



Karadeniz Teknik Üniversitesi Tıp Fakültesi

2021-2022

30.01.2024 14:44
E-79844307-719-54305
04480268

2. Sınıf

Ders Programı



Program	Tıp Fakültesi
Sınıf Koordinatörü	Doç.Dr. GÖKÇEN KERİMOĞLU
Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Dr.Öğr.Üyesi İLKNUR ERKÖSEOĞLU
Sınıf Koordinatör Yardımcısı	--- ---

Tanım

Amaç ve Hedefler

Eğitim Metotları

Değerlendirme



Kurullar

Kod	Kurul	Türü	Başlama Tarihi	Bitiş Tarihi
2.01	DN2-K1-Kan -Lenf,Dolaşım ve SolunumSistemleri	Mesleki Zorunlu	13.09.2021	05.11.2021
TIP2045	DN2-SEÇMELİ DERS-WEB TASARIMI	Mesleki Seçmeli	22.09.2021	13.10.2021
TIP2037	DN2-SEÇMELİ DERS-KÖK HÜCRE İMMÜNÖFENOTİPLEME UYGULAMALARI VE ANTİJENİK ÖZELLİKLERİ	Mesleki Seçmeli	22.09.2021	20.10.2021
TIP2009	DN2-SEÇMELİ DERS-KISA FİLM YAPIMI	Mesleki Seçmeli	22.09.2021	20.10.2021
TIP2005	DN2-SEÇMELİ DERS-İLETİŞİM BECERİLERİ	Mesleki Seçmeli	22.09.2021	17.11.2021
TIP2051	DN2-SEÇMELİ DERS-BİLİM ETİĞİ ve FELSEFESİ	Mesleki Seçmeli	29.09.2021	20.10.2021
TIP2041	DN2-SEÇMELİ DERS- EĞİTİM ARAŞTIRMALARI PROGRAMI	Mesleki Seçmeli	06.10.2021	01.06.2022
2.02	DN2-K2-Sindirim ve Metabolizma Sistemleri	Mesleki Zorunlu	08.11.2021	10.12.2021
TIP2007	DN2-SEÇMELİ DERS-KANSERDE BİLİMSEL ARAŞTIRMA ve İLKELERİ	Mesleki Seçmeli	13.12.2021	14.01.2022
TIP2053	DN2-SEÇMELİ DERS-POPÜLER BİLİM	Mesleki Seçmeli	13.12.2021	14.01.2022
TIP2039	DN2-SEÇMELİ DERS-TIP FELSEFESİ	Mesleki Seçmeli	13.12.2021	14.01.2022
2.03	DN2-K3-Endokrin ve Ürogenital Sistemler	Mesleki Zorunlu	13.12.2021	14.01.2022
TIP2021	DN2-SEÇMELİ DERS-BİLİMİN FELSEFESİ	Mesleki Seçmeli	13.12.2021	14.01.2022
TIP2019	DN2-SEÇMELİ DERS-TIP TARİHİNDEKİ SALGIN HASTALIKLAR	Mesleki Seçmeli	13.12.2021	14.01.2022
TIP2017	DN2-SEÇMELİ DERS-NEFES FARKINDALIĞI	Mesleki Seçmeli	13.12.2021	14.01.2022
2.04	D2-K4-Hastalıkların Biyolojik Temelleri	Mesleki Zorunlu	14.02.2022	08.04.2022
TIP2035	DN2-SEÇMELİ DERS-SAĞLIKLI,MUTLU, KALİTELİ YAŞAM REHBERİ "SAMKAYAR"	Mesleki Seçmeli	16.02.2022	16.03.2022
2.05	D2-K5-Deri-Kas İskelet Sistemi Hastalıkları	Mesleki Zorunlu	11.04.2022	10.06.2022
TIP2049	DN2-SEÇMELİ DERS-ARI ÜRÜNLERİNİN TIBBİ ÖZELLİKLERİ	Mesleki Seçmeli	13.04.2022	11.05.2022
TIP2043	DN2-SEÇMELİ DERS-EGZERSİZ ANATOMİSİ	Mesleki Seçmeli	13.04.2022	11.05.20??



TIP2055	DN2-SEÇMELİ DERS-KAN HÜCRELERİNİN HİKAYESİ 2	Mesleki Seçmeli	13.04.2022	11.05.2022
TIP2001	DN2-SEÇMELİ DERS -ETKİLİ SUNUM TEKNİKLERİ ve PPT HAZIRLAMA İLKELERİ	Mesleki Seçmeli	13.04.2022	11.05.2022
TIP2011	DN2-SEÇMELİ DERS- BİYOENFORMATİK	Mesleki Seçmeli	20.04.2022	18.05.2022



DN2-K1-Kan -Lenf,Dolaşım ve SolunumSistemleri

Yarıyıl	1. Yarıyıl
Kod	2.01
Türü	Mesleki Zorunlu
Kredi	0
AKTS	0.0
Teorik Ders Saati	180
Uygulama Ders Saati	99
Başlama Tarihi	13.09.2021
Bitiş Tarihi	05.11.2021
Süre	0 Hafta
Kurul Başkanı	Prof.Dr. NEŞE KAKLIKKAYA
Kurul Başkan Yardımcısı	Prof.Dr. CELAL KURTULUŞ BURUK
Kurul Başkan Yardımcısı	Dr.Öğr.Üyesi DERYA ÖZTÜRK OKATAN
Kurul Başkan Yardımcısı	

Amaç ve Hedefler

Amaç

Bu kurulda öğrencilerin dolaşım ve solunum sisteminin bileşenlerinin normal yapı ve fonksiyonlarını öğrenmeleri amaçlanmaktadır.

Öğrenim hedefleri

1. Dolaşım ve solunum sistemlerini oluşturan anatomik yapıları sayar ve gösterir
2. Kan ve lenfoid dokuların histolojik yapılarını sayar ve gösterir.
3. Dolaşım ve solunum sistemlerini oluşturan dokuların histolojisini tanımlar ve embriyolojisini açıklar
4. Hematolojik sistem, dolaşım sistemi ve solunum sistemi ile ilişkili fizyolojik terimleri tanımlar
5. Kalp ve damarlarının fonksiyonlarını, hemodinamik mekanizmaları, kan akımı ve kan basıncının düzenlenmesini açıklar
6. Oksijenin, atmosferik havadan kana ve mitokondriye ulaşmasında rol alan solunumsal aşama ve kontrol eden mekanizmaları açıklar
7. İmmun sistemin yapısı, bağışıklık gelişim mekanizmalarını ve immün mekanizmaların koruyucu özelliklerini açıklar



Eğitim Yöntemlerine Göre Ders İstatistikleri

Ana Tanım	Eğitim Yöntemi	Toplam
Teorik	Kuramsal ders	186
Uygulama	Bilimsel Araştırma Dikey Koridor Uygulamaları	6
Uygulama	Uygulama	24
Uygulama	Öğrenci Laboratuvarı	157
Diğer	Bağımsız Çalışma Saati	54



Anabilim Dallarına Göre Ders İstatistikleri

Anabilim Dalı	Teorik	Uygulama	Diğer	Toplam
FİZYOLOJİ	61	56	0	117
GENEL	20	22	54	96
ANATOMİ	26	54	0	80
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	29	47	0	76
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	22	8	0	30
BİYOFİZİK	9	0	0	9
TIBBİ BİYOKİMYA	8	0	0	8
GÖĞÜS HASTALIKLARI	4	0	0	4
KARDİYOLOJİ	2	0	0	2
AİLE HEKİMLİĞİ	2	0	0	2
TIBBİ BİYOLOJİ	2	0	0	2
TIBBİ PATOLOJİ	1	0	0	1
Toplam (Saat)	186	187	54	427



Akademisyenlere Göre Ders İstatistikleri

Akademisyen	Anabilim Dalı	Teo rik	Uyg ulla ma	Diğ er	Top lam
Prof.Dr. AHMET AYAR	FİZYOLOJİ	48	0	0	48
Prof.Dr. ALİ OSMAN KILIÇ	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	2	0	0	2
Prof.Dr. ASIM ÖREM	TIBBİ BİYOKİMYA	8	0	0	8
Prof.Dr. CELAL KURTULUŞ BURUK	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	5	0	0	5
Prof.Dr. ENGIN YENİLMEZ	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	6	0	0	6
Prof.Dr. ESİN YULUĞ	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	4	0	0	4
Prof.Dr. FARUK AYDIN	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	3	0	0	3
Prof.Dr. İSLAM KAKLIKKAYA	ANATOMİ	12	0	0	12
Prof.Dr. İSMAİL ABİDİN	BİYOFİZİK	6	0	0	6
Prof.Dr. MUSTAFA GÖKÇE	KARDİYOLOJİ	2	0	0	2
Prof.Dr. NEŞE KAKLIKKAYA	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	4	0	0	4
Prof.Dr. SELCEN ABİDİN	BİYOFİZİK	3	0	0	3
Prof.Dr. SEVDEGÜL AYDIN MUNGAN	TIBBİ PATOLOJİ	1	0	0	1
Prof.Dr. TEVFİK ÖZLÜ	GÖĞÜS HASTALIKLARI	4	0	0	4
Prof.Dr. YAVUZ TEKELİOĞLU	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	6	0	0	6
Doç.Dr. ELİF ATEŞ	AİLE HEKİMLİĞİ	2	0	0	2
Doç.Dr. GÖKÇEN KERİMOĞLU	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	3	0	0	3
Doç.Dr. IRMAK BARAN	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	7	8	0	15
Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN	FİZYOLOJİ	13	0	0	13
Doç.Dr. TUBA DİNÇER	TIBBİ BİYOLOJİ	2	0	0	2
Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR	ANATOMİ	10	28	0	38
Dr.Öğr.Üyesi DERYA ÖZTÜRK OKATAN	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	2	0	0	2
Dr.Öğr.Üyesi ESRA ÖZKAYA	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	1	0	0	1
---	GENEL	20	22	54	96
---	FİZYOLOJİ	0	56	0	56
---	ANATOMİ	4	26	0	30
---	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	8	47	0	55
Toplam (Saat)		186	187	54	427



