEL CERRAHİ Süleyman BOZKURT	Staj (Genel Cerrahi)
13:30 14:15	Staj (Genel Cerrahi)	Staj (Genel Cerrahi)	Vizit/Palyatif Bakım Adem AKÇAKAYA	Vizit Erhan AYŞAN	Vizit Adem AKÇAKAYA
14:30 15:15	Staj (Genel Cerrahi)	Staj (Genel Cerrahi)	Vizit/Palyatif Bakım Adem AKÇAKAYA	Vizit Erhan AYŞAN	Vizit Adem AKÇAKAYA
15:30 16:15	Staj (Genel Cerrahi)	Staj (Genel Cerrahi)	Staj (Genel Cerrahi)	Bilimsellik	Staj (Genel Cerrahi)
16:30 17:15	Staj (Genel Cerrahi)	Staj (Genel Cerrahi)	Staj (Genel Cerrahi)	Bilimsellik	Staj (Genel Cerrahi)

	16 Ekim Pazartesi	17 Ekim Salı	18 Ekim Çarşamba	19 Ekim Perşembe	20 Ekim Cuma
08:30 09:15	Vizit Fatma Ümit MALYA	Vizit Enver KUNDUZ	Staj (Genel Cerrahi)	Staj (Genel Cerrahi)	Staj (Genel Cerrahi)
09:30 10:15	Vizit Fatma Ümit MALYA	Vizit Enver KUNDUZ	Staj (Genel Cerrahi)	Staj (Genel Cerrahi)	Staj (Genel Cerrahi)
10:30 11:15	Staj (Genel Cerrahi)	Staj (Genel Cerrahi)	Staj (Genel Cerrahi)	Staj (Genel Cerrahi)	Staj (Genel Cerrahi)
11:30 12:15	Staj (Genel Cerrahi)	Staj (Genel Cerrahi)	Staj (Genel Cerrahi)	Staj (Genel Cerrahi)	Staj (Genel Cerrahi)
13:30 14:15	Staj (Genel Cerrahi)	OTD Ethem GÜNEREN	Vizit/Palyatif Bakım Adem AKÇAKAYA	Vizit Erhan AYŞAN	BECERİ VE MİKST DEĞERLENDİRME
14:30 15:15	Staj (Genel Cerrahi)		Vizit/Palyatif Bakım Adem AKÇAKAYA	Vizit Erhan AYŞAN	
15:30 16:15	Staj (Genel Cerrahi)		Staj (Genel Cerrahi)	Bilimsellik	
16:30 17:15	Staj (Genel Cerrahi)		Staj (Genel Cerrahi)	Bilimsellik	

PLASTİK 1C	25 Eylül Pazartesi	26 Eylül Salı	27 Eylül Çarşamba	28 Eylül Perşembe	29 Eylül Cuma
08:30 09:15	Staj (Plastik Cerrahi) Bilgilendirme	Vizit Dr. Selma Sönmez Ergün	Vizit Dr. Ethem Güneren	Vizit Dr.Osman Kelahmetoglu	Vizit Dr. Kemalettin Yıldız
09:30 10:15	Yüzeysel sütür atabilme ve alabilme 3 PLASTİK CERRAHİ Kemalettin YILDIZ	Staj (Plastik Cerrahi)	Travma sonrası kopan uzvun uygun olarak taşınmasını sağlayabilme 4 PLASTİK CERRAHİ Ethem GÜNEREN	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)
10:30 11:15	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)
11:30 12:15	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)
13:30 14:15	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Yara-yanık bakımı yapabilme 3 Plastik Cerrahi Selma Sönmez Ergün	Staj (Plastik Cerrahi)
14:30 15:15	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)
15:30 16:15	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Bilimsellik	Staj (Plastik Cerrahi)
16:30 17:15	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Bilimsellik	Staj (Plastik Cerrahi)

	2 Ekim Pazartesi	3 Ekim Salı	4 Ekim Çarşamba	5 Ekim Perşembe	6 Ekim Cuma
08:30 09:15	Staj (Plastik Cerrahi)	Vizit Dr. Selma Sönmez Ergün	Vizit Dr. Ethem Güneren	Vizit Dr. Osman Kelahmetoglu	Vizit Dr. Kemalettin Yıldız
09:30 10:15	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)
10:30 11:15	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)
11:30 12:15	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)
13:30 14:15	Staj (Plastik Cerrahi)	OTD Yeliz E. ERSOY	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)
14:30 15:15	Staj (Plastik Cerrahi)		Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)
15:30 16:15	Staj (Plastik Cerrahi)		Staj (Plastik Cerrahi)	Bilimsellik	Staj (Plastik Cerrahi)
16:30 17:15	Staj (Plastik Cerrahi)		Staj (Plastik Cerrahi)	Bilimsellik	Staj (Plastik Cerrahi)

ANESTEZİ 1D	25 Eylül Pazartesi	26 Eylül Salı	27 Eylül Çarşamba	28 Eylül Perşembe	29 Eylül Cuma
08:30 09:15	Staj (Anestezi) Bilgilendirme	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)
09:30 10:15	Anestezi cihazı ve Hemodinamik monitörü tanıma 3 Kazım Karaaslan	Havayolunda Yabancı Cisim Çıkarılması 3 Muhittin Çalım	Hastanın mekanik ventilatöre bağlanma ve YB'a alınma kriterleri 1 Hayrettin DAŞKAYA	Staj (Anestezi)	Kan gazı Değerlendirme 3 Ülgen Zengin
10:30 11:15	İYD ve Defibrilasyon- Kardiyoversiyon Yapabilme 3 Kazım Karaaslan	Airway Uygulama- LMA Yerleştirme ve Entübasyon 3 Muhittin Çalım	Pulse Oksimetri, Kapnometri , Kapnografi Değerlendirilme 3 Yrd. Doç. Dr. Hayrettin DAŞKAYA	Staj (Anestezi)	Glaskow Koma Skalası Ölçebilme 3 Ülgen Zengin
11:30 12:15	Oksijenizasyon Destek Yöntemleri 2 Asım ESEN Staj (Anestezi)	Damar Yolu Açma- Serum Hazırlama- İlaç Uygulama 3 Kürşat Gül İNG Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)
13:30 14:15	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)
14:30 15:15	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)
15:30 16:15	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Bilimsellik	Staj (Anestezi)
16:30 17:15	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Bilimsellik	Staj (Anestezi)

	2 Ekim Pazartesi	3 Ekim Salı	4 Ekim Çarşamba	5 Ekim Perşembe	6 Ekim Cuma
08:30 09:15	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)
09:30 10:15	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)
10:30 11:15	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)
11:30 12:15	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)
13:30 14:15	Staj (Anestezi)	OTD Yeliz E. ERSOY	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	BECERİ DEĞERLENDİRME
14:30 15:15	Staj (Anestezi)		Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	
15:30 16:15	Staj (Anestezi)		Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	
16:30 17:15	Staj (Anestezi)		Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	

PLASTİK 1D	9 Ekim Pazartesi	10 Ekim Salı	11 Ekim Çarşamba	12 Ekim Perşembe	13 Ekim Cuma
08:30 09:15	Staj (Plastik Cerrahi) Bilgilendirme	Vizit Dr. Selma Sönmez Ergün	Vizit Dr. Ethem Güneren	Vizit Dr.Osman Kelahmetoglu	Vizit Dr. Kemalettin Yıldız
09:30 10:15	Yüzeysel sütür atabilme ve alabilme 3 PLASTİK CERRAHİ Kemalettin YILDIZ	Staj (Plastik Cerrahi)	Travma sonrası kopan uzvun uygun olarak taşınmasını sağlayabilme 4 PLASTİK CERRAHİ Ethem GÜNEREN	Yara-yanık bakımı yapabilme 3 PLASTİK CERRAHİ Selma Sönmez Ergün	Staj (Plastik Cerrahi)
10:30 11:15	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)
11:30 12:15	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)
13:30 14:15	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)
14:30 15:15	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)
15:30 16:15	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Bilimsellik	Staj (Plastik Cerrahi)
16:30 17:15	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Bilimsellik	Staj (Plastik Cerrahi)

	16 Ekim Pazartesi	17 Ekim Salı	18 Ekim Çarşamba	19 Ekim Perşembe	20 Ekim Cuma
08:30 09:15	Staj (Plastik Cerrahi)	Vizit Dr. Selma Sönmez Ergün	Vizit Dr. Ethem Güneren	Vizit Dr. Osman Kelahmetoglu	Vizit Dr. Kemalettin Yıldız
09:30 10:15	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)
10:30 11:15	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)
11:30 12:15	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)
13:30 14:15	Staj (Plastik Cerrahi)	OTD Ethem GÜNEREN	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)
14:30 15:15	Staj (Plastik Cerrahi)		Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)
15:30 16:15	Staj (Plastik Cerrahi)		Staj (Plastik Cerrahi)	Bilimsellik	Staj (Plastik Cerrahi)
16:30 17:15	Staj (Plastik Cerrahi)		Staj (Plastik Cerrahi)	Bilimsellik	Staj (Plastik Cerrahi)

ANESTEZİ 1C	9 Ekim Pazartesi	10 Ekim Salı	11 Ekim Çarşamba	12 Ekim Perşembe	13 Ekim Cuma
08:30 09:15	Staj (Anestezi) Bilgilendirme	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)
09:30 10:15	Anestezi cihazı ve Hemodinamik monitörü tanıma 3 Kazım Karaaslan	Havayolunda Yabancı Cisim Çıkarılması 3 Muhittin Çalım	Hastanın mekanik ventilatöre bağlanma ve YB'a alınma kriterleri 1 Hayrettin DAŞKAYA	Damar Yolu Açma- Serum Hazırlama- İlaç Uygulama 3 Kürşat Gül İNG Staj (Anestezi)	Kan gazı Değerlendirme 3 Ülgen Zengin
10:30 11:15	İYD ve Defibrilasyon- Kardiyoversiyon Yapabilme 3 Kazım Karaaslan	Airway Uygulama- LMA Yerleştirme ve Entübasyon 3 Muhittin Çalım	Pulse Oksimetri, Kapnometri, Kapnografi Değerlendirebilme 3 Hayrettin DAŞKAYA	Oksijenizasyon Destek Yöntemleri 2 Asım ESEN Staj (Anestezi)	Glaskow Koma Skalası Ölçebilme 3 Ülgen Zengin
11:30 12:15	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)
13:30 14:15	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)
14:30 15:15	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)
15:30 16:15	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Bilimsellik	Staj (Anestezi)
16:30 17:15	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Bilimsellik	Staj (Anestezi)

	16 Ekim Pazartesi	17 Ekim Salı	18 Ekim Çarşamba	19 Ekim Perşembe	20 Ekim Cuma
08:30 09:15	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)
09:30 10:15	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)
10:30 11:15	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)
11:30 12:15	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)
13:30 14:15	Staj (Anestezi)	OTD Ethem GÜNEREN	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	BECERİ DEĞERLENDİRME
14:30 15:15	Staj (Anestezi)		Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	
15:30 16:15	Staj (Anestezi)		Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	
16:30 17:15	Staj (Anestezi)		Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	

GENEL CERRAHİ 1C+1D	23 Ekim Pazartesi	24 Ekim Salı	25 Ekim Çarşamba	26 Ekim Perşembe	27 Ekim Cuma
08:30 09:15		Vizit Enver KUNDUZ	Staj (Genel Cerrahi)	Epikriz hazırlayabilme 4 GENEL CERRAHİ Süleyman BOZKURT	Staj (Genel Cerrahi)
09:30 10:15	Staj (Genel Cerrahi) Bilgilendirme	Vizit Enver KUNDUZ	Staj (Genel Cerrahi)	Hasta dosyası hazırlayabilme 4 GENEL CERRAHİ Süleyman BOZKURT	Staj (Genel Cerrahi)
10:30 11:15	Staj (Genel Cerrahi)	Staj (Genel Cerrahi)	Staj (Genel Cerrahi)	Genel ve soruna yönelik öykü alabilme 4 GENEL CERRAHİ Süleyman BOZKURT	Staj (Genel Cerrahi)
11:30 12:15	Staj (Genel Cerrahi)	Staj (Genel Cerrahi)	Staj (Genel Cerrahi)	Aydınlatma ve onam alabilme 4 GENEL CERRAHİ Süleyman BOZKURT	Staj (Genel Cerrahi)
13:30 14:15	Staj (Genel Cerrahi)	Staj (Genel Cerrahi)	Vizit/Palyatif Bakım (Adem AKÇAKAYA)	Vizit Erhan AYŞAN	Vizit Adem AKÇAKAYA
14:30 15:15	Staj (Genel Cerrahi)	Staj (Genel Cerrahi)	Vizit/Palyatif Bakım (Adem AKÇAKAYA)	Vizit Erhan AYŞAN	Vizit Adem AKÇAKAYA
15:30 16:15	Staj (Genel Cerrahi)	Staj (Genel Cerrahi)	Staj (Genel Cerrahi)	Bilimsellik	Staj (Genel Cerrahi)
16:30 17:15	Staj (Genel Cerrahi)	Staj (Genel Cerrahi)	Staj (Genel Cerrahi)	Bilimsellik	Staj (Genel Cerrahi)

	30 Ekim Pazartesi	31 Ekim Salı	1 Kasım Çarşamba	2 Kasım Perşembe	3 Kasım Cuma
08:30 09:15	Vizit Fatma Ümit MALYA	Vizit Enver KUNDUZ	Staj (Genel Cerrahi)	Kendi kendine meme muayenesini öğretebilme 4 Yeliz Emine ERSOY Genel Cerrahi	Staj (Genel Cerrahi)
09:30 10:15	Vizit Fatma Ümit MALYA	Vizit Enver KUNDUZ	Staj (Genel Cerrahi)	Meme ve aksiller bölge muayenesi 4 Yeliz Emine ERSOY Genel Cerrahi	Staj (Genel Cerrahi)
10:30 11:15	Parasentez yapabilme 2 GENEL CERRAHİ Fatma Ümit MALYA	Staj (Genel Cerrahi)	Staj (Genel Cerrahi)	Staj (Genel Cerrahi)	Staj (Genel Cerrahi)
11:30 12:15	Lavman yapabilme 3 GENEL CERRAHİ Fatma Ümit MALYA	Staj (Genel Cerrahi)	Staj (Genel Cerrahi)	Staj (Genel Cerrahi)	Staj (Genel Cerrahi)
13:30 14:15	Nazogastrik sonda uygulayabilme 3 GENEL CERRAHİ Fatma Ümit MALYA	OTD Süleyman BOZKURT	Vizit/Palyatif Bakım (Adem AKÇAKAYA)	Vizit Erhan AYŞAN	Vizit Adem AKÇAKAYA
14:30 15:15	Staj (Genel Cerrahi)		Vizit/Palyatif Bakım (Adem AKÇAKAYA)	Vizit Erhan AYŞAN	Vizit Adem AKÇAKAYA
15:30 16:15	Staj (Genel Cerrahi)		Staj (Genel Cerrahi)	Bilimsellik	Staj (Genel Cerrahi)
16:30 17:15	Staj (Genel Cerrahi)		Staj (Genel Cerrahi)	Bilimsellik	Staj (Genel Cerrahi)

	6 Kasım Pazartesi	7 Kasım Salı	8 Kasım Çarşamba	9 Kasım Perşembe	10 Kasım Cuma
08:30 09:15	Vizit Fatma Ümit MALYA	Vizit Enver KUNDUZ	Staj (Genel Cerrahi)	Staj (Genel Cerrahi)	Staj (Genel Cerrahi)
09:30 10:15	Vizit Fatma Ümit MALYA	Vizit Enver KUNDUZ	Staj (Genel Cerrahi)	Staj (Genel Cerrahi)	Staj (Genel Cerrahi)
10:30 11:15	Staj (Genel Cerrahi)	Digital rektal muayene 3 GENEL CERRAHİ Enver KUNDUZ	Staj (Genel Cerrahi)	Staj (Genel Cerrahi)	Staj (Genel Cerrahi)
11:30 12:15	Staj (Genel Cerrahi)	Deri ve yumuşak doku apsesi açabilme 3 GENEL CERRAHİ Enver KUNDUZ	Staj (Genel Cerrahi)	Staj (Genel Cerrahi)	Staj (Genel Cerrahi)
13:30 14:15	Staj (Genel Cerrahi)	Staj (Genel Cerrahi)	Vizit/Palyatif Bakım (Adem AKÇAKAYA)	Vizit Erhan AYŞAN	BECERİ VE MİKST DEĞERLENDİRME
14:30 15:15	Staj (Genel Cerrahi)	Staj (Genel Cerrahi)	Vizit/Palyatif Bakım (Adem AKÇAKAYA)	Vizit Erhan AYŞAN	
15:30 16:15	Staj (Genel Cerrahi)	Staj (Genel Cerrahi)	Staj (Genel Cerrahi)	Bilimsellik	
16:30 17:15	Staj (Genel Cerrahi)	Staj (Genel Cerrahi)	Staj (Genel Cerrahi)	Bilimsellik	

	13 Kasım Pazartesi	14 Kasım Salı	15 Kasım Çarşamba	16 Kasım Perşembe	17 Kasım Cuma
08:30 09:15	Vizit Fatma Ümit MALYA	SERBES ÇALIŞMA	SINAV	SINAV	SINAV
09:30 10:15	Vizit Fatma Ümit MALYA	SERBES ÇALIŞMA	SINAV	SINAV	SINAV
10:30 11:15	Staj (Genel Cerrahi)	SERBES ÇALIŞMA	SINAV	SINAV	SINAV
11:30 12:15	Staj (Genel Cerrahi)	SERBES ÇALIŞMA	SINAV	SINAV	SINAV
13:30 14:15	Staj (Genel Cerrahi)	SERBES ÇALIŞMA	SINAV	SINAV	SINAV
14:30 15:15	Staj (Genel Cerrahi)	SERBES ÇALIŞMA	SINAV	SINAV	SINAV
15:30 16:15	Staj (Genel Cerrahi)	SERBES ÇALIŞMA	SINAV	SINAV	SINAV
16:30 17:15	Staj (Genel Cerrahi)	SERBES ÇALIŞMA	SINAV	SINAV	SINAV

ANESTEZİ 1A	23 Ekim Pazartesi	24 Ekim Salı	25 Ekim Çarşamba	26 Ekim Perşembe	27 Ekim Cuma
08:30 09:15	Staj (Anestezi) Bilgilendirme	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)
09:30 10:15	Oksijenizasyon Destek Yöntemleri 2 Asım ESEN	Havayolunda Yabancı Cisim Çıkarılması 3 Muhittin Çalım	Hastanın mekanik ventilatöre bağlanma ve YB'a alınma kriterleri 1 Hayrettin DAŞKAYA	İYD ve Defibrilasyon- Kardiyoversiyon Yapabilme 3 Kazım Karaaslan	Kan gazı Değerlendirme 3 Ülgen Zengin
10:30 11:15	Damar Yolu Açma- Serum Hazırlama- İlaç Uygulama 3 Kürşat Gül İNG	Airway Uygulama- LMA Yerleştirme ve Entübasyon 3 Muhittin Çalım	Pulse Oksimetri, Kapnometri, Kapnografi Değerlendirebilme 3 Hayrettin DAŞKAYA	Anestezi cihazı ve Hemodinamik monitörü tanıma 3 Kazım Karaaslan	Glaskow Koma Skalası Ölçebilme 3 Ülgen Zengin
11:30 12:15	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)
13:30 14:15	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)
14:30 15:15	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)
15:30 16:15	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Bilimsellik	Staj (Anestezi)
16:30 17:15	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Bilimsellik	Staj (Anestezi)

	30 Ekim Pazartesi	31 Ekim Salı	1 Kasım Çarşamba	2 Kasım Perşembe	3 Kasım Cuma
08:30 09:15	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)
09:30 10:15	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)
10:30 11:15	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)
11:30 12:15	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)
13:30 14:15	Staj (Anestezi)	OTD Süleyman BOZKURT	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	BECERİ DEĞERLENDİRME
14:30 15:15	Staj (Anestezi)		Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	
15:30 16:15	Staj (Anestezi)		Staj (Anestezi)	Bilimsellik	
16:30 17:15	Staj (Anestezi)		Staj (Anestezi)	Bilimsellik	

PLASTİK 1B	23 Ekim Pazartesi	24 Ekim Salı	25 Ekim Çarşamba	26 Ekim Perşembe	27 Ekim Cuma
08:30 09:15	Staj (Plastik Cerrahi) Bilgilendirme	Vizit Dr. Selma Sönmez Ergün	Vizit Dr. Ethem Güneren	Vizit Dr.Osman Kelahmetoglu	Vizit Dr. Kemalettin Yıldız
09:30 10:15	Yüzeysel sütür atabilme ve alabilme 3 PLASTİK CERRAHİ Kemalettin YILDIZ	Staj (Plastik Cerrahi)	Travma sonrası kopan uzvun uygun olarak taşınmasını sağlayabilme 4 PLASTİK CERRAHİ Ethem GÜNEREN	Yara-yanık bakımı yapabilme 3 PLASTİK CERRAHİ Selma Sönmez Ergün	Staj (Plastik Cerrahi)
10:30 11:15	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)
11:30 12:15	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)
13:30 14:15	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)
14:30 15:15	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)
15:30 16:15	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Bilimsellik	Staj (Plastik Cerrahi)
16:30 17:15	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Bilimsellik	Staj (Plastik Cerrahi)

	30 Ekim Pazartesi	31 Ekim Salı	1 Kasım Çarşamba	2 Kasım Perşembe	3 Kasım Cuma
08:30 09:15	Staj (Plastik Cerrahi)	Vizit Dr. Selma Sönmez Ergün	Vizit Dr. Ethem Güneren	Vizit Dr. Osman Kelahmetoglu	Vizit Dr. Kemalettin Yıldız
09:30 10:15	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)
10:30 11:15	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)
11:30 12:15	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)
13:30 14:15	Staj (Plastik Cerrahi)	OTD Süleyman BOZKURT	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)
14:30 15:15	Staj (Plastik Cerrahi)		Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)
15:30 16:15	Staj (Plastik Cerrahi)		Staj (Plastik Cerrahi)	Bilimsellik	Staj (Plastik Cerrahi)
16:30 17:15	Staj (Plastik Cerrahi)		Staj (Plastik Cerrahi)	Bilimsellik	Staj (Plastik Cerrahi)

ANESTEZİ 1B	6 Kasım Pazartesi	7 Kasım Salı	8 Kasım Çarşamba	9 Kasım Perşembe	10 Kasım Cuma
08:30 09:15	Staj (Anestezi) Bilgilendirme	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)
09:30 10:15	Anestezi cihazı ve Hemodinamik monitörü tanıma 3 Kazım Karaaslan	Havayolunda Yabancı Cisim Çıkarılması 3 Muhittin Çalım	Hastanın mekanik ventilatöre bağlanma ve YB'a alınma kriterleri 1 Hayrettin DAŞKAYA	Damar Yolu Açma- Serum Hazırlama- İlaç Uygulama 3 Kürşat Gül İNG Staj (Anestezi)	Kan gazı Değerlendirme 3 Ülgen Zengin
10:30 11:15	İYD ve Defibrilasyon- Kardiyoversiyon Yapabilme 3 Kazım Karaaslan	Airway Uygulama- LMA Yerleştirme ve Entübasyon 3 Muhittin Çalım	Pulse Oksimetri, Kapnometri, Kapnografi Değerlendirebilme 3 Hayrettin DAŞKAYA	Oksijenizasyon Destek Yöntemleri 2 Asım ESEN Staj (Anestezi)	Glaskow Koma Skalası Ölçebilme 3 Ülgen Zengin
11:30 12:15	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)
13:30 14:15	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)
14:30 15:15	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)
15:30 16:15	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Bilimsellik	Staj (Anestezi)
16:30 17:15	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Staj (Anestezi)	Bilimsellik	Staj (Anestezi)

	13 Kasım Pazartesi	14 Kasım Salı	15 Kasım Çarşamba	16 Kasım Perşembe	17 Kasım Cuma
08:30 09:15	Staj (Anestezi)	SERBES ÇALIŞMA	SINAV	SINAV	SINAV
09:30 10:15	Staj (Anestezi)	SERBES ÇALIŞMA	SINAV	SINAV	SINAV
10:30 11:15	Staj (Anestezi)	SERBES ÇALIŞMA	SINAV	SINAV	SINAV
11:30 12:15	Staj (Anestezi)	SERBES ÇALIŞMA	SINAV	SINAV	SINAV
13:30 14:15	BECERİ DEĞERLENDİRME	SERBES ÇALIŞMA	SINAV	SINAV	SINAV
14:30 15:15		SERBES ÇALIŞMA	SINAV	SINAV	SINAV
15:30 16:15		SERBES ÇALIŞMA	SINAV	SINAV	SINAV
16:30 17:15		SERBES ÇALIŞMA	SINAV	SINAV	SINAV

PLASTİK 1A	6 Kasım Pazartesi	7 Kasım Salı	8 Kasım Çarşamba	9 Kasım Perşembe	10 Kasım Cuma
08:30 09:15	Staj (Plastik Cerrahi) Bilgilendirme	Vizit Dr. Selma Sönmez Ergün	Vizit Dr. Ethem Güneren	Vizit Dr.Osman Kelahmetoglu	Vizit Dr. Kemalettin Yıldız
09:30 10:15	Yüzeysel sütür atabilme ve alabilme 3 PLASTİK CERRAHİ Kemalettin YILDIZ	Staj (Plastik Cerrahi)	Travma sonrası kopan uzvun uygun olarak taşınmasını sağlayabilme 4 PLASTİK CERRAHİ Ethem GÜNEREN	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)
10:30 11:15	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)
11:30 12:15	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Yara-yanık bakımı yapabilme 3 PLASTİK CERRAHİ Selma Sönmez Ergün	Staj (Plastik Cerrahi)
13:30 14:15	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)
14:30 15:15	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)
15:30 16:15	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Bilimsellik	Staj (Plastik Cerrahi)
16:30 17:15	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Staj (Plastik Cerrahi)	Bilimsellik	Staj (Plastik Cerrahi)

	13 Kasım Pazartesi	14 Kasım Salı	15 Kasım Çarşamba	16 Kasım Perşembe	17 Kasım Cuma
08:30 09:15	Staj (Plastik Cerrahi)	SERBES ÇALIŞMA	SINAV	SINAV	SINAV
09:30 10:15	Staj (Plastik Cerrahi)	SERBES ÇALIŞMA	SINAV	SINAV	SINAV
10:30 11:15	Staj (Plastik Cerrahi)	SERBES ÇALIŞMA	SINAV	SINAV	SINAV
11:30 12:15	Staj (Plastik Cerrahi)	SERBES ÇALIŞMA	SINAV	SINAV	SINAV
13:30 14:15	Staj (Plastik Cerrahi)	SERBES ÇALIŞMA	SINAV	SINAV	SINAV
14:30 15:15	Staj (Plastik Cerrahi)	SERBES ÇALIŞMA	SINAV	SINAV	SINAV
15:30 16:15	Staj (Plastik Cerrahi)	SERBES ÇALIŞMA	SINAV	SINAV	SINAV
16:30 17:15	Staj (Plastik Cerrahi)	SERBES ÇALIŞMA	SINAV	SINAV	SINAV

BEZMİALEM VAKIF ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
2017 - 2018
EĞİTİM ve ÖĞRETİM YILI
DÖNEM IV
İÇ HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI

Rektör	Prof. Dr. Rümeyza KAZANCIOĞLU
Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. Ethem GÜNEREN
Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. İbrahim TUNCAI
Dekan	Prof. Dr. Dilek Sema ARICI
Dekan Yardımcısı	Prof. Dr. Alpay ALKAN
Dekan Yardımcısı	Prof. Dr. Kazım KARAASLAN
Baş Koordinatör	Prof. Dr. İsmail Meral
Baş Koordinatör Yardımcısı	Doç. Dr. Yeliz Emine ERSOY
1.Sınıf Koordinatörü	Prof. Dr. İsmail Meral
1.Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Doç. Dr. Şahabettin SELEK
2.Sınıf Koordinatörü	Prof. Dr. Yasin ARİFOĞLU
2.Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Yrd. Doç. Dr. Mehmet ÜYÜKLÜ
3.Sınıf Koordinatörü	Yrd. Doç. Dr. Bilge BAYRAKTAR
3.Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Öğr. Gör. Dr. Ganime Çoban
4.Sınıf Koordinatörü	Doç. Dr. Yeliz Emine ERSOY
4.Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Uzm. Dr. Ayşe Filiz Gökmen Karasu
5.Sınıf Koordinatörü	Doç.Dr. Azize Esra GÜRİSOY
5.Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Doç. Dr. Aylin REZVANİ
6.Sınıf Koordinatörü	Prof. Dr. İsmet KIRPINAR
6.Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Doç. Dr. Erdem DEVECİ

İÇ HASTALIKLARI BLOĞU

DERS KURULU BAŞKANI: Doç. Dr. Meltem GÜRSU

DERSİN ADI	TEORİK	BECERİ	TOPLAM	AKTS
GENEL DAHİLİYE	13	7	20	
NEFROLOJİ	17		17	
GASTROENTEROLOJİ	22		22	
ENDOKRİNOLOJİ	13		13	
HEMATOLOJİ	7		7	
ONKOLOJİ	4		4	
TOPLAM	76	7	83	15

İÇ HASTALIKLARI STAJININ AMACI VE ÖĞRENİM ÇIKTILARI

Amacı: İç Hastalıkları stajının temel amacı öğrencinin ÇEP'e uygun olarak verilen teorik bilgileri kullanarak, önemli, sık görülen ve acil müdahale gerektirebilecek temel dahili hastalıkların ön tanısını veya tanısını koyabilecek, birinci basamak düzeyinde bu hastaların tedavisini ve acil müdahaleleri yapabilecek ve gerekli durumda hastayı uzmanına gönderebilecek yetilere sahip olmasını sağlamaktır.

Öğrenim çıktıları:

1. İyi bir hasta-hekim ve hekim-hekim iletişimi kurmanın önemini kavrar ve becerisini geliştirir.
2. Çalışma arkadaşları ve sağlık personeli ile uyum içinde çalışır.
3. Etik değerlere uygun davranır.
4. İç Hastalıkları pratiğinde öykü alma ve fizik muayenenin önemini kavrar.
5. Probleme yönelik öykü ile hastaların belirtilerini sorgulayabilir, muayenede bu belirtileri tanıyabilir, ilk aşamada gerekli tetkikleri isteyebilir ve bunları yorumlayabilir, belli problemleri tedavi edebilir, hangi hastaların bir uzman tarafından değerlendirilmesi gerektiğini saptayabilir.
6. Hastayı hastalığı konusunda yeterince bilgilendirmenin önemini bilir.
7. Acil hastalıklarının tanısını koyup ilk tedavisini yapabilir ve sonrasında ileri merkezlere uygun koşullarda gönderebilir. Hastaneye sevk etme kriterlerini ve koşullarını bilir.
8. Koruyucu hekimlik yaklaşımına sahip olur.
9. İç Hastalıkları kliniğinde hasta izlemenin önemini bilir. Sorumluluğunu aldığı hastanın öyküsünü alıp fizik muayenesini yapar, hasta dosyası doldurup sunabilir, hasta takibi yapabilir ve epikriz yazabilir.
10. Doğru, güvenilir kayıt tutar, veri toplar.

TIP FAKÜLTESİ 2017 - 2018 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI AKADEMİK TAKVİMİ DÖNEM – IV

	BAŞLANGIÇ	BİTİŞ	SINAV TARİHİ	
GÜZ YARIYILI			SUMMATİF	
GRUP 2	11 EYLÜL 2017	17 KASIM 2017	15-18 KASIM 2017	
GRUP 1	20 KASIM 2017	26 OCAK 2018	24-27 OCAK 2018	
SÖMESTR TATİLİ	28 OCAK 2018-11 ŞUBAT 2018			
BAHAR YARIYILI				
GRUP 4	12 ŞUBAT 2018	20 NİSAN 2018	26 ŞUBAT 2018	18-21 NİSAN 2018
GRUP 3	24 NİSAN 2018	29 HAZİRAN 2018	7 MAYIS 2018	27-30 HAZİRAN 2018
BÜTÜNLEME	9-13 TEMMUZ 2018			

	20 Kasım Pazartesi	21 Kasım Salı	22 Kasım Çarşamba	23 Kasım Perşembe	24 Kasım Cuma
08:30 09:15	STAJ TANITIMI	Diyare (Atst) Ali Tüzün İnce (ING)	Sıvı-Elektrolit Denge Bozuklukları (T-A-K) Rümeza Kazancıoğlu (ING)	Peptik Hastalıklar (TT-K-İ) Ali Tüzün İnce (ING)	Asit-Baz Denge Bozuklukları (A) Meltem Gürsu (ING)
09:30 10:15	Diabetes mellitus-I (Diabetes Mellitus) (TT-K-İ) Özcan Karaman	Kabızlık (Atst) Ali Tüzün İnce (ING)	Sıvı-Elektrolit Denge Bozuklukları (T-A-K) Rümeza Kazancıoğlu (ING)	Peptik Hastalıklar (TT-K-İ) Ali Tüzün İnce (ING)	Asit-Baz Denge Bozuklukları (A) Meltem Gürsu (ING)
10:30 11:15	Diabetes mellitus-I (Diabetes Mellitus) (TT-K-İ) Özcan Karaman	Disfaji (ATsp) Ali Tüzün İnce (ING)	Diabetes mellitus-II (Diyabetin akut komplikasyonları) (GEP/T-A) Özcan Karaman	Üst gastrointestinal kanama (T-A) Melena/Hematemez (ATsp) Metin Başaranoğlu (ING)	Endokrin Aciller- Tetani (GEP/önT) M. Muzaffer İlhan
11:30 12:15	Ağız Kuruluğu (Atp) Cumali Karatoprak	Metabolik Sendrom (TK-İV) Mehmet Zorlu	Diabetes Mellitus-III (Diyabetin kronik komplikasyonları) (GEP/T-A) Ertuğrul Taşan	Gastroözefageal reflü hastalığı (TT-K-İ) İ. Hakkı Köker	Hiperparatiroidizm (ÖnT) Ertuğrul Taşan
13:30 14:15	Polidipsi-Atp / Poliüri-Atp Meltem Gürsu (ING)	Dislipidemi (T-K-I) Cumali Karatoprak	Hepatomegali (Atp) Splenomegali (Atp) İ. Hakkı Köker	Sarılık (Atp) İ. Hakkı Köker	
14:30 15:15	Pollakiüri-Noktüri- Hematüri (Atp/Ats) Meltem Gürsu (ING)	Kilo artışı (ATst) Obezite (T-K-I) M. Muzaffer İlhan	Hepatosteatoz (ÖnT-I) İ. Hakkı Köker	Polisitemi (T) Mustafa Çakırca	Oligüri-Anüri (Atp) Meltem Gürsu (ING)
15:30 16:15	Gut Hastalığı (ÖnT-K) Cumali Karatoprak	Malnutrisyon (TT-K) Muharrem Kıskaç	Hemolitik anemiler (ÖnT) Ali Eser	Megaloblastik Anemi (TT-K-İ) Mustafa Çakırca	Akut Böbrek Yetersizliği (T-A-K) Meltem Gürsu (ING)
16:30 17:15					

	27 Kasım Pazartesi	28 Kasım Salı	29 Kasım Çarşamba	30 Kasım Perşembe	1 Aralık Cuma
08:30 09:15	Nefrotik Sendrom (T) Kronik Glomerulonefrit (ÖnT) Rümeşya Kazancıoğlu (ING)	Karın Ağrısı (Atsp) / Kolik ağrılar (Atst) Metin Başaranoğlu (ING)	BİLİMESELLİK KOMİTESİ	BİLİMESELLİK KOMİTESİ	Diyabetik Nefropati (GEP/ÖnT) Rümeşya Kazancıoğlu (ING)
09:30 10:15	Akut Glomerulonefrit (T-A) Meltem Gürsu (ING)	Akut pankreatit-Kronik pankreatit (ÖnT) Ali Tüzün İnce (ING)	BİLİMESELLİK KOMİTESİ	BİLİMESELLİK KOMİTESİ	Sistemik Hastalıklarda Böbrek Tutulumu (GEP/ÖnT) Rümeşya Kazancıoğlu (ING)
10:30 11:15	Tubulointerstisyel Hastalıklar (ÖnT) Meltem Gürsu (ING)	Bağ dokusu hastalıkları-I (Polimiyozit- Dermatomiyozi) (ÖnT) Ahmet Adil Çamlı	BİLİMESELLİK KOMİTESİ	BİLİMESELLİK KOMİTESİ	Lösemiler (ÖnT) Güven Çetin
11:30 12:15	Cushing Hastalığı-ÖnT Feokromositozom-ÖnT Primer Hiperaldosteronizm- (GEP-önT-İ) Özcan Karaman	Lenfadenopati Ahmet Adil Çamlı	BİLİMESELLİK KOMİTESİ	BİLİMESELLİK KOMİTESİ	Myeloproliferatif Hastalıklar (ÖnT) Güven Çetin
13:30 14:15	Hipofiz Bozuklukları (ÖnT) Ertuğrul Taşan	Üst Gastrointestinal Sistem Kanseri (ÖnT-K) Mesut Şeker	BİLİMESELLİK KOMİTESİ	BİLİMESELLİK KOMİTESİ	
14:30 15:15	Hirsutizm (Atsp) Jinekomasti (Atp) Ertuğrul Taşan	Onkolojik Aciller (A) Mesut Şeker	BİLİMESELLİK KOMİTESİ	BİLİMESELLİK KOMİTESİ	Bulantı-Kusma (Atst) Metin Başaranoğlu (ING)
15:30 16:15	İnflamatuvar barsak hastalığı (Ön T) İ. Hakkı Köker	Malabzorbsiyon (ÖnT) Ali Tüzün İnce (ING)	BİLİMESELLİK KOMİTESİ	BİLİMESELLİK KOMİTESİ	İntestinal poliposis (ÖnT) Metin Başaranoğlu (ING)
16:30 17:15			BİLİMESELLİK KOMİTESİ	BİLİMESELLİK KOMİTESİ	

	4 Aralık Pazartesi	5 Aralık Salı	6 Aralık Çarşamba	7 Aralık Perşembe	8 Aralık Cuma
08:30 09:15	Kronik Böbrek Yetersizliği (T-A-K-I) Rümeyza Kazancıoğlu (ING)	Dispepsi (ATsp) Ali Tüzün İnce (ING)	Gebelik ve Böbrek Hastalığı (GEP/ÖnT) Ömer Celal ELÇİOĞLU	Kronik Hepatit (ÖnT) İ. Hakkı Köker	Genel durum ve vital bulguların değerlendirilmesi Mehmet Zorlu
09:30 10:15	Renal Replasman Tedavisi (GEP/2) Rümeyza Kazancıoğlu (ING)	İrritable Barsak Hastalığı (ÖnT-K) Ali Tüzün İnce (ING)	Bağ dokusu hastalıkları-III (Sistemik Lupus Eritematosus-Raynaud Hastalığı) (ÖnT) Banu Büyükkaydın	Karaciğer Sirozu (ÖnT-K) Hepatik Koma (A) İ. Hakkı Köker	Laboratuvar inceleme için istek formunu doldurabilme Banu Büyükkaydın
10:30 11:15	Bağ dokusu hastalıkları-II (Sjögren Sendromu-Skleroderma) (ÖnT) Mehmet Zorlu	Diabetes İnsipidus (ÖnT) Uygunuz ADH sendromu (ÖnT) Ertuğrul Taşan	Kanserde erken tanı (GEP) Hacı Mehmet Türk	Portal Hipertansiyon (ÖnT) Asit (T) İ. Hakkı Köker	EKG değerlendirme Nusret Açıkgöz
11:30 12:15	Amiloidoz (ÖnT-K) Mehmet Zorlu	Terleme değişiklikleri (ATsp) Mustafa Çakırca	Paraneoplastik Sendromlar (ÖnT) Hacı Mehmet Türk	Batın Muayenesi Cumali Karatoprak	EKG değerlendirme Nusret Açıkgöz
13:30 14:15	Vaskülitler (ÖnT) Muharrem Kıskaç	Wilson Hastalığı (ÖnT) Metin Başaranoğlu (ING)	Kanama bozuklukları-II (Yaygın Damar İçi Pıhtılaşma-ÖnT) Peteşi-Purpura-Ekimoz-Atsp) Ali Eser	Genel ve soruna yönelik öykü alabilme Mustafa Çakırca	
14:30 15:15	Hipotiroidi (ÖnT) Tiroiditler (ÖnT) Özcan Karaman	Lenfoproliferatif Hastalıklar (ÖnT) Ali Eser	Kanama Bozuklukları-III Hemolitik Üremik sendrom / Trombotik trombositopenik purpura (ÖnT) Ali Eser	Hasta dosyası hazırlayabilme Mustafa Çakırca	PA akciğer grafisi okuma
15:30 16:15	Hipertiroidi (ÖnT) Özcan Karaman	Kanama bozuklukları-I (Kanama diyatezi ve hemofililer) (ÖnT) Ali Eser		Epikriz hazırlayabilme Cumali Karatoprak	PA akciğer grafisi okuma
16:30 17:15				Aydınlatma ve onam alabilme/Tedaviyi red belgesi hazırlayabilme Muharrem Kıskaç	

GRUP 1A-GENEL DAHİLİYE

	11 Aralık Pazartesi	12 Aralık Salı	13 Aralık Çarşamba	14 Aralık Perşembe	15 Aralık Cuma
STAJ SORUMLUSU	Banu Büyükkaydın	A. Adil Çamlı	Mehmet Zorlu	Muharrem Kıskaç	Cumali Karatoprak
08:30 09:15	STAJ TANITIMI	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
09:30 10:15	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
10:30 11:15	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
11:30 12:15	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
13:30 14:15	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
14:30 15:15	STAJ	Direk Graflerin Değerlendirilmesi Hüseyin Toprak	Radyolojide kullanılan modaliteler Mehmet Bilgin	STAJ	STAJ
15:30 16:15	STAJ	PA Akciğer grafisi değerlendirilmesi Mehmet Bilgin	Toraks Patolojilerinin Radyolojik Bulguları Mehmet Bilgin	Bilimsellik	STAJ
16:30 17:15	STAJ	STAJ	STAJ	Bilimsellik	STAJ

GRUP 1B-NEFROLOJİ

	11 Aralık Pazartesi	12 Aralık Salı	13 Aralık Çarşamba	14 Aralık Perşembe	15 Aralık Cuma
STAJ SORUMLUSU	Rümeza Kazancıoğlu	Meltem Gürsu	Ömer Celal Elçioğlu	Rümeza Kazancıoğlu	Meltem Gürsu
08:30 09:15	STAJ TANITIMI	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
09:30 10:15	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
10:30 11:15	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
11:30 12:15	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
13:30 14:15	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
14:30 15:15	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
15:30 16:15	STAJ	STAJ	STAJ	Bilimsellik	STAJ
16:30 17:15	STAJ	STAJ	STAJ	Bilimsellik	STAJ

GRUP 1C-GASTROENTEROLOJİ

	11 Aralık Pazartesi	12 Aralık Salı	13 Aralık Çarşamba	14 Aralık Perşembe	15 Aralık Cuma
STAJ SORUMLUSU	Hakan Şentürk	Ali Tüzün İnce	Metin Başaranoğlu	Ali Tüzün İnce	İ. Hakkı Köker
08:30 09:15	STAJ TANITIMI	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
09:30 10:15	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
10:30 11:15	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
11:30 12:15	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
13:30 14:15	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
14:30 15:15	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
15:30 16:15	STAJ	STAJ	STAJ	Bilimsellik	STAJ
16:30 17:15	STAJ	STAJ	STAJ	Bilimsellik	STAJ

GRUP 1D-ENDOKRİNOLOJİ

	11 Aralık Pazartesi	12 Aralık Salı	13 Aralık Çarşamba	14 Aralık Perşembe	15 Aralık Cuma
STAJ SORUMLUSU	Ertuğrul Taşan	Özcan Karaman	Ö. Muzaffer İlhan	Özcan Karaman	Ertuğrul Taşan
08:30 09:15	STAJ TANITIMI	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
09:30 10:15	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
10:30 11:15	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
11:30 12:15	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
13:30 14:15	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
14:30 15:15	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
15:30 16:15	STAJ	STAJ	STAJ	Bilimsellik	STAJ
16:30 17:15	STAJ	STAJ	STAJ	Bilimsellik	STAJ

GRUP 1E- HEMATOLOJİ

	11 Aralık Pazartesi	12 Aralık Salı	13 Aralık Çarşamba	14 Aralık Perşembe	15 Aralık Cuma
STAJ SORUMLUSU	Güven Çetin	Ali Eser	Güven Çetin	Ali Eser	Güven Çetin
08:30 09:15	STAJ TANITIMI	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
09:30 10:15	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
10:30 11:15	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
11:30 12:15	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
13:30 14:15	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
14:30 15:15	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
15:30 16:15	STAJ	STAJ	STAJ	Bilimsellik	STAJ
16:30 17:15	STAJ	STAJ	STAJ	Bilimsellik	STAJ

GRUP 1F-ONKOLOJİ

	11 Aralık Pazartesi	12 Aralık Salı	13 Aralık Çarşamba	14 Aralık Perşembe	15 Aralık Cuma
STAJ SORUMLUSU					
08:30 09:15	STAJ TANITIMI	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
09:30 10:15	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
10:30 11:15	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
11:30 12:15	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
13:30 14:15	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
14:30 15:15	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
15:30 16:15	STAJ	STAJ	STAJ	Bilimsellik	STAJ
16:30 17:15	STAJ	STAJ	STAJ	Bilimsellik	STAJ

GRUP 1B-GENEL DAHİLİYE

	18 Aralık Pazartesi	19 Aralık Salı	20 Aralık Çarşamba	21 Aralık Perşembe	22 Aralık Cuma
STAJ SORUMLUSU	Banu Büyükkaydın	A. Adil Çamlı	Mehmet Zorlu	Muharrem Kısaç	Cumali Karatoprak
08:30 09:15	OTD	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
09:30 10:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
10:30 11:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
11:30 12:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
13:30 14:15	TUS Soru çözümü	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
14:30 15:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
15:30 16:15	STAJ	STAJ	STAJ	Bilimsellik	STAJ
16:30 17:15	STAJ	STAJ	STAJ	Bilimsellik	STAJ

GRUP 1C-NEFROLOJİ

	18 Aralık Pazartesi	19 Aralık Salı	20 Aralık Çarşamba	21 Aralık Perşembe	22 Aralık Cuma
STAJ SORUMLUSU	Rümeza Kazancıoğlu	Meltem Gürsu	Ömer Celal Elçioğlu	Rümeza Kazancıoğlu	Meltem Gürsu
08:30 09:15	OTD	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
09:30 10:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
10:30 11:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
11:30 12:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
13:30 14:15	TUS Soru çözümü	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
14:30 15:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
15:30 16:15	STAJ	STAJ	STAJ	Bilimsellik	STAJ
16:30 17:15	STAJ	STAJ	STAJ	Bilimsellik	STAJ

GRUP 1D-GASTROENTEROLOJİ

	18 Aralık Pazartesi	19 Aralık Salı	20 Aralık Çarşamba	21 Aralık Perşembe	22 Aralık Cuma
STAJ SORUMLUSU	Hakan Şentürk	Ali Tüzün İnce	Metin Başaranoğlu	Ali Tüzün İnce	İ. Hakkı Köker
08:30 09:15	OTD	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
09:30 10:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
10:30 11:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
11:30 12:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
13:30 14:15	TUS Soru çözümü	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
14:30 15:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
15:30 16:15	STAJ	STAJ	STAJ	Bilimsellik	STAJ
16:30 17:15	STAJ	STAJ	STAJ	Bilimsellik	STAJ

GRUP 1E-ENDOKRİNOLOJİ

	18 Aralık Pazartesi	19 Aralık Salı	20 Aralık Çarşamba	21 Aralık Perşembe	22 Aralık Cuma
STAJ SORUMLUSU	Ertuğrul Taşan	Özcan Karaman	Ö. Muzaffer İlhan	Özcan Karaman	Ertuğrul Taşan
08:30 09:15	OTD	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
09:30 10:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
10:30 11:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
11:30 12:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
13:30 14:15	TUS Soru çözümü	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
14:30 15:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
15:30 16:15	STAJ	STAJ	STAJ	Bilimsellik	STAJ
16:30 17:15	STAJ	STAJ	STAJ	Bilimsellik	STAJ

GRUP 1F-HEMATOLOJİ

	18 Aralık Pazartesi	19 Aralık Salı	20 Aralık Çarşamba	21 Aralık Perşembe	22 Aralık Cuma
STAJ SORUMLUSU	Güven Çetin	Ali Eser	Güven Çetin	Ali Eser	Güven Çetin
08:30 09:15	OTD	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
09:30 10:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
10:30 11:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
11:30 12:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
13:30 14:15		TUS Soru çözümü	STAJ	STAJ	STAJ
14:30 15:15	STAJ		STAJ	STAJ	STAJ
15:30 16:15	STAJ	STAJ	STAJ	Bilimsellik	STAJ
16:30 17:15	STAJ	STAJ	STAJ	Bilimsellik	STAJ

GRUP 1A-ONKOLOJİ

	18 Aralık Pazartesi	19 Aralık Salı	20 Aralık Çarşamba	21 Aralık Perşembe	22 Aralık Cuma
STAJ SORUMLUSU	Hacı Mehmet Türk	Mesut Şeker	Hacı Mehmet Türk	Mesut Şeker	Hacı Mehmet Türk
08:30 09:15	OTD	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
09:30 10:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
10:30 11:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
11:30 12:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
13:30 14:15		TUS Soru çözümü	STAJ	STAJ	STAJ
14:30 15:15	STAJ		STAJ	STAJ	STAJ
15:30 16:15	STAJ	STAJ	STAJ	Bilimsellik	STAJ
16:30 17:15	STAJ	STAJ	STAJ	Bilimsellik	STAJ

GRUP 1C-GENEL DAHİLİYE

	25 Aralık Pazartesi	26 Aralık Salı	27 Aralık Çarşamba	28 Aralık Perşembe	29 Aralık Cuma
STAJ SORUMLUSU	Banu Büyükkaydın	A. Adil Çamlı	Mehmet Zorlu	Muharrem Kıskaç	Cumali Karatoprak
08:30 09:15	OTD	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
09:30 10:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
10:30 11:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
11:30 12:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
13:30 14:15	TUS Soru çözümü	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
14:30 15:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
15:30 16:15	STAJ	STAJ	STAJ	Bilimsellik	STAJ
16:30 17:15	STAJ	STAJ	STAJ	Bilimsellik	STAJ

GRUP 1D-NEFROLOJİ

	25 Aralık Pazartesi	26 Aralık Salı	27 Aralık Çarşamba	28 Aralık Perşembe	29 Aralık Cuma
STAJ SORUMLUSU	Rümeza Kazancıoğlu	Meltem Gürsu	Ömer Celal Elçioğlu	Rümeza Kazancıoğlu	Meltem Gürsu
08:30 09:15	OTD	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
09:30 10:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
10:30 11:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
11:30 12:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
13:30 14:15	TUS Soru çözümü	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
14:30 15:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
15:30 16:15	STAJ	STAJ	STAJ	Bilimsellik	STAJ
16:30 17:15	STAJ	STAJ	STAJ	Bilimsellik	STAJ

GRUP 1E-GASTROENTEROLOJİ

	25 Aralık Pazartesi	26 Aralık Salı	27 Aralık Çarşamba	28 Aralık Perşembe	29 Aralık Cuma
STAJ SORUMLUSU	Hakan Şentürk	Ali Tüzün İnce	Metin Başaranoğlu	Ali Tüzün İnce	İ. Hakkı Köker
08:30 09:15	OTD	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
09:30 10:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
10:30 11:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
11:30 12:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
13:30 14:15		TUS Soru çözümü	STAJ	STAJ	STAJ
14:30 15:15	STAJ		STAJ	STAJ	STAJ
15:30 16:15	STAJ	STAJ	STAJ	Bilimsellik	STAJ
16:30 17:15	STAJ	STAJ	STAJ	Bilimsellik	STAJ

GRUP 1F-ENDOKRİNOLOJİ

	25 Aralık Pazartesi	26 Aralık Salı	27 Aralık Çarşamba	28 Aralık Perşembe	29 Aralık Cuma
STAJ SORUMLUSU	Ertuğrul Taşan	Özcan Karaman	Ö. Muzaffer İlhan	Özcan Karaman	Ertuğrul Taşan
08:30 09:15	OTD	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
09:30 10:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
10:30 11:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
11:30 12:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
13:30 14:15	TUS Soru çözümü	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
14:30 15:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
15:30 16:15	STAJ	STAJ	STAJ	Bilimsellik	STAJ
16:30 17:15	STAJ	STAJ	STAJ	Bilimsellik	STAJ

GRUP 1A- HEMATOLOJİ

	25 Aralık Pazartesi	26 Aralık Salı	27 Aralık Çarşamba	28 Aralık Perşembe	29 Aralık Cuma
STAJ SORUMLUSU	Güven Çetin	Ali Eser	Güven Çetin	Ali Eser	Güven Çetin
08:30 09:15	OTD	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
09:30 10:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
10:30 11:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
11:30 12:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
13:30 14:15	TUS Soru çözümü	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
14:30 15:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
15:30 16:15	STAJ	STAJ	STAJ	Bilimsellik	STAJ
16:30 17:15	STAJ	STAJ	STAJ	Bilimsellik	STAJ

GRUP 1B-ONKOLOJİ

	25 Aralık Pazartesi	26 Aralık Salı	27 Aralık Çarşamba	28 Aralık Perşembe	29 Aralık Cuma
STAJ SORUMLUSU					
08:30 09:15	OTD	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
09:30 10:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
10:30 11:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
11:30 12:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
13:30 14:15	TUS Soru çözümü	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
14:30 15:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
15:30 16:15	STAJ	STAJ	STAJ	Bilimsellik	STAJ
16:30 17:15	STAJ	STAJ	STAJ	Bilimsellik	STAJ

GRUP 1D-GENEL DAHİLİYE

	1 Ocak Pazartesi	2 Ocak Salı	3 Ocak Çarşamba	4 Ocak Perşembe	5 Ocak Cuma
STAJ SORUMLUSU	Banu Büyükkaydın	A. Adil Çamlı	Mehmet Zorlu	Muharrem Kıskaç	Cumali Karatoprak
08:30 09:15	YENİ YIL TATİLİ	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
09:30 10:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
10:30 11:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
11:30 12:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
13:30 14:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
14:30 15:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
15:30 16:15		STAJ	STAJ	Bilimsellik	STAJ
16:30 17:15		STAJ	STAJ	Bilimsellik	STAJ

GRUP 1E-NEFROLOJİ

	1 Ocak Pazartesi	2 Ocak Salı	3 Ocak Çarşamba	4 Ocak Perşembe	5 Ocak Cuma
STAJ SORUMLUSU	Rümeza Kazancıoğlu	Meltem Gürsu	Ömer Celal Elçioğlu	Rümeza Kazancıoğlu	Meltem Gürsu
08:30 09:15	YENİ YIL TATİLİ	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
09:30 10:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
10:30 11:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
11:30 12:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
13:30 14:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
14:30 15:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
15:30 16:15		STAJ	STAJ	Bilimsellik	STAJ
16:30 17:15		STAJ	STAJ	Bilimsellik	STAJ

GRUP 1F-GASTROENTEROLOJİ

	1 Ocak Pazartesi	2 Ocak Salı	3 Ocak Çarşamba	4 Ocak Perşembe	5 Ocak Cuma
STAJ SORUMLUSU	Hakan Şentürk	Ali Tüzün İnce	Metin Başaranoğlu	Ali Tüzün İnce	İ. Hakkı Köker
08:30 09:15	YENİ YIL TATİLİ	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
09:30 10:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
10:30 11:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
11:30 12:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
13:30 14:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
14:30 15:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
15:30 16:15		STAJ	STAJ	Bilimsellik	STAJ
16:30 17:15		STAJ	STAJ	Bilimsellik	STAJ

GRUP 1A-ENDOKRİNOLOJİ

	1 Ocak Pazartesi	2 Ocak Salı	3 Ocak Çarşamba	4 Ocak Perşembe	5 Ocak Cuma
STAJ SORUMLUSU	Ertuğrul Taşan	Özcan Karaman	Ö. Muzaffer İlhan	Özcan Karaman	Ertuğrul Taşan
08:30 09:15	YENİ YIL TATİLİ	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
09:30 10:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
10:30 11:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
11:30 12:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
13:30 14:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
14:30 15:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
15:30 16:15		STAJ	STAJ	Bilimsellik	STAJ
16:30 17:15		STAJ	STAJ	Bilimsellik	STAJ

GRUP 1B-HEMATOLOJİ

	1 Ocak Pazartesi	2 Ocak Salı	3 Ocak Çarşamba	4 Ocak Perşembe	5 Ocak Cuma
STAJ SORUMLUSU	Güven Çetin	Ali Eser	Güven Çetin	Ali Eser	Güven Çetin
08:30 09:15	YENİ YIL TATİLİ	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
09:30 10:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
10:30 11:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
11:30 12:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
13:30 14:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
14:30 15:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
15:30 16:15		STAJ	STAJ	Bilimsellik	STAJ
16:30 17:15		STAJ	STAJ	Bilimsellik	STAJ

GRUP 1C-ONKOLOJİ

	1 Ocak Pazartesi	2 Ocak Salı	3 Ocak Çarşamba	4 Ocak Perşembe	5 Ocak Cuma
STAJ SORUMLUSU					
08:30 09:15	YENİ YIL TATİLİ	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
09:30 10:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
10:30 11:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
11:30 12:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
13:30 14:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
14:30 15:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
15:30 16:15		STAJ	STAJ	Bilimsellik	STAJ
16:30 17:15		STAJ	STAJ	Bilimsellik	STAJ

GRUP 1E-GENEL DAHİLİYE

	8 Ocak Pazartesi	9 Ocak Salı	10 Ocak Çarşamba	11 Ocak Perşembe	12 Ocak Cuma
STAJ SORUMLUSU	Banu Büyükkaydın	A. Adil Çamlı	Mehmet Zorlu	Muharrem Kısaç	Cumali Karatoprak
08:30 09:15	OTD	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
09:30 10:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
10:30 11:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
11:30 12:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
13:30 14:15	TUS Soru çözümü	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
14:30 15:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
15:30 16:15	STAJ	STAJ	STAJ	Bilimsellik	STAJ
16:30 17:15	STAJ	STAJ	STAJ	Bilimsellik	STAJ

GRUP 1D-NEFROLOJİ

	8 Ocak Pazartesi	9 Ocak Salı	10 Ocak Çarşamba	11 Ocak Perşembe	12 Ocak Cuma
STAJ SORUMLUSU	Rümeza Kazancıoğlu	Meltem Gürsu	Ömer Celal Elçioğlu	Rümeza Kazancıoğlu	Meltem Gürsu
08:30 09:15	OTD	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
09:30 10:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
10:30 11:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
11:30 12:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
13:30 14:15	TUS Soru çözümü	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
14:30 15:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
15:30 16:15	STAJ	STAJ	STAJ	Bilimsellik	STAJ
16:30 17:15	STAJ	STAJ	STAJ	Bilimsellik	STAJ

GRUP 1A-GASTROENTEROLOJİ

	8 Ocak Pazartesi	9 Ocak Salı	10 Ocak Çarşamba	11 Ocak Perşembe	12 Ocak Cuma
STAJ SORUMLUSU	Hakan Şentürk	Ali Tüzün İnce	Metin Başaranoğlu	Ali Tüzün İnce	İ. Hakkı Köker
08:30 09:15	OTD	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
09:30 10:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
10:30 11:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
11:30 12:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
13:30 14:15	TUS Soru çözümü	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
14:30 15:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
15:30 16:15	STAJ	STAJ	STAJ	Bilimsellik	STAJ
16:30 17:15	STAJ	STAJ	STAJ	Bilimsellik	STAJ

GRUP 1B-ENDOKRİNOLOJİ

	8 Ocak Pazartesi	9 Ocak Salı	10 Ocak Çarşamba	11 Ocak Perşembe	12 Ocak Cuma
STAJ SORUMLUSU	Ertuğrul Taşan	Özcan Karaman	Ö. Muzaffer İlhan	Özcan Karaman	Ertuğrul Taşan
08:30 09:15	OTD	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
09:30 10:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
10:30 11:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
11:30 12:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
13:30 14:15		TUS Soru çözümü	STAJ	STAJ	STAJ
14:30 15:15	STAJ		STAJ	STAJ	STAJ
15:30 16:15	STAJ	STAJ	STAJ	Bilimsellik	STAJ
16:30 17:15	STAJ	STAJ	STAJ	Bilimsellik	STAJ

GRUP 1C- HEMATOLOJİ

	8 Ocak Pazartesi	9 Ocak Salı	10 Ocak Çarşamba	11 Ocak Perşembe	12 Ocak Cuma
STAJ SORUMLUSU	Güven Çetin	Ali Eser	Güven Çetin	Ali Eser	Güven Çetin
08:30 09:15	OTD	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
09:30 10:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
10:30 11:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
11:30 12:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
13:30 14:15	TUS Soru çözümü	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
14:30 15:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
15:30 16:15	STAJ	STAJ	STAJ	Bilimsellik	STAJ
16:30 17:15	STAJ	STAJ	STAJ	Bilimsellik	STAJ

GRUP 1D-ONKOLOJİ

	8 Ocak Pazartesi	9 Ocak Salı	10 Ocak Çarşamba	11 Ocak Perşembe	12 Ocak Cuma
STAJ SORUMLUSU					
08:30 09:15	OTD	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
09:30 10:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
10:30 11:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
11:30 12:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
13:30 14:15	TUS Soru çözümü	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
14:30 15:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
15:30 16:15	STAJ	STAJ	STAJ	Bilimsellik	STAJ
16:30 17:15	STAJ	STAJ	STAJ	Bilimsellik	STAJ

GRUP 1F-GENEL DAHİLİYE

	15 Ocak Pazartesi	16 Ocak Salı	17 Ocak Çarşamba	18 Ocak Perşembe	19 Ocak Cuma
STAJ SORUMLUSU	Banu Büyükkaydın	A. Adil Çamlı	Mehmet Zorlu	Muharrem Kısaç	Cumali Karatoprak
08:30 09:15	OTD	STAJ	STAJ	STAJ	BECERİ SINAVI
09:30 10:15		STAJ	STAJ	STAJ	BECERİ SINAVI
10:30 11:15		STAJ	STAJ	STAJ	BECERİ SINAVI
11:30 12:15		STAJ	STAJ	STAJ	BECERİ SINAVI
13:30 14:15	TUS Soru çözümü	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
14:30 15:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
15:30 16:15	STAJ	STAJ	STAJ	Bilimsellik	STAJ
16:30 17:15	STAJ	STAJ	STAJ	Bilimsellik	STAJ

GRUP 1A-NEFROLOJİ

	15 Ocak Pazartesi	16 Ocak Salı	17 Ocak Çarşamba	18 Ocak Perşembe	19 Ocak Cuma
STAJ SORUMLUSU	Rümeza Kazancıoğlu	Meltem Gürsu	Ömer Celal Elçioğlu	Rümeza Kazancıoğlu	Meltem Gürsu
08:30 09:15	OTD	STAJ	STAJ	STAJ	BECERİ SINAVI
09:30 10:15		STAJ	STAJ	STAJ	BECERİ SINAVI
10:30 11:15		STAJ	STAJ	STAJ	BECERİ SINAVI
11:30 12:15		STAJ	STAJ	STAJ	BECERİ SINAVI
13:30 14:15	TUS Soru çözümü	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
14:30 15:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
15:30 16:15	STAJ	STAJ	STAJ	Bilimsellik	STAJ
16:30 17:15	STAJ	STAJ	STAJ	Bilimsellik	STAJ

GRUP 1B-GASTROENTEROLOJİ

	15 Ocak Pazartesi	16 Ocak Salı	17 Ocak Çarşamba	18 Ocak Perşembe	19 Ocak Cuma
STAJ SORUMLUSU	Hakan Şentürk	Ali Tüzün İnce	Metin Başaranoğlu	Ali Tüzün İnce	İ. Hakkı Köker
08:30 09:15	OTD	STAJ	STAJ	STAJ	BECERİ SINAVI
09:30 10:15		STAJ	STAJ	STAJ	BECERİ SINAVI
10:30 11:15		STAJ	STAJ	STAJ	BECERİ SINAVI
11:30 12:15		STAJ	STAJ	STAJ	BECERİ SINAVI
13:30 14:15	TUS Soru çözümü	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
14:30 15:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
15:30 16:15	STAJ	STAJ	STAJ	Bilimsellik	STAJ
16:30 17:15	STAJ	STAJ	STAJ	Bilimsellik	STAJ

GRUP 1C-ENDOKRİNOLOJİ

	15 Ocak Pazartesi	16 Ocak Salı	17 Ocak Çarşamba	18 Ocak Perşembe	19 Ocak Cuma
STAJ SORUMLUSU	Ertuğrul Taşan	Özcan Karaman	Ö. Muzaffer İlhan	Özcan Karaman	Ertuğrul Taşan
08:30 09:15	OTD	STAJ	STAJ	STAJ	BECERİ SINAVI
09:30 10:15		STAJ	STAJ	STAJ	BECERİ SINAVI
10:30 11:15		STAJ	STAJ	STAJ	BECERİ SINAVI
11:30 12:15		STAJ	STAJ	STAJ	BECERİ SINAVI
13:30 14:15		TUS Soru çözümü	STAJ	STAJ	STAJ
14:30 15:15	STAJ		STAJ	STAJ	STAJ
15:30 16:15	STAJ	STAJ	STAJ	Bilimsellik	STAJ
16:30 17:15	STAJ	STAJ	STAJ	Bilimsellik	STAJ

GRUP 1D- HEMATOLOJİ

	15 Ocak Pazartesi	16 Ocak Salı	17 Ocak Çarşamba	18 Ocak Perşembe	19 Ocak Cuma
STAJ SORUMLUSU	Güven Çetin	Ali Eser	Güven Çetin	Ali Eser	Güven Çetin
08:30 09:15	OTD	STAJ	STAJ	STAJ	BECERİ SINAVI
09:30 10:15		STAJ	STAJ	STAJ	BECERİ SINAVI
10:30 11:15		STAJ	STAJ	STAJ	BECERİ SINAVI
11:30 12:15		STAJ	STAJ	STAJ	BECERİ SINAVI
13:30 14:15	TUS Soru çözümü	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
14:30 15:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
15:30 16:15	STAJ	STAJ	STAJ	Bilimsellik	STAJ
16:30 17:15	STAJ	STAJ	STAJ	Bilimsellik	STAJ

GRUP 1E-ONKOLOJİ

	15 Ocak Pazartesi	16 Ocak Salı	17 Ocak Çarşamba	18 Ocak Perşembe	19 Ocak Cuma
STAJ SORUMLUSU	Hacı Mehmet Türk	Mesut Şeker	Hacı Mehmet Türk	Mesut Şeker	Hacı Mehmet Türk
08:30 09:15	OTD	STAJ	STAJ	STAJ	BECERİ SINAVI
09:30 10:15		STAJ	STAJ	STAJ	BECERİ SINAVI
10:30 11:15		STAJ	STAJ	STAJ	BECERİ SINAVI
11:30 12:15		STAJ	STAJ	STAJ	BECERİ SINAVI
13:30 14:15	TUS Soru çözümü	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
14:30 15:15		STAJ	STAJ	STAJ	STAJ
15:30 16:15	STAJ	STAJ	STAJ	Bilimsellik	STAJ
16:30 17:15	STAJ	STAJ	STAJ	Bilimsellik	STAJ

	22 Ocak Pazartesi	23 Ocak Salı	24 Ocak Çarşamba	25 Ocak Perşembe	26 Ocak Cuma
08:30 09:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	OSCE	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
09:30 10:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	OSCE	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
10:30 11:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	OSCE	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
11:30 12:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	OSCE	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
13:30 14:15	SUMATİF SINAV	SERBEST ÇALIŞMA	OSCE	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
14:30 15:15	SUMATİF SINAV	SERBEST ÇALIŞMA	OSCE	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
15:30 16:15	SUMATİF SINAV	SERBEST ÇALIŞMA	OSCE	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:15	SUMATİF SINAV	SERBEST ÇALIŞMA	OSCE	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

	29 Ocak Pazartesi	30 Ocak Salı	31 Ocak Çarşamba	1 Şubat Perşembe	2 Şubat Cuma
	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ
	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ
	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ
	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ
	5 Şubat Pazartesi	6 Şubat Salı	7 Şubat Çarşamba	8 Şubat Perşembe	9 Şubat Cuma
	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ
	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ
	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ
	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ

BEZMİALEM VAKIF ÜNİVERSİTESİ

TIP FAKÜLTESİ

2017 - 2018

EĞİTİM ve ÖĞRETİM YILI

DÖNEM IV

KADIN DOĞUM VE ÜROLOJİ DERS BLOĞU

STAJ PROGRAMI

TIP FAKÜLTESİ 2017 - 2018 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI AKADEMİK TAKVİMİ DÖNEM – IV			
	BAŞLANGIÇ	BİTİŞ	SINAV TARİHİ
GÜZ YARIYILI			SUMMATİF
GRUP 1	11 EYLÜL 2017	17 KASIM 2017	15-17 KASIM 2017
GRUP 2	20 KASIM 2017	26 OCAK 2018	24-26 OCAK 2018
SÖMESTR TATİLİ	28 OCAK 2018-11 ŞUBAT 2018		
BAHAR YARIYILI			
GRUP 3	12 ŞUBAT 2018	20 NİSAN 2018	18-20 NİSAN 2018
GRUP 4	24 NİSAN 2018	29 HAZİRAN 2018	27-29 HAZİRAN 2018
BÜTÜNLEME	9-13 TEMMUZ 2018		

4. SINIF 2017-2018 KADIN DOĞUM-ÜROLOJİ			
GRUPLAR	TARİH	KADIN DOĞUM STAJ GRUBU	ÜROLOJİ STAJ GRUBU
GRUP 4	11Eylül – 26 Eylül	ORTAK DERSLER	
	STAJ GRUPLARI		
	27 Eylül – 11 Ekim	4A+4B	4C
	12Ekim- 26 Ekim	4A+4C	4B
	27 Ekim– 10 Kasım	4C+4B	4A
13-14 Kasım 2017 Serbest Çalışma 15-17 Kasım SUMATİF Sınav			
GRUP 3	20 Kasım – 3 Aralık	ORTAK DERSLER	
	STAJ GRUPLARI		
	6 Aralık – 20 Aralık	3A+3B	3C
	21 Aralık – 4 Ocak	3A+3C	3B
	5 Ocak – 19 Ocak	3C+3B	3A
22-23 Ocak 2018 Serbest Çalışma 24-26 OCAK 2018 Sumatıf Sınav			
SÖMESTR TATİLİ 28 OCAK 2018-11 ŞUBAT 2018			
GRUP 2	12 Şubat – 23 Şubat	ORTAK DERSLER	
	STAJ GRUPLARI		
	26 Şubat – 14 Mart	2A+2B	2C
	15 Mart – 29 Mart	2A+2C	2B
	30 Mart – 13 Nisan	2B+2C	2A
16- 17 Nisan Serbest Çalışma 18-20 NİSAN 2018 SUMATİF Sınav			
GRUP 1	24 Nisan – 11 Mayıs	ORTAK DERSLER	
	STAJ GRUPLARI		
	14 Mayıs – 25 Mayıs	1A+1B	1C
	28 Mayıs – 8 Haziran	1A+1C	1B
	11 Haziran – 25 Haziran	1C+1B	1A
26 Haziran Serbest Çalışma 27-29 HAZİRAN 2018 SUMATİF Sınav			
9-13 TEMMUZ 2018 BÜTÜNLEME SINAVI			

	12 Şubat Pazartesi	13 Şubat Salı	14 Şubat Çarşamba	15 Şubat Perşembe	16 Şubat Cuma
08:30 09:15	Staj Bilgilendirme ve Obstetrik Muayene Dr Banu Dane	(Erken) Gebelikte Vajinal Kanama DrAyşe Karasu	Jinekolojik Muayene Dr Ayşe Karasu	Menapoz Dr Seda Ateş	Sevikal Kanseri ve Tarama Testleri Dr.Gökhan Kılıç
09:30 10:15	Sorunlu Doğum Eylemi ve Doğum Travması Dr Serdar Aydın	İnfertil Hastaya Yaklaşım-1 Dr Osman Şevket	Vajinal Akıntı Dr Ayşe Karasu	Anormal Uterin Kanama-2 (Postmenopoz) Dr Seda Ateş	Endometrium Kanseri Dr.Gökhan Kılıç
10:30 11:15	Gebelikte Hipertansif Hastalıklar Dr Serdar Aydın	İnfertil Hastaya Yaklaşım-1 Dr Osman Şevket	Amenore (Primer-Sekonder) Dr Ayşe Karasu	Preterm Eylem ve Tokoliz Dr Serdar Aydın	Ovulatuvar İnfertilite ve PCOS Dr Seda Ateş
11:30 12:15	Gebelikte İlaç Kullanımı Dr Serdar Aydın	Endometriozis Dr Osman Şevket	Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklar ve Pelvikİnflamatuvar Hastalık Dr Gökhan Kılıç	PuerperiyumDönemi Dr Serdar Aydın	Hirsutizm Dr Seda Ateş
13:30 14:15	Gebelikte Tarama Testleri ve Genetik Tayin Dr Banu Dane	Gebelik ve Diyabet Dr Banu Dane	Anormal Uterin Kanama-1 (Adölesan-Fertil Çağ-Postmenopoz) Dr Osman Şevket	Pelvik Kitle Dr Gökhan Kılıç	Soru Çözümü Dr Ayşe Karasu
14:30 15:15	Gebelikte Enfeksiyon Hastalıkları Dr Banu Dane	Fetal İyilik Halini Değerlendirme ve FetalDistress Dr Banu Dane	Pelvik Ağrı ve Dismenore Dr Osman Şevket	Over Kanseri Dr Gökhan Kılıç	Kontrasepsiyon Dr Ayşe Karasu
15:30 16:15	Soru Çözümü Dr Banu Dane	(Geç) Gebelikte Vajinal Kanama Dr Seda Ateş	Soru Çözümü Dr Osman Şevket	Soru Çözümü Dr Gökhan Kılıç	Soru Çözümü Dr Ayşe Karasu
16:30 17:15					

	19 Şubat Pazartesi	20 Şubat Salı	21 Şubat Çarşamba	22 Şubat Perşembe	23 Şubat Cuma
08:30 09:15	Staj bilgilendirme Ürolojiye Giriş Muzaffer AKÇAY	Üriner sistem enfeksiyonları Bayram DOĞAN	Üretral akıntı Bayram DOĞAN	Kolik ağrıları (böbrek) Cevper ERSÖZ	Fimosis ve parafimosis Habip AKBULUT
09:30 10:15	Pollaküri/noktüri İdrar retansiyonu, Dizüri Hematüri Muzaffer AKÇAY	Genital enfeksiyonlar Bayram DOĞAN	Cinsel yolla bulaşan enfeksiyonlar 1 Bayram DOĞAN	Üriner sistem taş hastalığı (1) Cevper ERSÖZ	Hipospadias, epispadias Habip AKBULUT
10:30 11:15	Varikosel Muzaffer AKÇAY	Böbrek anomallileri Bayram DOĞAN	Cinsel yolla bulaşan enfeksiyonlar 2 Bayram DOĞAN	Üriner sistem taş hastalığı (2) Cevper ERSÖZ	Hidrosetel Habip AKBULUT
11:30 12:15	Üreme sağlığı ve hakları infertilite Muzaffer AKÇAY	Böbreğin kistik hastalıkları Bayram DOĞAN	Testis tümörü Bayram DOĞAN	Obstrüktif üropati (1) Cevper ERSÖZ	İnmemiş testis Habip AKBULUT
13:30 14:15	Sağlıklı cinsel yaşam Muzaffer AKÇAY	Böbrek tümörleri Bayram DOĞAN	Benign prostat hipertrofisi Cevper ERSÖZ	Obstrüktif üropati (2) Cevper ERSÖZ	Enürezis Habip AKBULUT
14:30 15:15	Cinsel işlev sorunları Muzaffer AKÇAY		Üriner inkontinans Cevper ERSÖZ	Prostat kanseri Cevper ERSÖZ	Genito-üriner sistem travması Habip AKBULUT
15:30 16:15	İmpotans Muzaffer AKÇAY			Mesane kanseri Cevper ERSÖZ	Testis torsiyonu Habip AKBULUT
16:30 17:15					