13 Eylül 2021, Pazartesi

08:00 - 08:45 1 Saat	Ders kurulu tanıtımı	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Kalp ve pericardium	Prof.Dr. İSLAM KAKLIKKAYA ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Kalp ve pericardium	Prof.Dr. İSLAM KAKLIKKAYA ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	İntrauterin hematopoez ve immün sistemin gelişimi	Prof.Dr. ENGİN YENİLMEZ HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Kanın fiziksel özellikleri ve görevleri	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Kanın fiziksel özellikleri ve görevleri	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Kalp histolojisi	Dr.Öğr.Üyesi DERYA ÖZTÜRK OKATAN HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Kalp histolojisi	Dr.Öğr.Üyesi DERYA ÖZTÜRK OKATAN HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)

14 Eylül 2021, Salı

08:00 - 08:45 1 Saat	Kan proteinlerinin özellikleri ve fonksiyonları	Prof.Dr. ASIM ÖREM TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Kan proteinlerinin özellikleri ve fonksiyonları	Prof.Dr. ASIM ÖREM TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Kalp ve pericardium	Prof.Dr. İSLAM KAKLIKKAYA ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Kalp ve pericardium	Prof.Dr. İSLAM KAKLIKKAYA ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Kalbin özel uyarı ve iletişim sistemleri	Prof.Dr. İSMAİL ABİDİN BİYOFİZİK	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Kalp hücrelerinde Aksiyon potansiyeli, EKG'nin fiziksel temelleri	Prof.Dr. İSMAİL ABİDİN BİYOFİZİK	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

15 Eylül 2021, Çarşamba

08:00 - 08:45 1 Saat	İmmün sistemin fonksiyonel yapısı ve işlevleri	Prof.Dr. NEŞE KAKLIKKAYA TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	İmmün sistemin fonksiyonel yapısı ve işlevleri	Prof.Dr. NEŞE KAKLIKKAYA TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Hematopoez, hemoglobin oluşumu	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Hematopoez, hemoglobin oluşumu	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 14:45 2 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
15:00 - 15:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	Tanımlanmamış

16 Eylül 2021, Perşembe

08:00 - 08:45 1 Saat	Eritrosit fizyolojisi	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Eritrosit fizyolojisi	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)



10:00 - 10:45 1 Saat	Damar histolojisi	Doç.Dr. GÖKÇEN KERİMOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Damar histolojisi	Doç.Dr. GÖKÇEN KERİMOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Kalp, Pericardium	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	Tanımlanmamış GRUP - 01
13:00 - 13:45 1 Saat	Eritrosit ve lökosit sayımı	--- --- FİZYOLOJİ	Tanımlanmamış GRUP - 05
13:00 - 13:45 1 Saat	Mikroskop Tanıtımı ve Doku İncelemeleri	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Tanımlanmamış GRUP - 08
14:00 - 14:45 1 Saat	Eritrosit ve lökosit sayımı	--- --- FİZYOLOJİ	Tanımlanmamış GRUP - 06
14:00 - 14:45 1 Saat	Kalp, Pericardium	--- --- ANATOMİ	Tanımlanmamış GRUP - 02
14:00 - 14:45 1 Saat	Mikroskop Tanıtımı ve Doku İncelemeleri	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Tanımlanmamış GRUP - 07
15:00 - 15:45 1 Saat	Kalp, Pericardium	--- --- ANATOMİ	Tanımlanmamış GRUP - 03
15:00 - 15:45 1 Saat	Eritrosit ve lökosit sayımı	--- --- FİZYOLOJİ	Tanımlanmamış GRUP - 07
15:00 - 15:45 1 Saat	Mikroskop Tanıtımı ve Doku İncelemeleri	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Tanımlanmamış GRUP - 06
16:00 - 16:45 1 Saat	Mikroskop Tanıtımı ve Doku İncelemeleri	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Tanımlanmamış GRUP - 05
16:00 - 16:45 1 Saat	Kalp, Pericardium	--- --- ANATOMİ	Tanımlanmamış GRUP - 04
16:00 - 16:45 1 Saat	Eritrosit ve lökosit sayımı	--- --- FİZYOLOJİ	Tanımlanmamış GRUP - 08

17 Eylül 2021, Cuma

08:00 - 08:45 1 Saat	Kalp, Pericardium	--- --- ANATOMİ	Tanımlanmamış GRUP - 05
08:00 - 08:45 1 Saat	Eritrosit ve lökosit sayımı	--- --- FİZYOLOJİ	Tanımlanmamış GRUP - 01
08:00 - 08:45 1 Saat	Mikroskop Tanıtımı ve Doku İncelemeleri	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Tanımlanmamış GRUP - 04
09:00 - 09:45 1 Saat	Kalp, Pericardium	--- --- ANATOMİ	Tanımlanmamış GRUP - 06
09:00 - 09:45 1 Saat	Eritrosit ve lökosit sayımı	--- --- FİZYOLOJİ	Tanımlanmamış GRUP - 02
09:00 - 09:45 1 Saat	Mikroskop Tanıtımı ve Doku İncelemeleri	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Tanımlanmamış GRUP - 03
10:00 - 10:45 1 Saat	Kalp, Pericardium	--- --- ANATOMİ	Tanımlanmamış GRUP - 07
10:00 - 10:45 1 Saat	Eritrosit ve lökosit sayımı	--- --- FİZYOLOJİ	Tanımlanmamış GRUP - 03
10:00 - 10:45 1 Saat	Mikroskop Tanıtımı ve Doku İncelemeleri	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Tanımlanmamış GRUP - 02
11:00 - 11:45 1 Saat	Kalp, Pericardium	--- --- ANATOMİ	Tanımlanmamış GRUP - 08
11:00 - 11:45 1 Saat	Eritrosit ve lökosit sayımı	--- --- FİZYOLOJİ	Tanımlanmamış GRUP - 04
11:00 - 11:45 1 Saat	Mikroskop Tanıtımı ve Doku İncelemeleri	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Tanımlanmamış GRUP - 01
13:00 - 13:45 1 Saat	Granülosit hücreler ve fizyolojileri	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Granülosit hücreler ve fizyolojileri	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)



15:00 - 15:45 1 Saat	Baş-boyun damarları	Prof.Dr. İSLAM KAKLIKKAYA ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Baş-boyun damarları	Prof.Dr. İSLAM KAKLIKKAYA ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)

20 Eylül 2021, Pazartesi

08:00 - 08:45 1 Saat	Gövde damarları	Prof.Dr. İSLAM KAKLIKKAYA ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Gövde damarları	Prof.Dr. İSLAM KAKLIKKAYA ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Kalp ve damarların gelişimi	Prof.Dr. ENGİN YENİLMEZ HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Kalp ve damarların gelişimi	Prof.Dr. ENGİN YENİLMEZ HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Hekimin hasta ve hasta yakınlarıyla iletişimi	Prof.Dr. TEVFIK ÖZLÜ GÖĞÜS HASTALIKLARI	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Hekimin hasta ve hasta yakınlarıyla iletişimi	Prof.Dr. TEVFIK ÖZLÜ GÖĞÜS HASTALIKLARI	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Lenfosit hücreler ve fizyolojileri	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Lenfosit hücreler ve fizyolojileri	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)

21 Eylül 2021, Salı

08:00 - 08:45 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	İmmünojenler, antijenler ve özellikleri	Doç.Dr. IRMAK BARAN TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Üst extremitte damarları	Prof.Dr. İSLAM KAKLIKKAYA ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Üst extremitte damarları	Prof.Dr. İSLAM KAKLIKKAYA ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Trombositlerin özellikleri & hemostaz ve koagülasyon mekanizmaları	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Trombositlerin özellikleri & hemostaz ve koagülasyon mekanizmaları	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

22 Eylül 2021, Çarşamba

08:00 - 09:45 2 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AFET SOLMAZ ÖZORAN AMFİSİ
10:00 - 10:45 1 Saat	Kan hücreleri, bağışık yanıtta rol oynayan hücreler	Prof.Dr. YAVUZ TEKELİOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Kan hücreleri, bağışık yanıtta rol oynayan hücreler	Prof.Dr. YAVUZ TEKELİOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Kalp kası fizyolojisi	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Kalp kası fizyolojisi	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)