	26 Şubat Pazartesi	27 Şubat Salı	28 Şubat Çarşamba	1 Mart Perşembe	2 Mart Cuma
GRUP	2A+B	2A+B	2A+B	2A+B	2A+B
08:30 09:15	DAHİLİYE OSCE SINAVI	VİZİT Dr.Osman Şevket	vizit Dr.Serdar Aydın	VİZİT Dr.Gökhan Kılıç	SEMİNER
09:30 10:15	DAHİLİYE OSCE SINAVI	Beceri Eğitimi (Jinekoloji Maketi Üzerinde) Dr Ayşe Karasu	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik	SEMİNER
10:30 11:15	DAHİLİYE OSCE SINAVI	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik
11:30 12:15	DAHİLİYE OSCE SINAVI	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik
13:30 14:15	DAHİLİYE OSCE SINAVI	Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik
14:30 15:15		Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik
15:30 16:15		Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik
16:30 17:15		Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik

	26 Şubat Pazartesi	27 Şubat Salı	28 Şubat Çarşamba	1 Mart Perşembe	2 Mart Cuma
GRUP	2C	2C	2C	2C	2C
08:30 09:15	DAHİLİYE OSCE SINAVI	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane
09:30 10:15	DAHİLİYE OSCE SINAVI	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane
10:30 11:15	DAHİLİYE OSCE SINAVI	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane
11:30 12:15	DAHİLİYE OSCE SINAVI	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane
13:30 14:15	VİZİT	VİZİT	VİZİT	VİZİT	VİZİT
14:30 15:15	ÜROLOJİK MUAYENE	HASTA DOSYASI HAZIRLAMA	GENEL VE SORUNA YÖNELİK ÖYKÜ ALABİLME	PARMAKLA REKTAL MUAYENE	İDRAR SONDASI TAKABİLME
15:30 16:15	DAHİLİYE OSCE SINAVI	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Bilimsellik	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane
16:30 17:15	DAHİLİYE OSCE SINAVI	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Bilimsellik	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane

	5 Mart Pazartesi	6 Mart Salı	7 Mart Çarşamba	8 Mart Perşembe	9 Mart Cuma
GRUP	2A+B	2A+B	2A+B	2A+B	2A+B
08:30 09:15	vizit Dr.Banu Dane	vizit Dr.Osman Şevket	vizit Dr.Serdar Aydın	vizit Dr.Gökhan Kılıç	SEMİNER
09:30 10:15	Beceri Eğitimi (Doğum Maketi Üzerinde) Dr. Banu Dane	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik	SEMİNER
10:30 11:15	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik	Doğumhane Ameliyathane
11:30 12:15	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik	Doğumhane Ameliyathane
13:30 14:15	Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane	OTD K.DOĞUM Dr. Banu Dane	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik	BECERİ VE MİKST DEĞERLENDİRME
14:30 15:15	Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane		Doğumhane Ameliyathane Poliklinik	
15:30 16:15	Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane		Doğumhane Ameliyathane Poliklinik	
16:30 17:15	Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane		Doğumhane Ameliyathane Poliklinik	

	5 Mart Pazartesi	6 Mart Salı	7 Mart Çarşamba	8 Mart Perşembe	9 Mart Cuma
GRUP	2C	2C	2C	2C	2C
08:30 09:15	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane
09:30 10:15	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane
10:30 11:15	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane
11:30 12:15	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane
13:30 14:15	VİZİT		VİZİT	VİZİT	VİZİT
14:30 15:15	ÜROLOJİK MUAYENE	OTD HABİB AKBULUT	HASTA DOSYASI HAZIRLAMA	GENEL VE SORUNA YÖNELİK ÖYKÜ ALABİLME	İDRAR SONDASI TAKABİLME
15:30 16:15	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane		Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Bilimsellik	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane
16:30 17:15	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane		Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Bilimsellik	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane

	12 Mart Pazartesi	13 Mart Salı	14 Mart Çarşamba	15 Mart Perşembe	16 Mart Cuma
GRUP			2A+B	2A+C	2A+C
08:30 09:15	vizit Dr.Banu Dane	BİLİMSELLİK KOMİTESİ	vizit Dr.Serdar Aydın	Staj Bilgilendirme + VİZİT Dr.Banu DANE	SEMİNER
09:30 10:15	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik	BİLİMSELLİK KOMİTESİ	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik	Beceri Eğitimi (Jinekoloji Maketi Üzerinde) Dr Ayşe Karasu	SEMİNER
10:30 11:15	Doğumhane Ameliyathane	BİLİMSELLİK KOMİTESİ	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik
11:30 12:15	Doğumhane Ameliyathane	BİLİMSELLİK KOMİTESİ	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik
13:30 14:15	Doğumhane Ameliyathane	BİLİMSELLİK KOMİTESİ	Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane
14:30 15:15	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik	BİLİMSELLİK KOMİTESİ	Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane
15:30 16:15	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik	BİLİMSELLİK KOMİTESİ	Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane
16:30 17:15	BİLİMSELLİK KOMİTESİ	BİLİMSELLİK KOMİTESİ	Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane

	12 Mart Pazartesi	13 Mart Salı	14 Mart Çarşamba	15 Mart Perşembe	16 Mart Cuma
GRUP			2C	2B	2B
08:30 09:15	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	BİLİMSELLİK KOMİTESİ	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane
09:30 10:15	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	BİLİMSELLİK KOMİTESİ	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane
10:30 11:15	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	BİLİMSELLİK KOMİTESİ	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane
11:30 12:15	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	BİLİMSELLİK KOMİTESİ	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane
13:30 14:15	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	BİLİMSELLİK KOMİTESİ	BECERİ VE MİKST DEĞERLENDİRME	VİZİT	VİZİT
14:30 15:15	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	BİLİMSELLİK KOMİTESİ		ÜROLOJİK MUAYENE	PARMAKLA REKTAL MUAYENE
15:30 16:15	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	BİLİMSELLİK KOMİTESİ		Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane
16:30 17:15	BİLİMSELLİK KOMİTESİ	BİLİMSELLİK KOMİTESİ		Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane

	19 Mart Pazartesi	20 Mart Salı	21 Mart Çarşamba	22 Mart Perşembe	23 Mart Cuma
GRUP	2A+C	2A+C	2A+C	2A+C	2A+C
08:30 09:15	vizit Dr.Gökhan Kılıç	vizit Dr.Osman Şevket	vizit Dr Serdar Aydın	vizit Dr Seda Ateş	vizit Dr.B.Dane
09:30 10:15	Beceri Eğitimi (Doğum Maketi Üzerinde) Dr. Banu Dane	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik
10:30 11:15	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik
11:30 12:15	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik
13:30 14:15	Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane	OTD K.DOĞUM Dr.S.Aydın	vizit Dr Banu Dane	vizit Dr Banu Dane
14:30 15:15	Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane		Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane
15:30 16:15	Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane		Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane
16:30 17:15	Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane		Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane

	26 Mart Pazartesi	27 Mart Salı	28 Mart Çarşamba	29 Mart Perşembe	30 Mart Cuma
GRUP	2A+C	2A+C	2A+C	2A+C	2C+B
08:30 09:15	vizit Dr.Banu Dane	vizit Dr.Osman Şevket	vizit Dr Serdar Aydın	vizit Dr.Gökhan Kılıç	Staj Bilgilendirme + VİZİT Dr.Banu Dane SEMİNER
09:30 10:15	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik	SEMİNER
10:30 11:15	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik
11:30 12:15	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik	BECERİ VE MİKST DEĞERLENDİRME
13:30 14:15	Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane	BECERİ VE MİKST DEĞERLENDİRME
14:30 15:15	Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane	BECERİ VE MİKST DEĞERLENDİRME
15:30 16:15	Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane	
16:30 17:15	Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane		Doğumhane Ameliyathane

	26 Mart Pazartesi	27 Mart Salı	28 Mart Çarşamba	29 Mart Perşembe	30 Mart Cuma
GRUP	2B	2B	2B	2B	2A
08:30 09:15	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane
09:30 10:15	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane
10:30 11:15	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane
11:30 12:15	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane
13:30 14:15	VİZİT	VİZİT	VİZİT	BECERİ VE MİKST DEĞERLENDİRME	VİZİT
14:30 15:15	ÜROLOJİK MUAYENE	PARMAKLA REKTAL MUAYENE	İDRAR SONDASI TAKABİLME		ÜROLOJİK MUAYENE
15:30 16:15	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane		Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane
16:30 17:15	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane		Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane

	2 Nisan Pazartesi	3 Nisan Salı	4 Nisan Çarşamba	5 Nisan Perşembe	6 Nisan Cuma
GRUP	2B+C	2B+C	2B+C	2B+C	2B+C
08:30 09:15	vizit Dr.Gökhan Kılıç	vizit Dr.Osman Şevket	vizit Dr Serdar Aydın	vizit Dr.Seda ateş	SEMİNER
09:30 10:15	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik	SEMİNER
10:30 11:15	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik
11:30 12:15	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik
13:30 14:15	Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane
14:30 15:15	Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane
15:30 16:15	Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane
16:30 17:15	Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane

	2 Nisan Pazartesi	3 Nisan Salı	4 Nisan Çarşamba	5 Nisan Perşembe	6 Nisan Cuma
GRUP	2A	2A	2A	2A	2A
08:30 09:15	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane
09:30 10:15	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane
10:30 11:15	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane
11:30 12:15	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane
13:30 14:15	VİZİT	VİZİT	VİZİT	VİZİT	VİZİT
14:30 15:15	ÜROLOJİK MUAYENE	PARMAKLA REKTAL MUAYENE	İDRAR SONDASI TAKABİLME	EPIKRİZ HAZIRLAYABİLME	GENEL VE SORUNA YÖNELİK ÖYKÜ ALABİLME
15:30 16:15	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane
16:30 17:15	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane

	9 Nisan Pazartesi	10 Nisan Salı	11 Nisan Çarşamba	12 Nisan Perşembe	13 Nisan Cuma
GRUP	2B+C	2B+C	2B+C	2B+C	2B+C
08:30 09:15	vizit Dr.Banu Dane	vizit Dr.Osman Şevket	vizit Dr Serdar Aydın	vizit Dr.Gökhan Kılıç	SEMİNER
09:30 10:15	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik	SEMİNER
10:30 11:15	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik	Doğumhane Ameliyathane Poliklinik	Doğumhane Ameliyathane
11:30 12:15	Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane
13:30 14:15	Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane
14:30 15:15	Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane
15:30 16:15	Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane
16:30 17:15	Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane	Doğumhane Ameliyathane		Doğumhane Ameliyathane

	9 Nisan Pazartesi	10 Nisan Salı	11 Nisan Çarşamba	12 Nisan Perşembe	13 Nisan Cuma
GRUP	2A	2A	2A	2A	2A
08:30 09:15	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane
09:30 10:15	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane
10:30 11:15	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane
11:30 12:15	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane
13:30 14:15	OTD HABİB AKBULUT	vizit	vizit	vizit	BECERİ VE MİKST DEĞERLENDİRME
14:30 15:15		PARMAKLA REKTAL MUAYENE	İDRAR SONDASI TAKABİLME	SUPRAPUBİK MESANE PONKSİYONU YAPABİLME	
15:30 16:15		Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Bilimsellik	
16:30 17:15		Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Öğrenci Polikliniği Endoüroloji Ameliyathane	Bilimsellik	

	16 Nisan Pazartesi	17 Nisan Salı	18 Nisan Çarşamba	19 Nisan Perşembe	20 Nisan Cuma
08:30 09:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SINAV	SINAV	SINAV
09:30 10:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SINAV	SINAV	SINAV
10:30 11:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SINAV	SINAV	SINAV
11:30 12:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SINAV	SINAV	SINAV
13:30 14:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SINAV	SINAV	SINAV
14:30 15:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SINAV	SINAV	SINAV
15:30 16:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SINAV	SINAV	SINAV
16:30 17:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SINAV	SINAV	SINAV

BEZMİALEM VAKIF ÜNİVERSİTESİ

TIP FAKÜLTESİ

2017 - 2018

EĞİTİM ve ÖĞRETİM YILI

DÖNEM IV

ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI

	BAŞLANGIÇ	BİTİŞ	SINAV TARİHİ
GÜZ YARIYILI			SUMMATİF
GRUP 1	11 EYLÜL 2017	17 KASIM 2017	15-18 KASIM 2017
GRUP 2	20 KASIM 2017	26 OCAK 2018	24-27 OCAK 2018
SÖMESTR TATİLİ	28 OCAK 2018-11 ŞUBAT 2018		
BAHAR YARIYILI			
GRUP 3	12 ŞUBAT 2018	20 NİSAN 2018	18-21 NİSAN 2018
GRUP 4	24 NİSAN 2018	29 HAZİRAN 2018	27-30 HAZİRAN 2018
BÜTÜNLEME	9-13 TEMMUZ 2018		

	23 Nisan Pazartesi	24 Nisan Salı	25 Nisan Çarşamba	26 Nisan Perşembe	27 Nisan Cuma
08:30 09:15	Ulusal Egemenlik Çocuk Bayramı	Pediyatriye Giriş ÇOCUK SAĞLIĞI FATMA BETÜL ÇAKIR	Allerjik reaksiyon T-A ÇOCUK SAĞLIĞI MUSTAFA ATILLA NURSOY	Yenidoğandametabolik bozukluklar T-A-K ÇOCUK SAĞLIĞI YAŞAR CESUR	Intrauterin büyüme geriliği T-K ÇOCUK SAĞLIĞI AYSEL VEHAPOĞLU
09:30 10:15	Ulusal Egemenlik Çocuk Bayramı	Çocuklarda Palyatif bakım ÇOCUK SAĞLIĞI F. BETÜL ÇAKIR	Hipoparatiroidizm ÖnT ÇOCUK SAĞLIĞI YAŞAR CESUR -	Yenidoğan sarılığı T-K ÇOCUK SAĞLIĞI EMEL TORUN	Avitaminoz ÖnT-K ÇOCUK SAĞLIĞI AYSEL VEHAPOĞLU
10:30 11:15	Ulusal Egemenlik Çocuk Bayramı	Prematürelilik TT-K ÇOCUK SAĞLIĞI BİLGE BAYRAKTAR	Döküntü Hastalıklar TT-K ÇOCUK SAĞLIĞI ÖZDEN TÜREL	Ense sertliği ve Ayrıcı tanısı Atp ÇOCUK SAĞLIĞI ÖZDEN TÜREL	Demir eksikliği anemisi TT-K ÇOCUK SAĞLIĞI FATMA BETÜL ÇAKIR
11:30 12:15	Ulusal Egemenlik Çocuk Bayramı	Yenidoğanda Solunum GüçlüğüA ÇOCUK SAĞLIĞI BİLGE BAYRAKTAR	Boğmaca TT-A-K ÇOCUK SAĞLIĞI ÖZDEN TÜREL	Çocukluk çağında bakteriyel menenjitler GEP ÇOCUK SAĞLIĞI ÖZDEN TÜREL	Hemoglobinopatiler ÖnT-K ÇOCUK SAĞLIĞI FATMA BETÜL ÇAKIR
13:30 14:15	Ulusal Egemenlik Çocuk Bayramı	Yenidoğanda KonvulsiyonA ÇOCUK SAĞLIĞI BİLGE BAYRAKTAR	Siyanoz (Çocuk) Atp ÇOCUK SAĞLIĞI UFUK ERENBERK	Nöroblastoma ÖnT ÇOCUK SAĞLIĞI FATMA BETÜL ÇAKIR	Anemi-1 ATsp ÇOCUK SAĞLIĞI FATMA BETÜL ÇAKIR
14:30 15:15	Ulusal Egemenlik Çocuk Bayramı	Doğumda Asfiksi A-K ÇOCUK SAĞLIĞI BİLGE BAYRAKTAR	Çocukluk çağında aşılama EMEL TORUN	K vitamini yetersizliği TT-A-K ÇOCUK SAĞLIĞI FATMA BETÜL ÇAKIR	Anemi-2 ATsp ÇOCUK SAĞLIĞI FATMA BETÜL ÇAKIR
15:30 16:15	Ulusal Egemenlik Çocuk Bayramı	Moniliasis TT-K ÇOCUK SAĞLIĞI ÖZDEN TÜREL	Bronşiolit T-A ÇOCUK SAĞLIĞI UFUK ERENBERK		Tüberküloz 1 (Çocuk) TT-K-İ ÇOCUK SAĞLIĞI ERKAN ÇAKIR
16:30 17:15	Ulusal Egemenlik Çocuk Bayramı				Tüberküloz 2 (Çocuk) TT-K-İ ÇOCUK SAĞLIĞI ERKAN ÇAKIR

	30 Nisan Pazartesi	1 Mayıs Salı	2 Mayıs Çarşamba	3 Mayıs Perşembe	4 Mayıs Cuma
08:30 09:15	Kalpte üfürüm Konjenital kalp hastalıkları Atp- ÖnT ÇOCUK SAĞLIĞI YILMAZ YOZGAT	Emek ve Dayanışma Günü	Bilimsellik	Bilimsellik	DEKAN İLE SÖYLEŞİ
09:30 10:15	Kalpte üfürüm Konjenital kalp hastalıkları Atp- ÖnT ÇOCUK SAĞLIĞI YILMAZ YOZGAT	Emek ve Dayanışma Günü	Bilimsellik	Bilimsellik	DEKAN İLE SÖYLEŞİ
10:30 11:15	Astım-1 TT-A-K-İ ÇOCUK SAĞLIĞI EMİN ÖZKAYA	Emek ve Dayanışma Günü	Bilimsellik	Bilimsellik	Hemokromatoz ÖnT ÇOCUK SAĞLIĞI FATMA BETÜL ÇAKIR
11:30 12:15	Astım-2 TT-A-K-İ ÇOCUK SAĞLIĞI EMİN ÖZKAYA	Emek ve Dayanışma Günü	Bilimsellik	Bilimsellik	Guillain-Barré sendromu ve ayırıcı tanısı ÖnT ÇOCUK SAĞLIĞI AKIN İŞCAN
13:30 14:15	Sıvı ve Elektrolit TT-A-K ÇOCUK SAĞLIĞI NURETTİN ONUR KUTLU	Emek ve Dayanışma Günü	Bilimsellik	Bilimsellik	Febril konvülsiyon TT-A-K ÇOCUK SAĞLIĞI F. DİLARA İÇAĞASIOĞLU
14:30 15:15	Sıvı ve Elektrolit TT-A-K ÇOCUK SAĞLIĞI NURETTİN ONUR KUTLU	Emek ve Dayanışma Günü	Bilimsellik	Bilimsellik	Epilepsi TT-A-K ÇOCUK SAĞLIĞI F. DİLARA İÇAĞASIOĞLU
15:30 16:15	Akut romatizmal ateş T-K ÇOCUK SAĞLIĞI YILMAZ YOZGAT	Emek ve Dayanışma Günü	Bilimsellik	Bilimsellik	Üriner sistem enfeksiyonları TT-K ÇOCUK SAĞLIĞI EMEL TORUN
16:30 17:15		Emek ve Dayanışma Günü	Bilimsellik	Bilimsellik	

	7 Mayıs Pazartesi	8 Mayıs Salı	9 Mayıs Çarşamba	10 Mayıs Perşembe	11 Mayıs Cuma
08:30 09:15	Dehidratasyon 1 TT-A-K ÇOCUK SAĞLIĞI SELÇUK UZUNER	HipoglisemiA ÇOCUK SAĞLIĞI İLKER TOLGA ÖZGEN	Puberte bozuklukları (erken-geç) Atp ÇOCUK SAĞLIĞI YAŞAR CESUR	Aplastik Anemi ÖnT ÇOCUK SAĞLIĞI FATMA BETÜL ÇAKIR	Nefrotik sendromT ÇOCUK SAĞLIĞI AYŞEGÜL DOĞAN DEMİR
09:30 10:15	Dehidratasyon 2 TT-A-K ÇOCUK SAĞLIĞI SELÇUK UZUNER	Adrenokortikal yetmezlik T-A ÇOCUK SAĞLIĞI İLKER TOLGA ÖZGEN	Puberte bozuklukları (erken-geç) Atp ÇOCUK SAĞLIĞI YAŞAR CESUR	Lösemiler ÖnT ÇOCUK SAĞLIĞI FATMA BETÜL ÇAKIR	Akut glomerulonefrit (Çocuk) T-A ÇOCUK SAĞLIĞI SELÇUK UZUNER
10:30 11:15	Vaskülit ÖnT ÇOCUK SAĞLIĞI AYŞEGÜL DOĞAN DEMİR	Konjenital adrenal hiperplazi ÖnT ÇOCUK SAĞLIĞI İLKER TOLGA ÖZGEN	Diabetesmellitus (Çocuk) 2 TT-K-I ÇOCUK SAĞLIĞI İLKER TOLGA ÖZGEN	Kanama Eğilimi Atp ÇOCUK SAĞLIĞI FATMA BETÜL ÇAKIR	Emme güçlüğü T-K ÇOCUK SAĞLIĞI SELÇUK UZUNER
11:30 12:15	Ailevi akdeniz ateşi ÖnT ÇOCUK SAĞLIĞI AYŞEGÜL DOĞAN DEMİR	Gastroenteritler 1-2 TT-A-K ÇOCUK SAĞLIĞI UFUK ERENBERK	Diyabetik anne bebeği T-K ÇOCUK SAĞLIĞI İLKER TOLGA ÖZGEN	Katılma nöbeti ve epilepsi dışı paroksizmal bozukluklar T-A ÇOCUK SAĞLIĞI F. DİLARA İÇAĞASIOĞLU	SerebralpalsiT ÇOCUK SAĞLIĞI AKIN İŞCAN
13:30 14:15	Dışa atım bozuklukları (Enürezis, enkoprezis) ÖnT ÇOCUK SAĞLIĞI AYŞEGÜL DOĞAN DEMİR	Büyüme-gelişme geriliği Atp ÇOCUK SAĞLIĞI YAŞAR CESUR	Primerimmün yetmezlikler ÖnT ÇOCUK SAĞLIĞI EMİN ÖZKAYA	Yenidoğandasepsis ve menenjitA ÇOCUK SAĞLIĞI BİLGE BAYRAKTAR	Asit-baz denge bozukluklarıA ÇOCUK SAĞLIĞI NURETTİN ONUR KUTLU
14:30 15:15	Konjenital hipotiroidizm TT ÇOCUK SAĞLIĞI İLKER TOLGA ÖZGEN	Raşitizm, nutrisyonel TT-K ÇOCUK SAĞLIĞI YAŞAR CESUR	Ürtiker ve anjioödem TT-A ÇOCUK SAĞLIĞI EMİN ÖZKAYA	Yenidoğanda nekrotizanenterokolit ÖnT ÇOCUK SAĞLIĞI BİLGE BAYRAKTAR	Çocukluk çağında akut böbrek yetmezliği T-A-K ÇOCUK SAĞLIĞI N. ONUR KUTLU
15:30 16:15	Diabetes mellitus (Çocuk) 1 TT-K-I ÇOCUK SAĞLIĞI İLKER TOLGA ÖZGEN	Doğuştan metabolik hastalıklar ÖnT-K ÇOCUK SAĞLIĞI YAŞAR CESUR	Hışıltılı solunum (wheezing) ATsp ÇOCUK SAĞLIĞI ERKAN ÇAKIR	Hipertansiyon Atst ÇOCUK SAĞLIĞI SELÇUK UZUNER	
16:30 17:15					

	14 Mayıs Pazartesi	15 Mayıs Salı	16 Mayıs Çarşamba	17 Mayıs Perşembe	18 Mayıs Cuma
08:30 09:15	Pnömoniler 1 TT-K ÇOCUK SAĞLIĞI ERKAN ÇAKIR	Staj Bilgilendirme	STAJ	OTD EMEL TORUN	STAJ
09:30 10:15	Pnömoniler 2 TT-K ÇOCUK SAĞLIĞI ERKAN ÇAKIR	STAJ	STAJ	OTD EMEL TORUN	STAJ
10:30 11:15	Kalp yetersizliği (Çocuk) T-A-K-İ ÇOCUK SAĞLIĞI NURETTİN ONUR KUTLU	STAJ	STAJ	OTD EMEL TORUN	STAJ
11:30 12:15	Dermatit (atopik) T-İ ÇOCUK SAĞLIĞI EMİN ÖZKAYA	STAJ	STAJ	OTD EMEL TORUN	STAJ
13:30 14:15	Poliomyelit ve ayırıcı tanısı Ön-T-K ÇOCUK SAĞLIĞI AKIN İŞCAN	STAJ	Doğru emzirme yöntemlerini öğretebilme ÇOCUK SAĞLIĞI BİLGE BAYRAKTAR	Çocuklarda büyüme ve gelişmeyi izleyebilme (persentil eğrileri, Tannerderecelendirmesi) ÇOCUK SAĞLIĞI AYSEL VEHAPOĞLU	Çocuk ve Yenidoğan Muayenesi ÇOCUK SAĞLIĞI SELÇUK UZUNER
14:30 15:15	Hipotonik bebek ve kas güçsüzlüğü ÖnT ÇOCUK SAĞLIĞI AKIN İŞCAN	STAJ	Doğru emzirme yöntemlerini öğretebilme ÇOCUK SAĞLIĞI BİLGE BAYRAKTAR	Çocuklarda büyüme ve gelişmeyi izleyebilme (persentil eğrileri, Tannerderecelendirmesi) ÇOCUK SAĞLIĞI AYSEL VEHAPOĞLU	Çocuk ve Yenidoğan Muayenesi ÇOCUK SAĞLIĞI SELÇUK UZUNER
15:30 16:15	Kabakulak TT-K ÇOCUK SAĞLIĞI ÖZDEN TÜREL	STAJ	Doğru emzirme yöntemlerini öğretebilme ÇOCUK SAĞLIĞI BİLGE BAYRAKTAR	Bilimsellik	Çocuk ve Yenidoğan Muayenesi ÇOCUK SAĞLIĞI SELÇUK UZUNER
16:30 17:15	Üst solunum yolu enfeksiyonları TT-K ÇOCUK SAĞLIĞI ÖZDEN TÜREL	STAJ	Doğru emzirme yöntemlerini öğretebilme ÇOCUK SAĞLIĞI BİLGE BAYRAKTAR	Bilimsellik	Çocuk ve Yenidoğan Muayenesi ÇOCUK SAĞLIĞI SELÇUK UZUNER

	21 Mayıs Pazartesi	22 Mayıs Salı	23 Mayıs Çarşamba	24 Mayıs Perşembe	25 Mayıs Cuma
08:30 09:15	Öykü alma- Onam alma ÇOCUK SAĞLIĞI AYŞEGÜL DOĞAN DEMİR	STAJ	STAJ	OTD UFUK ERENBERK	STAJ
09:30 10:15	Öykü alma- Onam alma ÇOCUK SAĞLIĞI AYŞEGÜL DOĞAN DEMİR	STAJ	STAJ	OTD UFUK ERENBERK	STAJ
10:30 11:15	Epikriz Hazırlama- Hasta Dosyası Haz ÇOCUK SAĞLIĞI AYŞEGÜL DOĞAN DEMİR	STAJ	STAJ	OTD UFUK ERENBERK	STAJ
11:30 12:15	Epikriz Hazırlama- Hasta Dosyası Haz ÇOCUK SAĞLIĞI AYŞEGÜL DOĞAN DEMİR	STAJ	STAJ	OTD UFUK ERENBERK	STAJ
13:30 14:15	Genel ve soruna yönelik öykü alabilme ÇOCUK SAĞLIĞI AYŞEGÜL DOĞAN DEMİR	STAJ	STAJ	STAJ	Oksijen ve nebul-inhaler tedavisi uygulayabilme ÇOCUK SAĞLIĞI MEBRURE YAZICI
14:30 15:15	Aydınlatma ve onam alabilme ÇOCUK SAĞLIĞI AYŞEGÜL DOĞAN DEMİR	STAJ	STAJ	STAJ	Oksijen ve nebul-inhaler tedavisi uygulayabilme ÇOCUK SAĞLIĞI MEBRURE YAZICI
15:30 16:15	Aydınlatma ve onam alabilme ÇOCUK SAĞLIĞI AYŞEGÜL DOĞAN DEMİR	STAJ	STAJ	Bilimsellik	Oksijen ve nebul-inhaler tedavisi uygulayabilme ÇOCUK SAĞLIĞI MEBRURE YAZICI
16:30 17:15		STAJ	STAJ	Bilimsellik	Oksijen ve nebul-inhaler tedavisi uygulayabilme ÇOCUK SAĞLIĞI MEBRURE YAZICI

	28 Mayıs Pazartesi	29 Mayıs Salı	30 Mayıs Çarşamba	31 Mayıs Perşembe	1 Haziran Cuma
08:30 09:15	STAJ	STAJ	STAJ	OTD YILMAZ YOZGAT	STAJ
09:30 10:15	STAJ	STAJ	STAJ	OTD YILMAZ YOZGAT	STAJ
10:30 11:15	STAJ	STAJ	STAJ	OTD YILMAZ YOZGAT	STAJ
11:30 12:15	STAJ	STAJ	STAJ	OTD YILMAZ YOZGAT	STAJ
13:30 14:15	STAJ	STAJ	STAJ	Antropometrik ölçümler ÇOCUK SAĞLIĞI AYSEL VAHAPOĞLU	Kapiller kan örneği alabilme ÇOCUK SAĞLIĞI UFUK ERENBERK
14:30 15:15	STAJ	STAJ	STAJ	Antropometrik ölçümler ÇOCUK SAĞLIĞI AYSEL VAHAPOĞLU	Kapiller kan örneği alabilme ÇOCUK SAĞLIĞI UFUK ERENBERK
15:30 16:15	STAJ	STAJ	STAJ	Bilimsellik	Doğum Sonrası Bebek Bakımı Yapabilme- Topuk Kanı Alabilme ÇOCUK SAĞLIĞI EMEL TORUN
16:30 17:15	STAJ	STAJ	STAJ	Bilimsellik	Doğum Sonrası Bebek Bakımı Yapabilme- Topuk Kanı Alabilme ÇOCUK SAĞLIĞI EMEL TORUN

	4 Haziran Pazartesi	5 Haziran Salı	6 Haziran Çarşamba	7 Haziran Perşembe	8 Haziran Cuma
08:30 09:15	STAJ	STAJ	STAJ	OTD İLKER TOLGA ÖZGEN	STAJ
09:30 10:15	STAJ	STAJ	STAJ	OTD İLKER TOLGA ÖZGEN	STAJ
10:30 11:15	STAJ	STAJ	STAJ	OTD İLKER TOLGA ÖZGEN	STAJ
11:30 12:15	STAJ	STAJ	STAJ	OTD İLKER TOLGA ÖZGEN	STAJ
13:30 14:15	STAJ	STAJ	Nörolojik muayene ÇOCUK SAĞLIĞI F. DİLARA İÇAĞASIOĞLU	Lomber ponksiyon yapabilme ÇOCUK SAĞLIĞI UFUK ERENBERK	Çocukta Tansiyon Arteriyel Ölçme ÇOCUK SAĞLIĞI FEYZA KAHRAMAN
14:30 15:15	STAJ	STAJ	Nörolojik muayene ÇOCUK SAĞLIĞI F. DİLARA İÇAĞASIOĞLU	Lomber ponksiyon yapabilme ÇOCUK SAĞLIĞI UFUK ERENBERK	Çocukta Tansiyon Arteriyel Ölçme ÇOCUK SAĞLIĞI FEYZA KAHRAMAN
15:30 16:15	STAJ	STAJ	Nörolojik muayene ÇOCUK SAĞLIĞI F. DİLARA İÇAĞASIOĞLU	Bilimsellik	Çocukta Tansiyon Arteriyel Ölçme ÇOCUK SAĞLIĞI FEYZA KAHRAMAN
16:30 17:15	STAJ	STAJ	Nörolojik muayene ÇOCUK SAĞLIĞI F. DİLARA İÇAĞASIOĞLU	Bilimsellik	Çocukta Tansiyon Arteriyel Ölçme ÇOCUK SAĞLIĞI FEYZA KAHRAMAN

	4 Haziran Pazartesi	5 Haziran Salı	6 Haziran Çarşamba	7 Haziran Perşembe	8 Haziran Cuma
08:30 09:15	STAJ	STAJ	STAJ	OTD EMİN ÖZKAYA	STAJ
09:30 10:15	STAJ	STAJ	STAJ	OTD EMİN ÖZKAYA	STAJ
10:30 11:15	STAJ	STAJ	STAJ	OTD EMİN ÖZKAYA	STAJ
11:30 12:15	STAJ	STAJ	STAJ	OTD EMİN ÖZKAYA	STAJ
13:30 14:15	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ	Neonatal Resüsitasyon ÇOCUK SAĞLIĞI BİLGE BAYRAKTAR
14:30 15:15	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ	Neonatal Resüsitasyon ÇOCUK SAĞLIĞI BİLGE BAYRAKTAR
15:30 16:15	STAJ	STAJ	STAJ	Bilimsellik	Neonatal Resüsitasyon ÇOCUK SAĞLIĞI BİLGE BAYRAKTAR
16:30 17:15	STAJ	STAJ	STAJ	Bilimsellik	Neonatal Resüsitasyon ÇOCUK SAĞLIĞI BİLGE BAYRAKTAR

	11 Haziran Pazartesi	12 Haziran Salı	13 Haziran Çarşamba	14 Haziran Perşembe	15 Haziran Cuma
08:30 09:15	STAJ	STAJ	STAJ	RAMAZAN BAYRAMI AREFESİ	RAMAZAN BAYRAMI
09:30 10:15	STAJ	STAJ	STAJ	RAMAZAN BAYRAMI AREFESİ	RAMAZAN BAYRAMI
10:30 11:15	STAJ	STAJ	STAJ	RAMAZAN BAYRAMI AREFESİ	RAMAZAN BAYRAMI
11:30 12:15	STAJ	STAJ	STAJ	RAMAZAN BAYRAMI AREFESİ	RAMAZAN BAYRAMI
13:30 14:15	STAJ	STAJ	STAJ	RAMAZAN BAYRAMI AREFESİ	RAMAZAN BAYRAMI
14:30 15:15	STAJ	STAJ	STAJ	RAMAZAN BAYRAMI AREFESİ	RAMAZAN BAYRAMI
15:30 16:15	STAJ	STAJ	STAJ	RAMAZAN BAYRAMI AREFESİ	RAMAZAN BAYRAMI
16:30 17:15	STAJ	STAJ	STAJ	RAMAZAN BAYRAMI AREFESİ	RAMAZAN BAYRAMI

	18 Haziran Pazartesi	19 Haziran Salı	20 Haziran Çarşamba	21 Haziran Perşembe	22 Haziran Cuma
08:30 09:15	STAJ	STAJ	STAJ	OTD AKIN İŞCAN	STAJ
09:30 10:15	STAJ	STAJ	STAJ	OTD AKIN İŞCAN	STAJ
10:30 11:15	STAJ	STAJ	STAJ	OTD AKIN İŞCAN	STAJ
11:30 12:15	STAJ	STAJ	STAJ	OTD AKIN İŞCAN	STAJ
13:30 14:15	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ	Periferik yayma yapabilme ve değerlendirebilme ÇOCUK SAĞLIĞI SELÇUK UZUNER
14:30 15:15	STAJ	STAJ	STAJ	STAJ	Periferik yayma yapabilme ve değerlendirebilme ÇOCUK SAĞLIĞI SELÇUK UZUNER
15:30 16:15	STAJ	STAJ	STAJ	Bilimsellik	Periferik yayma yapabilme ve değerlendirebilme ÇOCUK SAĞLIĞI SELÇUK UZUNER
16:30 17:15	STAJ	STAJ	STAJ	Bilimsellik	Periferik yayma yapabilme ve değerlendirebilme ÇOCUK SAĞLIĞI SELÇUK UZUNER

	25 Haziran Pazartesi	26 Haziran Salı	27 Haziran Çarşamba	28 Haziran Perşembe	29 Haziran Cuma
08:30 09:15	STAJ	SERBES ÇALIŞMA	SINAV	SINAV	SINAV
09:30 10:15	STAJ	SERBES ÇALIŞMA	SINAV	SINAV	SINAV
10:30 11:15	STAJ	SERBES ÇALIŞMA	SINAV	SINAV	SINAV
11:30 12:15	STAJ	SERBES ÇALIŞMA	SINAV	SINAV	SINAV
13:30 14:15	STAJ	SERBES ÇALIŞMA	SINAV	SINAV	SINAV
14:30 15:15	STAJ	SERBES ÇALIŞMA	SINAV	SINAV	SINAV
15:30 16:15	STAJ	SERBES ÇALIŞMA	SINAV	SINAV	SINAV
16:30 17:15	STAJ	SERBES ÇALIŞMA	SINAV	SINAV	GERİ BİLDİRİM

TARİH	GÜN	SINAVIN ADI
9 TEMMUZ 2018	Pazartesi	BÜTÜNLEME 1
10 TEMMUZ 2018	Salı	BÜTÜNLEME 1
11 TEMMUZ 2018	Çarşamba	BÜTÜNLEME 1
12 TEMMUZ 2018	Perşembe	BÜTÜNLEME 1
13 TEMMUZ 2018	Cuma	BÜTÜNLEME 1

BEZMİALEM VAKIF ÜNİVERSİTESİ

TIP FAKÜLTESİ

2017 - 2018

EĞİTİM ve ÖĞRETİM YILI

DÖNEM V

ACİL – ORTOPEDİ - FTR BLOĞU

DERS PROGRAMI

Rektör	Prof. Dr. Rümeyza KAZANCIOĞLU
Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. Ethem GÜNEREN
Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. İbrahim TUNCAY
Dekan	Prof. Dr. Dilek Sema ARICI
Dekan Yardımcısı	Prof. Dr. Alpay ALKAN
Dekan Yardımcısı	Prof. Dr. Kazım KARAASLAN
Baş Koordinatör	Prof. Dr. İsmail Meral
Baş Koordinatör Yardımcısı	Doç. Dr. Yeliz Emine ERSOY
1.Sınıf Koordinatörü	Prof. Dr. İsmail Meral
1.Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Doç. Dr. Şahabettin SELEK
2.Sınıf Koordinatörü	Yrd. Doç. Dr. Mehmet ÜYÜKLÜ
2.Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Yrd. Doç. Dr. Beril GÜLER
3.Sınıf Koordinatörü	Yrd. Doç. Dr. Bilge BAYRAKTAR
3.Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Yrd. Doç. Dr. Ganime ÇOBAN
4.Sınıf Koordinatörü	Doç. Dr. Yeliz Emine ERSOY
4.Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Uzm. Dr. Ayşe Filiz GÖKMEN KARASU
5.Sınıf Koordinatörü	Doç. Dr. Azize Esra GÜRSOY
5.Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Prof. Dr. Aylin REZVANİ
6.Sınıf Koordinatörü	Prof. Dr. İsmet KIRPINAR
6.Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Doç. Dr. Erdem DEVECİ

GRUPLARA GÖRE AKADEMİK TAKVİM

Staj Bloğu	Staj Grubu Tarih: 05 Eylül - 27 Ekim	Staj Grubu Tarih: 13 Kasım - 05 Ocak	Staj Grubu Tarih: 29 Ocak -23 Mart	Staj Grubu Tarih: 09 Nisan - 01 Haziran
Acil – Ortopedi - FTR	1	2	3	4

ACIL TIP-ORTOPEDİ-FTR BLOĞU

DERSİN ADI	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	AKTS
Fizik Tedavi	16	70	86	5
Ortopedi	16	70	86	5
Acil Tıp	12	70	82	5
TOPLAM	44	210	254	15

Kas İskelet Sistemi Ders Stajının Amacı

Amacı:

Kas iskelet sistemi hastalıklarına dair genel kavramları ve tanımları öğretmek, kas iskelet sistemi temel fizyolojik ve biyomekanik kavramları öğretmek, kas iskelet sisteminin doğumsal, gelişimsel, dejeneratif, infeksiyöz, inflamatuvar ve metabolik hastalıklarının ve ayrıca nöromusküler kavşak hastalıklarının oluşum mekanizmaları, hastalık nedenleri, hastalıkların klinik özellikleri, bu hastalıklarda tanıda kullanılan laboratuvar ve görüntüleme yöntemleri, bu hastalıklardan korunma, hastalıkları önleme ve medikal tedavi ve rehabilitasyon yaklaşımları hakkında temel teorik bilginin öğretilmesi amaçlanmaktadır. Ayrıca kas iskelet sistemi hastalıklarında sık kullanılan nonsteroidal antiinflamatuvar ilaçlar ile gut hastalığı tedavisinde kullanılan ilaçlar ve nöromusküler bloke edici ilaçların farmakolojisini öğretmektir. Bu amaca yönelik olarak kas iskelet sistemi genel yapısı ve ardından fonksiyonu gözden geçirilecek, bu sistemi etkileyen bozuklukların mekanizması ve bu bozuklukların tespit yöntemlerinin öğrenilmesi hedeflenmiştir.

İşleyişi:

Teorik dersler ve ilgili bilişsel hedeflerin öğrenilmesini kolaylaştıracak pratik uygulamalarının yanı sıra, ödevlere dayalı öğrenme etkinlikleri ve mesleki beceri uygulamaları ile sürdürülmektedir. Öncelikle kas iskelet sistemi yapısı hatırlatılarak fonksiyonel anatomiye geçiş, kas iskelet sistemi muayenesi ile birlikte hastalıkların anlatılması ile sürecin entegrasyonu hedeflenmiştir.

Çıktı:

Staj sonunda öğrenciler kas iskelet sisteminin ayrıntılı muayenesini yapabilecek ve elde ettikleri bulguları yorumlayabileceklerdir. Omurga ve periferik eklemlerin temel biyomekanik özellikleri ve bozukluklarını, yumuşak doku kökenli kas iskelet sistemi ağrı nedenlerini, klinik özelliklerini, ve bu sorunlara ait temel tanı, tedavi ve rehabilitasyon yaklaşımlarını anlatabilecek durumda olacaklardır.

Kas iskelet sistemini etkileyen inflamatuvar hastalıkların belirti ve bulguları, oluşum nedenleri, risk faktörleri ve etiyopatogenez, komplikasyonları, ayırıcı tanısı, tanıda kullanılan laboratuvar ve radyolojik testler, tedavi ve kullanılan ilaçlar ve prognozları hakkında bilgi sahibi olacaklardır.

Ortopedik hastalıkların tanı ve tedavisi konusunda bilgi sahibi olup travma hastasına yaklaşımı öğrenecektir.

Steroid yapıda olmayan antiinflamatuvar ilaçlar ile nöromusküler bloke edici ilaçlar ve gut hastalığında kullanılan ilaçların farmakodinamik, farmakokinetik özelliklerini, etki mekanizmalarını, istenmeyen ve toksik etkilerini anlatabilecek, ağrının oluşum mekanizmalarını ve farmakolojik ajanlarla giderilmesi konusunu tartışabileceklerdir.

	4 Eylül Pazartesi	5 Eylül Salı	6 Eylül Çarşamba	7 Eylül Perşembe	8 Eylül Cuma
08:30 09:15	BAYRAM TATİLİ	Acil Seri Entübasyon (Asfiksi) A B. Gülen	Fibromiyalji T Y. Keskin	Nöbet Geçiren hastaya Acil Yaklaşım GEP B. Gülen	Osteoartrit(1) TT-K-İ T. Aydın
09:30 10:15	BAYRAM TATİLİ	Ani Kardiyak Ölüm T-A B. Gülen	Tenosinovitler TT Y. Keskin	Baş Ağrısı Hastasına Acil Yaklaşım GEP B. Gülen	Osteoartrit(2) TT-K-İ T. Aydın
10:30 11:15	BAYRAM TATİLİ	Eklemlerde hareket kısıtlılığı Atsp Y.Keskin	Tortikolis T Y.Keskin	Nefes Darlığı Olan Hastaya Acil Yaklaşım GEP B. Gülen	Osteoartroz ve Ortopedik yaklaşım GEP İ. Tuncay İng.
11:30 12:15	BAYRAM TATİLİ	Omurilik yaralanmaları Rehabilitasyonu A Y.Keskin	Osteoporoz ÖnT-K T.Aydın	Karın Ağrısı Olan Hastaya Acil Yaklaşım GEP B. Gülen	Kalça Hastalıkları GEP İ. Tuncay
13:30 14:15	BAYRAM TATİLİ	Kas iskelet sistemi ağrıları (kalça ve ekstremitte, bel, boyun, sırt) 1 Atst T. Aydın	Çıkıklar T-A İ. K. Birsal İng	Gelişimsel Kalça Displazisi (Kalça çıkığı) Ön T-K G. Uzer	Omurga deformite ve yaralanmaları GEP N.Mehmet Elmadağ
14:30 15:15	BAYRAM TATİLİ	Kas iskelet sistemi ağrıları (kalça ve ekstremitte, bel, boyun, sırt) 2 Atst T. Aydın	Ekstremitte kırıkları (üst ekstremitte) T-A İ. K. Birsal İng	Pediyatrik ve Erişkin ayak hastalıkları GEP G.Uzer	Kırık komplikasyonları ve çocuk kırıkları GEP Mehmet Kapıcıoğlu
15:30 16:15	BAYRAM TATİLİ				
16:30 17:15	BAYRAM TATİLİ				

	11 Eylül Pazartesi	12 Eylül Salı	13 Eylül Çarşamba	14 Eylül Perşembe	15 Eylül Cuma
08:30 09:15		Disritmiler Ve Acil Yaklaşım GEP E. Sönmez	Osteokondrozlar GEP N. Elmalı	Acil Tıp Soru Çözümü	Disk hernisi ÖnT-K A.Rezvani
09:30 10:15		Temel ve İleri Yaşam Desteği Sağlayabilme A E. Sönmez	Yaralanma, ligaman (diz ligaman, menisküs ve kırıldak) T N. Elmalı		İnme ve Rehabilitasyonu GEP A.Rezvani
10:30 11:15	Zehirlenmiş Hastaya Acil Yaklaşım GEP E. Sönmez	Hipoglisemik/ Hiperglisemik Hastaya Acil Yaklaşım GEP B. Gülen	Multitravma ve açık kırıklara yaklaşım GEP F.Küçükdemir İng	Göğüs Ağrısı Olan Hastaya Acil Yaklaşım GEP E. Sönmez	Spondiloartropatiler (ankilozan spondilit) ÖnT A.Rezvani İng
11:30 12:15	Disritmiler Ve Acil Yaklaşım GEP E. Sönmez		Ortopedik İmplantlar GEP F. Küçükdemir İng	Bilinç Değişikliği Olan Hastaya Acil Yaklaşım GEP E. Sönmez	Romatoid artrit ÖnT A.Rezvani İng
					DEKAN İLE SÖYLEŞİ
13:30 14:15	Eklem ağrısı / şişliği AT-ST A.Rezvani İng		Kemik tümörleri ÖnT V. Gürkan	Nöromusküler Hastalıklara yaklaşım GEP F.Yıldız	Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Soru Çözümü
14:30 15:15	Artrit T A.Rezvani İng		Kemik Tümörleri ÖnT V. Gürkan	Ortopedi enfeksiyonlar (Septik artrit) GEP F.Yıldız	
15:30 16:15					
16:30 17:15				Ortopedi ve Travmatoloji Soru Çözümü	

	18 Eylül Pazartesi	19 Eylül Salı	20 Eylül Çarşamba	21 Eylül Perşembe	22 Eylül Cuma
08:30 09:15	BİLİMSELLİK KOMİTESİ	BİLİMSELLİK KOMİTESİ	(PRATİK) Grup 1 Ortopedi Grup 2 Acil-İlkyardım Grup 3 Fizik Tedavi	(PRATİK) Grup 1 Ortopedi Grup 2 Acil-İlkyardım Grup 3 Fizik Tedavi	(PRATİK) Grup 1 Ortopedi Grup 2 Acil-İlkyardım Grup 3 Fizik Tedavi
09:30 10:15	BİLİMSELLİK KOMİTESİ	BİLİMSELLİK KOMİTESİ	(PRATİK) Grup 1 Ortopedi Grup 2 Acil-İlkyardım Grup 3 Fizik Tedavi	(PRATİK) Grup 1 Ortopedi Grup 2 Acil-İlkyardım Grup 3 Fizik Tedavi	(PRATİK) Grup 1 Ortopedi Grup 2 Acil-İlkyardım Grup 3 Fizik Tedavi
10:30 11:15	BİLİMSELLİK KOMİTESİ	BİLİMSELLİK KOMİTESİ	(PRATİK) Grup 1 Ortopedi Grup 2 Acil-İlkyardım Grup 3 Fizik Tedavi	(PRATİK) Grup 1 Ortopedi Grup 2 Acil-İlkyardım Grup 3 Fizik Tedavi	(PRATİK) Grup 1 Ortopedi Grup 2 Acil-İlkyardım Grup 3 Fizik Tedavi
11:30 12:15	BİLİMSELLİK KOMİTESİ	BİLİMSELLİK KOMİTESİ	(PRATİK) Grup 1 Ortopedi Grup 2 Acil-İlkyardım Grup 3 Fizik Tedavi	(PRATİK) Grup 1 Ortopedi Grup 2 Acil-İlkyardım Grup 3 Fizik Tedavi	(PRATİK) Grup 1 Ortopedi Grup 2 Acil-İlkyardım Grup 3 Fizik Tedavi
13:30 14:15	BİLİMSELLİK KOMİTESİ	BİLİMSELLİK KOMİTESİ	(PRATİK) Grup 1 Ortopedi Grup 2 Acil-İlkyardım Grup 3 Fizik Tedavi	(PRATİK) Grup 1 Ortopedi Grup 2 Acil-İlkyardım Grup 3 Fizik Tedavi	(PRATİK) Grup 1 Ortopedi Grup 2 Acil-İlkyardım Grup 3 Fizik Tedavi
14:30 15:15	BİLİMSELLİK KOMİTESİ	BİLİMSELLİK KOMİTESİ	(PRATİK) Grup 1 Ortopedi Grup 2 Acil-İlkyardım Grup 3 Fizik Tedavi	(PRATİK) Grup 1 Ortopedi Grup 2 Acil-İlkyardım Grup 3 Fizik Tedavi	(PRATİK) Grup 1 Ortopedi Grup 2 Acil-İlkyardım Grup 3 Fizik Tedavi
15:30 16:15	BİLİMSELLİK KOMİTESİ	BİLİMSELLİK KOMİTESİ	(PRATİK) Grup 1 Ortopedi Grup 2 Acil-İlkyardım Grup 3 Fizik Tedavi	(PRATİK) Grup 1 Ortopedi Grup 2 Acil-İlkyardım Grup 3 Fizik Tedavi	(PRATİK) Grup 1 Ortopedi Grup 2 Acil-İlkyardım Grup 3 Fizik Tedavi
16:30 17:15	BİLİMSELLİK KOMİTESİ	BİLİMSELLİK KOMİTESİ	(PRATİK) Grup 1 Ortopedi Grup 2 Acil-İlkyardım Grup 3 Fizik Tedavi	(PRATİK) Grup 1 Ortopedi Grup 2 Acil-İlkyardım Grup 3 Fizik Tedavi	(PRATİK) Grup 1 Ortopedi Grup 2 Acil-İlkyardım Grup 3 Fizik Tedavi

	30 Ekim Pazartesi	31 Ekim Salı	1 Kasım Çarşamba	2 Kasım Perşembe	3 Kasım Cuma
08:30 09:15	SINAV	SINAV	SINAV	SINAV	SINAV
09:30 10:15	SINAV	SINAV	SINAV	SINAV	SINAV
10:30 11:15	SINAV	SINAV	SINAV	SINAV	SINAV
11:30 12:15	SINAV	SINAV	SINAV	SINAV	SINAV
13:30 14:15	SINAV	SINAV	SINAV	SINAV	SINAV
14:30 15:15	SINAV	SINAV	SINAV	SINAV	SINAV
15:30 16:15	SINAV	SINAV	SINAV	SINAV	SINAV
16:30 17:15	SINAV	SINAV	SINAV	SINAV	SINAV

BEZMİALEM VAKIF ÜNİVERSİTESİ

TIP FAKÜLTESİ

2017 - 2018

EĞİTİM ve ÖĞRETİM YILI

DÖNEM V

SİNİR DUYU BLOĞU

DERS PROGRAMI

Rektör	Prof. Dr. Rümeyza KAZANCIOĞLU
Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. Ethem GÜNEREN
Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. İbrahim TUNCAV
Dekan	Prof. Dr. Dilek Sema ARICI
Dekan Yardımcısı	Prof. Dr. Alpay ALKAN
Dekan Yardımcısı	Prof. Dr. Kazım KARAASLAN
Baş Koordinatör	Prof. Dr. İsmail Meral
Baş Koordinatör Yardımcısı	Doç. Dr. Yeliz Emine ERSOY
1.Sınıf Koordinatörü	Prof. Dr. İsmail Meral
1.Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Doç. Dr. Şahabettin SELEK
2.Sınıf Koordinatörü	Yrd. Doç. Dr. Mehmet ÜYÜKLÜ
2.Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Yrd. Doç. Dr. Beril GÜLER
3.Sınıf Koordinatörü	Yrd. Doç. Dr. Bilge BAYRAKTAR
3.Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Yrd. Doç. Dr. Ganime ÇOBAN
4.Sınıf Koordinatörü	Doç. Dr. Yeliz Emine ERSOY
4.Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Uzm. Dr. Ayşe Filiz GÖKMEN KARASU
5.Sınıf Koordinatörü	Doç. Dr. Azize Esra GÜRİSOY
5.Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Prof. Dr. Aylin REZVANİ
6.Sınıf Koordinatörü	Prof. Dr. İsmet KIRPINAR
6.Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Doç. Dr. Erdem DEVECİ

GRUPLARA GÖRE AKADEMİK TAKVİM

Staj Bloğu	Staj Grubu Tarih: 05 Eylül - 03 Kasım	Staj Grubu Tarih: 13 Kasım - 12 Ocak	Staj Grubu Tarih: 29 Ocak -30 Mart	Staj Grubu Tarih: 09 Nisan - 08 Haziran
Sinir Duyu	4	1	2	3

SİNİR – DUYU BLOĞU

DERSİN ADI	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	AKTS
Ruh Sağlığı	30	70	100	4
Nöroloji	23	105	128	4
Göz Hastalıkları	12	35	47	2
TOPLAM	65	210	275	10

Merkezi Sinir Sistemi ve Duyu Ders Stajının Amacı

Amacı:

Merkezi Sinir Sistemi ve Duyu sistemlerini oluşturan doku ve organların genel yapıları ve fonksiyonlarının fizyolojik işlevleriyle ilişkilendirilerek bu sistemlerin işleyişinin detaylarının öğrenilmesi amaçlanmaktadır. Bu amaca yönelik olarak merkezi sinir sistemi ve duysal sistemlerin genel yapısı ve ardından fonksiyonları işlenerek bu iki sistemin duyu, algı, hareket ve davranış fonksiyonlarının kavranması, ardından nörolojik, psikiyatrik, görme sistemi ve nöroşirurji ile ilişkili hastalıklarının öğrenilmesini kolaylaştırmak amacıyla genel olarak bu sistem bozukluklarının mekanizmalarının, patolojik ve farmakolojik açılardan da işlenerek öğrenilmesi hedeflenmiştir.

İşleyişi:

Teorik dersler ve ilgili bilişsel hedeflerin öğrenilmesini kolaylaştıracak pratik uygulamalarının yanı sıra, ödev dayalı öğrenme etkinlikleri ve mesleki beceri uygulamaları ile sürdürülmektedir. Öncelikle merkezi sinir sistemi ve duyu sistemlerinin yapısı anatomik ve fizyolojik olarak gözden tekrar geçirildikten sonra bu yapıların patolojik ve farmakolojik yönlerinin işlenmesi ile sürecin entegrasyonu hedeflenmiştir. Ders stajı sonunda yapı ve fonksiyonların tam bir entegrasyon içinde gözden geçirilecek, ilişkili sistemlerin bozuklukları, bu bozuklukların ana mekanizmaları ve tıptaki inceleme yöntemleri verilerek süreç tamamlanacaktır.

Merkezi Sinir Sistemi ve Duyu Sistemlerinin Genel Yapısı, Fiziği ve Organizasyonu;

Amacı:

Merkezi Sinir Sistemi ve Duyu sistemlerini genel anatomik yapısının öğrenilmesi, bu yapıların fonksiyonlara yönelik olarak fizyolojik açıdan öğrenilmesi amaçlanmıştır. Merkezi Sinir Sistemi ve Duyu sistemlerinin fonksiyonlarının ve bu temele dayalı olarak bozukluklarının tam olarak öğrenilmesi için önemli ön öğrenme gereksinimlerini içermektedir.

Merkezi sinir sistemi patoloji ve farmakolojisi;

Merkezi Sinir Sistemi ve Duyu sistemlerinin patolojik ve farmakolojik açıdan öğrenilmesi amaçlanmıştır. Sistem ile ilişkili bozuklukların kavranması ve farmakolojik yaklaşımın öğrenilmesi hedeflenmektedir.

Merkezi sinir sistemi ve duysal sistemlerin fonksiyonları;

Merkezi Sinir Sistemi ve Duyu sistemlerinin duyu, algı, hareket ve davranış fonksiyonlarının öğrenilmesi amaçlanmıştır.

Nörolojik ve psikiyatrik bozukluklar ile görme sistemi ve nöroşirurji ile ilişkili bozukluklar;

Merkezi sinir sistemi ve duyu sistemleri ile ilişkili bozuklukların, bulgu ve hastalıklar çerçevesinde nöroloji, psikiyatri, beyin cerrahisi ve göz hastalıkları bilim dalları desteği ile tüm yönleri ile öğrenilmesi amaçlanmıştır.

Çıktı:

Bu kurulun çıktısı merkezi sinir sistemi ve duyu sistemlerinin fonksiyonları, patolojisi, farmakolojisi, sistem ile ilişkili bozuklukları hakkında bulgu ve hastalıklar çerçevesinde yeterli bilgi ve konu ile ilgili beceriye sahip olmaktır.

	6 Kasım Pazartesi	7 Kasım Salı	8 Kasım Çarşamba	9 Kasım Perşembe	10 Kasım Cuma
08:30 09:15	Parezi, paralizisi, Parestezi, Kas güçsüzlüğü Atp-Atp M. Kolkısa	İnme, Geçici iskemik atak TAKİ-ÖnT M. Kolkısa İng	Kognitif bozukluklar (Demans, deliryum) TAKİ G. Yıldız Babacan İng	Nörokutanöz hastalıklar ve diğer Nörojenetik bozukluklar ÖnT V.Güzel	Pupil değişiklikleri Atp B. Tuğcu
09:30 10:15	Senkop, Koma Atp-A M. Kolkısa	İnme TAKİ M. Kolkısa İng	Unutkanlık Atp G. Yıldız Babacan	Kranyal Nöropatiler ÖnT V.Güzel	Optik nevrit Ön T B. Tuğcu
10:30 11:15	Bilinç değişiklikleri Atp G. Yıldız Babacan	Konvülsiyonlar Atp Ç. Deniz	Tremor Atp G. Yıldız Babacan	Göz'de Temel Bilgiler GEP J. C. Umurhan Akkan	Yenidoğanda prematüre retinopatisi ÖnT-K İ. A. Koytak İng
11:30 12:15	Ataksik bozukluklar, Denge / hareket ile ilgili sorunlar ÖnT-Atp G. Yıldız Babacan	Epilepsi ÖnT-İ Ç. Deniz	Parkinson hastalığı ÖnT G. Yıldız Babacan İng	Kırmızı göz (Gözde kızarıklık) Atp J. C. Umurhan Akkan İng	Göz travması A İ. A. Koytak
13:30 14:15	Konuşma bozuklukları (afazi, disfazi, dizartri, kekemelik, vb) Atp E. Gökçal	Periferik Nöropati ÖnT A.E. Gürsoy	Myastenia gravis ve kolinerjik kriz T-A A.E. Gürsoy İng	Glokom ÖnT J. C. Umurhan Akkan (İng)	Şaşılık Atp B. Tuğcu (İng)
14:30 15:15	Baş ağrısı Gerilim tipi baş ağrısı Atp-TT E. Gökçal İng	Nevraljiler Atp A.E. Gürsoy	Kas Hastalıkları T-A A.E. Gürsoy İng	Konjonktivit / Yenidoğanda konjonktivit TT-K J. C. Umurhan Akkan	Çift görme Atp B. Tuğcu
15:30 16:15	Migren TAKİ E. Gökçal İng	Multipl Skleroz ÖnT A.E. Gürsoy İng	Dermatomyozit, Polimiyozit Ön T A.E. Gürsoy	Kırma kusurları, Görme bozukluğu / kaybı ÖnT/Atp A. Elbay	Katarakt ÖnT A. Elbay
16:30 17:15			Nöroloji Soru Çözümü		Göz Hastalıkları Soru Çözümü

	13 Kasım Pazartesi	14 Kasım Salı	15 Kasım Çarşamba	16 Kasım Perşembe	17 Kasım Cuma
08:30 09:15	Psikiyatrik muayene ve semiyoloji İ. Kırpınar	Manik atak ve duygudurum bozuklukları İ. Kırpınar	Konversiyon ve disosiyatif bozukluklar O. Yılmaz	Şizofreni ve diğer psikozlar İ. Kırpınar	Dışa atım bozuklukları V. Görmez
09:30 10:15	Psikiyatrik muayene ve semiyoloji İ. Kırpınar	İntihar/kendine zarar verme İ. Kırpınar	Travma ile ilişkili bozukluklar O. Yılmaz	Şizofreni ve diğer psikozlar İ. Kırpınar	Tik bozuklukları V. Görmez
10:30 11:15	Mental retardasyon ve otizm V. Görmez	Depresyon; tanı ve tedavi E. Deveci	Cinsel işlev ve yönelim bozuklukları O. Yılmaz	Kişilik bozuklukları İ. Kırpınar	Anksiyete, yaygın anksiyete bozukluğu A.Öztürk
11:30 12:15	DEHB V. Görmez	Depresyon; tanı ve tedavi E. Deveci	Bedensel belirti bozukluğu, hastalık anksiyetesi A.Öztürk	Organik ruhsal bozukluklar İ. Kırpınar	Fobik bozukluklar A.Öztürk
13:30 14:15	Yeme bozuklukları E. Deveci	Panik Bozukluğu İ. Kırpınar	Psikiyatrik tedaviler E. Deveci	Psikiyatrik tedaviler E. Deveci	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Soru Çözümü
14:30 15:15	Acil psikiyatrik hasta E. Deveci	Obsesif-kompulsif ve ilişkili bozukluklar İ. Kırpınar	Alkol-madde kullanım bozuklukları A.Öztürk	Psikiyatrik tedaviler E. Deveci	
15:30 16:15	Acil psikiyatrik hasta E. Deveci		Uyku bozuklukları A.Öztürk		
16:30 17:15					

	20 Kasım Pazartesi	21 Kasım Salı	22 Kasım Çarşamba	23 Kasım Perşembe	24 Kasım Cuma
08:30 09:15	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz
09:30 10:15	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz
10:30 11:15	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz
11:30 12:15	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz
13:30 14:15	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz
14:30 15:15	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz
15:30 16:15	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz
16:30 17:15	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz

	27 Kasım Pazartesi	28 Kasım Salı	29 Kasım Çarşamba	30 Kasım Perşembe	1 Aralık Cuma
08:30 09:15	BİLİMSELLİK KOMİTESİ	BİLİMSELLİK KOMİTESİ	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz
09:30 10:15	BİLİMSELLİK KOMİTESİ	BİLİMSELLİK KOMİTESİ	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz
10:30 11:15	BİLİMSELLİK KOMİTESİ	BİLİMSELLİK KOMİTESİ	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz
11:30 12:15	BİLİMSELLİK KOMİTESİ	BİLİMSELLİK KOMİTESİ	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz
13:30 14:15	BİLİMSELLİK KOMİTESİ	BİLİMSELLİK KOMİTESİ	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz
14:30 15:15	BİLİMSELLİK KOMİTESİ	BİLİMSELLİK KOMİTESİ	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz
15:30 16:15	BİLİMSELLİK KOMİTESİ	BİLİMSELLİK KOMİTESİ	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz
16:30 17:15	BİLİMSELLİK KOMİTESİ	BİLİMSELLİK KOMİTESİ	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz

	4 Aralık Pazartesi	5 Aralık Salı	6 Aralık Çarşamba	7 Aralık Perşembe	8 Aralık Cuma
08:30 09:15	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz
09:30 10:15	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz
10:30 11:15	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz
11:30 12:15	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz
13:30 14:15	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz
14:30 15:15	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz
15:30 16:15	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz
16:30 17:15	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz

	11 Aralık Pazartesi	12 Aralık Salı	13 Aralık Çarşamba	14 Aralık Perşembe	15 Aralık Cuma
08:30 09:15	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz
09:30 10:15	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz
10:30 11:15	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz
11:30 12:15	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz
13:30 14:15	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz
14:30 15:15	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz
15:30 16:15	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz
16:30 17:15	(PRATİK) Grup A Nöroloji Grup B Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz

	18 Aralık Pazartesi	19 Aralık Salı	20 Aralık Çarşamba	21 Aralık Perşembe	22 Aralık Cuma
08:30 09:15	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz
09:30 10:15	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz
10:30 11:15	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz
11:30 12:15	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz
13:30 14:15	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz
14:30 15:15	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz
15:30 16:15	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz
16:30 17:15	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz

	25 Aralık Pazartesi	26 Aralık Salı	27 Aralık Çarşamba	28 Aralık Perşembe	29 Aralık Cuma
08:30 09:15	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz
09:30 10:15	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz
10:30 11:15	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz
11:30 12:15	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz
13:30 14:15	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz
14:30 15:15	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz
15:30 16:15	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz
16:30 17:15	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz	(PRATİK) Grup B Nöroloji Grup A Psikiyatri-Göz

	1 Ocak Pazartesi	2 Ocak Salı	3 Ocak Çarşamba	4 Ocak Perşembe	5 Ocak Cuma
08:30 09:15	SINAV	SINAV	SINAV	SINAV	SINAV
09:30 10:15	SINAV	SINAV	SINAV	SINAV	SINAV
10:30 11:15	SINAV	SINAV	SINAV	SINAV	SINAV
11:30 12:15	SINAV	SINAV	SINAV	SINAV	SINAV
13:30 14:15	SINAV	SINAV	SINAV	SINAV	SINAV
14:30 15:15	SINAV	SINAV	SINAV	SINAV	SINAV
15:30 16:15	SINAV	SINAV	SINAV	SINAV	SINAV
16:30 17:15	SINAV	SINAV	SINAV	SINAV	SINAV

	8 Ocak Pazartesi	9 Ocak Salı	10 Ocak Çarşamba	11 Ocak Perşembe	12 Ocak Cuma
	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ
	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ
	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ
	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ
	15 Ocak Pazartesi	16 Ocak Salı	17 Ocak Çarşamba	18 Ocak Perşembe	19 Ocak Cuma
	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ
	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ
	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ
	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ

BEZMİALEM VAKIF ÜNİVERSİTESİ

TIP FAKÜLTESİ

2017 - 2018

EĞİTİM ve ÖĞRETİM YILI

DÖNEM V

DERİ ENFEKSİYON BLOĞU

DERS PROGRAMI

Rektör	Prof. Dr. Rümeyza KAZANCIOĞLU
Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. Ethem GÜNEREN
Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. İbrahim TUNCAY
Dekan	Prof. Dr. Dilek Sema ARICI
Dekan Yardımcısı	Prof. Dr. Alpay ALKAN
Dekan Yardımcısı	Prof. Dr. Kazım KARAASLAN
Baş Koordinatör	Prof. Dr. İsmail Meral
Baş Koordinatör Yardımcısı	Doç. Dr. Yeliz Emine ERSOY
1.Sınıf Koordinatörü	Prof. Dr. İsmail Meral
1.Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Doç. Dr. Şahabettin SELEK
2.Sınıf Koordinatörü	Yrd. Doç. Dr. Mehmet ÜYÜKLÜ
2.Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Yrd. Doç. Dr. Beril GÜLER
3.Sınıf Koordinatörü	Yrd. Doç. Dr. Bilge BAYRAKTAR
3.Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Yrd. Doç. Dr. Ganime ÇOBAN
4.Sınıf Koordinatörü	Doç. Dr. Yeliz Emine ERSOY
4.Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Uzm. Dr. Ayşe Filiz GÖKMEN KARASU
5.Sınıf Koordinatörü	Doç. Dr. Azize Esra GÜRSOY
5.Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Prof. Dr. Aylin REZVANİ
6.Sınıf Koordinatörü	Prof. Dr. İsmet KIRPINAR
6.Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Doç. Dr. Erdem DEVECİ

GRUPLARA GÖRE AKADEMİK TAKVİM

Staj Bloğu	Staj Grubu Tarih: 05 Eylül - 03 Kasım	Staj Grubu Tarih: 13 Kasım - 12 Ocak	Staj Grubu Tarih: 29 Ocak -30 Mart	Staj Grubu Tarih: 09 Nisan - 08 Haziran
Deri Enfeksiyon	3	4	1	2

DERİ ENFEKSİYON BLOĞU

DERSİN ADI	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	AKTS
DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLARI	28	70	98	4
ENFEKSİYON HASTALIKLARI	21	70	91	4
ADLİ TIP	7	35	42	2
KLİNİK FARMAKOLOJİ	7	35	42	2
TOPLAM	63	210	273	12

Deri ve Enfeksiyon Hastalıkları Ders Stajının Amacı

Amacı:

Dermatoloji deri, saç, tırnaklar, mukozalar ve ilgili diğer vücut bölümleri ile ilgilenen bir tıp dalıdır. Eğitimimiz sonrasında hekimin düzgün dermatolojik muayene yapabilmeyi öğrenmesi, dermatolojik muayene sırasında tespit ettiği bulgularla primer dermatolojik hastalıklara tanı koymayı ve sistemik hastalıkların dermatolojik bulguları sayesinde sistemik hastalıklardan şüphelenip araştırmayı öğrenmesi hedeflenmiştir. Enfeksiyon hastalıkları tüm vücut enfeksiyonları ile ilgilenen bir anabilim dalıdır. Eğitimimiz sonrasında hekimin enfeksiyon hastalıkları muayenesi yapabilmeyi öğrenmesi, muayene sırasında tespit ettiği bulgularla primer enfeksiyon hastalıklarına tanı koymayı ve sistemik enfeksiyon hastalıkları bulguları sayesinde sistemik hastalıklardan şüphelenip araştırmayı öğrenmesi hedeflenmiştir.

İşleyişi:

Teorik dersler ve ilgili bilişsel hedeflerin öğrenilmesini sağlayacak pratik uygulamalarla ödev dayalı öğrenme etkinlikleri ve mesleki beceri uygulamaları ile sürdürülmektedir. Öncelikle normal deri muayenesi öğretildikten sonra, derideki elementer lezyonlar, bu lezyonlarla ön tanılara yaklaşma, tanı için istenecek tetkiklerin öğretilmesi hedeflenmiştir. Acil dermatolojik hastalıklarda ilk müdahalenin yapılması gerekli tetkiklerin istenmesi ve gerektiğinde dermatoloji uzmanına yönlendirmesinin öğretilmesi hedeflenmiştir. Öncelikle normal enfeksiyon hastalıkları muayenesi öğretildikten sonra, ön tanılara yaklaşma, tanı için istenecek tetkiklerin öğretilmesi hedeflenmiştir. Acil enfeksiyöz hastalıklarda ilk müdahalenin yapılması gerekli tetkiklerin istenmesi ve gerektiğinde enfeksiyon hastalıkları uzmanına yönlendirmesinin öğretilmesi hedeflenmiştir.

Çıktı:

Deri ve Enfeksiyon Stajı sonrasında öğrenci dermatoloji ve enfeksiyon hastalıkları muayenesi yapıp, sık görülen hastalıklarda tanıyı koyup gerekli tetkikleri isteyip ilk tedaviyi başladıktan sonra dermatoloji-enfeksiyon hastalıkları uzmanına yönlendirebilir bilgiye sahip olması hedeflenmiştir.