23 Eylül 2021, Perşembe

08:00 - 08:45 1 Saat	Doğal (innate) immünite ve mekanizmaları (enfeksiyona karşı dış bariyerler ve fagositoz)	Prof.Dr. FARUK AYDIN TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Doğal (innate) immünite ve mekanizmaları (enfeksiyona karşı dış bariyerler ve fagositoz)	Prof.Dr. FARUK AYDIN TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Kardiyak kontraktile ve düzenlenmesi	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Kardiyak kontraktile ve düzenlenmesi	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Baş, boyun ve üst ekstremitte damarları	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	Tanımlanmamış
13:00 - 16:45 4 Saat	Hemoglobin ve hematokrit tayini, kan grupları tayini	--- --- FİZYOLOJİ	Tanımlanmamış
13:00 - 16:45 4 Saat	Kalp, aort, Vena cava inferior, müküler arter, arteriol, kapiler	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Tanımlanmamış

24 Eylül 2021, Cuma

08:00 - 11:45 4 Saat	Baş-boyun ve üst ekstremitte damarları	--- --- ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
08:00 - 11:45 4 Saat	Hemoglobin ve hematokrit tayini, kan grupları tayini	--- --- FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
08:00 - 11:45 4 Saat	Kalp, aort, Vena cava inferior, müküler arter, arteriol, kapiler	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Dolaşımın nöronal ve hormonal düzenlenmesi	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Dolaşımın nöronal ve hormonal düzenlenmesi	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Alt ekstremitte damarları	Prof.Dr. İSLAM KAKLIKKAYA ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Alt ekstremitte damarları	Prof.Dr. İSLAM KAKLIKKAYA ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)

27 Eylül 2021, Pazartesi

08:00 - 08:45 1 Saat	Akışkanlık, viskozluk, hemodinamiğin temel kavramları, Bernoulli yasası	Prof.Dr. İSMAİL ABİDİN BİYOFİZİK	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Akışkanlık, viskozluk, hemodinamiğin temel kavramları, Bernoulli yasası	Prof.Dr. İSMAİL ABİDİN BİYOFİZİK	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Hemodinamik mekanizmalar	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Hemodinamik mekanizmalar	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Lenf düğümü, tonsillalar ve apendiks histolojisi	Prof.Dr. YAVUZ TEKELİOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Lenf düğümü, tonsillalar ve apendiks histolojisi	Prof.Dr. YAVUZ TEKELİOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Kan grupları ve transfüzyon	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

28 Eylül 2021, Salı

08:00 - 08:45 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
-------------------------	------------------------	------------------	------------------



09:00 - 09:45 1 Saat	Kalp kapakçıkları-kalp sesleri	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Kalp kapakçıkları-kalp sesleri	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	İmmünglobulinler ve immün sistemdeki rolleri	Dr.Öğr.Üyesi ESRA ÖZKAYA TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Dalak ve timus histolojisi	Prof.Dr. YAVUZ TEKELİOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Dalak ve timus histolojisi	Prof.Dr. YAVUZ TEKELİOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

29 Eylül 2021, Çarşamba

08:00 - 08:45 1 Saat	Kalp siklusunun safhaları	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Kalp siklusunun safhaları	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Kompleman sistemi	Prof.Dr. FARUK AYDIN TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Kalp metabolizması	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Kalp metabolizması	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)

30 Eylül 2021, Perşembe

08:00 - 08:45 1 Saat	Hemostaz biyokimyası	Prof.Dr. ASIM ÖREM TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Hemostaz biyokimyası	Prof.Dr. ASIM ÖREM TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Kardiak Output & Kardiyak İndeks ve Kontrol Eden Faktörler	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Kardiak Output & Kardiyak İndeks ve Kontrol Eden Faktörler	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Gövde ve alt ekstremitte damarları	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	Tanımlanmamış GRUP - 01
13:00 - 13:45 1 Saat	Nabız & Kalp sesleri	--- --- FİZYOLOJİ	Tanımlanmamış GRUP - 05
13:00 - 13:45 1 Saat	Kemik iliği, kan histolojisi	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Tanımlanmamış GRUP - 08
14:00 - 14:45 1 Saat	Gövde ve alt ekstremitte damarları	--- --- ANATOMİ	Tanımlanmamış GRUP - 02
14:00 - 14:45 1 Saat	Nabız & Kalp sesleri	--- --- FİZYOLOJİ	Tanımlanmamış GRUP - 06
14:00 - 14:45 1 Saat	Kemik iliği, kan histolojisi	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Tanımlanmamış GRUP - 07
15:00 - 15:45 1 Saat	Gövde ve alt ekstremitte damarları	--- --- ANATOMİ	Tanımlanmamış GRUP - 03
15:00 - 15:45 1 Saat	Nabız & Kalp sesleri	--- --- FİZYOLOJİ	Tanımlanmamış GRUP - 07
15:00 - 15:45 1 Saat	Kemik iliği, kan histolojisi	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Tanımlanmamış GRUP - 06



16:00 - 16:45 1 Saat	Gövde ve alt ekstremite damarları	--- --- ANATOMİ	Tanımlanmamış GRUP - 04
16:00 - 16:45 1 Saat	Nabız & Kalp sesleri	--- --- FİZYOLOJİ	Tanımlanmamış GRUP - 08
16:00 - 16:45 1 Saat	Kemik iliği, kan histolojisi	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Tanımlanmamış GRUP - 05

1 Ekim 2021, Cuma

08:00 - 08:45 1 Saat	Gövde ve alt ekstremite damarları	--- --- ANATOMİ	Tanımlanmamış GRUP - 05
08:00 - 08:45 1 Saat	Nabız & Kalp sesleri	--- --- FİZYOLOJİ	Tanımlanmamış GRUP - 01
08:00 - 11:45 4 Saat	Kemik iliği, kan histolojisi	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Tanımlanmamış GRUP - 04
09:00 - 09:45 1 Saat	Gövde ve alt ekstremite damarları	--- --- ANATOMİ	Tanımlanmamış GRUP - 06
09:00 - 09:45 1 Saat	Nabız & Kalp sesleri	--- --- FİZYOLOJİ	Tanımlanmamış GRUP - 02
09:00 - 09:45 1 Saat	Kemik iliği, kan histolojisi	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Tanımlanmamış GRUP - 03
10:00 - 10:45 1 Saat	Gövde ve alt ekstremite damarları	--- --- ANATOMİ	Tanımlanmamış GRUP - 07
10:00 - 10:45 1 Saat	Nabız & Kalp sesleri	--- --- FİZYOLOJİ	Tanımlanmamış GRUP - 03
10:00 - 10:45 1 Saat	Kemik iliği, kan histolojisi	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Tanımlanmamış GRUP - 02
11:00 - 11:45 1 Saat	Gövde ve alt ekstremite damarları	--- --- ANATOMİ	Tanımlanmamış GRUP - 08
11:00 - 11:45 1 Saat	Nabız & Kalp sesleri	--- --- FİZYOLOJİ	Tanımlanmamış GRUP - 04
11:00 - 11:45 1 Saat	Kemik iliği, kan histolojisi	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Tanımlanmamış GRUP - 01
13:00 - 13:45 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	EKG'nin fiziksel temelleri	Prof.Dr. İSMAİL ABİDİN BİYOFİZİK	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

4 Ekim 2021, Pazartesi

08:00 - 08:45 1 Saat	Antikoagülan sistem	Prof.Dr. ASIM ÖREM TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Antikoagülan sistem	Prof.Dr. ASIM ÖREM TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Özel dolaşimler-1	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Özel dolaşimler-1	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Burun - Burunla İlgili Yapılar	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Burun - Burunla İlgili Yapılar	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Burun ve nazofarinks histolojisi	Prof.Dr. ESİN YULUĞ HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Burun ve nazofarinks histolojisi	Prof.Dr. ESİN YULUĞ HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)



5 Ekim 2021, Salı

08:00 - 08:45 1 Saat	Sitokinler (lenfokinler, kemokinler ve interferonlar)	Prof.Dr. CELAL KURTULUŞ BURUK TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Sitokinler (lenfokinler, kemokinler ve interferonlar)	Prof.Dr. CELAL KURTULUŞ BURUK TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Özel dolaşım-2	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Özel dolaşım-2	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Biyokimyasal testlerle hemostazın değerlendirilmesi	Prof.Dr. ASIM ÖREM TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Biyokimyasal testlerle hemostazın değerlendirilmesi	Prof.Dr. ASIM ÖREM TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

6 Ekim 2021, Çarşamba

08:00 - 08:45 1 Saat	Klinikle Erken Temas: Kardiyoloji	Prof.Dr. MUSTAFA GÖKÇE KARDİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Klinikle Erken Temas: Kardiyoloji	Prof.Dr. MUSTAFA GÖKÇE KARDİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Arteriyel kan basıncının düzenlenmesi	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Arteriyel kan basıncının düzenlenmesi	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Danışmanım ile makale Okuyorum	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Danışmanım ile makale Okuyorum	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

7 Ekim 2021, Perşembe

08:00 - 08:45 1 Saat	EKG	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	EKG	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Periferik Vasküler Sistem ve Vasküler Kontrol	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Venöz dönüşün düzenlenmesi	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 16:45 4 Saat	Burun ve burunla ilgili yapılar	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	Tanımlanmamış
13:00 - 16:45 4 Saat	EKG'de Fizyolojik veri analizi (Hız ve ritim belirlenmesi, ST segment değişiklikleri, ventriküler hi)	--- --- FİZYOLOJİ	Tanımlanmamış
13:00 - 16:45 4 Saat	Lenf düğümü, tonsillalar ve apendiks histolojisi	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Tanımlanmamış

8 Ekim 2021, Cuma

08:00 - 11:45 4 Saat	Burun ve burunla ilgili yapılar	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	Tanımlanmamış
-------------------------	---------------------------------	---	---------------



08:00 - 11:45 4 Saat	EKG'de Fizyolojik veri analizi (Hız ve ritim belirlenmesi, ST segment değişiklikleri, ventriküler hi	--- --- FİZYOLOJİ	Tanımlanmamış
08:00 - 11:45 4 Saat	Lenf düğümü, tonsillalar ve apendiks histolojisi	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Tanımlanmamış
13:00 - 13:45 1 Saat	Zor durumlar	Doç.Dr. ELİF ATEŞ AİLE HEKİMLİĞİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Zor durumlar	Doç.Dr. ELİF ATEŞ AİLE HEKİMLİĞİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Transmural basınç ve anevrizma, dolaşımda statik ve dinamik etkilerle oluşan hastalıklar, ödem ve va	Prof.Dr. İSMAIL ABİDİN BİYOFİZİK	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

11 Ekim 2021, Pazartesi

08:00 - 08:45 1 Saat	Kan grupları ve transplantasyon genetiği	Doç.Dr. TUBA DİNÇER TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Kan grupları ve transplantasyon genetiği	Doç.Dr. TUBA DİNÇER TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Kapiller Dolaşım&Lenf Sistemi	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Kapiller Dolaşım&Lenf Sistemi	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Pharynx	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Pharynx	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	İmmünolojik tolerans ve otoimmünite oluşum mekanizmaları	Prof.Dr. NEŞE KAKLIKKAYA TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	İmmünolojik tolerans ve otoimmünite oluşum mekanizmaları	Prof.Dr. NEŞE KAKLIKKAYA TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)

12 Ekim 2021, Salı

08:00 - 08:45 1 Saat	Kazanılmış immün yanıt (TV B LENFOSİT YANITI VE ÖZELLİKLERİ)	Doç.Dr. IRMAK BARAN TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Kazanılmış immün yanıt (TV B LENFOSİT YANITI VE ÖZELLİKLERİ)	Doç.Dr. IRMAK BARAN TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Larynx	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Larynx	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Hipotansiyon-dolaşım şoku	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Hipotansiyon-dolaşım şoku	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

13 Ekim 2021, Çarşamba

08:00 - 08:45 1 Saat	Solunum Sistemi giriş	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Solunum Sistemi giriş	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)



10:00 - 10:45 1 Saat	Trachea ve akciğerler	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Trachea ve akciğerler	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Danışmanım ile makale Okuyorum	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Danışmanım ile makale Okuyorum	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

14 Ekim 2021, Perşembe

08:00 - 08:45 1 Saat	Solunum mekaniği, akciğer hacmi ve kapasiteleri	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Solunum mekaniği, akciğer hacmi ve kapasiteleri	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Enfeksiyonlara karşı aşı geliştirme yöntemleri	Prof.Dr. ALİ OSMAN KILIÇ TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Enfeksiyonlara karşı aşı geliştirme yöntemleri	Prof.Dr. ALİ OSMAN KILIÇ TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 16:45 4 Saat	Dalak, Timus, Peyer plakları	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	ANATOMİ LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	(Pharynx)	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	Kardiyovasküler fizyolojide (patoloji) konularında kritik düşünme ve problem çözümü aktivitesi	--- --- FİZYOLOJİ	FİZYOLOJİ LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	Kan Basıncı Ölçme, Nabız ve Solunum Değerlendirme	--- --- GENEL	HEKİMLİK BECERİLERİ VE UYGULAMA LABORATUVARI

15 Ekim 2021, Cuma

08:00 - 11:45 4 Saat	Dalak, Timus, Peyer plakları	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	ANATOMİ LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	(Pharynx)	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	Kardiyovasküler fizyolojide (patoloji) konularında kritik düşünme ve problem çözümü aktivitesi	--- --- FİZYOLOJİ	FİZYOLOJİ LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	Kan Basıncı Ölçme, Nabız ve Solunum Değerlendirme	--- --- GENEL	HEKİMLİK BECERİLERİ VE UYGULAMA LABORATUVARI
13:00 - 13:45 1 Saat	Aşırı duyarlılık reaksiyonları	Doç.Dr. IRMAK BARAN TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Aşırı duyarlılık reaksiyonları	Doç.Dr. IRMAK BARAN TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Transplantasyon immünoenjeksiyonu	Prof.Dr. SEVDEGÜL AYDIN MUNGAN TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

18 Ekim 2021, Pazartesi

08:00 - 08:45 1 Saat	Normal Respiratuar Fizyoloji: Pulmoner dolaşım (Pulmoner mikrodolaşım-interstisyel-alan-sıvılar-Pul)	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
-------------------------	--	----------------------------------	------------------



09:00 - 09:45 1 Saat	Normal Respiratuar Fizyoloji: Pulmoner dolaşım (Pulmoner mikrodolaşım-interstisiyel-alan- sıvılar-Pul	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Solunum sistemi ve gaz yasaları	Prof.Dr. SELCEN ABİDİN BİYOFİZİK	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Solunum işi, alveol mekaniği, yüzey gerilimi ve sürfaktan	Prof.Dr. SELCEN ABİDİN BİYOFİZİK	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Normal Respiratuar Fizyoljisi: Pulmoner ventilasyon/Perfüzyon ilişkileri	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Normal Respiratuar Fizyoljisi: Pulmoner ventilasyon/Perfüzyon ilişkileri	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Bakteri,virus,mantar ve parazitlere karşı immün yanıt oluşumu	Prof.Dr. CELAL KURTULUŞ BURUK TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Bakteri,virus,mantar ve parazitlere karşı immün yanıt oluşumu	Prof.Dr. CELAL KURTULUŞ BURUK TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)

19 Ekim 2021, Salı

08:00 - 08:45 1 Saat	Kanda gaz taşınmasının fizyolojik esasları	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Kanda gaz taşınmasının fizyolojik esasları	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Serolojik tanı yöntemleri	Doç.Dr. IRMAK BARAN TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Serolojik tanı yöntemleri	Doç.Dr. IRMAK BARAN TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Solunumun fizyolojik düzenlenmesi	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Solunumun fizyolojik düzenlenmesi	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

20 Ekim 2021, Çarşamba

08:00 - 08:45 1 Saat	Larinks, trakea ve akciğer histolojisi	Prof.Dr. ESİN YULUĞ HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Larinks, trakea ve akciğer histolojisi	Prof.Dr. ESİN YULUĞ HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Akciğerlerde gaz değişimi	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Akciğerlerde gaz değişimi	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Danışmanım ile makale Okuyorum	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Danışmanım ile makale Okuyorum	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

21 Ekim 2021, Perşembe



08:00 - 10:45 3 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Baş-boyun embriyolojisi	Doç.Dr. GÖKÇEN KERİMOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 16:45 4 Saat	IM Enjeksiyon Yapma	--- --- GENEL	HEKİMLİK BECERİLERİ VE UYGULAMA LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	(Larynx)	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	Solunum fizyolojisi (Pulmoner fonksiyon testleri)	--- --- FİZYOLOJİ	FİZYOLOJİ LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	Serolojik tanı yöntemleri.	Doç.Dr. IRMAK BARAN TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	MİKROBİYOLOJİ - BİYOKİMYA LABORATUVARI

22 Ekim 2021, Cuma

08:00 - 11:45 4 Saat	IM Enjeksiyon Yapma	--- --- GENEL	HEKİMLİK BECERİLERİ VE UYGULAMA LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	(Larynx)	--- --- ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	Solunum fizyolojisi (Pulmoner fonksiyon testleri)	--- --- FİZYOLOJİ	FİZYOLOJİ LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	Serolojik tanı yöntemleri.	Doç.Dr. IRMAK BARAN TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	MİKROBİYOLOJİ - BİYOKİMYA LABORATUVARI
13:00 - 14:45 2 Saat	Öğrenci semineri	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	İmmün sistemi oluşturan yapıların histolojisi, anne ve fetüsün immünolojik ilişkisi	Prof.Dr. ENGİN YENİLMEZ HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

25 Ekim 2021, Pazartesi

08:00 - 08:45 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 10:45 2 Saat	Stres altında Respirasyonun düzenlenmesi: Egzersiz, yüksek irtifa, su altına dalış ve uzaya yolculuk	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Stres altında Respirasyonun düzenlenmesi: Egzersiz, yüksek irtifa, su altına dalış ve uzaya yolculuk	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Akciğer ve göğüs kompliyansı, solunumda direnç faktörü	Prof.Dr. SELCEN ABİDİN BİYOFİZİK	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 16:45 4 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

26 Ekim 2021, Salı

08:00 - 08:45 1 Saat	Tütün ve Sağlık	Prof.Dr. TEVFİK ÖZLÜ GÖĞÜS HASTALIKLARI	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Tütün ve Sağlık	Prof.Dr. TEVFİK ÖZLÜ GÖĞÜS HASTALIKLARI	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Yüz ve solunum sisteminin gelişmesi	Prof.Dr. ENGİN YENİLMEZ HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Yüz ve solunum sisteminin gelişmesi	Prof.Dr. ENGİN YENİLMEZ HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)