	22 Ocak Pazartesi	23 Ocak Salı	24 Ocak Çarşamba	25 Ocak Perşembe	26 Ocak Cuma
08:30 09:15	Kutanöz Vaskülit ÖnT/GEP Ö. Su Küçük	Kaşıntı Atst A. G. Bahalı	Derinin paraziter hastalıkları 1 TT-K N. Emiroğlu	Deri tümörleri (Nonmelanom deri kanseri) ÖnT-K N. Onsun	Genital bölgede yara ATst F. P. Cengiz
09:30 10:15	Ürtiker ve anjioödem 1 TT-A Ö. Su Küçük	Akne vulgaris 1 TT-İ A. G. Bahalı	Bası yaraları TT- K-İ N. Emiroğlu	Deri tümörleri (Melanom, lenfoma) ÖnT-K N. Onsun	Saç dökülmesi ATsp F. P. Cengiz
10:30 11:15	Ürtiker ve anjioödem 2 TT-A Ö. Su Küçük	Ağızda yara Atst A. G. Bahalı	Deri döküntüleri/ lezyonları Atp N. Emiroğlu	Deri ve tırnak değişiklikleri (kuruluk, renk değişikliği vb) Atp/GEP N. Onsun	Deri Hastalıkları Semptomatolojisi 1 İng F. P. Cengiz
11:30 12:15	Dermatit T-İ Ö. Su Küçük	Sokmalar (böcek) / Isırıklar Atp A. G. Bahalı	Döküntülü hastalıklar TT-K N. Emiroğlu	Bebek Bezi dermatiti N. Emiroğlu	Deri Hastalıkları Semptomatolojisi 2 İng F. P. Cengiz
13:30 14:15	Dermatit T-İ Ö. Su Küçük	Psöriasis, liken planus, pityriasis rosea T N. Onsun		Reaktif dermatozlar T İng D. B. Özkaya	Sikatriyel ve nonsikatriyel alopesiler T F. P. Cengiz
14:30 15:15	Henoch-Schönlein purpurası T Ö. Su Küçük	Psoriasis/ Liken Planus, Pityriasis Rosea T İng N. Onsun		Derinin Bakteriyel ve Mantar Enfeksiyonları 1-2 GEP/Ön T D. B. Özkaya	Büllöz Hastalıklar GEP/Ön T A. G. Bahalı
15:30 16:15				Vitiligo T İng D. B. Özkaya	Deri ve Zührevi Hastalıklar Soru Çözümü
16:30 17:15					

	29 Ocak Pazartesi	30 Ocak Salı	31 Ocak Çarşamba	1 Şubat Perşembe	2 Şubat Cuma
08:30 09:15	Ateş ve Nedeni Bilinmeyen Ateş A-Tst T. Aslan	Akılcı antibiyotik kullanımı GEP S.Bolukçu	Sistemik paraziter enfeksiyonlar1(Sıtma T-K, Leishmania ÖntK B. Durdu	Ekstrapulmoner Tüberküloz Önt-K S.Bolukçu	Deri ve yumuşak doku enfeksiyonları, apseleri/ gazlı gangren TT İ. N. Hakyemez
09:30 10:15	Sepsis T-A T. Aslan İng	İntrakraniyal enfeksiyonlar ve meningokoksemi A S.Bolukçu İng	Sistemik paraziter enfeksiyonlar2 (Şistozomiyaz TT-K, Kist hidatik Önt-K İng) B. Durdu	Sağlık hizmetleri ile ilişkili enfeksiyonlar K S.Bolukçu	Kemik ve eklem enfeksiyonları (Septik Artrit/osteomyelit /protez enfeksiyonları) GEP/Önt İ. N. Hakyemez
10:30 11:15		Kuduz Önt-K İ. N. Hakyemez	Erişkin bağışıklama ve profilaksi K M.Meriç Koç	Gastrointestinal Sistem Parazitozları TT-K B. Durdu	Salmonella Enfeksiyonları TT-K B. Durdu
11:30 12:15		Bruselloz TT-K İ. N. Hakyemez	AIDS ve HIV Önt-K M.Meriç Koç	Kırım-Kongo kanamalı ateş A-K B. Durdu	Enfeksiyon Hastalıkları Soru Çözümü
13:30 14:15	Viral hepatitler GEP/TK T. Aslan		Gastroenteritler 1 TT-A-K M.Meriç Koç		
14:30 15:15	Tetanoz T-A-K T. Aslan İng		Gastroenteritler-2 TT-A-K M.Meriç Koç		
15:30 16:15					
16:30 17:15					

	5 Şubat Pazartesi	6 Şubat Salı	7 Şubat Çarşamba	8 Şubat Perşembe	9 Şubat Cuma
08:30 09:15	(PRATİK) Grup A Dermatoloji Grup B Enfeksiyon	(PRATİK) Grup A Dermatoloji Grup B Enfeksiyon	(PRATİK) Grup A Dermatoloji Grup B Enfeksiyon	OTD İsmail Hakyemez	(PRATİK) Grup A Dermatoloji Grup B Enfeksiyon
09:30 10:15	(PRATİK) Grup A Dermatoloji Grup B Enfeksiyon	(PRATİK) Grup A Dermatoloji Grup B Enfeksiyon	(PRATİK) Grup A Dermatoloji Grup B Enfeksiyon	OTD İsmail Hakyemez	(PRATİK) Grup A Dermatoloji Grup B Enfeksiyon
10:30 11:15	(PRATİK) Grup A Dermatoloji Grup B Enfeksiyon	(PRATİK) Grup A Dermatoloji Grup B Enfeksiyon	(PRATİK) Grup A Dermatoloji Grup B Enfeksiyon	OTD İsmail Hakyemez	(PRATİK) Grup A Dermatoloji Grup B Enfeksiyon
11:30 12:15	(PRATİK) Grup A Dermatoloji Grup B Enfeksiyon	(PRATİK) Grup A Dermatoloji Grup B Enfeksiyon	(PRATİK) Grup A Dermatoloji Grup B Enfeksiyon	OTD İsmail Hakyemez	(PRATİK) Grup A Dermatoloji Grup B Enfeksiyon
13:30 14:15	(PRATİK) Grup A Dermatoloji Grup B Enfeksiyon	(PRATİK) Grup A Dermatoloji Grup B Enfeksiyon	(PRATİK) Grup A Dermatoloji Grup B Enfeksiyon	(PRATİK) Grup A Dermatoloji Grup B Enfeksiyon	(PRATİK) Grup A Dermatoloji Grup B Enfeksiyon
14:30 15:15	(PRATİK) Grup A Dermatoloji Grup B Enfeksiyon	(PRATİK) Grup A Dermatoloji Grup B Enfeksiyon	(PRATİK) Grup A Dermatoloji Grup B Enfeksiyon Grup A Dermatoloji Beceri Sınavı	(PRATİK) Grup A Dermatoloji Grup B Enfeksiyon	(PRATİK) Grup A Dermatoloji Grup B Enfeksiyon
15:30 16:15	(PRATİK) Grup A Dermatoloji Grup B Enfeksiyon	(PRATİK) Grup A Dermatoloji Grup B Enfeksiyon	(PRATİK) Grup A Dermatoloji Grup B Enfeksiyon Grup A Dermatoloji Beceri Sınavı	(PRATİK) Grup A Dermatoloji Grup B Enfeksiyon	(PRATİK) Grup A Dermatoloji Grup B Enfeksiyon
16:30 17:15	(PRATİK) Grup A Dermatoloji Grup B Enfeksiyon	(PRATİK) Grup A Dermatoloji Grup B Enfeksiyon	(PRATİK) Grup A Dermatoloji Grup B Enfeksiyon Grup A Dermatoloji Beceri Sınavı	(PRATİK) Grup A Dermatoloji Grup B Enfeksiyon	(PRATİK) Grup A Dermatoloji Grup B Enfeksiyon

	12 Şubat Pazartesi	13 Şubat Salı	14 Şubat Çarşamba	15 Şubat Perşembe	16 Şubat Cuma
08:30 09:15	OTD NAHİDE ONSUN	(PRATİK) Grup A Dermatoloji Grup B Enfeksiyon	(PRATİK) Grup A Dermatoloji Grup B Enfeksiyon	(PRATİK) Grup A Dermatoloji Grup B Enfeksiyon	(PRATİK) Grup A Dermatoloji Grup B Enfeksiyon
09:30 10:15	OTD NAHİDE ONSUN	(PRATİK) Grup A Dermatoloji Grup B Enfeksiyon	(PRATİK) Grup A Dermatoloji Grup B Enfeksiyon	(PRATİK) Grup A Dermatoloji Grup B Enfeksiyon	(PRATİK) Grup A Dermatoloji Grup B Enfeksiyon
10:30 11:15	OTD NAHİDE ONSUN	(PRATİK) Grup A Dermatoloji Grup B Enfeksiyon	(PRATİK) Grup A Dermatoloji Grup B Enfeksiyon	(PRATİK) Grup A Dermatoloji Grup B Enfeksiyon	(PRATİK) Grup A Dermatoloji Grup B Enfeksiyon
11:30 12:15	OTD NAHİDE ONSUN	(PRATİK) Grup A Dermatoloji Grup B Enfeksiyon	(PRATİK) Grup A Dermatoloji Grup B Enfeksiyon	(PRATİK) Grup A Dermatoloji Grup B Enfeksiyon	(PRATİK) Grup A Dermatoloji Grup B Enfeksiyon
13:30 14:15	(PRATİK) Grup A Dermatoloji Grup B Enfeksiyon	(PRATİK) Grup A Dermatoloji Grup B Enfeksiyon	(PRATİK) Grup A Dermatoloji Grup B Enfeksiyon	(PRATİK) Grup A Dermatoloji Grup B Enfeksiyon	(PRATİK) Grup A Dermatoloji Grup B Enfeksiyon
14:30 15:15	(PRATİK) Grup A Dermatoloji Grup B Enfeksiyon	(PRATİK) Grup A Dermatoloji Grup B Enfeksiyon	(PRATİK) Grup A Dermatoloji Beceri Sınavı Grup B Enfeksiyon	(PRATİK) Grup A Dermatoloji Grup B Enfeksiyon	(PRATİK) Grup A Dermatoloji Grup B Enfeksiyon
15:30 16:15	(PRATİK) Grup A Dermatoloji Grup B Enfeksiyon	(PRATİK) Grup A Dermatoloji Grup B Enfeksiyon	(PRATİK) Grup A Dermatoloji Beceri Sınavı Grup B Enfeksiyon	(PRATİK) Grup A Dermatoloji Grup B Enfeksiyon	(PRATİK) Grup A Dermatoloji Grup B Enfeksiyon
16:30 17:15	(PRATİK) Grup A Dermatoloji Grup B Enfeksiyon	(PRATİK) Grup A Dermatoloji Grup B Enfeksiyon	(PRATİK) Grup A Dermatoloji Beceri Sınavı Grup B Enfeksiyon	(PRATİK) Grup A Dermatoloji Grup B Enfeksiyon	(PRATİK) Grup A Dermatoloji Grup B Enfeksiyon

	19 Şubat Pazartesi	20 Şubat Salı	21 Şubat Çarşamba	22 Şubat Perşembe	23 Şubat Cuma
08:30 09:15	(PRATİK) Grup A Enfeksiyon Grup B Dermatoloji	(PRATİK) Grup A Enfeksiyon Grup B Dermatoloji	(PRATİK) Grup A Enfeksiyon Grup B Dermatoloji	OTD BÜLENT DURDU	(PRATİK) Grup A Enfeksiyon Grup B Dermatoloji
09:30 10:15	(PRATİK) Grup A Enfeksiyon Grup B Dermatoloji	(PRATİK) Grup A Enfeksiyon Grup B Dermatoloji	(PRATİK) Grup A Enfeksiyon Grup B Dermatoloji	OTD BÜLENT DURDU	(PRATİK) Grup A Enfeksiyon Grup B Dermatoloji
10:30 11:15	(PRATİK) Grup A Enfeksiyon Grup B Dermatoloji	(PRATİK) Grup A Enfeksiyon Grup B Dermatoloji	(PRATİK) Grup A Enfeksiyon Grup B Dermatoloji	OTD BÜLENT DURDU	(PRATİK) Grup A Enfeksiyon Grup B Dermatoloji
11:30 12:15	(PRATİK) Grup A Enfeksiyon Grup B Dermatoloji	(PRATİK) Grup A Enfeksiyon Grup B Dermatoloji	(PRATİK) Grup A Enfeksiyon Grup B Dermatoloji	OTD BÜLENT DURDU	(PRATİK) Grup A Enfeksiyon Grup B Dermatoloji
13:30 14:15	(PRATİK) Grup A Enfeksiyon Grup B Dermatoloji	(PRATİK) Grup A Enfeksiyon Grup B Dermatoloji	(PRATİK) Grup A Enfeksiyon Grup B Dermatoloji	(PRATİK) Grup A Enfeksiyon Grup B Dermatoloji	(PRATİK) Grup A Enfeksiyon Grup B Dermatoloji
14:30 15:15	(PRATİK) Grup A Enfeksiyon Grup B Dermatoloji	(PRATİK) Grup A Enfeksiyon Grup B Dermatoloji	(PRATİK) Grup A Enfeksiyon Grup B Dermatoloji	(PRATİK) Grup A Enfeksiyon Grup B Dermatoloji	(PRATİK) Grup A Enfeksiyon Grup B Dermatoloji
15:30 16:15	(PRATİK) Grup A Enfeksiyon Grup B Dermatoloji	(PRATİK) Grup A Enfeksiyon Grup B Dermatoloji	(PRATİK) Grup A Enfeksiyon Grup B Dermatoloji	(PRATİK) Grup A Enfeksiyon Grup B Dermatoloji	(PRATİK) Grup A Enfeksiyon Grup B Dermatoloji
16:30 17:15	(PRATİK) Grup A Enfeksiyon Grup B Dermatoloji	(PRATİK) Grup A Enfeksiyon Grup B Dermatoloji	(PRATİK) Grup A Enfeksiyon Grup B Dermatoloji	(PRATİK) Grup A Enfeksiyon Grup B Dermatoloji	(PRATİK) Grup A Enfeksiyon Grup B Dermatoloji

	26 Şubat Pazartesi	27 Şubat Salı	28 Şubat Çarşamba	1 Mart Perşembe	2 Mart Cuma
08:30 09:15	OTD ÖZLEM KÜÇÜK SU	(PRATİK) Grup A Enfeksiyon Grup B Dermatoloji	(PRATİK) Grup A Enfeksiyon Grup B Dermatoloji	(PRATİK) Grup A Enfeksiyon Grup B Dermatoloji	(PRATİK) Grup A Enfeksiyon Grup B Dermatoloji
09:30 10:15	OTD ÖZLEM KÜÇÜK SU	(PRATİK) Grup A Enfeksiyon Grup B Dermatoloji	(PRATİK) Grup A Enfeksiyon Grup B Dermatoloji	(PRATİK) Grup A Enfeksiyon Grup B Dermatoloji	(PRATİK) Grup A Enfeksiyon Grup B Dermatoloji
10:30 11:15	OTD ÖZLEM KÜÇÜK SU	(PRATİK) Grup A Enfeksiyon Grup B Dermatoloji	(PRATİK) Grup A Enfeksiyon Grup B Dermatoloji	(PRATİK) Grup A Enfeksiyon Grup B Dermatoloji	(PRATİK) Grup A Enfeksiyon Grup B Dermatoloji
11:30 12:15	OTD ÖZLEM KÜÇÜK SU	(PRATİK) Grup A Enfeksiyon Grup B Dermatoloji	(PRATİK) Grup A Enfeksiyon Grup B Dermatoloji	(PRATİK) Grup A Enfeksiyon Grup B Dermatoloji	(PRATİK) Grup A Enfeksiyon Grup B Dermatoloji
13:30 14:15	(PRATİK) Grup A Enfeksiyon Grup B Dermatoloji	(PRATİK) Grup A Enfeksiyon Grup B Dermatoloji	(PRATİK) Grup A Enfeksiyon Grup B Dermatoloji	(PRATİK) Grup A Enfeksiyon Grup B Dermatoloji	(PRATİK) Grup A Enfeksiyon Grup B Dermatoloji
14:30 15:15	(PRATİK) Grup A Enfeksiyon Grup B Dermatoloji	(PRATİK) Grup A Enfeksiyon Grup B Dermatoloji	(PRATİK) Grup A Enfeksiyon Grup B Dermatoloji Beceri Sınavı	(PRATİK) Grup A Enfeksiyon Grup B Dermatoloji	(PRATİK) Grup A Enfeksiyon Grup B Dermatoloji
15:30 16:15	(PRATİK) Grup A Enfeksiyon Grup B Dermatoloji	(PRATİK) Grup A Enfeksiyon Grup B Dermatoloji	(PRATİK) Grup A Enfeksiyon Grup B Dermatoloji Beceri Sınavı	(PRATİK) Grup A Enfeksiyon Grup B Dermatoloji	(PRATİK) Grup A Enfeksiyon Grup B Dermatoloji
16:30 17:15	(PRATİK) Grup A Enfeksiyon Grup B Dermatoloji	(PRATİK) Grup A Enfeksiyon Grup B Dermatoloji	(PRATİK) Grup A Enfeksiyon Grup B Dermatoloji Beceri Sınavı	(PRATİK) Grup A Enfeksiyon Grup B Dermatoloji	(PRATİK) Grup A Enfeksiyon Grup B Dermatoloji

	5 Mart Pazartesi	6 Mart Salı	7 Mart Çarşamba	8 Mart Perşembe	9 Mart Cuma
08:30 09:15	(PRATİK) Grup A Adli Tıp Grup B Klinik Farmakoloji	(PRATİK) Grup A Adli Tıp Grup B Klinik Farmakoloji	(PRATİK) Grup A Adli Tıp Grup B Klinik Farmakoloji	(PRATİK) Grup A Adli Tıp Grup B Klinik Farmakoloji	(PRATİK) Grup A Klinik Farmakoloji Grup B Adli Tıp
09:30 10:15	(PRATİK) Grup A Adli Tıp Grup B Klinik Farmakoloji	(PRATİK) Grup A Adli Tıp Grup B Klinik Farmakoloji	(PRATİK) Grup A Adli Tıp Grup B Klinik Farmakoloji	(PRATİK) Grup A Adli Tıp Grup B Klinik Farmakoloji	(PRATİK) Grup A Klinik Farmakoloji Grup B Adli Tıp
10:30 11:15	(PRATİK) Grup A Adli Tıp Grup B Klinik Farmakoloji	(PRATİK) Grup A Adli Tıp Grup B Klinik Farmakoloji	(PRATİK) Grup A Adli Tıp Grup B Klinik Farmakoloji	(PRATİK) Grup A Adli Tıp Grup B Klinik Farmakoloji	(PRATİK) Grup A Klinik Farmakoloji Grup B Adli Tıp
11:30 12:15	(PRATİK) Grup A Adli Tıp Grup B Klinik Farmakoloji	(PRATİK) Grup A Adli Tıp Grup B Klinik Farmakoloji	(PRATİK) Grup A Adli Tıp Grup B Klinik Farmakoloji	(PRATİK) Grup A Adli Tıp Grup B Klinik Farmakoloji	(PRATİK) Grup A Klinik Farmakoloji Grup B Adli Tıp
13:30 14:15	(PRATİK) Grup A Adli Tıp Grup B Klinik Farmakoloji	(PRATİK) Grup A Adli Tıp Grup B Klinik Farmakoloji	(PRATİK) Grup A Adli Tıp Grup B Klinik Farmakoloji	(PRATİK) Grup A Adli Tıp Grup B Klinik Farmakoloji	(PRATİK) Grup A Klinik Farmakoloji Grup B Adli Tıp
14:30 15:15	(PRATİK) Grup A Adli Tıp Grup B Klinik Farmakoloji	(PRATİK) Grup A Adli Tıp Grup B Klinik Farmakoloji	(PRATİK) Grup A Adli Tıp Grup B Klinik Farmakoloji	(PRATİK) Grup A Adli Tıp Grup B Klinik Farmakoloji	(PRATİK) Grup A Klinik Farmakoloji Grup B Adli Tıp
15:30 16:15	(PRATİK) Grup A Adli Tıp Grup B Klinik Farmakoloji	(PRATİK) Grup A Adli Tıp Grup B Klinik Farmakoloji	(PRATİK) Grup A Adli Tıp Grup B Klinik Farmakoloji	(PRATİK) Grup A Adli Tıp Grup B Klinik Farmakoloji	(PRATİK) Grup A Klinik Farmakoloji Grup B Adli Tıp
16:30 17:15	(PRATİK) Grup A Adli Tıp Grup B Klinik Farmakoloji	(PRATİK) Grup A Adli Tıp Grup B Klinik Farmakoloji	(PRATİK) Grup A Adli Tıp Grup B Klinik Farmakoloji	(PRATİK) Grup A Adli Tıp Grup B Klinik Farmakoloji	(PRATİK) Grup A Klinik Farmakoloji Grup B Adli Tıp

	12 Mart Pazartesi	13 Mart Salı	14 Mart Çarşamba	15 Mart Perşembe	16 Mart Cuma
08:30 09:15	(PRATİK) Grup A Klinik Farmakoloji Grup B Adli Tıp	(PRATİK) Grup A Klinik Farmakoloji Grup B Adli Tıp	BİLİMSSELLİK KOMİTESİ	BİLİMSSELLİK KOMİTESİ	(PRATİK) Grup A Klinik Farmakoloji Grup B Adli Tıp
09:30 10:15	(PRATİK) Grup A Klinik Farmakoloji Grup B Adli Tıp	(PRATİK) Grup A Klinik Farmakoloji Grup B Adli Tıp	BİLİMSSELLİK KOMİTESİ	BİLİMSSELLİK KOMİTESİ	(PRATİK) Grup A Klinik Farmakoloji Grup B Adli Tıp
10:30 11:15	(PRATİK) Grup A Klinik Farmakoloji Grup B Adli Tıp	(PRATİK) Grup A Klinik Farmakoloji Grup B Adli Tıp	BİLİMSSELLİK KOMİTESİ	BİLİMSSELLİK KOMİTESİ	(PRATİK) Grup A Klinik Farmakoloji Grup B Adli Tıp
11:30 12:15	(PRATİK) Grup A Klinik Farmakoloji Grup B Adli Tıp	(PRATİK) Grup A Klinik Farmakoloji Grup B Adli Tıp	BİLİMSSELLİK KOMİTESİ	BİLİMSSELLİK KOMİTESİ	(PRATİK) Grup A Klinik Farmakoloji Grup B Adli Tıp
13:30 14:15	(PRATİK) Grup A Klinik Farmakoloji Grup B Adli Tıp	(PRATİK) Grup A Klinik Farmakoloji Grup B Adli Tıp	BİLİMSSELLİK KOMİTESİ	BİLİMSSELLİK KOMİTESİ	(PRATİK) Grup A Klinik Farmakoloji Grup B Adli Tıp
14:30 15:15	(PRATİK) Grup A Klinik Farmakoloji Grup B Adli Tıp	(PRATİK) Grup A Klinik Farmakoloji Grup B Adli Tıp	BİLİMSSELLİK KOMİTESİ	BİLİMSSELLİK KOMİTESİ	(PRATİK) Grup A Klinik Farmakoloji Grup B Adli Tıp
15:30 16:15	(PRATİK) Grup A Klinik Farmakoloji Grup B Adli Tıp	(PRATİK) Grup A Klinik Farmakoloji Grup B Adli Tıp	BİLİMSSELLİK KOMİTESİ	BİLİMSSELLİK KOMİTESİ	(PRATİK) Grup A Klinik Farmakoloji Grup B Adli Tıp
16:30 17:15	(PRATİK) Grup A Klinik Farmakoloji Grup B Adli Tıp	(PRATİK) Grup A Klinik Farmakoloji Grup B Adli Tıp	BİLİMSSELLİK KOMİTESİ	BİLİMSSELLİK KOMİTESİ	(PRATİK) Grup A Klinik Farmakoloji Grup B Adli Tıp

	19 Mart Pazartesi	20 Mart Salı	21 Mart Çarşamba	22 Mart Perşembe	23 Mart Cuma
08:30 09:15	SINAV	SINAV	SINAV	SINAV	SINAV
09:30 10:15	SINAV	SINAV	SINAV	SINAV	SINAV
10:30 11:15	SINAV	SINAV	SINAV	SINAV	SINAV
11:30 12:15	SINAV	SINAV	SINAV	SINAV	SINAV
13:30 14:15	SINAV	SINAV	SINAV	SINAV	SINAV
14:30 15:15	SINAV	SINAV	SINAV	SINAV	SINAV
15:30 16:15	SINAV	SINAV	SINAV	SINAV	SINAV
16:30 17:15	SINAV	SINAV	SINAV	SINAV	SINAV

BEZMİALEM VAKIF ÜNİVERSİTESİ

TIP FAKÜLTESİ

2017 - 2018

EĞİTİM ve ÖĞRETİM YILI

DÖNEM V

SOLUNUM DOLAŞIM BLOĞU

DERS PROGRAMI

Rektör	Prof. Dr. Rümeyza KAZANCIOĞLU
Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. Ethem GÜNEREN
Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. İbrahim TUNCAY
Dekan	Prof. Dr. Dilek Sema ARICI
Dekan Yardımcısı	Prof. Dr. Alpay ALKAN
Dekan Yardımcısı	Prof. Dr. Kazım KARAASLAN
Baş Koordinatör	Prof. Dr. İsmail Meral
Baş Koordinatör Yardımcısı	Doç. Dr. Yeliz Emine ERSOY
1.Sınıf Koordinatörü	Prof. Dr. İsmail Meral
1.Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Doç. Dr. Şahabettin SELEK
2.Sınıf Koordinatörü	Yrd. Doç. Dr. Mehmet ÜYÜKLÜ
2.Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Yrd. Doç. Dr. Beril GÜLER
3.Sınıf Koordinatörü	Yrd. Doç. Dr. Bilge BAYRAKTAR
3.Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Yrd. Doç. Dr. Ganime ÇOBAN
4.Sınıf Koordinatörü	Doç. Dr. Yeliz Emine ERSOY
4.Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Uzm. Dr. Ayşe Filiz GÖKMEN KARASU
5.Sınıf Koordinatörü	Doç. Dr. Azize Esra GÜRSOY
5.Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Prof. Dr. Aylin REZVANİ
6.Sınıf Koordinatörü	Prof. Dr. İsmet KIRPINAR
6.Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Doç. Dr. Erdem DEVECİ

GRUPLARA GÖRE AKADEMİK TAKVİM

Staj Bloğu	Staj Grubu Tarih: 05 Eylül - 03 Kasım	Staj Grubu Tarih: 13 Kasım - 12 Ocak	Staj Grubu Tarih: 29 Ocak -30 Mart	Staj Grubu Tarih: 09 Nisan - 08 Haziran
Solunum - Dolaşım Bloğu	2	3	4	1

SOLUNUM – DOLAŞIM BLOĞU

DERSİN ADI	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	AKTS
Kardiyoloji	21	70	91	4
Göğüs Hastalıkları	18	70	88	4
Kulak Burun Boğaz Hastalıkları	23	70	93	4
TOPLAM	62	210	272	12

Solunum ve Dolaşım Sistemi Ders Ders Stajının Amacı

Amacı:

Dolaşım sistemini oluşturan dokular ve organların genel yapıları ve fonksiyonlarını öğrenerek kanın dokulara pompalanmasında görevli kalp ve iletiminde görev alan damar sisteminin normal yapı, fonksiyon ve dolaşımın hemodinamik özelliklerini öğreneceklerdir. Solunum sistemi oluşturan dokular ve organların genel yapıları öğrenerek de atmosfer ile organizma arasında gaz alışverişini sağlayan solunum sisteminin normal yapı ve fonksiyonlarını öğrenecektir. Bu amaca yönelik olarak öncelikle solunum ve dolaşım sistem organ ve dokularının genel yapısı ve ardından fonksiyonları işlenerek bu iki sistemin hemodinaminin ve gaz alışverişinin öğrenilmesi, ardından bir sonraki sarmalda solunum ve dolaşım sistemi hastalıklarının öğrenilmesini kolaylaştırmak amacıyla genel olarak bu sistemin bozukluklarının mekanizması ve bu bozuklukların tespit yöntemlerinin öğrenilmesi hedeflenmiştir.

İşleyişi:

Teorik dersler ve ilgili bilişsel hedeflerin öğrenilmesini kolaylaştıracak laboratuvar uygulamalarının yanı sıra, ödev dayalı öğrenme etkinlikleri ve mesleki beceri uygulamaları ile sürdürülmektedir. Öncelikle solunum ve dolaşım sisteminin yapısı anatomik ve histolojik olarak incelendikten sonra bu yapıların hatırlatılarak fizyolojik ve biyokimyasal fonksiyonların verilmesi ile sürecin entegrasyonu hedeflenmiştir. Ders stajı sonunda yapı ve fonksiyonların tam bir entegrasyon içinde gözden geçirilmesi amacıyla sistemlerin bozukluklarının ana mekanizmaları ve bu mekanizmaların tıptaki inceleme yöntemleri verilerek süreç sonlandırılmıştır.

Solunum Sistemi Fonksiyonları ve Bozuklukları;

Bu staj dolaşım sisteminin fonksiyonlarının ve daha sonra bozukluklarının tam olarak öğrenilmesi için önemli ön öğrenme gereksinimlerini içermektedir.

Dolaşım Sistemi İnceleme Yöntemleri;

Bu staj dolaşım sistemi fonksiyonlarının değerlendirme yöntemlerinin öğrenilmesi ve böylece dolaşım sistemi hastalıklarına tanı konulması gereksinimlerini karşılar.

Bu kurulum çıktısı merkezi sinir sistemi ve duyu sistemlerinin fonksiyonları, patolojisi, farmakolojisi, sistem ile ilişkili bozuklukları hakkında bulgu ve hastalıklar çerçevesinde yeterli bilgi ve konu ile ilgili beceriye sahip olmaktır.

	26 Mart Pazartesi	27 Mart Salı	28 Mart Çarşamba	29 Mart Perşembe	30 Mart Cuma
08:30 09:15	Kalp kapak hastalıkları ÖnT-K R.Özdemir	Hipertansiyon Atst A. Bacaksız	Angina pectoris T-A-K R.Özdemir	Astım TT-A-K-İ M. E. Akkoyunlu	KOAH TT-A-K-İ M. E. Akkoyunlu
09:30 10:15	Endokardit ÖnT-K R.Özdemir	Esansiyel hipertansiyon TT-A-K-İ A. Bacaksız	Göğüs ağrısı Atsp R.Özdemir	Astım TT-A-K-İ M. E. Akkoyunlu	KOAH TT-A-K-İ M. E. Akkoyunlu
10:30 11:15	Koroner arter hastalığı ÖnT-K R.Özdemir	Kalp ritm bozuklukları ÖnT N. Açıkğöz	Kalp yetersizliği T-A-K-İ A. Bacaksız	Uyku Apne Send. ÖnT M. E. Akkoyunlu	İnterstisyel Akc. Hast ÖnT F.Okyaltrık
11:30 12:15	Akut koroner sendrom T-A-K R.Özdemir	Çarpıntı Atst N. Açıkğöz	Akciğer ödemi A A. Bacaksız	Bronşektaziler ÖnT-K-İ M.Bayram	Sarkoidoz. ÖnT F.Okyaltrık
13:30 14:15	Sekonder hipertansiyon ÖnT-İ A. Bacaksız	Senkop / Hipotansiyon Atst N. Açıkğöz	Siyanoz Atp H. A. Yamaç Halaç	Pnömoniler TT-K M.Bayram	Plevral Efüzyon, Ampiyem ÖnT F.Okyaltrık
14:30 15:15	Vasküler malformasyonlar ÖnT A. Bacaksız	Miyokardit / kardiyomiopati ÖnT H. A. Yamaç Halaç	Pulmoner hipertansiyon ÖnT H. A. Yamaç Halaç	Pnömoniler TT-K M.Bayram	Akciğer Ca ÖnT F.Okyaltrık
15:30 16:15	Ödem Atst A. Bacaksız	Perikardiyal efüzyon / tamponad ÖnT H. A. Yamaç Halaç	Kardiyoloji Soru Çözümü	Mesleki Akciğer Hastalıkları ÖnT-K-İ M. Bayram İng	Pulmoner Emboli ÖnT F.Okyaltrık
16:30 17:15					Göğüs Hastalıkları Soru Çözümü

	2 Nisan Pazartesi	3 Nisan Salı	4 Nisan Çarşamba	5 Nisan Perşembe	6 Nisan Cuma
08:30 09:15	Tüberküloz TT-K-İ M.Bayram	Burun ve Paranasal Sinüs Hastalıkları ve Tümörleri (Nazal obstrüksiyon) A S. Tuğrul	İşitme Kayıpları-Odyoloji (İşitme Bozukluğu) Atp S. B. Eren	Periferik Vest. Sistem Hast. (Baş Dönmesi) Atst A.Yenigün	Larenks Hastalıkları (Ses kısıklığı) Atsp R. Doğan Ing
09:30 10:15	Tüberküloz TT-K-İ M.Bayram	Burun ve Paranasal Sinüs Hastalıkları ve Tümörleri (Septum Deviasyonu- Burun akıntısı/tıkanıklığı) T-Atst S. Tuğrul	İşitme Kayıpları-Odyoloji (Tinnitus) Atp S. B. Eren	Periferik Vest. Sistem Hast. (Benign Paroksizmal Vertigo) TT A.Yenigün	Larenks Hastalıkları (Laringeal obstrüksiyon, Stridor) A Ö. F. Çalım Ing
10:30 11:15	Solunum Yetersizliği, ARDS A M. E. Akkoyunlu	Tükrük Bezi Hastalıkları GEP S. Tuğrul	Periferik Fasial Paraliziler T S. B. Eren	Periferik Vest. Sistem Hast. (Vestibuler nörit) ÖnT S. B. Eren	Baş-Boyun Kanserleri ÖnT-K S. Tuğrul Ing
11:30 12:15	Solunum Yetersizliği, ARDS A M. E. Akkoyunlu	Yabancı Cisim (Kulak- burun,Yutma, Aspirasyon) Atst Ö. F. Çalım	Boyunda Kitle (Boyun Enfeksiyonları) Atp R. Doğan	Periferik Vest. Sistem Hast. (Taşit Tutması- Meniere Hastalığı) TT-K- ÖnT S. B. Eren	Baş-Boyun Kanserleri ÖnT-K S. Tuğrul Ing
13:30 14:15	Burun Kanaması Atst M. F. Aksoy	Farenks Hastalıkları (Üst solunum yolu enf.) TT-K A. Yenigün	Dış ve Orta Kulak Hastalıkları (Otitis eksterna- Otitis media) TT O Özturan Ing		KBB Soru Çözümü
14:30 15:15	Horlama Atsp M. F. Aksoy	Farenks Hastalıkları (Adenoid Hipertrofi- Boğaz Ağrısı) ÖnT- Atp A. Yenigün	Dış ve Orta Kulak Hastalıkları (Kulak ağrısı/akıntısı- Kulak zarı perforasyonu) Atst-T O. Özturan Ing		
15:30 16:15			Dış ve Orta Kulak Hastalıkları (Otoskleroz) ÖnTO. Özturan Ing		
16:30 17:15					

	9 Nisan Pazartesi	10 Nisan Salı	11 Nisan Çarşamba	12 Nisan Perşembe	13 Nisan Cuma
08:30 09:15	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB
09:30 10:15	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB
10:30 11:15	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB
11:30 12:15	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB
13:30 14:15	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB
14:30 15:15	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB
15:30 16:15	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB
16:30 17:15	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB

	16 Nisan Pazartesi	17 Nisan Salı	18 Nisan Çarşamba	19 Nisan Perşembe	20 Nisan Cuma
08:30 09:15	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB
09:30 10:15	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB
10:30 11:15	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB
11:30 12:15	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB
13:30 14:15	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB
14:30 15:15	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB
15:30 16:15	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB
16:30 17:15	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(PRATİK) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB

	23 Nisan Pazartesi	24 Nisan Salı	25 Nisan Çarşamba	26 Nisan Perşembe	27 Nisan Cuma
08:30 09:15	23 NİSAN ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI	(PRATİK) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(PRATİK) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(PRATİK) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(PRATİK) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs
09:30 10:15		(PRATİK) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(PRATİK) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(PRATİK) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(PRATİK) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs
10:30 11:15		(PRATİK) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(PRATİK) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(PRATİK) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(PRATİK) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs
11:30 12:15		(PRATİK) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(PRATİK) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(PRATİK) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(PRATİK) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs
13:30 14:15		(PRATİK) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(PRATİK) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(PRATİK) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(PRATİK) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs
14:30 15:15		(PRATİK) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(PRATİK) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(PRATİK) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(PRATİK) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs
15:30 16:15		(PRATİK) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(PRATİK) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(PRATİK) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(PRATİK) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs
16:30 17:15		(PRATİK) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(PRATİK) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(PRATİK) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(PRATİK) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs

	30 Nisan Pazartesi	1 Mayıs Salı	2 Mayıs Çarşamba	3 Mayıs Perşembe	4 Mayıs Cuma
08:30 09:15	(PRATİK) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	1 MAYIS EMEK VE DAYANIŞMA GÜNÜ	(PRATİK) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(PRATİK) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(PRATİK) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs
09:30 10:15	(PRATİK) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs		(PRATİK) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(PRATİK) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(PRATİK) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs
10:30 11:15	(PRATİK) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs		(PRATİK) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(PRATİK) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(PRATİK) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs
11:30 12:15	(PRATİK) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs		(PRATİK) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(PRATİK) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(PRATİK) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs
13:30 14:15	(PRATİK) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs		(PRATİK) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(PRATİK) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(PRATİK) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs
14:30 15:15	(PRATİK) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs		(PRATİK) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(PRATİK) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(PRATİK) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs
15:30 16:15	(PRATİK) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs		(PRATİK) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(PRATİK) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(PRATİK) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs
16:30 17:15	(PRATİK) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs		(PRATİK) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(PRATİK) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(PRATİK) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs

	7 Mayıs Pazartesi	8 Mayıs Salı	9 Mayıs Çarşamba	10 Mayıs Perşembe	11 Mayıs Cuma
08:30 09:15	(PRATİK) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(PRATİK) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(PRATİK) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(PRATİK) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(PRATİK) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji
09:30 10:15	(PRATİK) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(PRATİK) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(PRATİK) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(PRATİK) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(PRATİK) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji
10:30 11:15	(PRATİK) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(PRATİK) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(PRATİK) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(PRATİK) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(PRATİK) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji
11:30 12:15	(PRATİK) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(PRATİK) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(PRATİK) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(PRATİK) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(PRATİK) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji
13:30 14:15	(PRATİK) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(PRATİK) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(PRATİK) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(PRATİK) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(PRATİK) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji
14:30 15:15	(PRATİK) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(PRATİK) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(PRATİK) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(PRATİK) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(PRATİK) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji
15:30 16:15	(PRATİK) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(PRATİK) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(PRATİK) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(PRATİK) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(PRATİK) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji
16:30 17:15	(PRATİK) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(PRATİK) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(PRATİK) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(PRATİK) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(PRATİK) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji

	14 Mayıs Pazartesi	15 Mayıs Salı	16 Mayıs Çarşamba	17 Mayıs Perşembe	18 Mayıs Cuma
08:30 09:15	(PRATİK) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(PRATİK) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(PRATİK) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(PRATİK) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(PRATİK) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji
09:30 10:15	(PRATİK) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(PRATİK) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(PRATİK) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(PRATİK) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(PRATİK) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji
10:30 11:15	(PRATİK) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(PRATİK) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(PRATİK) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(PRATİK) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(PRATİK) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji
11:30 12:15	(PRATİK) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(PRATİK) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(PRATİK) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(PRATİK) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(PRATİK) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji
13:30 14:15	(PRATİK) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(PRATİK) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(PRATİK) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(PRATİK) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(PRATİK) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji
14:30 15:15	(PRATİK) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(PRATİK) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(PRATİK) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(PRATİK) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(PRATİK) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji
15:30 16:15	(PRATİK) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(PRATİK) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(PRATİK) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(PRATİK) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(PRATİK) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji
16:30 17:15	(PRATİK) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(PRATİK) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(PRATİK) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(PRATİK) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(PRATİK) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji

	21 Mayıs Pazartesi	22 Mayıs Salı	23 Mayıs Çarşamba	24 Mayıs Perşembe	25 Mayıs Cuma
08:30 09:15	SINAV	SINAV	SINAV	SINAV	SINAV
09:30 10:15	SINAV	SINAV	SINAV	SINAV	SINAV
10:30 11:15	SINAV	SINAV	SINAV	SINAV	SINAV
11:30 12:15	SINAV	SINAV	SINAV	SINAV	SINAV
13:30 14:15	SINAV	SINAV	SINAV	SINAV	SINAV
14:30 15:15	SINAV	SINAV	SINAV	SINAV	SINAV
15:30 16:15	SINAV	SINAV	SINAV	SINAV	SINAV
16:30 17:15	SINAV	SINAV	SINAV	SINAV	SINAV

	28 Mayıs Pazartesi	29 Mayıs Salı	30 Mayıs Çarşamba	31 Mayıs Perşembe	1 Haziran Cuma
08:30 09:15	Spor Hekimliği T. Saka	Kafa içi yer kaplayan lezyonlar ÖnT M.A. Hatipoğlu	Toraks Travmaları A Ö. Soysal	Radyolojik Algoritma A.Alkan	Radyolojide kullanılan cihazlar M. Bilgin
09:30 10:15	Sporcu Sağlığı T. Saka	Subaraknoid kanama ÖnT M.A. Hatipoğlu	Periferik arter hastalığı Kladikasyo intermittant T-A-Atp H. Tekümit	Direkt radyografileri okuma ve değerlendirilme H. Toprak Ing	Akciğer Grafisi okuma M. Bilgin
10:30 11:15	Sporcu Değerlendirmesi T. Saka	Hidrocefali ÖnT M.A. Hatipoğlu	Arter ve ven yaralanmaları Akut arter tıkanıklığı A-ÖnT H. Tekümit	Spinal Travmalarda radyoloji A.Alkan	İnmede Radyolojik Yaklaşım H. Özdemir Ing
11:30 12:15	Spor ve egzersiz risk değerlendirmesi T. Saka	Nöral tüp defektleri T-K H. Seyithanoğlu	Aort disseksiyonu Aort anevrizması/rüptürü ÖnT Y. Ay	Meme lezyonlarında radyolojik yaklaşım Ş. Yıldız Ing	Kas İskelet Radyolojisi D. Aksoy
13:30 14:15	Kafa içi basınç artması sendr., Kafa travması A M.A. Hatipoğlu	Nükleer Tıp Tanısal İşlemleri ve Endikasyon alanları M. Aydın	Tromboflebit Kronik venöz yetmezlik T-ÖnT B. İnan	Girişimsel radyolojik işlemlerin tanıtımı ve endikasyon alanları H. Özdemir Ing	Spinal Dejeneratif Hastalık ve Tümörlerde radyoloji A. Aralaşmak Ing
14:30 15:15	Beyin ödemi A H. Seyithanoğlu	Nükleer Tıp Tedavi Yöntemleri ve Endikasyonları E. B. Erdoğan	Ekstremitelerde varis Derin ven trombozu ÖnT-K B. İnan	Abdominal Acillerde radyolojik değerlendirme S. Kurtcan	Kafa Travmaları radyolojisi A.Aralaşmak Ing
15:30 16:15	Mikro-makrosefali Atp H. Seyithanoğlu	Göğüs Duvarı Anomalileri Atp S. Ziyade	Lenfödem ÖnT C. Aydın	Radyolojik Algoritma A.Alkan	Radyolojide kullanılan cihazlar M. Bilgin
16:30 17:15	Spinal Kord bası sendromu ÖnT H. Seyithanoğlu	Pnömotoraks T-A Ö. Soysal			

	4 Haziran Pazartesi	5 Haziran Salı	6 Haziran Çarşamba	7 Haziran Perşembe	8 Haziran Cuma
08:30 09:15	SEÇMELİ STAJ PRATİK	SEÇMELİ STAJ PRATİK	SEÇMELİ STAJ PRATİK	SEÇMELİ STAJ PRATİK	SEÇMELİ STAJ PRATİK
09:30 10:15	SEÇMELİ STAJ PRATİK	SEÇMELİ STAJ PRATİK	SEÇMELİ STAJ PRATİK	SEÇMELİ STAJ PRATİK	SEÇMELİ STAJ PRATİK
10:30 11:15	SEÇMELİ STAJ PRATİK	SEÇMELİ STAJ PRATİK	SEÇMELİ STAJ PRATİK	SEÇMELİ STAJ PRATİK	SEÇMELİ STAJ PRATİK
11:30 12:15	SEÇMELİ STAJ PRATİK	SEÇMELİ STAJ PRATİK	SEÇMELİ STAJ PRATİK	SEÇMELİ STAJ PRATİK	SEÇMELİ STAJ PRATİK
13:30 14:15	SEÇMELİ STAJ PRATİK	SEÇMELİ STAJ PRATİK	SEÇMELİ STAJ PRATİK	SEÇMELİ STAJ PRATİK	SEÇMELİ STAJ PRATİK
14:30 15:15	SEÇMELİ STAJ PRATİK	SEÇMELİ STAJ PRATİK	SEÇMELİ STAJ PRATİK	SEÇMELİ STAJ PRATİK	SEÇMELİ STAJ PRATİK
15:30 16:15	SEÇMELİ STAJ PRATİK	SEÇMELİ STAJ PRATİK	SEÇMELİ STAJ PRATİK	SEÇMELİ STAJ PRATİK	SEÇMELİ STAJ PRATİK
16:30 17:15	SEÇMELİ STAJ PRATİK	SEÇMELİ STAJ PRATİK	SEÇMELİ STAJ PRATİK	SEÇMELİ STAJ PRATİK	SEÇMELİ STAJ PRATİK

	11 Haziran Pazartesi	12 Haziran Salı	13 Haziran Çarşamba	14 Haziran Perşembe	15 Haziran Cuma
08:30 09:15	SEÇMELİ STAJ SINAV	STAJ	STAJ	RAMAZAN BAYRAMI AREFESİ	RAMAZAN BAYRAMI
09:30 10:15	SEÇMELİ STAJ SINAV	STAJ	STAJ	RAMAZAN BAYRAMI AREFESİ	RAMAZAN BAYRAMI
10:30 11:15	SEÇMELİ STAJ SINAV	STAJ	STAJ	RAMAZAN BAYRAMI AREFESİ	RAMAZAN BAYRAMI
11:30 12:15	SEÇMELİ STAJ SINAV	STAJ	STAJ	RAMAZAN BAYRAMI AREFESİ	RAMAZAN BAYRAMI
13:30 14:15	SEÇMELİ STAJ SINAV	STAJ	STAJ	RAMAZAN BAYRAMI AREFESİ	RAMAZAN BAYRAMI
14:30 15:15	SEÇMELİ STAJ SINAV	STAJ	STAJ	RAMAZAN BAYRAMI AREFESİ	RAMAZAN BAYRAMI
15:30 16:15	SEÇMELİ STAJ SINAV	STAJ	STAJ	RAMAZAN BAYRAMI AREFESİ	RAMAZAN BAYRAMI
16:30 17:15	SEÇMELİ STAJ SINAV	STAJ	STAJ	RAMAZAN BAYRAMI AREFESİ	RAMAZAN BAYRAMI

TARİH	GÜN	SINAVIN ADI
18 Haziran 2018	Pazartesi	BÜTÜNLEME

BEZMİALEM VAKIF ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
İNTÖRN DOKTORLUK YÖNERGESİ

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

Amaç

Madde 1.