14:00 - 14:45 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

27 Ekim 2021, Çarşamba

08:00 - 11:45 4 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

1 Kasım 2021, Pazartesi

08:00 - 10:45 3 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Akut faz cevabı	Prof.Dr. CELAL KURTULUŞ BURUK TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Trachea ve akciğerler,Larenx	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	Nazal konka, trakea, akciğer histolojisi	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	Kardiyovasküler fizyo (patol)loji konularında kritik düşünme ve problem çözümü aktivitesi	--- --- FİZYOLOJİ	FİZYOLOJİ LABORATUVARI

2 Kasım 2021, Salı

08:00 - 11:45 4 Saat	Trachea ve akciğerler	--- --- ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	Nazal konka, trakea, akciğer histolojisi	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	Kardiyovasküler fizyo (patol)loji konularında kritik düşünme ve problem çözümü aktivitesi	--- --- FİZYOLOJİ	FİZYOLOJİ LABORATUVARI
13:00 - 13:45 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 16:45 2 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

3 Kasım 2021, Çarşamba

08:00 - 11:45 4 Saat	PRATİK SINAV (ANA SÖZLÜ+ HİSTOLOJİ TELAFİ)	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
13:00 - 13:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)



15:00 - 16:00 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

4 Kasım 2021, Perşembe

08:00 - 11:45 4 Saat	ANATOMİ SÖZLÜ SINAV	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
13:00 - 17:00 4 Saat	PRATİK SINAV (HİSTOLOJİ)	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	PRATİK ANATOMİ ZİLLİ SINAV	--- --- ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI

5 Kasım 2021, Cuma

13:30 - 15:30 2 Saat	TEORİK SINAV	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
-------------------------	--------------	------------------	---------------

İlgili sınavın uygulanacağı sınavlar daha sonra bilgilendirilecektir.



DN2-K2-Sindirim ve Metabolizma Sistemleri

Yarıyıl	1. Yarıyıl
Kod	2.02
Türü	Mesleki Zorunlu
Kredi	0
AKTS	0.0
Teorik Ders Saati	71
Uygulama Ders Saati	64
Başlama Tarihi	08.11.2021
Bitiş Tarihi	10.12.2021
Süre	0 Hafta
Kurul Başkanı	Prof.Dr. ORHAN DEĞER
Kurul Başkan Yardımcısı	Prof.Dr. ENGİN YENİLMEZ
Kurul Başkan Yardımcısı	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR
Kurul Başkan Yardımcısı	

Amaç ve Hedefler

KURUL (SİNDİRİM VE METABOLİZMA SİSTEMLERİ DERS KURULU) AMAÇ:

Bu kurul sonunda öğrencilerin, sindirim sisteminin anatomisi, histolojisi, fizyolojisi, karbohidrat, lipoprotein metabolizması ve bozuklukları, bu sistemlerde hastalık oluşturan mikrobiyolojik etkenler, konularında tıp eğitiminin takip eden sürecinde kullanabileceği yeterlilik düzeyine ulaşmaları amaçlanmaktadır.

•Öğrenci merkezli kanıta dayalı tıp uygulamaları

ÖĞRENİM HEDEFLERİ;

Bu kurulu tamamlayan öğrenciler;

a)Bilgi düzeyinde;

- 1.Karın duvarını oluşturan yapıları komşuluk ilişkileri ve özellikleriyle birlikte sayar ve gösterir
- 2.Abdomen içerisindeki oluşumları komşuluk ilişkileri ve özellikleriyle birlikte sayar ve gösterir
- 3.Sindirim sistemini oluşturan organları bölümleri, üzerindeki yapılar ve özellikleriyle birlikte sayar ve gösterir
- 4.Sindirim kanalını oluşturan organların ve karaciğer, safra kesesi, pankreasın histolojik yapısını açıklar.
- 5.Sindirim sisteminin gelişmesini açıklar
- 6.Karbohidrat metabolizmasını ve kan glukoz düzeyinin düzenlenme mekanizmalarını biyokimyasal olarak açıklar.
- 7.Eikosanoidleri ve metabolik etkilerini açıklar.
- 8.Sfingolipid metabolizması bozukluklarını açıklar.
- 9.Lipoproteinler, kolesterol metabolizmasını ve dislipoproteinemileri açıklar.
- 10.Sindirim sisteminin enfeksiyöz ajanlardan korunma yollarını açıklar.



11.Sindirim sisteminde hastalık oluşturan bakteri, virüs ve parazitlerin yapısal özelliklerini ve tanımlanmalarını açıklar.

12.Sindirim sisteminde hastalık oluşturan bakterilerin tanı testlerini açıklar.

13.Tükürük bezleri, dil, sindirim kanalı organları ve karaciğer, safra kesesi, pankreasın yapılarını mikroskopik olarak tanıır.

14.Sindirim sisteminin fizyolojik yapısını açıklar.

15.Sindirim sisteminde hareket, sekresyon ve emilim prensiplerini açıklar.

16.Metabolizmanın önemi ve kontrol mekanizmalarını açıklar.

17.İsı düzenleme sistemleri ve mekanizmalarını açıklar.

b)Beceri düzeyinde;

1.Mikrobiyoloji alanında öğrenci merkezli kanıta dayalı tıp uygulaması yapar.

2.Dışkı örneğinden boyasız preparat hazırlayarak ışık mikroskopunda inceler.

c)Tutum düzeyinde;

1.Biyolojik materyal ile çalışma ilkelerine uyar.



Eğitim Yöntemlerine Göre Ders İstatistikleri

Ana Tanım	Eğitim Yöntemi	Toplam
Teorik	Kuramsal ders	76
Uygulama	Uygulama	33
Uygulama	Öğrenci Laboratuvarı	88
Diğer	Bağımsız Çalışma Saati	55



Anabilim Dallarına Göre Ders İstatistikleri

Anabilim Dalı	Teorik	Uygulama	Diğer	Toplam
GENEL	17	12	55	84
ANATOMİ	14	47	0	61
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	8	28	0	36
TIBBİ BİYOKİMYA	14	16	0	30
FİZYOLOJİ	20	10	0	30
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	2	8	0	10
TIP EĞİTİMİ	1	0	0	1
Toplam (Saat)	76	121	55	252



Akademisyenlere Göre Ders İstatistikleri

Akademisyen	Anabilim Dalı	Teo rik	Uyg ulla ma	Diğ er	Top lam
Prof.Dr. ASIM ÖREM	TIBBİ BİYOKİMYA	6	0	0	6
Prof.Dr. CELAL KURTULUŞ BURUK	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	2	0	0	2
Prof.Dr. ENGIN YENİLMEZ	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	2	0	0	2
Prof.Dr. ESİN YULUĞ	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	2	0	0	2
Prof.Dr. İSLAM KAKLIKKAYA	ANATOMİ	8	0	0	8
Prof.Dr. ORHAN DEĞER	TIBBİ BİYOKİMYA	8	0	0	8
Doç.Dr. GÖKÇEN KERİMOĞLU	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	2	0	0	2
Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN	FİZYOLOJİ	20	0	0	20
Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR	ANATOMİ	6	40	0	46
Dr.Öğr.Üyesi BİLGE TUNCEL	TIP EĞİTİMİ	1	0	0	1
Dr.Öğr.Üyesi DERYA ÖZTÜRK OKATAN	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	2	0	0	2
---	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	0	28	0	28
---	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	0	8	0	8
---	ANATOMİ	0	7	0	7
---	GENEL	17	12	55	84
---	FİZYOLOJİ	0	10	0	10
---	TIBBİ BİYOKİMYA	0	16	0	16
Toplam (Saat)		76	121	55	252



8 Kasım 2021, Pazartesi

08:00 - 08:45 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Ders Kurulu Tanıtımı	Prof.Dr. ORHAN DEĞER TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Ağız anatomisi	Prof.Dr. İSLAM KAKLIKKAYA ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Ağız anatomisi	Prof.Dr. İSLAM KAKLIKKAYA ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

9 Kasım 2021, Salı

08:00 - 08:45 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Dokulara göre karbohidrat metabolizması	Prof.Dr. ORHAN DEĞER TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Fruktoz ve galaktoz metabolizması	Prof.Dr. ORHAN DEĞER TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Ağız, farinks ve özefagus histolojisi	Dr. Öğr. Üyesi DERYA ÖZTÜRK OKATAN HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Ağız, farinks ve özefagus histolojisi	Dr. Öğr. Üyesi DERYA ÖZTÜRK OKATAN HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:50 - 15:40 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

10 Kasım 2021, Çarşamba

08:00 - 08:45 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Periton, omentum minus, majus, Bursa omentalis	Prof.Dr. İSLAM KAKLIKKAYA ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Periton, omentum minus, majus, Bursa omentalis	Prof.Dr. İSLAM KAKLIKKAYA ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 14:45 2 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

11 Kasım 2021, Perşembe

08:00 - 08:45 1 Saat	Oesophagus ve mide	Prof.Dr. İSLAM KAKLIKKAYA ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
-------------------------	--------------------	--------------------------------------	------------------



09:00 - 09:45 1 Saat	Oesophagus ve mide	Prof.Dr. İSLAM KAKLIKKAYA ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Mide ve bağırsakların histolojisi	Prof.Dr. ENGİN YENİLMEZ HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Mide ve bağırsakların histolojisi	Prof.Dr. ENGİN YENİLMEZ HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 16:45 4 Saat	Ağız Anatomisi-lab	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	Tükrük bezleri, dil, özofagus	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI

12 Kasım 2021, Cuma

08:00 - 11:45 4 Saat	Ağız Anatomisi-lab	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	Tükrük bezleri, dil, özofagus	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

15 Kasım 2021, Pazartesi

08:00 - 08:45 1 Saat	Duodenum, Jejunum – İleum	Prof.Dr. İSLAM KAKLIKKAYA ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Duodenum, Jejunum – İleum	Prof.Dr. İSLAM KAKLIKKAYA ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Gastrointestinal Sisteme Giriş ve Enterik Sinir Sistemi	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Gastrointestinal Sisteme Giriş ve Enterik Sinir Sistemi	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Dokulara göre karbohidrat metabolizması	Prof.Dr. ORHAN DEĞER TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Dokulara göre karbohidrat metabolizması	Prof.Dr. ORHAN DEĞER TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	PDÖ nedir?	Dr.Öğr.Üyesi BİLGE TUNCEL TIP EĞİTİMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

16 Kasım 2021, Salı

08:00 - 08:45 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Kalın Barsaklar	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Kalın Barsaklar	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Enterik Sinir Sistemi	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Enterik Sinir Sistemi	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:50 - 15:40 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

17 Kasım 2021, Çarşamba

08:00 - 08:45 1 Saat	Gastrointestinal sistemin sekresyonları	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
-------------------------	---	--------------------------------------	------------------



09:00 - 09:45 1 Saat	Gastrointestinal sistemin sekresyonları	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Karaciğer ve safra yolları, Pankreas ve dalak	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Karaciğer ve safra yolları, Pankreas ve dalak	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 14:45 2 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 15:45 2 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

18 Kasım 2021, Perşembe

08:00 - 08:45 1 Saat	Kan glukozunun düzenlenmesi	Prof.Dr. ORHAN DEĞER TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Kan glukozunun düzenlenmesi	Prof.Dr. ORHAN DEĞER TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Prelinik Kanıta Dayalı Mikrobiyoloji Uygulamaları	Prof.Dr. CELAL KURTULUŞ BURUK TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Prelinik Kanıta Dayalı Mikrobiyoloji Uygulamaları	Prof.Dr. CELAL KURTULUŞ BURUK TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 16:45 4 Saat	Periton, Omentum minus, majus ve Bursa omentalis-lab	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	Cardiopulmonary Exercise Test – Solunum oranı	--- --- FİZYOLOJİ	FİZYOLOJİ LABORATUVARI

19 Kasım 2021, Cuma

08:00 - 11:45 4 Saat	Periton, Omentum minus, majus ve Bursa omentalis-lab	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	Cardiopulmonary Exercise Test – Solunum oranı	--- --- FİZYOLOJİ	FİZYOLOJİ LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	PDÖ	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

22 Kasım 2021, Pazartesi

08:00 - 08:45 1 Saat	Karaciğer, Safra kesesi ve pankreas histolojisi	Prof.Dr. ESİN YULUĞ HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Karaciğer, Safra kesesi ve pankreas histolojisi	Prof.Dr. ESİN YULUĞ HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Gastrointestinal sistemde sindirim ve emilim fizyolojisi	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Gastrointestinal sistemde sindirim ve emilim fizyolojisi	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Sindirim sisteminin gelişmesi	Doç.Dr. GÖKÇEN KERİMOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Sindirim sisteminin gelişmesi	Doç.Dr. GÖKÇEN KERİMOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Glukoz tolerans testleri, glikohemoglobinler	Prof.Dr. ORHAN DEĞER TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)



23 Kasım 2021, Salı

08:00 - 11:45 4 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Gastrointestinal sistem motilitesi	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Gastrointestinal sistem motilitesi	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:50 - 15:40 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

24 Kasım 2021, Çarşamba

08:00 - 08:45 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Sindirim kanalı arter ve sinirleri Portal sistem	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Sindirim kanalı arter ve sinirleri Portal sistem	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

25 Kasım 2021, Perşembe

08:00 - 08:45 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Gastrointestinal Sistem Protein, Yağ ve Karbohidrat sindirimi	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Gastrointestinal Sistem Protein, Yağ ve Karbohidrat sindirimi	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 16:45 4 Saat	Mide, ince bağırsak, kalın bağırsak	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	Kan glukoz tayini ve glukoz tolerans testleri	--- --- TIBBİ BİYOKİMYA	MİKROBİYOLOJİ - BİYOKİMYA LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	Oesophagus'un abdominal kısım ve mide; Duodenum, Jejeum- İleum	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI

26 Kasım 2021, Cuma

08:00 - 11:45 4 Saat	Oesophagus'un abdominal kısım ve mide; Duodenum, Jejeum- İleum	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	Mide, ince bağırsak, kalın bağırsak	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	Kan glukoz tayini ve glukoz tolerans testleri	--- --- TIBBİ BİYOKİMYA	MİKROBİYOLOJİ - BİYOKİMYA LABORATUVARI
13:00 - 13:45 1 Saat	Karaciğer Fizyolojisi	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Karaciğer Fizyolojisi	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Preklinik kanıta dayalı tıp uygulamaları	--- --- TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)



16:00 - 16:45 1 Saat	Prelinik kanıta dayalı tıp uygulamaları	--- --- TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
-------------------------	---	--------------------------------	------------------

29 Kasım 2021, Pazartesi

08:00 - 08:45 1 Saat	Vücut ısısının düzenlenmesi	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Vücut ısısının düzenlenmesi	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Lipoproteinlerin yapısı ve özellikleri	Prof.Dr. ASIM ÖREM TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Lipoproteinlerin yapısı ve özellikleri	Prof.Dr. ASIM ÖREM TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 16:45 4 Saat	PDÖ	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

30 Kasım 2021, Salı

08:00 - 08:45 1 Saat	Lipoprotein metabolizması	Prof.Dr. ASIM ÖREM TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Lipoprotein metabolizması	Prof.Dr. ASIM ÖREM TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Beslenmenin düzenlenmesi	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Beslenmenin düzenlenmesi	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Kolesterol metabolizması ve düzenlenmesi	Prof.Dr. ASIM ÖREM TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Kolesterol metabolizması ve düzenlenmesi	Prof.Dr. ASIM ÖREM TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:50 - 15:40 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

1 Aralık 2021, Çarşamba

08:00 - 08:45 1 Saat	Prelinik kanıta dayalı tıp uygulamaları	--- --- TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Prelinik kanıta dayalı tıp uygulamaları	--- --- TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	GİS Hastalıkları	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	GİS Hastalıkları	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

2 Aralık 2021, Perşembe

08:00 - 08:45 1 Saat	Prelinik kanıta dayalı tıp uygulamaları	--- --- TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Prelinik kanıta dayalı tıp uygulamaları	--- --- TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Prelinik kanıta dayalı tıp uygulamaları	--- --- TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)



11:00 - 11:45 1 Saat	Preklinik kanıta dayalı tıp uygulamaları	--- --- TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 16:45 4 Saat	Kalın Barsaklar-lab	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI

3 Aralık 2021, Cuma

08:00 - 11:45 4 Saat	Kalın Barsaklar-lab	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

6 Aralık 2021, Pazartesi

08:00 - 11:45 4 Saat	Karaciğer, safra kesesi, pankreas	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	Serum total kolesterol/trigliserid/HDL kolesterol tayinleri	--- --- TIBBİ BİYOKİMYA	MİKROBİYOLOJİ - BİYOKİMYA LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	Karaciğer-safra yolları, Pankreas ve dalak -Sindirim kanalı arter ve sinirleri, Portal sistem	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

7 Aralık 2021, Salı

08:00 - 11:45 4 Saat	Serum total kolesterol/trigliserid/HDL kolesterol tayinleri	--- --- TIBBİ BİYOKİMYA	MİKROBİYOLOJİ - BİYOKİMYA LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	Karaciğer-safra yolları, Pankreas ve dalak -Sindirim kanalı arter ve sinirleri, Portal sistem	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	Karaciğer, safra kesesi, pankreas	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI
13:00 - 14:45 2 Saat	Histoloji Telifi	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 14:45 2 Saat	Anatomi Telifi	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 14:45 2 Saat	Tıbbi Fizyoloji Telifi	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 14:45 2 Saat	Tıbbi Biyokimya Telifi	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 16:45 2 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

8 Aralık 2021, Çarşamba

08:00 - 11:45 4 Saat	Pratik Sınav (Anatomi)	--- --- GENEL	ANATOMİ LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	Histoloji Pratik sınav	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	Tanımlanmamış

9 Aralık 2021, Perşembe

08:00 - 11:45 4 Saat	ANATOMİ SÖZLÜ SINAVI	--- --- ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
13:00 - 14:45 2 Saat	PRATİK SINAV FİZYOLOJİ	--- --- FİZYOLOJİ	FİZYOLOJİ LABORATUVARI



14:30 - 16:45 3 Saat	ANATOMİ SÖZLÜ SINAVI	--- --- ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
-------------------------	----------------------	--------------------	----------------------

10 Aralık 2021, Cuma

13:30 - 15:10 2 Saat	TEORİK SINAV	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
-------------------------	--------------	------------------	---------------



DN2-K3-Endokrin ve Ürogenital Sistemler

Yarıyıl	1. Yarıyıl
Kod	2.03
Türü	Mesleki Zorunlu
Kredi	0
AKTS	0.0
Teorik Ders Saati	118
Uygulama Ders Saati	74
Başlama Tarihi	13.12.2021
Bitiş Tarihi	14.01.2022
Süre	0 Hafta
Kurul Başkanı	Prof.Dr. ESİN YULUĞ
Kurul Başkan Yardımcısı	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN
Kurul Başkan Yardımcısı	Dr.Öğr.Üyesi ÖMER FARUK KALKAN
Kurul Başkan Yardımcısı	

Amaç ve Hedefler

Amacı;

Bu kurul sonunda öğrencilerin; endokrin ve ürogenital sistemlere ait yapıların biyokimyasal, fizyolojik mekanizmalarını, histolojik yapılarını, bu sisteme ait damar-sinir yapılarını ve komşuluklarını özellikleriyle birlikte bilgi ve pratik düzeyde öğrenmeleri, topografik anatomi'nin tanımını yapmaları ve önemli topografik alanların içerisinde bulunan yapıları özellikleriyle birlikte saymaları amaçlanmaktadır.