Bezmialem Vakıf Üniversitesi Tıp Fakültesi 6. sınıf öğrencilerinin (intörn doktor) eğitim programının, Ulusal Çekirdek Eğitim Programı (ÇEP) ile Fakültenin hedef ve stratejileriyle uyumlu biçimde yürütülmesini sağlamak ve intörn doktorların haklarını ve yükümlülüklerini belirlemektir.

Kapsam

Madde 2.

Bu yönerge; intörn doktorlara, Anabilim Dallarında verilecek eğitimin şeklini, görev tanımlarını, yetki ve sorumluluklarını kapsamaktadır.

Dayanak

Madde 3.

Bu yönerge, Bezmialem Vakıf Üniversitesi Tıp Fakültesi Eğitim Öğretim ve Sınav Yönergesi esaslarına göre hazırlanmıştır.

Tanımlar

Madde 4.

Bu yönergede geçen;

- Üniversite:** Bezmialem Vakıf Üniversitesi'ni,
- Senato:** Bezmialem Vakıf Üniversitesi Senatosu'nu,
- Fakülte:** Bezmialem Vakıf Üniversitesi Tıp Fakültesi'ni,
- Dekan:** Bezmialem Vakıf Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanı'nı,
- Fakülte Kurulu:** Bezmialem Vakıf Üniversitesi Tıp Fakültesi Fakülte Kurulu'nu,
- Fakülte Yönetim Kurulu:** Bezmialem Vakıf Üniversitesi Tıp Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu'nu,
- Baş Koordinatör:** Dekanlık tarafından görevlendirilen 1 (bir) öğretim üyesini,
- Altıncı Sınıf Koordinatörü:** Tıp Fakültesi Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönergesi uyarınca eğitim ve öğretimin 6. sınıflarda düzenli bir şekilde yürütülmesinin planlanması ve koordinasyonundan sorumlu öğretim üyesini,
- Altıncı Sınıf Koordinatör Yardımcısı:** Altıncı sınıf koordinatörü yardımcısı öğretim üyesini,
- İntörn Doktor:** Bezmialem Vakıf Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde, ilk beş yılını tamamlamış, altıncı sınıfa geçtiği belgelenmiş, tıbbi bilgi ve iletişim becerilerini, mesleki değerleri kullanarak klinik sorunlara çözüm getirme davranışını geliştiren ve bu öğrenme sürecini öğretim elemanlarının gözetiminde gerçekleştiren "hekim adayı"nı,
- İntörn Staj Sorumlusu:** İntörn doktorların Anabilim Dalındaki stajları sırasında, hedeflenen bilgi, beceri, tutum ve davranışları kazanmalarını sağlamak ve değerlendirmek üzere ilgili Anabilim Dalı tarafından görevlendirilen öğretim üyesini,
- İntörn Karnesi:** Bezmialem Vakıf Üniversitesi Tıp Fakültesi eğitim hedefleri ve müfredatına uygun olarak, Anabilim dalları tarafından hazırlanan ve stajlarda kazanılması beklenen tutum ve davranışları, hasta dosyalarını ya da alan çalışmalarının dökümünü içeren ve kanaatlerin işlendiği değerlendirme belgesini tanımlar.

İKİNCİ BÖLÜM
Eğitim Programı, Stajlar, Çalışma Süreleri, Nöbetler

Eğitim Programı

Madde 5.

Tıp Eğitiminin amaçlarını gerçekleştirmek için intörn doktorlar son yıllarını, başta Bezmialem Vakıf Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi olmak üzere anabilim dallarının önerileri, Koordinatörler Kurulu ve Dekanın onayı ile belirlenmiş çeşitli sağlık kuruluşlarında uygulamalı eğitim alarak geçirirler. Altıncı sınıf eğitim programı Tıp Fakültesi mezunu bir hekimin tanı, tedavi, hastalıkları önleme, toplumu bilgilendirme, vb. gibi basamaklarda sahip olması gereken yetkinliklere dayalı birinci basamak hekimlik uygulamasına yönelik olarak planlanır.

Stajlar

Madde 6.

a. Tıp Eğitim Programı içindeki stajlar ve süreleri aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

Dilimler	Staj	Ay	AKTS
İç Hastalıkları Dilimi	İç Hastalıkları	2	10
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Dilimi	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	2	10
Kadın Hastalıkları ve Cerrahi Dilimi	Kadın Hastalıkları ve Doğum	1	5
	Genel Cerrahi	1	5
Acil Tıp Dilimi	Acil Tıp	2	10
Halk Sağlığı ve Aile Hekimliği Dilimi	Halk Sağlığı	1	5
	Aile Hekimliği + Klinik Farmakoloji (1 hafta)	1	5
Psikiyatri ve Seçmeli Staj Dilimi	Ruh Sağlığı ve Hastalığı	1	5
	Seçmeli	1	5

b. Beşinci sınıfın bitiminde staj grupları ve tarihleri Dekanlık tarafından belirlenerek açıklanır. Staj grupları belirlenirken

sayı açısından dengeli bir dağılım oluşmasına özen gösterilir. Grupların listeleri Anabilim Dalı staj sorumlusuna gönderilir. Karneler stajların başladığı gün Dekanlık tarafından öğrencilere teslim edilir. Her stajın bitiminde intörn doktorlar karnelerini, Anabilim Dalı Başkanlığına ve Dekanlığa onaylatır.

c. İntörnlük uygulaması öncelikle fakülte anabilim/bilim dallarında yapılır. Bu uygulama, ilgili Anabilim Dalının izni ve fakülte yönetim kurulunun onayı ile yurt içi ya da yurt dışındaki üniversitelerde 12 aylık staj döneminin 1/3'ünü aşmamak şartıyla yapılabilir. Yurt dışından alınan sertifikanın geçerliliğine, ilgili Anabilim Dalının görüşü ile Yönetim Kurulu karar verir.

Çalışma Süreleri, Nöbetler

Madde 7.

a. Altıncı sınıf eğitim programında stajlar 08.00'de başlar, 17.00'da sonlanır. Nöbet sistemi içinde çalışan birim ya da bölümlerde çalışma süresi, sabah ve akşam dilimi devir sürelerine göre Anabilim Dalı tarafından düzenlenir.

b. Altıncı sınıf eğitim programı içinde nöbetler yer alır. Eğitim amaçlı olan bu nöbetlerde; nöbet tutma sıklığı ve sayısına, tüm ihtiyaçlar göz önünde bulundurularak, her yıl Tıp Fakültesi Yönetim Kurulunca değerlendirilerek karar verilir.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM Başarı Değerlendirmesi

Başarı

Madde 8.

Altıncı sınıf, her birim için “yeterlilik” ölçütleri ile değerlendirilir. İlgili anabilim dalları, kendi stajları için yeterlilik ölçütlerini, değerlendirme yöntemlerini belirler ve 6. Sınıf Koordinatörlüğüne bildirirler. İntörn doktorların çalışmaları hazırlanan program çerçevesinde, staj karneleri üzerinden düzenli olarak izlenir ve başarılı olup olmadıkları Anabilim Dalı tarafından belirlenir.

Devamsızlık

Madde 9.

- Stajlara devam zorunludur.
- Sağlık ya da geçerli bir mazerete bağlı devamsızlık durumları, belgelenmek ve mutlaka telafi edilmek şartıyla staj süresinin % 10' unu geçemez.
- Telafi yöntemi, ilgili Anabilim Dalınca belirlenir.

Başarısızlık ve Staj Tekrarı

Madde 10.

- Başarılı veya başarısızlık durumu devamsızlık ve yeterlilik ile ilgili ölçütlere bağlı olarak Anabilim Dalı Başkanlığı tarafından belirlenir.
- Çalışmaları yeterli bulunmayan intörn doktorlar stajı tekrar alırlar. Tekrar süresi, stajın toplam süresi kadardır.
- Staj tekrarları, tüm stajların bitmesini izleyen dönemde uygulanır.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

Altıncı Sınıf Koordinatörlüğünün Sorumluluk ve Görevleri

Sorumluluklar

Madde 11.

Altıncı sınıf koordinatörü ve yardımcısı, eğitim sürecinin Bezmialem Vakıf Üniversitesi Tıp Fakültesi eğitim hedefleri ve müfredatına uygun biçimde yürütülmesinden ve intörn doktorlar, Anabilim Dalları ve Dekanlık arasındaki eşgüdümünden sorumludur.

Görevler

Madde 12.

Altıncı sınıf koordinatör ve yardımcısının görevleri:

- Bezmialem Vakıf Üniversitesi Tıp Fakültesi 6. sınıf öğrencilerinin eğitim programının, Ulusal Çekirdek Eğitim Programı çerçevesinde düzenli bir şekilde yürütülmesini sağlamak,
- Eğitim programında yer alacak düzenlemeleri, karşılaşılan aksaklıkları ve çözüm önerilerini baş koordinatöre bildirmek,
- Öğretim elemanlarının eğitim - öğretim programlarına uyumunu ve katılımını denetlemek,
- Eğitim ve öğretimde kullanılan teorik ve pratik çalışma ortamlarının fiziki ve donanımsal koşullarının uygunluğunu denetlemek,
- Öğretim elemanları ve öğrencilerin katıldığı iletişim toplantılarını organize etmek, stajlar içerisindeki tüm etkinliklerin organizasyonunu denetlemek,
- Staj değerlendirme anketleri başta olmak üzere eğitim ve öğretimle ilgili tüm geri bildirim anketlerinin yapılmasını sağlamak,
- İntörn karnelerinin düzenli şekilde doldurulmasını ve İntörn Doktorluk Yönergesi'nin uygulanmasını sağlamak ve bu konularda meydana gelebilecek aksaklıkları gerekli hallerde baş koordinatöre iletmektir.

BEŞİNCİ BÖLÜM

Anabilim Dalının Sorumlulukları

Staj Sorumlularının Belirlenmesi

Madde 13.

Altıncı sınıf eğitim programında yer alan tüm anabilim dalları, yeni dönem başlamadan bir ay önce Anabilim Dalı staj sorumlusu öğretim üyesini belirleyerek Dekanlığa bildirirler.

Eğitimin yürütülmesi

Madde 14.

- Her staj için hedefleri kapsayan, yöntemlerin açıkça tanımlandığı intörn karneleri kullanılır. Eğitim sorumlusu staj süresince eğitimin hedeflerle uygun yürütülmesini sağlamak, izlemek ve değerlendirmekle yükümlüdür. Anabilim Dalı Başkanlığı bu amaçla intörn doktorların klinikte ya da alanda çalışmalarını izler, hazırladığı dosyaları ve karneleri değerlendirir ve onaylar.
- Anabilim dalları her yıl, yeni dönem başlamadan, Bezmialem Vakıf Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanlığı tarafından belirlenen tarihlerde staj amaç ve hedeflerini, araç ve yöntemlerini, yeterlilik ve değerlendirme ölçütlerini staj sorumlusu öğretim üyesi aracılığıyla Dekanlığa sunar.

Staj Sorumlusunun Görevleri

Madde 15.

- İntörn doktorların birimdeki eğitim ve rotasyon programlarını düzenlemek, nöbet çizelgelerini hazırlamak,
- Staj bitimini izleyen haftada 6. sınıf koordinatörü ve intörn temsilcileriyle yapılan değerlendirme toplantısına katılmak,
- Akademik yılsonunda Anabilim Dalı Başkanlarıyla birlikte yılsonu değerlendirmesi ve önerileri içeren bir rapor hazırlamak ve 6. sınıf koordinatörüne iletmektir.

ALTINCI BÖLÜM

İntörn Doktorların Uymaları Gereken Kurallar

Madde 16.

- İntörn doktorlar, 6. sınıf içindeki eğitim sürecinde mesleki 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.
- İntörn doktorlar çalışma süresince beyaz önlük giymek ve yakasında fotoğraflı kimlik belgesi taşımak zorundadır.
- İntörn doktorlar; kişisel karnelerinin muhafazasından, Anabilim Dalı Başkanlıklarına ve Dekanlığa onaylatılmasından ve tüm stajların bitimde Dekanlığa tesliminden sorumludurlar.
- İntörn doktor, hastasına kendini "İntörn doktor" olarak tanıtmalıdır.
- İntörn doktor, eğitim amacı ile öğretim elemanlarının gözetimi altında, sorumluluğu kendisine verilen hastanın öyküsünü alır, muayenelerini yapar.
- İntörn doktor, Bezmialem Vakıf Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi ve diğer sağlık kurumlarında, kurumun kurallarına ve yönergelerine uymak zorundadır.
- İntörn doktor, staj sorumlusu ya da onun görevlendirdiği öğretim elemanının gözetimi ve denetimi altında çalışır. Yasal belge niteliği taşıyan veri tabanındaki hasta dosyasına veri girişi yapmak, konsültasyon isteği yapmak, epikriz yazarak hasta çıkışı yapmak, hastaya vermek üzere reçete yazmak, istem girişi yapmak gibi işlem ve süreçleri yapamaz. Ancak öğretim elemanının isteği ile ve denetimi altında, izlediği hastanın laboratuvar istek belgesinin doldurulmasına, hasta dosyasına laboratuvar sonuçlarının girilmesine, epikriz taslağı hazırlanmasına yardım eder.
- İntörn doktordan staj karnelerinde belirtilen girişimleri öğrenmesi, bunlarla ilgili becerilerini geliştirmesi beklenmektedir. İntörn doktor, karnelerde belirtilen girişimleri öğretim üyesinin sorumluluğunda, öğretim üyesi veya öğretim elemanının eşliğinde ve ancak sorumlu hekimin hastadan izin alması ile yapabilir. Yapılan girişimsel işlemle ilişkili ortaya çıkacak tüm komplikasyon ve sorunlardan hastanın "İlgili hekim" sorumludur.
- İntörn doktor, hasta ve yakınlarının haklarını bilmek, bunlara ve etik kurallara saygılı olmak ve hasta bilgilerinin gizliliği ilkesine uymak zorundadır.
- İntörn doktor, hastaya ve hasta yakınlarına, öğretim elemanlarının bilgisi ve denetimi dışında hastanın tıbbi durumu ve seyri ile ilgili hiçbir bilgiyi aktaramaz.
- İntörn doktor, hasta ve yakınlarına yönelik eğitimi, sorumlu hekimin gözetiminde yapabilir.

YEDİNCİ BÖLÜM

Hüküm Bulunmayan Durumlar, Yürürlük ve Yürütme

Madde 17.

Bu yönergede belirtilmeyen hallerde Bezmialem Vakıf Üniversitesi Tıp Fakültesi Eğitim- Öğretim ve Sınav Yönergesi hükümleri ve Fakülte Kurulu Kararları uygulanır.

Yürürlük

Madde 18.

Bu Yönerge, Bezmialem Vakıf Üniversitesi Senatosu tarafından kabul edildiği tarihte yürürlüğe girer.

Yürütme

Madde 19.

Bu yönerge hükümlerini Bezmialem Vakıf Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanı yürütür.

ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI

AMAÇ: Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları intörnlik stajının amacı; intörn doktorların, ülkemizde Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları alanında koruyucu, önleyici hekimliği önemseyen, sık karşılaşılan çocukluk dönemi hastalıklarını ve çocukluk çağı acil hastalıklarını tanıyabilen ve uygun tedavi edebilen hekimler olarak yetişmelerini sağlamaktır.

ANABİLİM DALINA ÖZGÜ YÖNTEM, ÇALIŞMA KOŞULLARI VE SİSTEMİ

- Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı intörn doktor eğitimi 2 aylık bir dönemi kapsar. Bu dönem içinde intörn doktorlar Pediatri Servisi, Çocuk Acil Servisi ve Genel Pediatri polikliniklerinde dönüşümlü olarak çalışırlar.
- Nöbetler, pediatri servisi ve acil serviste tutulur.
- Nöbetçi intörn doktorlar nöbet sırasında kıdemli nöbetçi asistanın sorumluluğu altında çalışırlar, nöbetçi kıdemli asistan gerekli gördüğünde nöbet yerlerinde değişiklik yapabilir.
- Nöbet listesi intörn doktorların kendi arasında belirlediği kişi tarafından düzenlenir. Nöbet listesi asil ve yedek nöbetçi intörn doktorlardan oluşur.
- Nöbet listesinde yapılacak değişiklikler, nöbet listesinden sorumlu öğrenciye ve intörnlere sorumlu öğretim üyesine en az bir gün öncesinden bildirilmelidir.
- Geçerli bir gerekçe olmaksızın nöbete gelmemenin veya geç gelmenin telafisi olmayıp, staj tekrarı gerektirir.
- Nöbetçi intörnlere asistanlarla birlikte nöbet teslimlerine katılmakla sorumludur.
- Nöbetçi intörn doktor nöbet yerinden ayrılması gereken durumlarda nöbetçi kıdemli asistana bilgi vermekle yükümlüdür.

SERVİS ÇALIŞMALARI

- Servislerde çalışan intörn doktorlar kıdemsiz asistan konumunda kıdemli doktorun gözetiminde çalışırlar.
- Sabah en geç saat 08.00'da servise gelerek sorumlu oldukları hastaların muayenesini yaparlar, kıdemli asistan vizitine iştirak ederler.
- İntörn doktorlar sorumlu oldukları hastalar dışındaki hastaların da tanı, tedavi ve sorunlarını bilmekle yükümlüdürler.
- İntörn doktorlar öğretim üyesi vizitlerinde kendi hastalarını sunarlar.
- İntörn doktorlar, serviste izledikleri hastaların acil sorunları olmadıkça, Anabilim Dalının eğitim toplantılarına katılmakla yükümlüdürler.
- İntörn doktorlar izledikleri hastaları akşam yapılan nöbet vizitinde teslim etmeden servisten ayrılamazlar. Teslimler nöbetçi asistan ekibiyle birlikte toplu halde yapılır, intörn doktorlar kendi aralarında nöbet teslimi yapamazlar.
- İntörn doktorlar çıkışını yapacakları hastaların epikrizini asistan gözetiminde ve sorumluluğunda bilgisayarda yazarlar, servis kıdemli asistanına ve servis sorumlu öğretim üyesine imzalatırlar. Epikrizi yazılmayan veya imzasız olan hastaların çıkışları yapılmamaktadır.

İNTÖRN EĞİTİM TOPLANTILARI

- **Pazartesi** (Stajın ilk 4 haftası, Saat 13.00-14.00): Konudan sorumlu öğretim üyesinin gözetiminde intörn doktorların katıldığı seminer (İnteraktif seminer, vaka temelli eğitim).
- **Salı** (Staj boyunca her Salı, Saat 13.00-14.00): Konudan sorumlu öğretim üyesinin gözetiminde intörn doktorların katıldığı seminer (İnteraktif seminer, vaka temelli eğitim).
- **Çarşamba** (Saat 7.30): Vaka sunumu
- **Perşembe** (Saat 12.30): Öğretim üyesi semineri
- **Cuma** (Saat 7.30): Vaka sunumu

Hedeflenen Genel Yetkinlikler	Onay
1. Anamnez alabilme	
2. Fizik muayene yapabilme	
3. Anamnez ve muayene bulgularını kaydetme	
4. Vizitte sunabilme	
5. Hasta izlemine yapabilme	
6. Epikriz yazabilme	
7. Soruna yönelik yaklaşım yapabilme	
8. Ön tanıya / tanılara varabilme	
9. Tanı ve tedavi için gereken laboratuvar tetkiklerini uygun sırada isteme ve sonuçlarını değerlendirebilme	
10. Tedavi planlama, tedavinin yararını değerlendirme ve izleme	
11. Literatür tarama ve makale sunum ve yorumlama becerisi	

HEDEFLenen KLİNİK YETKİNLİKLER

Sosyal Pediatri Bilim Dalı

- Sağlam çocuk takibini bilme ve büyüme eğrilerini kullanabilme
- Süt çocuğu ve erken çocukluk çağında sağlıklı beslenme prensiplerini bilme
- Aşı takvimini ve aşılanmanın temel prensiplerini bilme
- Tarama testleri ile ilgili farkındalık kazandırma

Çocuk Acil Bilim Dalı

- Çocuklarda Temel Yaşam Desteğini ve uygulamasını bilme
- Zehirlenmelere acil yaklaşımı prensiplerini bilme
- Bilinç kaybına tanısız yaklaşımı bilme ve acil tedavisini yapabilme
- Hayati işlev değerlendirmesi ve acil hasta sınıflandırmasını yapabilme

Çocuk Beslenme ve Metabolizma Bilim Dalı

- Doğumsal metabolik hastalığı düşündüren klinik ve laboratuvar bulgularını bilme
- Yenidoğan taramalarını bilme
- Metabolik asidoza acil tedavi yaklaşımını bilme
- Metabolik krizde acil tedavi yaklaşımını bilme

Çocuk Enfeksiyon Bilim Dalı

- Tonsillit, faranjit, otitis media ve üst solunum yolu enfeksiyonlarının tanı ve tedavisini bilme
- Merkezi sinir sistemi enfeksiyonlarının tanı ve tedavisini bilme
- Sık görülen çocukluk çağı enfeksiyöz hastalıklarına tanı koyabilme, tedavi yaklaşımını bilme
- Çocukluk çağı tüberkülozuna yaklaşımı bilme
- Akut gastroenterit ve ishal, kusmaya yaklaşımı ve tedavisini bilme
- Ateşli çocuğa yaklaşım prensiplerini bilme
- Çocukluk çağı paraziter hastalıklarına tanı ve tedavisini bilme
- Çocukluk çağı döküntülü hastalıklarına tanısız yaklaşımı bilme, meningokoksemi tanısını ve acil tedavisini bilme

Yenidoğan Bilim Dalı

- Doğum salonunda yenidoğanın bakımını bilme
- Yenidoğanın izlemi, yenidoğanın sık görülen hastalıklarını ve prematüre bebek takibi ve prematürel sorunlarına yaklaşımı bilme
- Solunum güçlüğü olan yenidoğana yaklaşımı bilme
- Neonatal sepsise yaklaşım, korunma ilkeleri ve el yıkama tekniğini bilme
- Yenidoğan sarılığının tanı, tedavi ve takibini yapabilme
- Neonatal resüsitasyon ilkelerini bilme
- Neonatal transport ilkelerini bilme
- Anne sütü ile beslenmenin önem ve ilkelerini bilme, emzirme tekniği ve bu konuda aile eğitim danışmanlığını yapabilme

Çocuk Endokrinolojisi Bilim Dalı

- Büyümenin izlemi ve boy kısalığına yaklaşımı bilme
- Tip 1 diyabet tanısı ve acil tedavisini bilme
- Hipoglisemili çocuğun acil tedavisini bilme
- Hipokalsemili çocuğun acil tedavisini bilme
- D vitamini yetersizliği tanı ve tedavisini bilme
- Doğumsal hipotiroidi tanı ve tedavisini bilme

Çocuk Nefrolojisi Bilim Dalı

- Akut böbrek yetersizliğine yaklaşımı bilme
- Üriner sistem enfeksiyonlarına yaklaşımı ve tedavilerini bilme
- Çocukluk çağı hipertansiyonuna yaklaşım ve tedavisini bilme
- Çocukluk çağı artritleri tanı ve yaklaşımı bilme

Çocuk Onkolojisi Bilim Dalı

- Çocukluk çağı lenfadenopatilerine yaklaşımı bilme
- Çocukluk çağı kanserlerinde genel belirti, bulgular ve tanı prensiplerini bilme
- Çocukluk çağı onkolojik acillerine yaklaşımı bilme

Çocuk Hematolojisi Bilim Dalı

- Demir eksikliği ve diğer nütrisyonel ve hemolitik anemilerin tanı ve tedavisini bilme
- Kanama ve pıhtılaşma bozukluklarına yaklaşımı bilme
- Transfüzyonun temel ilkelerini bilme

Çocuk Nörolojisi Bilim Dalı

- Akut bilinç değişikliğine yaklaşımı bilme
- Akut nöbete yaklaşımı bilme
- Akut yürüme güçlüğüne yaklaşımı bilme
- Febril konvulziyona yaklaşımı bilme
- Baş ağrısına tanısal yaklaşımı bilme

Çocuk Alerjisi - Klinik İmmünoloji Bilim Dalı

- Astım tanı ve tedavisini bilme
- Hışıltılı çocuğa yaklaşımı bilme
- Alerjik acillere yaklaşım ve tedavisi
- İmmün yetersizliklere yaklaşımı bilme

Çocuk Göğüs Hastalıkları Bilim Dalı

- Alt solunum yolu enfeksiyonlarını tanıma ve tedavi etmeyi bilme
- Kronik öksürüğe yaklaşımı bilme
- Kronik akciğer hastalıklarına yaklaşımı bilme

Çocuk Kardiyolojisi Bilim Dalı

- Kardiyak üfürümleri tanımayı bilme
- Kardiyak senkop tanı ve acil tedavisini bilme
- Kalp yetersizliği tanı ve tedavisini bilme
- Akut romatizmal ateş tanı ve tedavisini bilme
- Konjenital kalp hastalıklarına yaklaşımı bilme
- Subakut bakteriyel endokardit profilaksisini bilme

Çocuk Gastroenteroloji Bilim Dalı

- Kistik fibroz tanı ve tedavisini bilme
- Akut karaciğer yetmezliğine yaklaşımı bilme
- Hepatitlere yaklaşımı bilme
- Karın ağrısı olan çocuğa yaklaşımı bilme
- Malnütrisyon tanı ve tedavisini bilme

Çocuk Yoğun Bakım Bilim Dalı

- Solunum yetmezliğinin tanı ve tedavisini bilme
- Şok tanı ve tedavisini bilme
- Yoğun bakım hasta takibinin temel esaslarını bilme
- Sıvı elektrolit tedavisinin genel ilkelerini bilme
- Kan gazı değerlendirmesini yapabileme

Hedeflenen Pratik Beceriler (En az 3 uygulama)	Protokol No	Onay
Kapiller Kan Alma		
Venöz Kan Alma		
Kas İçi Enjeksiyon Yapabilme		
Arteriyel Kan Alma		
Damar Yolu Açma		
Nazogastrik Aspirasyon		
Boğaz Kültürü Alma		
Glukometre Kullanarak Kan Şekeri Ölçümü		
Guthrie Kartına Metabolik Hastalık Tarama İçin Kapiller Kan Örneği Alma		
Akciğer Grafisi Yorumlama		

**İNTÖRN DOKTORUN PRİMER HASTA SORUMLULUĞU
KAPSAMINDA SORUMLULUK ALDIĞI HASTALAR**

Hasta Adı-Soyadı	Protokol No	Tanı/Tanılar	Onay (İlgili Öğretim Üyesi)

İNTÖRN DOKTOR İNTERAKTİF EĞİTİM TOPLANTISI (Pazartesi ve Salı)*

ANLATILACAK KONU	YETERLİ / YETERSİZ Sorumlu Öğretim Üyesi
Çocuk Acil Bilim Dalı	
Çocuk Alerji Bilim Dalı	
Çocuk Endokrinolojisi Bilim Dalı	
Çocuk Göğüs Hastalıkları Bilim Dalı	
Çocuk Enfeksiyon Bilim Dalı	
Çocuk Hematoloji Bilim Dalı / Çocuk Onkoloji Bilim Dalı	
Çocuk Kardiyolojisi Bilim Dalı	
Çocuk Nefrolojisi Bilim Dalı	
Çocuk Nörolojisi Bilim Dalı	
Çocuk Yoğun Bakım	
Genel Pediatri	
Neonatoloji Bilim Dalı	
Sosyal Pediatri Bilim Dalı	

*Ayrıntılı program öğrenim hedefleri dikkate alınarak staj başlangıcında ilan edilir

İNTÖRN DEĞERLENDİRME SONUÇLARI

Devamsızlığı: () YOK () VAR

Sonuç: () BAŞARILI () BAŞARISIZ

A. D. Dönem VI Sorumlu Öğretim Üyesi

İmza

Anabilim Dalı Başkanı

İmza

GENEL CERRAHİ ANABİLİM DALI

AMAÇ: Ülkemizde Genel Cerrahi alanında koruyucu, önleyici hekimliği önemseyen, hasta ve yakınları ile iyi iletişim kuran, hastalarının bakım ve tedavisinde sorumluluk kazanmış, ufak cerrahi girişimleri (apse açma, dikiş atma vb.) uygulayabilen, birinci basamak hekimine yönelik bilgi, beceri, tutum ve davranışları kazanan hekimler yetiştirmek

GENEL CERRAHİ A.D. DÖNEM VI EĞİTİMİ ÇALIŞMA İLKE, KURAL VE KOŞULLARI

1)İlk Gün: Saat 08.00'de, Genel Cerrahi A.D. Konferans Salonu'nda hazır bulunmaları gerekmektedir. Burada, sorumlu öğretim üyesi ile tanışılır, kendisine Genel Cerrahi intörnlüğü döneminde yapılacak işler, program, çalışma koşulları ve kurallar açıklanır; intörnlerin soruları yanıtlanır.

2)Günlük çalışma koşulları: Çalışma saatleri yönergeyle belirlenmiştir. İntörn doktorlar bölüm sekreterliğinde isimlerine açılan formu imzalarlar. Bu imzalar yoklama yerine geçer.

a.Klinikte çalışma kuralları:

İntörnler, sorumlu öğretim üyesi denetiminde günün büyük bölümünü asistan hekimlerle birlikte geçirirler. Klinikte çalışırken beyaz önlük giymek zorunludur. Sabah ve akşam vizitlerine katılmak, kendilerine verilen hastaları sunmak, hasta muayenesi, onamların alınması, günlük takiplerin yapılması/kaydedilmesi, pansumanların ve küçük cerrahi girişimlerin izlenmesi/yapılması, tetkik istemlerinin yapılmasını izlenmesi/yapılması, hasta yatış/çıkış işlemlerinin izlenmesi/yapılması ile yükümlüdürler. İzlemler dışında "yapılacak" her türlü işlem asistan hekimin refakatinde ve sorumlu öğretim üyesinin bilgisi dâhilinde olmalıdır.

b.Poliklinikte çalışma kuralları:

Poliklinikte görev yapan hekimin hastaya yaklaşım tarzını incelemek, anamnez almak, alınırken izlemek, tetkik istemlerini izlemek/yapmak, tetkik sonuçlarının analizlerini izlemek, buna katılmak, fizik muayeneyi izlemek/yapmak, reçete edilen ilaçları tanımak, endikasyonlarını öğrenmekle yükümlüdürler. Ayrıca, poliklinikte küçük cerrahi işlemlere, biyopsilere ve pansumanlara yardımcı olurlar.

c.Ameliyathanede çalışma kuralları:

Ameliyathaneye sorumlu öğretim üyesi veya asistan hekimle birlikte girilir. Hastanın ameliyata hazırlanmasını izler, yardımcı olur, ameliyat başladığında gerek görülürse ameliyatlara asistan olarak alınabilir ya da gözlemci olarak ameliyatı dışarıdan takip eder. Hasta uyanırken başında bulunur, uyanma sürecini takip eder. Gerekirse ameliyatla ilgili video kayıtları ve fotoğraf çekimleri ile ilgili işlemleri takip eder, ameliyat notunun yazılmasını gözlemler/denetimli bir şekilde yazar.

d.Nöbet kuralları:

Nöbetler tatil günlerinde saat 09.00'da başlar. Bu saatlerde beyaz önlük giyilmiş olarak klinikte hazır bulunulur. O gün nöbetçi olan uzman ve asistan(lar)ın isimlerini listeden öğrenir ve kendilerine o gün nöbetçi intörnün kendisi olduğu bilgisini verir. Nöbet sürecince nöbetçi uzmanın denetimi ve bilgisi dâhilinde, nöbetçi asistanla birlikte hareket eder. Yapılan işlere, cerrahi girişimlere gözlemci, gerek görülürse katılımcı olur. Nöbet değişim saatinde nöbeti sırasında acile başvurup gözleme alınan, kliniğe yatırılan, ameliyat edilen hastaları bir sonraki günün nöbetçi intörnüne devretmeden klinikten ayrılmaz. Hasta devirleri nöbetçi ekiple birlikte toplu halde yapılır, intörn doktorlar kendi aralarında nöbet teslimi yapamazlar. Nöbet sayısı yönergede belirtilmiştir.

e.Geri Bildirim:

Klinik staj sonunda intörn doktorlardan sözlü ve yazılı geri bildirim alınır. Bu işlem; klinik stajın son haftasında, A.D./B.D. başkanı, intörn sorumlu öğretim üyesinin zorunlu katılımı ile ve tercihen bölümün diğer öğretim üyeleri katılımı ile yapılan bir toplantı kapsamında olur ve bir rapor hazırlanır. Her intörn doktorun karnesi A.D./B.D. başkanı ve sorumlu öğretim üyesi tarafından doldurulur. Staj sonu raporu ve karneler her staj grubu sonunda akademik kurul kararı ile dekanlığa gönderilir.

Hedeflenen Genel Yetkinlikler	Onay
Hekim-hasta iletişiminin sağlanması ve geliştirilmesi	
Öykü alabilme ve bulgularını kaydetme	
Fizik muayene ve bulgularını kaydetme	
Vizit sunabilme	
Tanı/Tedavi Sürecindeki Hasta İzlemi	
Epikriz/rapor yazabilme	
Soruna yönelik yaklaşım yapabilme	
Sorunları tanıma, analiz etme ve kaydetme	
Tanı/Ön tanıya varabilme	
Gerekli tetkik istemi ve analizi yapabilme	
Sık kullanılan ilaçların dozlarını, etki ve yan etkilerini bilme	
Başka merkezlere sevk etme endikasyon ve kriterlerini bilme	
Hasta ve yakınları ile iletişime geçebilme ve gerekli onamları alabilme	
Ekip Çalışması yapabilme, etik kurallara uyma	
Özlük haklarının farkında olma	
Kanser hastası ve yakınlarına yaklaşım tarzını bilme/uygulama	
Bilimsel yaklaşımı bilme, araştırmacı kişilik yapısı	

Hedeflenen Klinik Yetkinlikler	Onay
Akut karın ve travmalı hastaya yaklaşım	
Meme hastalıkları	
Tiroit kanser ve guatr	
Karında kitle ve fıtıklar	
Selim perianal hastalıklar (hemoroid, anal fissür, perianal fistül)	
Pilonidal sinüs	
Safra yolları hastalıkları (özellikle taşlı kolesistit, akut kolesistit)	
Pankreatitler	
İleus	
Selim kolorektal hastalıklar (özellikle polip, divertiküler hastalık)	
Alt/üst gastrointestinal sistem kanamaları	
Akut apandisit	
Kolorektal kanserler	

Hedeflenen Pratik Beceriler(En az 5 uygulama)	Protokol No	Onay
Meme ve aksiler bölge muayenesi		
Anal muayene, rektal tuşe		
Nazogastrik sonda uygulama		
Direkt karın grafisi değerlendirme		
Cerrahi dikiş uygulayabilme		
Apse drenajı		
Lokal anestezi yapma		
İdrar sondası uygulayabilme		
Damar yolu işlemleri (Damar yoluna girme, enjeksiyon yapma, serum takma, kan alma)		
Dren, kateter ve sondaların özelliklerini bilme, takip ve değerlendirmesini yapabilme		
Pansuman yapmayı bilme, malzemeleri tanıma		
Fitik Muayenesi		

İNTÖRN DOKTORUN PRİMER HASTA SORUMLULUĞU KAPSAMINDA SORUMLULUK ALDIĞI HASTALAR

Hasta Adı-Soyadı	Protokol No	Tanı/Tanılar	Onay (İlgili Öğretim Üyesi)

İNTÖRN DOKTOR İNTERAKTİF EĞİTİM TOPLANTISI

ANLATILACAK KONU	ANLATILAN KONU*	YETERLİ/YETERSİZ
Akut Karın		
Travma hastasına yaklaşım		
Meme hastalıkları		
Tiroid kanseri ve guatr		
Fıtıklar (karın duvarı/kasık)		
Kolelitiazis, akut kolesistit, akut pankreatit		
Selim perianal bölge hastalıkları ve pilonidal sinüs		
Alt/üst gastrointestinal sistem kanaması		
Akut apandisit		
Kolorektal kanserler		
Mide kanseri		

* İntörnün anlatacağı konu ✓ ile belirtilecek. Konu staj başlangıcında intörne deklare edilir.