Hedefler;

- 1- Endokrin ve ürogenital sisteme ait organları, besleyen ve uyanan damar-sinir yapılarını ve komşuluklarını özellikleriyle birlikte sayar/gösterir.
- 2- Topografik Anatomi'nin tanımını yapar ve önemli topografik alanların içerisinde bulunan yapıları özellikleriyle birlikte sayar/gösterir.
- 3- Endokrin ve ürogenital sisteme ait organların histolojik yapısını özellikleri ile birlikte sayar /mikroskopik düzeyde tanıır.
- 4- Endokrin ve ürogenital sisteme ait organların işleyiş mekanizmalarını , bu sisteme ait hormonların fizyolojisini açıklar.
- 5- Endokrin ve ürogenital sisteme ait hormonların ve işleyiş mekanizmalarının biyokimyasını açıklar.



Eğitim Yöntemlerine Göre Ders İstatistikleri

Ana Tanım	Eğitim Yöntemi	Toplam
Teorik	Kuramsal ders	107
Uygulama	Uygulama	16
Uygulama	Öğrenci Laboratuvarı	98
Diğer	Bağımsız Çalışma Saati	30



Anabilim Dallarına Göre Ders İstatistikleri

Anabilim Dalı	Teorik	Uygulama	Diğer	Toplam
ANATOMİ	25	52	0	77
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	16	44	0	60
GENEL	23	2	30	55
FİZYOLOJİ	30	8	0	38
TIBBİ BİYOKİMYA	13	8	0	21
Toplam (Saat)	107	114	30	251



Akademisyenlere Göre Ders İstatistikleri

Akademisyen	Anabilim Dalı	Teo rik	Uyg ulla ma	Diğ er	Top lam
Prof.Dr. ENGIN YENİLMEZ	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	1	0	0	1
Prof.Dr. ESİN YULUĞ	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	7	0	0	7
Prof.Dr. İSLAM KAKLIKKAYA	ANATOMİ	13	0	0	13
Prof.Dr. YAVUZ TEKELİOĞLU	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	2	0	0	2
Prof.Dr. YÜKSEL ALİYAZICIOĞLU	TIBBİ BİYOKİMYA	13	0	0	13
Doç.Dr. GÖKÇEN KERİMOĞLU	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	4	0	0	4
Doç.Dr. ZAFER ŞAHİN	FİZYOLOJİ	20	0	0	20
Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR	ANATOMİ	12	40	0	52
Dr.Öğr.Üyesi DERYA ÖZTÜRK OKATAN	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	2	0	0	2
Dr.Öğr.Üyesi ÖMER FARUK KALKAN	FİZYOLOJİ	10	0	0	10
---	GENEL	23	2	30	55
---	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	0	44	0	44
---	TIBBİ BİYOKİMYA	0	8	0	8
---	ANATOMİ	0	12	0	12
---	FİZYOLOJİ	0	8	0	8
Toplam (Saat)		107	114	30	251



13 Aralık 2021, Pazartesi

08:00 - 08:45 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Ders kurul tanıtımı	Prof.Dr. ESİN YULUĞ HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Böbrekler ve Üreterler	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Böbrekler ve Üreterler	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	DN1 Y.DİL SINAV	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Hormon reseptörlerinin yapısı ve özellikleri	Prof.Dr. YÜKSEL ALİYAZICIOĞLU TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Hormonların yapısı ve genel özellikleri	Prof.Dr. YÜKSEL ALİYAZICIOĞLU TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

14 Aralık 2021, Salı

08:00 - 08:45 1 Saat	Vesica Ürinaria ve urethra	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Vesica Ürinaria ve urethra	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Hormonların etki mekanizmaları	Prof.Dr. YÜKSEL ALİYAZICIOĞLU TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Hormonların etki mekanizmaları	Prof.Dr. YÜKSEL ALİYAZICIOĞLU TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Böbreklerin genel Fizyolojisi. Nefron ve Glomerüler filtrasyon kavramlarına giriş	Dr.Öğr.Üyesi ÖMER FARUK KALKAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Böbreklerin genel Fizyolojisi. Nefron ve Glomerüler filtrasyon kavramlarına giriş	Dr.Öğr.Üyesi ÖMER FARUK KALKAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 16:45 2 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

15 Aralık 2021, Çarşamba

08:00 - 08:45 1 Saat	Gl.Thyroidea, parathyroidea, suprarenalis, thymus	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Gl.Thyroidea, parathyroidea, suprarenalis, thymus	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Tübüllerde Glomerüler filtrasyon, sekresyon, reabsorbsiyon ve atılım	Dr.Öğr.Üyesi ÖMER FARUK KALKAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Tübüllerde Glomerüler filtrasyon, sekresyon, reabsorbsiyon ve atılım	Dr.Öğr.Üyesi ÖMER FARUK KALKAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

16 Aralık 2021, Perşembe

08:00 - 08:45 1 Saat	Klirens kavramı, tübüler sıvının son işlenmesi ve ters akım mekanizması	Dr.Öğr.Üyesi ÖMER FARUK KALKAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Klirens kavramı, tübüler sıvının son işlenmesi ve ters akım mekanizması	Dr.Öğr.Üyesi ÖMER FARUK KALKAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Üriner sistem histolojisi	Prof.Dr. ESİN YULUĞ HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Üriner sistem histolojisi	Prof.Dr. ESİN YULUĞ HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 16:45 4 Saat	Böbrekler, Üreterler, Vesica urinaria ve urethra, endokrin sistem anatomisi	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 16:45 4 Saat	Böbrek, üreter ve mesane	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)

17 Aralık 2021, Cuma

08:00 - 11:45 4 Saat	Böbrek, üreter ve mesane	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
08:00 - 11:45 4 Saat	Böbrekler, Üreterler, Vesica urinaria ve urethra, endokrin sistem anatomisi	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Üriner sistemin kontrol sistemleri, böbreği etkileyen ve böbrekten salgılanan hormonlar	Dr.Öğr.Üyesi ÖMER FARUK KALKAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Üriner sistemin kontrol sistemleri, böbreği etkileyen ve böbrekten salgılanan hormonlar	Dr.Öğr.Üyesi ÖMER FARUK KALKAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Üriner sistemin gelişimi	Prof.Dr. ESİN YULUĞ HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Üriner sistemin gelişimi	Prof.Dr. ESİN YULUĞ HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)

20 Aralık 2021, Pazartesi

08:00 - 10:45 3 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 10:45 2 Saat	DN1 AİTB-TD SINAVLARI	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Hormonların etki mekanizmaları ve hormon reseptörleri	Doç.Dr. ZAFER ŞAHİN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Hipofiz ve epifiz histolojisi	Dr.Öğr.Üyesi DERYA ÖZTÜRK OKATAN HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Hipofiz ve epifiz histolojisi	Dr.Öğr.Üyesi DERYA ÖZTÜRK OKATAN HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Yüz, Parotis bölgesi ve Temporal bölge	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Yüz, Parotis bölgesi ve Temporal bölge	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)

21 Aralık 2021, Salı

08:00 - 08:45 1 Saat	Tiroid, paratiroid, böbrek üstü bezi ve diğer endokrin yapılar	Prof.Dr. ESİN YULUĞ HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Tiroid, paratiroid, böbrek üstü bezi ve diğer endokrin yapılar	Prof.Dr. ESİN YULUĞ HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Fossa infratemporalis ve Fossa pterygopalatina	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)



11:00 - 11:45 1 Saat	Fossa infratemporalis ve Fossa pterygopalatina	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Hipotalamus ve hipofiz hormonları	Prof.Dr. YÜKSEL ALİYAZICIOĞLU TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Tiroid hormonları	Prof.Dr. YÜKSEL ALİYAZICIOĞLU TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 16:45 2 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

22 Aralık 2021, Çarşamba

08:00 - 08:45 1 Saat	Asit-baz mek. böbreklerin rolü, mesane kontrolü ve idrar çıkarma	Dr.Öğr.Üyesi ÖMER FARUK KALKAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Asit-baz mek. böbreklerin rolü, mesane kontrolü ve idrar çıkarma	Dr.Öğr.Üyesi ÖMER FARUK KALKAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Boyun ön ve yan bölgeleri, boyun kökü	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Boyun ön ve yan bölgeleri, boyun kökü	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