İNTÖRN DEĞERLENDİRME SONUÇLARI

Devamsızlığı: () YOK () VAR

Sonuç: () BAŞARILI () BAŞARISIZ

A. D. Dönem VI Sorunlu Öğretim Üyesi

İmza

Anabilim Dalı Başkanı

İmza

İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI

AMAÇ:

İntörn Doktorların; ülkemizde iç hastalıkları ile ilgili olan, özellikle sık karşılaşılan hastalıkları tanıyabilen ve uygun tedavi edebilen hekimler olarak yetişmelerini sağlamaktır.

İÇ HASTALIKLARI A.D. DÖNEM VI EĞİTİMİ ÇALIŞMA İLKE, KURAL VE KOŞULLARI

Çalışma koşulları: İntörnerler üç hafta süre ile poliklinikte çalışacaklar, ayrıca İç Hastalıkları, genel dâhiliye ve nefroloji kliniklerinden kura ile belirlenen birinde 3 hafta ve medikal onkoloji, hematoloji veya gastroenteroloji kliniklerinden birinde 2 hafta süre ile çalışacaklardır.

Staj sırasında belirlenen düzen içinde hafta içi ve hafta sonu nöbetleri tutulacaktır. Mesai saatleri içinde ve nöbet sırasında intörn doktorların mutlaka olmaları gereken yerde bulunmaları beklenmektedir. Özel bir engeli olan kişi bu durumu, sorun ya da engel olur olmaz bildirmelidir. Tüm servis ve poliklinik uygulamaları süresince intörn doktorlar kılık kıyafetlerine ve tutumlarına dikkat etmelidirler. Görüşmelerin bölünmemesi ve zamanında başlaması gerekir.

a.Klinikte çalışma kuralları: Serviste bulunan intörn doktorlar, kıdemli asistanlardan biriyle birlikte en az bir hastanın ikinci derecede sorumlu doktoru olacaktır. İntörn doktor hasta ve yakınlarıyla iletişim kuracak, muayenelerini yapacak, vizitlerde hastasını diğer asistanlar gibi sunacak, hastalık öyküsü, muayene bulguları, tedavi planı ve süreç hakkında bilgi verecek, tartışmaların sonuçlarını kıdemli asistan ve/veya ilgili öğretim üyesiyle birlikte gözden geçirecektir.

b.Poliklinikte çalışma kuralları: Poliklinik intörn doktorları önce gözlemci olarak katılacaklar, sonra da ilgili öğretim üyesi ve asistanın denetiminde belirlenen programa göre kendileri gerçekleştireceklerdir.

c.Not: İntörnerlerin staj süresince en az 1 seminer sunumu yapmaları ve Anabilim Dalının diğer eğitim etkinliklerine katılmaları gerekmektedir.

Hedeflenen Genel Yetkinlikler	Onay
Genel ve soruna yönelik öykü alabilme	
Fizik muayene yapabilme	
Soruna yönelik yaklaşım yaparak ön tanı ve ayırıcı tanıyı yapabilme ve vizitte sunabilme becerisine sahip olmak	
Yatan hasta takibi becerisi	
Epikriz / rapor yazabilme becerisi	
Uygun klinik durumlarda tedavi planlama, tedavinin yararını değerlendirme ve izleme	

HEDEFLenen KLİNİK YETKİNLİKLER

- Akut ve kronik böbrek yetmezliği bulunan hastaların tanı ve ayırıcı tanıları, acil diyaliz endikasyonlarını ve tedavilerini planlama
- Asit-baz sıvı elektrolit dengesi bozukluklarının tanınması ve tedavisini yapabilme
- Hastanın volüm durumunun değerlendirebilme
- Hematolojideki majör klinik sendromları tanıma veya hematolojik hastalıkların tanınması
- Sık görülen selim hematolojik hastalıkların tedavisini planlama (demir eksikliği, B12 vitamini eksikliği)
- Sistemik hastalıklardaki hematolojik bulguları belirleyebilme
- Kan ve kan ürünlerinin tanınması ve kullanım endikasyonlarının bilinmesi
- Kan transfüzyonu takibi ve transfüzyon komplikasyonlarıyla başa çıkabilme
- Hematolojik hastalıklarda kullanılan temel ilaçları tanıma, bunların etkileri ve yan etkilerini öngörebilme
- Hipoglisemik ve hiperglisemik acil durumları tanıyabilme ve değerlendirme, tedavi edebilme
- Tiroid fonksiyon testlerini yorumlayabilme
- Hipotiroidizme yaklaşımı bilme
- Diyabetik hastaların günlük kalori ihtiyaçlarını belirleyebilme, sağlıklı beslenme eğitimi verebilme
- Oral antidiyabetik seçimi ve dozlarını ayarlama becerisi
- İnsülin tedavisine karar verebilme, doz hesaplanması ve kan şekeri regülasyonu yapabilme becerisi
- Onkolojik hastalıkların tanınma ve değerlendirilmesi
- Paraneoplastik sendromlara ve onkolojik acillere ve tedavi komplikasyonlarına yaklaşım
- Kronik diyare ile gelen hastanın ayırıcı tanısının yapılabilmesi
- Konstipasyonlu hastanın değerlendirilmesi ve ayırıcı tanısını yapabilme
- GİS semptomları ile gelen hastalarda alarm semptomlarını ve endoskopi endikasyonlarını sayabilme
- Sarılıkla gelen hastanın değerlendirilmesi ve ayırıcı tanısını yapabilme
- Kolorektal kanserde toplum taramasında önerilen kılavuz bilgilerini uygulayabilme
- Transaminaz yüksekliği ile gelen hastalarda ayırıcı tanı
- Nazogastrik sonda ve parasentez uygulamalarını yapabilme

- Artrit olası nedenlerini sınıflandırmak amacı ile patofizyolojinin anlaşılmasına dayalı sistematik yaklaşımı uygulayabilme
- Artrosentez uygulama endikasyonlarını bilme
- Enflamatuar ve mekanik bel ağrısını ayırt edebilme
- Raynaud fenomenini değerlendirebilme
- Arteriyel Hipertansiyonu değerlendirme ve tedavi etme
- Nefrolojik bozukluğu olan hastaları tanı, ayırıcı tanı ve tedavi konularında değerlendirebilme
- Gastroenterolojik bozukluğu olan hastaları tanı, ayırıcı tanı ve tedavi konularında değerlendirebilme
- Hematolojik bozukluğu olan hastaları tanı, ayırıcı tanı ve tedavi konularında değerlendirebilme
- Onkolojik bozukluğu olan hastaları tanı, ayırıcı tanı ve tedavi konularında değerlendirebilme
- Endokrinolojik bozukluğu olan hastaları tanı, ayırıcı tanı ve tedavi konularında değerlendirebilme

Hedeflenen Pratik Beceriler (En az 5 uygulama)	Protokol No	Onay
Venöz Kan Alma		
Arteriyel Kan Alma ve sonucu değerlendirebilme		
Damar Yolu Açma		
Glukometre Kullanarak Kan Şekeri Ölçümü		
Torasentez, parasentez işlemleri gözleme ve öğrenme		
Kan kültürü alabilme		
Periferik yaymayı değerlendirebilme		

İNTÖRN DOKTORUN PRİMER HASTA SORUMLULUĞU KAPSAMINDA SORUMLULUK ALDIĞI HASTALAR

Hasta Adı-Soyadı	Protokol No	Tanı/Tanılar	Onay (İlgili Öğretim Üyesi)

İNTÖRN DOKTOR İNTERAKTİF EĞİTİM TOPLANTISI

ANLATILACAK KONU	Sunum Türü Ve Sunucu *	ONAY

* İntörnün anlatacağı konu staj başlangıcında intörne deklare edilir.

İNTÖRN DEĞERLENDİRME SONUÇLARI

Devamsızlığı: () YOK () VAR

Sonuç: () BAŞARILI () BAŞARISIZ

A. D. Dönem VI Sorunlu Öğretim Üyesi

İmza

Anabilim Dalı Başkanı

İmza

RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI (PSİKİYATRİ) ANABİLİM DALI

AMAÇ:

Ruh Sağlığı ve Hastalıkları intörlük eğitiminin amacı; intörn doktora hastayla iletişim kurma becerilerini geliştirme; hasta-hekim ilişkisinin gizliliği içinde hastalarına gerekli ilgi, saygı ve önyargısız tutum gösterme; psikiyatrik muayene yapabilme; muayene ve izleme işlemlerini kayıt ve raporlayabilme; bir pratisyen hekim olarak karşılaşılabileceği önemli psikiyatrik bozuklukları değerlendirip tanı koyabilme; bu bozuklukların oluş nedenleri, seyri, ayırıcı tanı ve tedavisi hakkında bilgi sahibi olma; durumun taşıdığı riski ölçebilme; aile hekimliği düzeyinde tedavisini düzenleyebilme ya da tedavi için hastayı yönlendirebilme ile ilgili bilgi, beceri ve tutumları kazandırmaktır.

RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI A.D. DÖNEM VI EĞİTİMİ ÇALIŞMA İLKE, KURAL VE KOŞULLARI

Çalışma koşulları: Servis ve poliklinik çalışmaları ikişer haftalık sürelerle yapılır. Staj sırasında belirlenen düzen içinde hafta içi ve hafta sonu nöbetleri tutulacaktır. Nöbet sırasında intörn doktorların mutlaka olmaları gereken yerde bulunmaları beklenmektedir. Özel bir engeli olan kişi bu durumu, sorun ya da engel olur olmaz bildirmelidir. Tüm servis ve poliklinik uygulamaları süresince intörn doktorlar kılık kıyafetlerine ve tutumlarına dikkat etmelidirler.

a. Klinikte çalışma kuralları: Serviste bulunan intörn doktorlar, kıdemli asistanlardan biriyle birlikte en az 2 (iki) hastanın ikinci derecede sorumlu doktoru olacaktır. İntörn doktor hasta ve yakınlarıyla iletişim kuracak, muayenelerini yapacak, vizitlerde hastasını diğer asistanlar gibi sunacak, hastalık öyküsü, muayene bulguları, tedavi planı ve süreç hakkında bilgi verecek, tartışmaların sonuçlarını kıdemli asistan ve/veya ilgili öğretim üyesiyle birlikte gözden geçirecektir.

b. Poliklinikte çalışma kuralları: Poliklinik intörn doktorları önce gözlemci olarak katılacaklar, sonra da ilgili öğretim üyesi ve asistanın denetiminde belirlenen programa göre kendileri gerçekleştireceklerdir.

c. Not: İntörnlere staj süresince en az bir seminer sunumu yapmaları ve Anabilim Dalının diğer eğitim etkinliklerine katılmaları gerekmektedir.

Hedeflenen Genel Yetkinlikler	Onay
Genel ve soruna yönelik öykü alabilme	
Psikiyatrik görüşme ilkelerini benimseyip uygulayabilme	
Ruhsal muayene yapabilme	
İşbirliği içinde tedavi düzenleme	
Epikriz / rapor yazabilme	
Hasta hekim ilişkilerinde zor durumlara ilgili değerlendirme yapabilme, çözüm üretebilme	
İlk basamakta psikiyatrik hastalık yönetimini yapma ve sonraki basamaklara yönlendirme	
Hasta mahremiyetinin önemini anlayabilme	

HEDEFLenen KLİNİK YETKİNLİKLER

- Psikiyatrik görüşmeyi zamanında ve uygun biçimde başlama, sürdürme ve bitirebilme, görüşme notu yazabilme
- Görüşmede konuşmayan, dirençli, taşkın veya kontrol sorunu olan hastanın ruhsal değerlendirmesini yapabilme
- Hasta ve hasta yakınlarından bilgi alıp bilgi verebilme, tedaviye uyum konusunda destek olma
- Psikiyatrik belirti ve bulguları değerlendirebilme
- Fiziksel / bedensel nedenlere bağlı gelişen psikiyatrik tabloları değerlendirebilme, tıbbi hastalığı olan hastalarda psikiyatrik semptom ve bulguları ayırt edebilme
- Çekirdek Eğitim Programında kaydedilmiş psikiyatrik bozukluğu olan hastaları tanı, ayırıcı tanı ve tedavi konularında değerlendirebilme

Hedeflenen Pratik Beceriler (En az 2 uygulama)	Protokol No	Onay
Venöz Kan Alma		
Arteriyel Kan Alma ve sonucu değerlendirebilme		
Damar Yolu Açma		
Glukometre Kullanarak Kan Şekeri Ölçümü		

İNTÖRN DOKTORUN SORUMLULUK ALDIĞI HASTALAR (En az 2 hasta)

Hasta Adı-Soyadı	Protokol No	Tanı/Tanılar	Onay (İlgili Öğretim Üyesi)

İNTÖRN DOKTOR İNTERAKTİF EĞİTİM TOPLANTISI

ANLATILACAK KONU	Sunum Türü Ve Sunucu	ONAY

İNTÖRN DEĞERLENDİRME SONUÇLARI

Devamsızlığı: () YOK () VAR

Sonuç: () BAŞARILI () BAŞARISIZ

A. D. Dönem VI Sorunlu Öğretim Üyesi

Anabilim Dalı Başkanı

İmza

İmza

KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM ANABİLİM DALI

AMAÇ: İntörnlerimizin; ülkemizin kadın hastalıkları ve gebelik sorunlarını bilen, koruyucu, önleyici hekimliği önemseyen, acil kadın hastalıklarını ve gebelik hastalıklarını tanıyabilen ve gerektiğinde tedavisini yapabilen ya da bu hastalıkları tanıyıp gereğinde Kadın hastalıkları ve Doğum uzmanına yönlendirebilen hekimler olarak yetişmelerini sağlamaktır.

KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM A.D. DÖNEM VI EĞİTİMİ ÇALIŞMA İLKE, KURAL VE KOŞULLARI

Çalışma koşulları: Servis ve poliklinik çalışmaları ikişer haftalık sürelerle yapılır. Staj sırasında belirlenen düzen içinde hafta içi ve hafta sonu nöbetleri tutulacaktır. Nöbet sırasında intörn doktorların mutlaka olmaları gereken yerde bulunmaları beklenmektedir. Özel bir engeli olan kişi bu durumu, sorun ya da engel olur olmaz bildirmelidir. Tüm servis ve poliklinik uygulamaları süresince intörn doktorlar kılık kıyafetlerine ve tutumlarına dikkat etmelidirler. Görüşmelerin bölünmemesi ve zamanında başlaması gerekir.

a.Klinikte çalışma kuralları: Serviste bulunan intörn doktorlar, kıdemli asistanlardan biriyle birlikte en az bir hastanın ikinci derecede sorumlu doktoru olacaktır. İntörn doktor hasta ve yakınlarıyla görüşmelerini ve muayenelerini yapacak, ziyaretlerde hastasını diğer asistanlar gibi sunacak, hastalık öyküsü, muayene bulguları, tedavi planı ve süreç hakkında bilgi verecek, tartışmaların sonuçlarını kıdemli asistan ve/veya ilgili öğretim üyesiyle birlikte gözden geçirecektir.

b.Poliklinikte çalışma kuralları: Poliklinik intörn doktorları önce gözlemci olarak görüşmelere katılacaklar, sonra da ilgili öğretim üyesi ve asistanın denetiminde belirlenen programa göre kendileri gerçekleştireceklerdir.

c.Not: İntörnlerin staj süresince en az bir seminer sunumu yapmaları ve Anabilim Dalının diğer eğitim etkinliklerine katılmaları gerekmektedir.

Hedeflenen Genel Yetkinlikler	Onay
Hasta ile duyarlı iletişim kurabilme	
Öykü alabilme	
Fizik muayene	
Öykü ve muayene bulgularını kaydetme	
Vizitte sunabilme	
Hasta İzlemi	
Epikriz / rapor yazabilme	
Soruna yönelik yaklaşım yapabilme	
Sorunları tanıma ve önemine göre sıralayabilme, kaydetmeyi yapabilme	
Ön tanıya / tanılara varabilme	
Laboratuvar verilerini bilinçli bir sırada isteme ve değerlendirme	
Tedavi planlama, tedavinin yararını değerlendirme ve izleme	

HEDEFLenen KLİNİK YETKİNLİKLER

- Gebeliğe hazırlık aşamasında danışmanlık
- Gebe izlemine yapabilme
- Gebeliğin doğum öncesi ve doğum sonrası kanamalarına yaklaşımı bilme
- Aile planlamasında yaklaşım
- Genel jinekolojik hastalıkları bilme

Hedeflenen Pratik Beceriler (En az 5 uygulama)	Protokol No	Onay
Jinekolojik hastada pelvik muayene yapmak		
Spekulum takılması		
Smear alınması		
Kolposkopiye eşlik etmek		
Endometrial ve servikal biyopsilere eşlik etmek		
Gebe muayenesinde Leopold manevralarını uygulayabilmek		

Obstetrik hastada doğum eyleminde pelvik muayene yapmak		
Non-stres testi uygulama ve değerlendirmek		
Doğum eylemi sırasında fetal iyilik halini değerlendirmek		
Doğum eyleminin asiste edilmesi		
Plasentanın doğurtulması		
Epizyotomi onarımının asiste edilmesi		
Sezaryen doğumun asiste edilmesi		
Jinekolojik operasyonlara asistans		

**İNTÖRN DOKTORUN PRİMER HASTA SORUMLULUĞU
KAPSAMINDA SORUMLULUK ALDIĞI HASTALAR**

Hasta Adı-Soyadı	Protokol No	Tanı/Tanılar	Onay (İlgili Öğretim Üyesi)

İNTÖRN DOKTOR İNTERAKTİF EĞİTİM TOPLANTISI

ANLATILACAK KONU	Sunum Türü Ve Sunucu*	ONAY

* İntörnün anlatacağı konu staj başlangıcında intörne deklare edilir.

İNTÖRN DEĞERLENDİRME SONUÇLARI

Devamsızlığı: () YOK () VAR

Sonuç: () BAŞARILI () BAŞARISIZ

A. D. Dönem VI Sorunlu Öğretim Üyesi

İmza

Anabilim Dalı Başkanı

İmza

ACIL TIP ANABİLİM DALI

AMAÇ: Acil tıp stajında; tıp fakültesi mezunu bir tıp doktorunun, tüm hastalıkların acil yaklaşımı hakkında bilgi sahibi olma ve geniş bir açıdan hasta değerlendirme yetisini kazanması amaçlanmıştır.

ACIL TIP A.D. DÖNEM VI EĞİTİMİ ÇALIŞMA İLKE, KURAL VE KOŞULLARI

Günlük çalışma koşulları: Stajın ilk günü intörnler saat 08.00'da, Acil Tıp A.D. Konferans Salonu'nda hazır bulunmalıdır. Burada, sorumlu öğretim üyesi ile tanışılır, Acil Tıp Anabilim Dalı intörnlüğü döneminde yapılacak işler, program, çalışma koşulları ve kurallar açıklanır, sorular yanıtlanır. İntörnler sabah 08.00'da ve akşam çıkış saatinde (bu saat ilk gün yapılan toplantıda belirtilecektir) bölüm sekreterliğinde isimlerine açılan formu imzalarlar. Bu imzalar yoklama yerine geçer.

a.Acil serviste çalışma kuralları: İntörnler, sorumlu öğretim üyesi denetiminde günün büyük bölümünü asistan hekimlerle birlikte geçirirler. Acil serviste çalışırken beyaz önlük giymek zorunludur. Sabah ve akşam vizitlerine katılmak, kendilerine verilen hastaların dosyalarında anamnez ve fizik muayene bölümlerini doldurmak, hasta muayenesi, onamların alınması, günlük takiplerin yapılması/kaydedilmesi, karnede belirtilen hedeflerdeki girişimlerin izlenmesi/yapılması, tetkik istemlerinin yapılmasının izlenmesi/yapılması, hasta yatış/çıkış işlemlerinin izlenmesi/yapılması ile yükümlüdürler. İzlemler dışında “yapılacak” her türlü işlem asistan hekimin refakatinde ve sorumlu öğretim üyesinin bilgisi dâhilinde olmalıdır.

b.Nöbet kuralları: Nöbetler saat 08.00-17.00 ve 17.00-08:00 olarak shift şeklinde tutulur. Bu saatlerde beyaz önlük giyilmiş olarak klinikte hazır bulunulur. O gün nöbetçi olan uzman ve asistan(lar)ın isimlerini listeden öğrenir ve kendilerine o gün nöbetçi intörnün kendisi olduğu bilgisini verir. Nöbet sürecince nöbetçi uzmanın denetimi ve bilgisi dâhilinde, nöbetçi asistanla birlikte hareket eder. Nöbetçi uzman ya da kıdemli asistan denetiminde hastaları primer değerlendirir, tedavi ve takibinde aktif görev alabilir ancak kendi başına tedavi ve taburculuk yapamaz. Nöbet değişim saatinde nöbeti sırasında acile başvurup gözleme alınan, yatırılan hastaları devretmeden klinikten ayrılmaz. Hasta devirleri nöbetçi ekiple birlikte toplu halde yapılır, intörn doktorlar kendi aralarında nöbet teslimi yapamazlar.

Hedeflenen Genel Yetkinlikler	Onay
Acil serviste amaca yönelik hikaye alma ve fizik muayene konusunda bilgi, beceri ve davranış özelliklerini kazanma	
Acil servis hastalarının değerlendirilmesi ve müdahalesinde hız ve etkinlik becerisini kazanma	
Hasta kayıtları tutulması konusunda beceri kazanma	
Laboratuvar ve radyolojik tetkik istemlerinde hız ve bedel-etkinlik konusunda bilgi ve beceri kazanma	
Radyografilerin yorumlanması konusunda bilgi ve beceri kazanma	
Elektrokardiyografilerin yorumlanması konusunda bilgi kazanma	
Sık görülen başvuru yakınmaları ile gelen hastaların tanı ve tedavisi konusunda bilgi ve beceri kazanma	
Acil servis hastalarına gerekli olan girişimler için hızlı bir şekilde karar verme ve uygulayabilme becerisi kazanma	
Temel yaşam desteği – ilk yardım ve ileri kardiyak yaşam desteği uygulamaları konusunda gerekli bilgi ve becerileri kazanma	
Çoklu travma hastasına genel yaklaşım konusunda bilgi ve beceri kazanma	
Yara bakımı ve steril teknikler konusunda bilgi ve beceri kazanma	
Ölüm haberinin verilmesi konusunda beceri kazanma	
Acil servisin idaresi konusunda bilgi ve beceri kazanma	
Hasta-hekim, hekim-hekim ilişkileri konusunda bilgi ve beceri kazanma	
Hastane öncesi acil hizmetler konusunda bilgi ve beceri kazanma	
Bilimsel yaklaşımı bilme, araştırmacı kişilik yapısı kazanma	

HEDEFLenen KLİNİK YETKİNLİKLER

- Göğüs Ağrısı olan hastaya yaklaşım
- Zehirlenme olan hastaya yaklaşım
- Bilinç değişikliği olan hastaya yaklaşım
- Solunum sıkıntılı olan hastaya yaklaşım
- Nöbet geçiren hastaya yaklaşım
- Senkop hastasına yaklaşım
- Baş ağrısı olan hastaya yaklaşım
- Karın ağrısı olan hastaya yaklaşım
- Hastane öncesi hasta bakımı (112 ile hastane öncesi alanda hasta transportu)
- Şok hastası ve transfüzyon yapılan hasta takibi
- Çocuk travma hastasına yaklaşım
- Multiple travma hastasına yaklaşım

Gözlemci Veya Yardımcı Kişi Olarak Katıldığı Girişimler	Onay
A. Hava yolu girişimleri-CPR	
1. Orotrakeal entübasyon	
2. Krikotirotomi	
3. Direkt - indirekt laringoskopi	
4. Erişkin kardiyopulmoner resusitasyonu	
5. Çocuk kardiyopulmoner resusitasyonu	
6. Bebek kardiyopulmoner resusitasyonu	
B. Kardiyotorasik girişimler	
1. Karotis sinüs masajı	
2. Aritmilerde senkronize kardiyoversiyon	
3. Defibrilasyon	
4. Torasentez	
5. Göğüs tüpü takılması	
6. İğne torakostomi	
C. Gastroenterolojik girişimler	
1. Nazogastrik sonda	
2. Parasentez	
3. Gastrik lavaj	
D. Nörolojik - nöroşirurjik girişimler	
1. Lomber ponksiyon	
E. Ortopedik girişimler	
1. Artrosentez	
2. Alçı uygulaması	
3. Traksiyon yöntemleri	
4. Kırık redüksiyonu	
5. Çıkık redüksiyonu	
6. Tırnak çekilmesi	
7. Tırnak onarımı	
8. Velpeau bandajı takılması	
9. Sekiz bandajı takılması	

F. Cerrahi girişimler	
1. Abse drenajı	
2. Yumuşak dokulardan yabancı cisim çıkarılması	
G. Vasküler girişimler	
1. İntraosseöz kateter takılması	
2. Santral IV girişimler (Jugüler Femoral)	
3. Arteriyel katater takılması	
H. Anestezi	
1. Lokal Anestezi	
2. Genel anestezi	
3. Girişimsel sedasyon ve analjezi	

Hedeflenen Pratik Beceriler (En az 5 uygulama)	Protokol No	Onay
Orofaringeal airway kullanımı		
Nazofaringeal airway kullanımı		
Nazogastrik tüp takma		
Boyunluk uygulaması		
Atelleme yöntemleri		
Hematom boşaltılması		
Sütür atılması		
Yara pansumanı		
Yanık pansumanı		

Foley kateter takılması		
Periferik IV girişimleri	a. IV kan alma b. IV enjeksiyon c. IV damar yolu açma d. Subkütan enjeksiyon e. IM enjeksiyon	
Arteriyel kan alma		
Kanama kontrolü		
Lokal anestezi uygulama		
Ambulans malzemelerinin kullanılması		
Reçete yazma		

İNTÖRN DOKTOR İNTERAKTİF EĞİTİM TOPLANTISI

ANLATILACAK KONU	Sunum Türü Ve Sunucu*	ONAY

* İntörnün anlatacağı konu staj başlangıcında intörne deklare edilir.

İNTÖRN DEĞERLENDİRME SONUÇLARI

Devamsızlığı: () YOK () VAR

Sonuç: () BAŞARILI () BAŞARISIZ

A. D. Dönem VI Sorunlu Öğretim Üyesi

Anabilim Dalı Başkanı

İmza

İmza

HALK SAĞLIĞI ANABİLİM DALI

Halk Sağlığı AD Dönem VI Eğitimi Çalışma İlke, Kural ve Koşulları:

Amaç: Tıp Fakültesi son sınıf öğrencilerine Birinci Basamak sağlık hizmeti uygulamalarını ve hizmet verilen toplumu tanıtmak.

1)İlk Gün

9.00: Halk Sağlığı Anabilim Dalı'nda toplantı

Konu: Halk Sağlığı intörnlük programının tanıtımı ve soruların cevaplanması

2)Günlük çalışmalar

Belirlenen günlük programa göre:

- 1.Bölüm'de çalışma, seminer ya da sunum (Sabah 9.00'da başlar)
- 2.Aile Hekimliği AD'da çalışma
- 3.Kurum dışı ziyaret
- 4.Sahada araştırma verisi toplama
- 5.Aile Sağlığı Merkezi (ASM)'nde çalışma

Sahada çalışma kuralları

ASM'de öğrencinin:

- 1.Eğitiminden sorumlu hekimin belirleyeceği programa göre çalışması
- 2.En az bir defa ev ziyaretine gitmesi
- 3.ASM birimlerinde verilen hizmetleri ve bu hizmetlerin verilmiş şekillerini gözlemlemesi ve değerlendirmesi
- 4.Devamlılığı göstermek amacıyla imza formunu kullanması gerekecektir. Öğrencinin çalışma başarısı ile ilgili olarak sorumlu ASM hekiminden geribildirim alınacaktır. Araştırma amacıyla sahada yapılan çalışma ile ilgili olarak araştırma katılımcılarından geribildirim alınacaktır.

3)Eğitimin tamamlanması

Eğitimin sonunda öğrencilerin aşağıdaki belgeleri sunmaları gerekmektedir:

- 1.Mevzuat sunu
- 2.Anket formu
- 3.Resmi yazı
- 4.Sahadan toplanan veriler
- 5.Araştırma sunu

4)Eğitim başarısının değerlendirilmesi

Yukarıda belirtilen geribildirimler, Bölüm'de çalışma ile ilgili gözlemler, devam durumu ve sunulan belgeler dikkate alınarak öğrencinin istenen yeterlilik ve becerilere ulaşmış olup olmadığı değerlendirilecektir. Başarısızlık durumunda öğrencinin başarısız olduğu konuda yeniden çalışması gerekecektir.

Hedeflenen Toplum Sağlığı Yetkinlikleri	Onay
Birinci Basamak sağlık hizmetinin verilmesi ile ilgili mevzuatı bilir.	
İl ve ilçe düzeyinde sağlık hizmeti veya sağlıkla ilişkili hizmet veren kurumları ve işleyişlerini bilir.	
• Halk Sağlığı Kurumunu İşleyişini bilir.	
• Toplum Sağlığı Merkezi işleyişini bilir.	
• Toplum Ruh Sağlığı Merkezi işleyişini bilir.	
• Aile Sağlığı Merkezi işleyişini bilir.	
• Halk Sağlığı Laboratuvarı işleyişini bilir.	
• Verem Savaş Dispanseri işleyişini bilir.	
• İl Belediyesi tarafından verilen sağlık ve sosyal hizmetleri bilir.	
• İlçe Belediyesi tarafından verilen sağlık ve sosyal hizmetleri bilir.	
Birinci Basamak hizmetlerin işleyişi ile ilgili sorunları değerlendirir.	
Toplumun sağlığını sosyal belirleyiciler açısından değerlendirir.	
Toplumun sağlık sorunlarına tanı koyar.	
Toplumun sağlık sorunlarına çözüm önerileri geliştirebilir.	
Hedeflenen Uygulama Yetkinlikleri	
Bilimsel makaleleri analiz edip sonuçlarını tartışır.	
Saha araştırması planlar.	
Sahadan veri toplar ve analiz eder.	
Araştırma raporu hazırlar.	
Sunum yapar.	
Grup çalışması yapar.	
Word ve Excel programlarını kullanır.	
Resmi yazı yazar.	

	Hayır	Orta düzeyde	İyi düzeyde	Çok iyi düzeyde
Hedeflenen yeterliliklere ulaştı.				
Hedeflenen becerilere ulaştı.				
Eğitim toplantılarına aktif katılım yaptı.				
Saha çalışmalarında başarılıydı.				
Devam problemi yaşamadı.				

İNTÖRN DEĞERLENDİRME SONUÇLARI

Devamsızlığı: () YOK () VAR

Sonuç: () BAŞARILI () BAŞARISIZ

A. D. Dönem VI Sorunlu Öğretim Üyesi

Anabilim Dalı Başkanı

İmza

İmza

AİLE HEKİMLİĞİ ANABİLİM DALI

AMAÇ: Aile hekimliği hastaları ve yakınlarından anamnez alma ve fizik muayene yapma, hastayı hazırlama ve sunma becerilerini; sık karşılaşılan Aile hekimliği hastalıklarına birinci basamak düzeyinde tanı koyabilme, gerekli durumlarda uygun şekilde sevk edebilme becerilerini kazandırmaktır.

HEDEFLenen KLİNİK YETKİNLİKLER

- Hastaların biyopsikososyal yaklaşım çerçevesinde değerlendirilebilme
- Hastalarda genel durum ve vital bulguların değerlendirilebilme
- Hastalarda periyodik kontrolleri (Kardiyak risk hesaplama, adolesan danışmanlığı, tütün danışmanlığı, kanser taraması vb) yapılabilme
- Kilo kaybı ve halsizlik gibi genel semptomlar ile başvuran hastaları değerlendirebilme
- Hastaların tarama ve tanısal amaçlı inceleme sonuçlarını yorumlayabilme
- Akılcı ilaç kullanım planlaması geliştirebilme
- Reçete düzenleyebilme
- Raporlama ve bildirim düzenleyebilme
- Aile dinamikleri ve aile planlaması danışmanlığı yapabilme
- Hastaları uygun biçimde sevk edebilme

Hedeflenen Genel Yetkinlikler	Onay
Aile hekimliği hastalarına genel yaklaşımı öğrenme	
Hasta anamnezi alıp kaydedebilme	
Hasta izlemi yapabilme	
Tanı/Ön tanıya varabilme	
Gerekli tetkik istemi ve analizi yapabilme	
Başka merkezlere sevk etme endikasyon ve kriterlerini bilme	
Etik kurallara uyma	
Ekip çalışması yapabilme	
Bilimsel yaklaşım sergileyebilme	

Hedeflenen Pratik Beceriler	Protokol No	Onay
Hastaların genel durum ve vital muayenelerini yapabilme		
Hastaların periyodik ve sistemik muayenelerini yapabilme		
Uygulanacak ilaçları uygun dozda belirleyebilme		
Obezite tespiti kapsamındaki boy, kilo, bel çevresi ölçümü yapabilme		
TA ölçümü yapabilme		
Glukometre ile kan şekeri ölçümü yapabilme		

AİLE HEKİMLİĞİ ANABİLİM DALI 5. DÖNEM STAJI ÇALIŞMA KURAL VE KOŞULLARI

3) İlk Gün: Saat 08.30'da, Aile Hekimliği Polikliniklerinde hazır bulunulması gerekmektedir. Burada, sorumlu öğretim üyesi ile tanışılır, Aile Hekimliği stajında yapılacak işler, çalışma koşulları ve kurallar açıklanır. İlk gün ve diğer günler saat 08.30'da hasta muayeneleri başlar.

4) Günlük çalışma koşulları: Çalışma programı staj dönemi başında yazılı ve sözlü olarak duyurulur. Her gün en az iki defa yoklama alınır.

e. Poliklinikte çalışma kuralları: Aile hekimliği hastalarından anamnez almak, alınırken izlemek, tetkik istemlerini izlemek/yapmak, tetkik sonuçlarının analizlerini izlemek, fizik muayeneyi izlemek/yapmak, reçete edilen ilaçları tanımak, endikasyonlarını öğrenmekle yükümlüdürler.

f. Geri Bildirim: Aile hekimliği stajı sonunda stajyer doktorlardan sözlü ve yazılı geri bildirim alınır. Her stajyer doktorun karnesi anabilim dalı başkanı ve sorumlu öğretim üyesi tarafından doldurulur

STAJYER DOKTORUN PRİMER SORUMLULUĞU KAPSAMINDA OLAN HASTALAR

Hasta Adı-Soyadı	Protokol No	Tanı/Tanılar	Onay

STAJYER DOKTOR İNTERAKTİF EĞİTİM TOPLANTISI

ANLATILACAK KONU	Sunan Kişi*	Yeterli / Yetersiz

* Stajyerin anlatacağı konu ✓ ile belirtilecek. Konu staj başlangıcında stajyere bildirilir

AİLE HEKİMLİĞİ ANABİLİM DALI STAJYER DOKTOR DEĞERLENDİRME SONUÇLARI

Sonuç:

() BAŞARILI

() BAŞARISIZ

Sorumlu Öğretim Üyesi

Anabilim Dalı Başkanı

İmza

İmza

SEÇMELİ STAJ

ANABİLİM DALI

AMAÇ:

A.D. DÖNEM VI EĞİTİMİ ÇALIŞMA İLKE, KURAL VE KOŞULLARI

Çalışma koşulları:

a. Klinikte çalışma kuralları:

b. Poliklinikte çalışma kuralları:

c. Not: İntörnlerin staj süresince en az 1 seminer sunumu yapmaları ve Anabilim Dalının diğer eğitim etkinliklerine katılmaları gerekmektedir.

Hedeflenen Genel Yetkinlikler	Onay

Hedeflenen Klinik Yetkinlikler	Onay

Hedeflenen Pratik Beceriler	Protokol No	Onay

İNTÖRN DOKTORUN PRİMER HASTA SORUMLULUĞU KAPSAMINDA SORUMLULUK ALDIĞI HASTALAR

Hasta Adı-Soyadı	Protokol No	Tanı/Tanılar	Onay (İlgili Öğretim Üyesi)

İNTÖRN DOKTOR İNTERAKTİF EĞİTİM TOPLANTISI

ANLATILACAK KONU	Sunum Türü Ve Sunucu*	ONAY

* İntörnün anlatacağı konu staj başlangıcında intörne deklare edilir.

İNTÖRN DEĞERLENDİRME SONUÇLARI

Devamsızlığı: () YOK () VAR

Sonuç: () BAŞARILI () BAŞARISIZ

A. D. Dönem VI Sorunlu Öğretim Üyesi

İmza

Anabilim Dalı Başkanı

İmza

BEZMİÂLEM VAKIF ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
EĞİTİM ÖĞRETİM VE SINAV YÖNERGESİ

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Dayanak, Tanımlar

Amaç

MADDE 1 – Bu yönergenin amacı; Bezmiâlem Vakıf Üniversitesinde eğitim - öğretim ile ölçme ve değerlendirme esaslarını belirlemektir.

Kapsam

MADDE 2 – (1) Bu Yönerge, Yüksek Öğretim Kanunu ve Yükseköğretim Üst Kurulunun çerçeve ilke ve kararlarına göre Tıp Fakültesinde uygulanan eğitim-öğretim programlarının nasıl düzenleneceğine; ölçme ve değerlendirmelerin nasıl yapılacağına; diploma ve unvanlara; staj, bitirme çalışması ve diğer öğretim çalışmalarına ilişkin ortak hükümleri kapsar.

Dayanak

MADDE 3 – (1) Bu yönerge, Bezmiâlem Vakıf Üniversitesi Ön lisans ve Lisans Eğitim, Öğretim ve Sınav Yönetmeliği'ne dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar;

MADDE 4 (1) Bu yönergede geçen;

Üniversite: Bezmiâlem Vakıf Üniversitesini,

Rektörlük: Bezmiâlem Vakıf Üniversitesi Rektörlüğünü,

Senato: Bezmiâlem Vakıf Üniversitesi Senatosunu,

Dekanlık: Tıp Fakültesi Dekanlığını,

Entegre Sistem: Konuların, ilgili bilim dallarının katkısı ile birlikte hazırlanıp sunulmasını,

Ders Kurulu (Komite): Fakültenin ilk 3 yılında derslerin konu bütünlüğü esas alınarak ve birbirini tamamlayan özellikte verildiği derslerden oluşan gurubu,

Sarmal: Tüm tıp eğitimi programı 4 adet sarmaldan oluşmaktadır.

a) Temel Tıp Bilimleri **1. Sarmalı**,

b) Organ ve Sistemlerin Normal Yapıları **2. Sarmalı (normaller sarmalı)**,

c) Organ ve sistemlerin anormal ve hastalıklar bilgisi **3. Sarmalı (anormaller sarmalı)**,

d) Organ ve Sistemlerin Hastalıklarının tanı ve tedavi uygulamaları **4. Sarmalı** oluşturmaktadır.

Bir sarmal ders yılından kısa sürede veya ders yılından uzun sürede devam ediyor olabilir.

1. Sarmal ilk ders yılı içinde biter.

2. Sarmal 2. Ders yılının içinde biter.

3. Sarmal 3. Ders yılının sonunda tamamlanır.

4. Sarmal 4. ve 5. Ders yıllarını kapsar. İntörnlük dönemi bu sarmalar dışında tutulmuştur.

Bilimsellik (I-II) Dersi: Dönem 4'ün başından başlayarak Dönem 5'in yarısında tamamlanacak olan ve öğrencinin proje yürütmesi ile ilgili dersleri,

Ortak zorunlu dersler: Ders kurulu dışındaki zorunlu dersleri,

Ders Yılı : İki yarıyıldan oluşan eğitim öğretim yılını,

Ders kurulu başkanı: Ders kurulu içinde dersi olan öğretim üyeleri arasından görevlendirilen öğretim üyesi,

Sınıf koordinatörü : Eğitim öğretim yılı içerisindeki tüm ders kurullarından sorumlu olarak görevlendirilen öğretim üyesi,

Ölçme Değerlendirme ve Sınav Komisyonu: Soruların ve sınavla ilişkili istatistiksel analizlerin değerlendirilmesinden ve soru bankasından sorumlu birimi,

Program Değerlendirme Komisyonu: Mezuniyet öncesi öğrenci ve eğitici geri bildirimlerini hazırlayan, uygulayan, verilerini toplayan ve değerlendirip "tıp eğitimi" komisyonuna raporlayan sorumlu birimi,

Mezuniyet Öncesi Eğitim Koordinasyon Kurulu: Koordinatörler Kurulu veya Tıp Eğitimi Komisyonuna ilaveten Müfredat Komisyonunun da işlevlerini de üstlenen, Fakültenin misyon ve vizyonu doğrultusunda, mezuniyet öncesi tıp eğitimi programının geliştirilmesine katkı sağlayan, danışmanlık hizmeti sunan, her eğitim dönemi öncesi Çekirdek Eğitim Programı (ÇEP) uyumlu eğitim programı hazırlayan, akademik dönem boyunca eğitim süreçlerini takip edip ilgili kurullara önerilerde bulunan birimi,

Mezuniyet Sonrası Eğitim Komisyonu: Ulusal ve uluslararası akreditasyon standartlarını hedef alan eğitim süreçlerinin uygulanmasının sağlanması, asistan karnelerinin güncellenmesi, çalışma koşullarının standardizasyonu ve iyileştirilmesi, rotasyon takibi ve standardizasyonunun sağlanması, asistan temsilcileri seçim usulü ve görev tanımlarının yapılması ile fakültemizden mezun olan öğrencilerin kariyer gelişmelerinin takibini üstlenen birimi,

Probleme Dayalı Öğrenim (PDÖ) Komisyonu: Dönem 1, 2 ve 3'te yapılan probleme dayalı öğrenime (PdÖ) senaryolarının belirlenmesi, PDÖ kursları ile PDÖ eğiticilerinin eğitimini sağlayan birimi,

Klinik ve Mesleki Beceri Edinme Komisyonu: Fakültemiz temel beceri eğitim planlaması ve uygulamasını sağlayan birimi,

Bilimsellik Komitesi Komisyonu: Tıp Fakültesi 4 ve 5. dönem öğrencilerine yönelik mentörler gözetiminde sürdürülen ve 6 modülden oluşan; öğrenci bilimsellik projelerinin verilmesinden sunumu/yayına dönüştürmesi aşamasına kadar olan tüm süreçlerin takip edilmesini sağlayan birimi,

Sürekli Tıp Eğitimi Komisyonu: Bir yıllık dönemler için belirli periyotlarda; mezuniyet öncesi ve sonrası tüm öğrencilerin ve öğretim elemanlarının katılımına açık, kişisel gelişimlerine katkı sağlayacak, Tıpta İnsan Bilimleri gibi alt başlıkları da ihtiva edecek, seminer, konferans türü toplantılar düzenlenmesini sağlayan birimi,

Akademik Performans Takip Komisyonu: Akademik performans kapsamına giren; bilimsel yayın, kitap, proje, patent, ödül, verilen dersler, fakülte eğitim kurul ve komisyonlarında sürdürülen görevler, bilimsel toplantılarda yapılan konuşmaların takip edilmesi ve komisyonun belirleyeceği bir puanlama ile öğretim üyelerinin akademik performanslarının daha somut veriler şeklinde üst kurullara raporlanmasını sağlayan birimi,

Akreditasyon ve Öz Değerlendirme Kurulu: Fakülte akreditasyonu için Öz Değerlendirme Raporu (ÖDR) hazırlığı yapılması, sonraki yıllarda ÜTEAK için yıllık raporlama yapılması, tüm eğitsel ve bilimsel etkinliklerimizin raporlanıp arşivlenmesi, anabilim dallarının akreditasyon süreçlerine de destek verilmesi işlevlerini üstlenen birimi,

Gelişim Sınavı (Formatif Sınav): Bir ders kurulu süresince biçimlendirme ve yetiştirmeye yönelik değerlendirme amacıyla yapılan sınavları,

Son Yazılı Sınav (Summatif): Verilen eğitimin hedefe ulaşma derecesini ölçmek için ders kurulu sonunda yapılan sınavlardır. Summatif sınavlar Dönem I, II ve III için kuramsal sınavlardan, IV ve V. için kuramsal ve Objektif Yapılandırılmış Klinik Sınav (OSCE) sınavlarından oluşur.

Objektif Yapılandırılmış Klinik Sınav (OSCE): Objektif Yapılandırılmış Klinik Sınavları ifade eder.

İkinci Bölüm

Öğrenci Kabul, Kayıt Şartları Ve Öğrenci Statüsü

İlk Kabul ve Kayıt Şartları

MADDE 5 – (1) Bezmiâlem Vakıf Üniversitesine bağlı Tıp Fakültesine öğrenci kabulü Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi tarafından düzenlenen Seçme ve Yerleştirme Sınav sonuçlarına ve Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenen diğer düzenlemelere göre yapılır. Tıp Fakültesine öğrenci olma hakkını kazanan aday ÖSYM Başkanlığınca belirlenen süre içinde şahsen ya da vekili aracılığıyla kesin kayıt yaptırmak üzere, Bezmiâlem Vakıf Üniversitesi Ön lisans ve Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinin 13. maddesinde belirtilen belgelerle Bezmiâlem Vakıf Üniversitesi Öğrenci İşleri Direktörlüğüne başvurur.

Öğrenci Statüsü

MADDE 6 – (1) Öğrencinin öğrencilik haklarından ve muafiyetlerinden yararlanabilmesi ve sınavlara girebilmesi için, her yılın başında kaydını yaptırmış, yasada öngörülen ve Mütevelli Heyeti tarafından belirlenmiş mali yükümlülüklerin yerine getirildiğine ilişkin belgeyi ibraz etmesi şartı aranır.

Başka Üniversitelerden Yatay Geçiş

MADDE 7 – (1) Diğer Yükseköğretim kurumlarının Tıp Fakültelerinden Bezmiâlem Vakıf Üniversitesi Tıp Fakültesine yapılacak yatay geçişlerde "Yükseköğretim Kurumları Arasında Ön lisans ve Lisans Düzeyinde Yatay Geçiş Esaslarına İlişkin Yönetmelik" ve Bezmiâlem Üniversitesinin ilgili yönergesi hükümleri uygulanır. Başvurular Tıp Fakültesi yönetim kurulunca karara bağlanır ve öğrencinin ders intibakı yönetim kurulunca yapılır. Başka bir Tıp Fakültesinden Bezmiâlem Vakıf Üniversitesi Tıp Fakültesine yatay geçiş yapan öğrencilerin İngilizce Yeterlik Sınavını başarmaları gereklidir. İngilizce yeterlik sınavını başaramayanlar "Bezmiâlem Vakıf Üniversitesi Yabancı Diller Bölümü Öğretim ve Sınav Yönergesi" hükümlerine göre öğrenim görürler.

Tıp Fakültesi sınıflarına kayıt yaptırmak için adayların bölümlerinde İngilizce dersleri takip edebilecek düzeyde olduklarını belgelemeleri gerekmektedir. Bunun için;

a. Bezmiâlem Vakıf Üniversitesi Yabancı Diller Bölümü tarafından hazırlanan İngilizce Yeterlik sınavından (İYS) 60,

b. Yüksek Öğretim Kurulu tarafından eşdeğerliği kabul edilen uluslararası sınavlardan son iki yıl içinde;

TOEFL IBT (TOEFL Internet-Based Test) sınavında 75, (Her bölümden en az 10 almak koşuluyla)

CAE (Cambridge English Advanced) sınavında B,

CPE (Cambridge English Proficiency) sınavında C, almış olan öğrenciler İngilizce Hazırlık Programından muaf olur ve Tıp Fakültesi sınıflarında öğrenimlerine başlarlar. İstenilen düzeyde İngilizce'ye hakim olmayan adaylar yabancı dillerini geliştirmek üzere İngilizce Hazırlık Programına devam ederler.

Kayıt Yenileme

MADDE 8 – (1) Bezmialem Vakıf Üniversitesi Ön lisans ve Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği esas alınır.

Kayıt Dondurma

MADDE 9 – (1) Öğrencilerin kayıtları, aşağıda belirtilen nedenlerin varlığı halinde Fakülte Yönetim Kurulu kararıyla dondurulabilir:

- Öğrencinin sağlık kuruluşlarından alacağı heyet raporu ile belgelenmiş sağlıkla ilgili mazereti,
 - 2547 sayılı Kanunun 7. maddesinin birinci fıkrasının (d) bendinin (2) numaralı alt bendinin üçüncü paragrafı uyarınca eğitim ve öğretimin aksaması sonucunu doğuracak olaylar nedeniyle öğrenime Yükseköğretim Kurulu kararınca ara verilmesi,
 - Mahallin en büyük mülki idare amirince verilecek bir belge ile belgelenmiş olması şartı ile tabii afetler nedeniyle öğrencinin öğrenimine ara vermek zorunda kalmış olması,
 - Öğrencinin yabancı dil öğrenmek amacıyla yurt dışına gideceğini belgelemesi; ancak bu sebebin geçerli sayılması için kaydı dondurulan öğrencilerin yurt dışına giriş ve çıkış tarihlerini gösteren pasaport kayıtlarını ilgili fakülteye ibraz etmesi şartına bağlıdır.
 - Yükseköğretim Kurumları Öğrenci Disiplin Yönetmeliği hükümlerine göre öğrencinin, yükseköğretim kurumundan çıkarma cezası almasını gerektirmeyen mahkûmiyet halinin olması,
 - Öğrencinin hangi nedenle olursa olsun tecil hakkını kaybetmesi veya tecilinin kaldırılması suretiyle askere alınması,
 - Öğrencinin tutukluluk hali,
 - Fakülte Yönetim Kurulunun haklı ve geçerli kabul edeceği diğer hallerin ortaya çıkması.
- (2) Kayıt dondurma bir öğretim yılı için yapılır. Bir yarıyılık veya daha az süreli kayıt dondurma yapılamaz. Öğrencilerin bir defada en çok bir yıl, öğrenim süresince en çok iki yıl kayıt dondurabilirler.
- (3) Öğrencilerin kayıt dondurma başvurularını, kayıt dondurmayı gerektiren sebeplerin ortaya çıktığı tarihten itibaren en geç bir ay içinde yapmaları zorunludur.
- (4) Kayıt dondurma halinde öğrencinin 2547 sayılı Kanunun 44. maddesinde öngörülen azami öğrenim süresi işlemez.
- (5) Sağlık raporu ile belgelenen ruhsal bozuklukları nedeniyle tüm öğretim süresi içinde devamsızlığı dört yarıyılı aşan öğrenciler öğrenimlerine devam etmek istedikleri takdirde, bu öğrencilerden yeniden sağlık raporu almaları istenir. Bu sağlık raporu Fakülte Yönetim Kurulunca incelendikten sonra öğrencinin öğrenimine devam edip edemeyeceğine karar verilir.
- (6) Kayıt dondurma talebinde bulunan öğrenci, öğrenim ücretinin %25'ini ödemek zorundadır. Aksi halde kayıt dondurma talebi işleme konulmaz. Kayıt dondurma dönemi için yatırılan öğrenim ücreti, eğitime başlayacağı yıl ücretinden düşülecektir.
- Bir akademik yıl kaydı dondurulmuş ise o akademik yıla ait ödemekle yükümlü olduğu öğrenim ücretinin %50'sini ödemesi gerekir,
 - Derslerin başlamasını takip eden dördüncü haftanın son iş gününden sonra yapılan başvurularda öğrencinin öğrenim ücretinin tamamını ödemesi gerekir.
 - Kayıt dondurulan dönemde diğer yükseköğretim kurumlarından alınmış olan dersler öğrencinin üniversitedeki programlarına sayılmaz.
 - Kayıt donduran öğrenci herhangi bir sebeple ilişik kestiği takdirde ödemiş olduğu ücret iade edilmez.
- (7) Öğrenciler kayıt dondurdukları süre içerisinde Üniversite tarafından verilen burslardan yararlanamazlar.
- (8) Kayıt dondurulduğunda, öğrencilerin Üniversiteye girişte verdiği belgeler geri verilmez. Kayıt dondurma süresince öğrenci eğitim ve öğretim faaliyetleri ile sınavlara katılamaz, öğrencilik haklarından yararlanamaz, öğrenci belgesi alamaz. Öğrenci, mazereti bittiğinde kaldığı yerden eğitim ve öğretime devam eder.

İlişik Kesme ve Ayrılma

MADDE 10 – (1) Öğrencilerin, aşağıdaki hallerde Fakülte ve Üniversite Yönetim Kurulları kararı ile Üniversite ile ilişkisi kesilir:

- Öğrencinin kendi isteği ile kaydını sildirme talebinde bulunması,
 - Öğrencinin Yükseköğretim Kurumları Öğrenci Disiplin Yönetmeliği hükümlerine göre yükseköğretim kurumundan çıkarma cezası almış olması,
 - Öğrencinin ruhsal, bedensel hastalığı sebebiyle öğrenimine ya da hekimlik mesleğine devam edemeyeceğinin sağlık raporu ile belgelendirilmesi
 - Öğrencinin herhangi bir nedenle başka bir yükseköğretim kurumuna geçiş yapması.
- (2) Yukarıdaki fıkrada belirtilen sebeplerle ilişkisi kesilen öğrencilere Öğrenci İşleri Direktörlüğüne bir dilekçe ile başvuruları halinde durumlarını gösteren bir belge verilir. Üniversiteye kayıt sırasında verdikleri belgelerden sadece lise diploması arkasına işlem yapılarak geri verilir. Diplomanın bir fotokopisi öğrencinin dosyasında saklanır.

(3) Öğrencinin yukarıda (1). fıkrada belirtilen sebeplerle Üniversite ile ilişkisinin kesilmesi durumunda, ücrete ilişkin olarak; ilişik kesme talebi eğitim-öğretim yılı için akademik takvimde belirtilen derslerin başlamasını takip eden dördüncü haftanın son iş gününe kadar yapılması halinde, öğrencinin ödemekle yükümlü olduğu öğrenim ücretinin %25'ini ödemesi gerekir. İlişik kesme talebinin derslerin başlamasını takip eden dördüncü haftanın son iş gününden sonra yapılması halinde, ödemekle yükümlü olduğu öğrenim ücretinin tamamının öğrenci tarafından ödenmesi gerekir. İlişik kesme taleplerinin değerlendirilmesinde dilekçelerin üniversitemizin resmi kayıtlarına girdiği tarih esas alınır.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Eğitim Süresi

Eğitim Süresi, Öğretim Dili ve Yılı

MADDE 11 – (1) Tıp Fakültesinde eğitim süresi, hazırlık sınıfı hariç 6 yıldır. Her yıl 2 yarıyıldan oluşur ve her yarıyıl en az 14 hafta sürelidir.

Öğretim Dili

MADDE 12 – (1) Bezmiâlem Vakıf Üniversitesi, Tıp Fakültesinde öğretim, Türkçe ve İngilizce yapılır.

İngilizce Hazırlık Sınıfı

MADDE 13 – (1) Tıp Fakültesi sınıflarına kayıt olmak için adayların İngilizce Yeterlik Sınavını başarmaları gereklidir. İngilizce yeterlik sınavını başaramayanlar "Bezmiâlem Vakıf Üniversitesi Yabancı Diller Bölümü Öğretim ve Sınav Yönergesi" hükümlerine göre öğrenim görürler.

Tıp Fakültesi sınıflarına kayıt yaptırmak için adayların bölümlerinde İngilizce dersleri takip edebilecek düzeyde olduklarını belgelemeleri gerekmektedir. Bunun için;

a. Bezmiâlem Vakıf Üniversitesi Yabancı Diller Bölümü tarafından hazırlanan İngilizce Yeterlik sınavından (İYS) 60,

b. Yüksek Öğretim Kurulu tarafından eşdeğerliği kabul edilen uluslararası sınavlardan son iki yıl içinde;

TOEFL IBT (TOEFL Internet-Based Test) sınavında 75, (Her bölümden en az 10 almak koşuluyla)

CAE (Cambridge English Advanced) sınavında B,

CPE (Cambridge English Proficiency) sınavında C, almış olan öğrenciler İngilizce Hazırlık Programından muaf olur ve Tıp Fakültesi sınıflarında öğrenimlerine başlarlar. İstenilen düzeyde İngilizce'ye hakim olmayan adaylar yabancı dillerini geliştirmek üzere İngilizce Hazırlık Programına devam ederler.

Eğitim Şekli

MADDE 14 – (1) Tıp eğitimi I., II. ve III. yıllarda sarmallardan oluşan ders kurulları, IV., V. yıllarda staj kurulları ve VI. yılda intörlük esasına göre yapılır.

Ayrıca I. ve II. yıllarda öğrenci her yarıyıl, seçmeli derslerden en az birini seçmek zorundadır. Öğrenci tercihlerine göre seçilen derslerdeki öğrenci sayısında diğer bir ders ya da derslere oranla aşırı dengesizlik olması durumunda, öğrenciler daha alt tercihlerine yerleştirilebilir. Bu derslerde eğitim yarıyıl esasına göre düzenlenir. Seçmeli derslere devam zorunluluğunda bu yönergenin ilgili maddesindeki hükümler geçerlidir. Seçmeli derslerde bu yönergenin ilgili maddesinde belirtilen Genel ve Bütünleme sınavları yapılır, ara sınav yapılmaz.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

Görevler

Sınıf Koordinatörü ve Görevleri

MADDE 15 – (1) Eğitim öğretim yılı içerisindeki tüm ders kurullarından sorumlu olarak görevlendirilen öğretim üyesidir.

a) Sınıf Koordinatörleri dekan tarafında 3 yıllığına görevlendirilir.

b) Sorumlu olduğu sınıfın akademik takviminin tasarısını hazırlar.

c) Sorumlu olduğu sınıfın programının bütünlüğünü ve düzenli bir şekilde yürütülmesini sağlar.

d) Ders Kurulu sınavları, staj sınavları, mazeret sınavları ve bütünleme sınavlarının hazırlanmasında ders ve staj kurulu başkanları ile işbirliği yaparak uygulamayı sağlar.

e) Sınav sonuçlarının hesaplanıp açıklanmasını sağlar.

Staj Sorumluları

MADDE 16- (1) İlgili stajın teorik pratik her türlü ders ayarlaması ve sınav işlerinin yürütülmesinde koordinatöre destek olur.

Ders Kurulu Başkanı ve Görevleri

MADDE 17 – (1) Ders Kurulu Başkanı, Müfredat komisyonunun önerisiyle Dekan tarafından görevlendirilir.

a) Ders Kurulu programını hazırlar, programın eksiksiz ve düzenli bir şekilde yürütülmesini sağlar.

b) Ders Kurulunda ders veren öğretim elemanlarınca yoklamaların düzenli bir şekilde yapılmasını sağlar ve bunların öğrenci devam çizelgesine işlenmesini denetler.

c) Ders Kurulu sınavı ile ilgili soruların toplanması ve soru kitapçıklarının bastırılması ile sınav öncesi, sırası ve sonrası güvenliğinin ve düzeninin sağlanmasından ve sınav sonuçlarının doğru olarak hesaplanıp açıklanmasından birinci dereceden sorumludur.

BEŞİNCİ BÖLÜM Devam, Mazeret ve İzin

Devam Zorunluluğu

MADDE 18 – (1) Pratik (Laboratuvar çalışması, klinik çalışmaları, temel tıbbi beceriler vs.) ve teorik derslere devam zorunludur. Her bir pratik ders için ayrı ayrı olmak üzere mazeretli veya mazeretsiz olarak ilgili ders saatinin toplamda %20'sinden fazlasına katılmayan öğrenci, o dersin ders kurulu ve bütünleme sınavına alınmaz ve "NA" notu alır. Devamsızlık %20'yi geçmediği takdirde öğrenci, devam etmediği pratik çalışmaları, Anabilim Dalının imkânları ölçüsünde öğretim üyesinin gösterdiği gün ve saatte telafi etmek zorundadır. Telafi çalışmalarını yapmayan öğrenci o ders veya derslerin hiçbir sınavına alınmaz ve "NA" notu alır.

(2) Her bir teorik ders için ayrı ayrı olmak üzere mazeretli veya mazeretsiz olarak ilgili ders saatinin toplamda %30'undan fazlasına katılmayan öğrenci, o dersin ders kurulu ve bütünleme sınavına alınmaz ve "NA" notu alır.

Mazeret Esasları

MADDE 19 –

(1) Üniversiteyi temsilen sosyal, kültürel, sportif vb. her türlü faaliyet ve organizasyonlara Rektörlük tarafından yapılacak görevlendirmeler ile katılan öğrenciler, görevli oldukları günlerdeki dersler ve sınavlardan mazeretli sayılır.

(2) Öğrencilerden, vefat ve defin tarihlerinin belirlenmesi kaydıyla, birinci ve ikinci dereceden yakını vefat edenlerle; belgelenmesi kaydıyla toplumsal olaylar, kazalar, doğal afetler ve hukuken mücbir sebepleri olanlar, ara sınavlar için mazeret sunma hakkına sahip olur.

(3) Sağlık nedenleri ile mazeretli sayılmak isteyen öğrenciler, bağlı buldukları Fakülte/Bölüm Sekreterliği'ne mazeretlerini açıklar dilekçe ile birlikte, Devlet ve/veya Üniversite Hastanelerinden alacakları Heyet tarafından düzenlenmiş sağlık raporunu ibraz etmelidir.

(4) Öğrencilerin, sınava girmelerine engel olan mezkur mazeretlerini, bir dilekçe ile birlikte, bağlı buldukları Fakülte Sekreterliği'ne, mazeretin başladığı tarihten itibaren en geç (3) iş günü içinde bildirmesi gerekir. Süresinde yapılan başvurular, Fakülte Yönetim Kurulu'nca, iş bu yönerge ve yasal mevzuat kapsamında değerlendirilerek kabul veya reddedilir.

(5) Sağlık raporları, ait olduğu gün veya günlerdeki tüm ders ve sınavları kapsar. Raporlu öğrenci, raporlu olduğu tarihlerde yapılan sınavlara giremez. Sınavda bulunup, sınav sonrası rapor alan öğrenciler, girmiş oldukları sınavlar için mazeretli sayılmaz. Raporlu olduğu halde sınava giren öğrenciler hakkında soruşturma açılır.

(6) İş bu madde kapsamında öğrencinin mazeretli olduğu günler devamsızlık süresinden sayılmaz. Mazeret sınavları sadece ara sınavlar (Formatif ve Summatif Sınavları) için yapılır. Mazeret sınavına girmeyen öğrencilere bir daha mazeret sınavı yapılmaz. Bütünleme sınavına mazeret sınavı yapılmaz. (7) Yukarıdaki devam ile ilgili kurallar, Bilim Dalı ve Anabilim Dalları dersleri, Ders kurulları, stajlar ve dönemler için geçerlidir.

ALTINCI BÖLÜM Puan, Not, Derece Ve Katsayılar

Puan, Not, Derece ve Katsayılar

MADDE 20 (1) Tıp Fakültesi sınavlarının değerlendirilmesinde kullanılan puanlar, notlar ve katsayılar aşağıdadır.

GEÇER NOTLAR

Yarıyıl Ders Notu Harf Notlarının Katsayısı 100 Puan Üzerinden Karşılığı

AA	4,0	90-100
BA	3,5	80-89
BB	3,0	70-79
CB	2,5	65-69
CC	2,0	60-64
F	0	0-59

a) Bir dersten (AA), (BA), (BB), (CB) ve (CC) harf notlarından birini alan öğrenci o dersi başarmış sayılır.

b) (F) harf notu ise, dersten başarılı olunamadığı anlamına gelir. Bu notu alan öğrenciler bu dersi tekrar almak ve bu dersten başarılı olmak zorundadırlar.

c) E: Muaf notu (Exempted); muafiyet sınavında başarılı olanlar ile yatay ve dikey geçiş ile gelenler ve daha önce başka bir yükseköğretim kurumunda okurken alınıp başarılı derslere verilir. E notları ortalama hesaplarına katılmaz.

d) NA: Devamsız notu (Not Attended); devam koşullarını yerine getiremeyen öğrencilere verilir. Değerlendirmelerde F notu gibi işlem görür.

YEDİNCİ BÖLÜM I., II. ve III. Sınıflar İle İlgili Hükümler

Ders Kurulu Sınavı

MADDE 21 – (1) Ders kurulu sınavı, Dönem I, II, ve III'de her ders kurulu süresince ve sonunda yapılan sınavlardır. (2) Bir ders kurulu sınavı, birden fazla sınavdan oluşabilir. Bu sınavların ağırlıkları her eğitim öğretim yılı başında Ölçme ve değerlendirme komisyonunun önerisi ile Dekanlık tarafından açıklanır. Ders Kurulu sınavı dönem I, II ve III'de ders kurulları süresince ve sonunda yapılan ve her bir ders kurulu için tek bir başarı puanı hesaplanmasını sağlayan tüm sınavları ifade etmektedir. Sınavlar akademik takvimde belirtilen tarihlerde, dekanlık tarafından ilan edilen yer ve saatte yapılır.

Ders Kurulu Notu

MADDE 22 – (1) Her ders kurulu süresince yapılan Gelişim Sınavları (Formatif) ve ders kurulu sonunda yapılan Ders Kurulu Sınavı son yazılı sınav (summatif) sonucunda elde edilen puanların ağırlıklı toplamıdır. Gelişim sınavları (Formatif) içeriği ve bileşenleri her eğitim öğretim yılı başında tıp eğitim komisyonu tarafından belirlenir. Fakülte Kurulunca Karara bağlanır. Eğitim süresi dört (4) haftadan az olan kurullarda gelişim sınavları (formatif) sınav yapılmaz. Olgu Temelli Sunum (OTD) ya da Probleme Dayalı Öğretim (PDÖ) sınavının yapıldığı kurullarda bu sınavların sonucu da ağırlıklı toplama eklenir. Ders kurulu notu hesaplamada baraj sistemi uygulanır. Gelişim Sınavlarında (Formatif) baraj uygulanmaz. Son yazılı sınavlarda (Summatif) ise soru sayısı beşten (5) az olan bölümlerin soruları toplanır ve bir bütün olarak baraj uygulanır.

Ders Kurulu Notu Hesaplama

MADDE 23 - (1) Ders Kurulu başarı puanı 60'tır. Ders Kurulu Başarı Notunu, Gelişim Sınavları (Formatif) ve Probleme Dayalı Öğretim (PDÖ), (yapıldığı takdirde) Olgu Temelli Değerlendirme (OTD) ve Ders Kurulu sonunda yapılan son yazılı (Summatif) sınavların toplamı ile oluşturur. Pratik (uygulamalı) derslerin notları summatif sınavlara eklenir. Sınavların başarı notuna oranı ve içerikleri her eğitim öğretim yılı başında tıp eğitimi komisyonu tarafından önerilir ve fakülte kurulunda karar verilir.

(2) Seçmeli derslerden başarılı olabilmek için; öğrenci, seçmeli dersin genel veya bütünleme sınavında tam notun en az %60'ını almak zorundadır.

(3) Ortak zorunlu derslerde; ara sınav notunun %40'ı ile genel/bütünleme sınavının %60'ının toplamının verdiği sayıya karşılık gelen nottur. Ortak zorunlu derslerde genel ve bütünleme sınavından en az 50 alma şartı aranır.

Ders Kurulu Başarısı

MADDE 24 – (1) Ders kurulundan en az 60 puan alan öğrenci o kuruldan başarılı sayılır.

Bütünleme Sınavları

MADDE 25 – (1) Bütünleme sınavları ile ilgili:

a) Ders kurulu bütünleme sınavı, herhangi bir ders kurulundan başarısız olan öğrenciler için yapılır. Her ders kurulu için bir kez bütünleme sınavı yapılır. Güz döneminde tamamlanan ders kurullarının bütünleme sınavları ikinci dönem başlamadan önce, bahar döneminde tamamlanan ders kurullarının bütünleme sınavları okulun kapanışından sonra belirlenen tarihlerde yapılır.

b) Bütünleme sınavları, akademik takvimde belirtilen tarihte, dekanlık tarafından ilan edilen yer ve saatte yapılır.

Seçmeli ve Ortak zorunlu ders sınavları

MADDE 26- Mesleki İngilizce, seçmeli ve ortak zorunlu derslerin bütünleme sınavı bir defa, derslerin bitiminden sonra dekanlık tarafından ilan edilen yer ve saatte yapılır.

SEKİZİNCİ BÖLÜM IV. ve V. Sınıflar İle İlgili Hükümler

Stajların Tamamlanması

MADDE 28 - (1) Stajlarda devamlılık esastır. Ancak öğrenci madde 19'daki mazaretlerden herhangi birini belgeyerek beyan ederse, devamsızlık %20'yi aşmamışsa ilgili stajın Anabilim Dalı başkanı devamsızlık süresi kadar telafi yaptırabilir ve bu telafi süresini devamdan sayabilir. Devamsızlığı telafi yapacak süreyi aşarsa veya telafi yapacak zaman kalmazsa öğrenci staj tekrarı yapar. Telafi hafta sonu veya mesai dışı çalışmalarla sağlanabilir.

Tüm telafilerini tamamlamayan öğrenciler Sınava giremez.

Staj Sınavları ve Geçme Notu

MADDE 29 - (1) Staj Sınavları; staj süresince Formatif, stajın bitiminde yapılan Summatif sınavlardan (Kuramsal ve OSCE) oluşur.

(2) Staj Kurulu Başarı Notu; Staj dersleri başarı notu ve bilimsellik dersinin başarı notunun toplamından oluşur. Staj Dersleri başarı notunun %95'i ile bilimsellik dersinin %5'i geçme notunu belirler. Staj dersleri başarı notunu diagnostik sınavlar (yapıldığı takdirde) formatif sınavlar ve summatif sınavların toplamı oluşturur. Bu sınavların içeriği puanlaması ve kriterleri yanısıra bilimsellik kurulunun geçme notuna katkısının hesaplanmasındaki kriterler her eğitim öğretim yılında fakülte kurulu tarafından belirlenir. Stajdan başarı ile geçmek için staj kurulu başarı notu ile bilimsellik dersinden alınan notun ağırlıklı toplamının 60 puan olması gerekir.

Staj Bütünleme Sınavı ve Stajların Tekrarı

MADDE 30 – (1) IV. ve V. sınıflarda stajların bir veya birden fazlasından başarısız olan öğrenci yıl içerisinde diğer staj grupları için yapılan sınavlara veya yıl sonunda yapılan staj bütünleme sınavına 1 kez girebilir. Staj sınavlarından başarısız olan öğrenci staj tekrarı yapmak zorundadır. Bütünleme sınavları akademik takvimde belirtilen zamanlarda dekanlık tarafından ilan edilen yer ve saatte yapılır.

Staj Notu Hesaplama

MADDE 31 – (1) IV. ve V. sınıflarda başarılı öğrencilerin dönem notlarını tespit için, staj notlarının ortalamaları 25. Maddede gösterildiği şekilde nota çevrilir. Öğrencilerin akademik başarı not ortalamaları, fakültede yılsonunda öğrenci işleri direktörlüğü tarafından hesaplanır. Bu hesaplama sırasında öğrencinin yıl akademik başarı not ortalaması (YNO) ve genel akademik not ortalaması (GNO) olmak üzere iki ortalama elde edilir.

(2) Yıl akademik not ortalaması her stajın notu ile ağırlığı dikkate alınarak hesaplanır.

Bilimsellik Dersi Değerlendirmesi

MADDE 32 – (1) Bilimsellik dersi toplam 6 modülden oluşur. Staj döneminde her modülde öğrencinin tamamlaması gereken hedefler bulunmaktadır. Hedefler ve bilimsellik kurula devamı konusunda uyulması gereken kurallar, ilgili komisyonlarca belirlenir ve fakülte kuruluna sunulur. Bilimsellik dersi, I ve II şeklinde 4'üncü ve 5'inci sınıf ders planı içinde yer alır ve öğrenci bir buçuk senelik çalışmaları göz önüne alınarak "başarılı" veya "başarısız" olarak notlandırılır. İki ders arasında ön koşul yoktur. Öğrenci bahsi geçen dersleri 5'inci sınıf sonuna kadar başarmadığı takdirde intörnlüğe geçemez. Hazırlanan raporları teslim etmeyen ve projesini kapatmayan öğrenci bilimsellik dersinden başarısız sayılır.

DOKUZUNCU BÖLÜM

VI. Sınıf (Aile Hekimliği-İntörnlük) İle İlgili Hükümler

VI. Sınıf Stajların Değerlendirilmesi

MADDE 33 – (1) Altıncı sınıfa başlayabilmek için bu yıla kadar olan ve ders planında yer alan tüm derslerden başarılı olmak şarttır.

(2) Altıncı sınıfta (intörnlük) öğrencilerin başarısı, her Anabilim Dalındaki seminer ve benzeri aktivitelerdeki başarıları anabilim dalı tarafından dikkate alınarak değerlendirilir.

Diplomalar

MADDE 34 – (1) Tıp Fakültesinde aşağıdaki diplomalar verilir.

a) Temel Tıp Bilimleri Ön Lisans Diploması: Tıp öğrenimini tamamlayamayanların veya tamamlayamayacakları anlaşılanların lise üstü iki yıllık yükseköğrenim gördüğünü belirten Ön Lisans Diploması almaları Yükseköğretim Kurulu tarafından hazırlanan yönetmelik esaslarına göre düzenlenir.

b) Tıp Doktorluğu Diploması: Tıp Doktorluğu için öngörülen hazırlık sınıfı hariç her biri bir ders yılını kapsayan 6 yıllık eğitim süresini başarı ile tamamlayanlara "Tıp Doktorluğu Diploması" verilir.

ONUNCU BÖLÜM Çeşitli Hükümler

Sınav Sonuçlarına İtiraz

MADDE 35 – (1) Öğrenciler sınav sonuçları hakkındaki itirazlarını, sonuçlar ilan edildikten sonra en geç 7 gün içerisinde Dekanlığa yaparlar. Bu itirazlar ilgili ders kurulu başkanı ve ilgili öğretim üyeleri tarafından gözden geçirilir. Ölçme Değerlendirme Komisyonu tarafından herhangi bir maddi hata görülürse gerekli düzeltmeler ilgili kurulların onayıyla yapılır. İptal soru olursa puanlama kalan sorular üzerinden yeniden hesaplanarak yapılır.

Mazeret Sınavı

MADDE 36 – (1) Mazeretleri nedeni ile herhangi bir Ders Kurulu veya staj sınavına giremeyen öğrencinin mazereti kabul edildiğinde, mazeret sınavı açılır. Mazeret sınavı dekanlık tarafından belirtilen tarih, yer ve saatte yapılır.
(2) Ders kurulu bütünleme sınavları ile staj bütünleme sınavları için ayrıca mazeret sınavı açılmaz.

Yürürlükten Kaldırılan Yönerge ve Geçiş Hükümü

MADDE 37– (1) Bu Yönerge 22.12.2015 yürürlük tarihli Yönergenin yerine geçer. Bu yönergenin yürürlüğe girmesinden önce kayıt yaptıran öğrenciler de işbu Yönergenin hükümlerine tabidir.

Yürürlük

MADDE 38- (1) Bu Yönerge, Bezmiâlem Vakıf Üniversitesi Senatosunca kabul edildiği 24/08/2016 tarihinden itibaren yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 39 – (1) Bu yönerge hükümlerini Bezmiâlem Vakıf Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanı yürütür.