23 Aralık 2021, Perşembe

08:00 - 08:45 1 Saat	Endokrin sisteme giriş, nöroendokrin homeostasis ve entegrasyon	Doç.Dr. ZAFER ŞAHİN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Endokrin sistemin gelişimi	Prof.Dr. ENGİN YENİLMEZ HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Hipotalamus hipofiz aksı ve hormonların salınım mekanizmaları	Doç.Dr. ZAFER ŞAHİN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Hipotalamus hipofiz aksı ve hormonların salınım mekanizmaları	Doç.Dr. ZAFER ŞAHİN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 16:45 4 Saat	Yüz, Parotis bölgesi ve Temporal bölge, Fossa , infratemporalis ve Fossa pterygopalatina	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 16:45 4 Saat	Hipofiz ve epifiz,	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)

24 Aralık 2021, Cuma

08:00 - 11:45 4 Saat	Yüz, Parotis bölgesi ve Temporal bölge, Fossa , infratemporalis ve Fossa pterygopalatina	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
08:00 - 11:45 4 Saat	Hipofiz ve epifiz,	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Hipofiz hormonları fizyolojisi	Doç.Dr. ZAFER ŞAHİN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Hipofiz hormonları fizyolojisi	Doç.Dr. ZAFER ŞAHİN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Pankreas ve GIS hormonları	Prof.Dr. YÜKSEL ALİYAZICIOĞLU TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)



16:00 - 16:45 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
-------------------------	------------------------	------------------	------------------

27 Aralık 2021, Pazartesi

08:00 - 08:45 1 Saat	Thorax duvarı, Mediastinum, Memeler	Prof.Dr. İSLAM KAKLIKKAYA ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Thorax duvarı, Mediastinum, Memeler	Prof.Dr. İSLAM KAKLIKKAYA ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Tiroid hormonları fizyolojisi	Doç.Dr. ZAFER ŞAHİN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Tiroid hormonları fizyolojisi	Doç.Dr. ZAFER ŞAHİN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Kemik Metabolizması, Paratiroid Hormon ve Vitamin DFizyolojisi	Doç.Dr. ZAFER ŞAHİN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Kemik Metabolizması, Paratiroid Hormon ve Vitamin DFizyolojisi	Doç.Dr. ZAFER ŞAHİN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 16:45 2 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

28 Aralık 2021, Salı

08:00 - 08:45 1 Saat	Paratiroid ve kalsitonin hormonları	Prof.Dr. YÜKSEL ALİYAZICIOĞLU TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Paratiroid ve kalsitonin hormonları	Prof.Dr. YÜKSEL ALİYAZICIOĞLU TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Kadın genital organları	Prof.Dr. İSLAM KAKLIKKAYA ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Kadın genital organları	Prof.Dr. İSLAM KAKLIKKAYA ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Pankreas hormonları ve fizyolojileri	Doç.Dr. ZAFER ŞAHİN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Pankreas hormonları ve fizyolojileri	Doç.Dr. ZAFER ŞAHİN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 16:45 2 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

29 Aralık 2021, Çarşamba

08:00 - 08:45 1 Saat	Erkek genital organları	Prof.Dr. İSLAM KAKLIKKAYA ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Erkek genital organları	Prof.Dr. İSLAM KAKLIKKAYA ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Sürreal bez hormonları ve fizyolojileri	Doç.Dr. ZAFER ŞAHİN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Sürreal bez hormonları ve fizyolojileri	Doç.Dr. ZAFER ŞAHİN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

30 Aralık 2021, Perşembe

08:00 - 08:45 1 Saat	Kadın üreme organları, plasenta ve meme histolojisi	Doç.Dr. GÖKÇEN KERİMOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
-------------------------	---	--	------------------



09:00 - 09:45 1 Saat	Kadın üreme organları, plasenta ve meme histolojisi	Doç.Dr. GÖKÇEN KERİMOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Genital hormonlar ve erkek hormonları fizyolojisi	Doç.Dr. ZAFER ŞAHİN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Genital hormonlar ve erkek hormonları fizyolojisi	Doç.Dr. ZAFER ŞAHİN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 16:45 4 Saat	Tiroid, paratiroid ve böbrek üstü bezi	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 16:45 4 Saat	Boyun ön ve yan bölgeleri, Boyun kökü, Thorax duvarı, Mediastinum, Memelir	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 16:45 4 Saat	Renal sistem fizyolojisi simülasyonu (PhysioEx® - Ex 8)	--- --- FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)

31 Aralık 2021, Cuma

08:00 - 11:45 4 Saat	Boyun ön ve yan bölgeleri, Boyun kökü, Thorax duvarı, Mediastinum, Memelir	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	Renal sistem fizyolojisi simülasyonu (PhysioEx® - Ex 8)	--- --- FİZYOLOJİ	FİZYOLOJİ LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	Tiroid, paratiroid ve böbrek üstü bezi	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

3 Ocak 2022, Pazartesi

08:00 - 08:45 1 Saat	Abdomen, pelvis ve perine	Prof.Dr. İSLAM KAKLIKKAYA ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Abdomen, pelvis ve perine	Prof.Dr. İSLAM KAKLIKKAYA ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Kadın hormonları fizyolojisi	Doç.Dr. ZAFER ŞAHİN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Kadın hormonları fizyolojisi	Doç.Dr. ZAFER ŞAHİN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 16:45 4 Saat	(BİYOKİMYA) İmmunoassay uygulamaları	--- --- TIBBİ BİYOKİMYA	MİKROBİYOLOJİ - BİYOKİMYA LABORATUVARI

4 Ocak 2022, Salı

08:00 - 08:45 1 Saat	Axilla, Fossa cubitalis, El anatomisi	Prof.Dr. İSLAM KAKLIKKAYA ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
08:45 - 10:00 2 Saat	Axilla, Fossa cubitalis, El anatomisi	Prof.Dr. İSLAM KAKLIKKAYA ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Sürrrenal bez hormonları	Prof.Dr. YÜKSEL ALİYAZICIOĞLU TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Sürrrenal bez hormonları	Prof.Dr. YÜKSEL ALİYAZICIOĞLU TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Doğum fizyolojisi ve fetal hormonlar	Doç.Dr. ZAFER ŞAHİN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Doğum fizyolojisi ve fetal hormonlar	Doç.Dr. ZAFER ŞAHİN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 16:45 2 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

5 Ocak 2022, Çarşamba

08:00 - 08:45 1 Saat	Kadın üreme sistemleri gelişimi	Doç.Dr. GÖKÇEN KERİMOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
-------------------------	---------------------------------	--	------------------



09:00 - 09:45 1 Saat	Erkek üreme sistemleri gelişimi	Doç.Dr. GÖKÇEN KERİMOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Erkek üreme organları histolojisi	Prof.Dr. YAVUZ TEKELİOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Erkek üreme organları histolojisi	Prof.Dr. YAVUZ TEKELİOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 16:45 2 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

6 Ocak 2022, Perşembe

08:00 - 08:45 1 Saat	Gonadal hormonlar	Prof.Dr. YÜKSEL ALİYAZICIOĞLU TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Gonadal hormonlar	Prof.Dr. YÜKSEL ALİYAZICIOĞLU TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Trigonum femorale, Canalis adductorius, Fossa poplitea, Ayak anatomisi	Prof.Dr. İSLAM KAKLIKKAYA ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Trigonum femorale, Canalis adductorius, Fossa poplitea, Ayak anatomisi	Prof.Dr. İSLAM KAKLIKKAYA ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 16:45 4 Saat	Ovaryum, tuba uterina, uterus, vajina, meme ve plasenta	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	Abdomen, pelvis ve perine, kadın erkek genital organları	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI

7 Ocak 2022, Cuma

08:00 - 11:45 4 Saat	Abdomen, pelvis ve perine, kadın erkek genital organları	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	Ovaryum, tuba uterina, uterus, vajina, meme ve plasenta	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	Tanımlanmamış

10 Ocak 2022, Pazartesi

08:00 - 11:45 4 Saat	Axilla, Fossa cubitalis, El anatomisi ,Trigonum femorale, Canalis adductorius, Fossa poplitea, Ayak	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	Testis, duktus epididimis, prostat, vesikula seminalis ve penis.	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	(BİYOKİMYA) İmmunoassay uygulamaları	--- --- TIBBİ BİYOKİMYA	MİKROBİYOLOJİ - BİYOKİMYA LABORATUVARI

11 Ocak 2022, Salı

08:00 - 11:45 4 Saat	Axilla, Fossa cubitalis, El anatomisi ,Trigonum femorale, Canalis adductorius, Fossa poplitea, Ayak	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	Testis, duktus epididimis, prostat, vesikula seminalis ve penis.	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI
13:00 - 14:45 2 Saat	Histoloji Telafi	--- --- GENEL	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI



15:00 - 16:45 2 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
-------------------------	-------------	------------------	------------------

12 Ocak 2022, Çarşamba

08:00 - 11:45 4 Saat	PRATİK SINAV HİSTOLOJİ	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 16:45 4 Saat	Anatomi Zilli Sınavı	--- --- ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)

13 Ocak 2022, Perşembe

08:00 - 11:45 4 Saat	ANATOMİ SÖZLÜ	--- --- ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 16:45 4 Saat	ANATOMİ SÖZLÜ	--- --- ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)

14 Ocak 2022, Cuma

08:00 - 11:45 4 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
13:00 - 15:00 2 Saat	TEORİK SINAV	--- --- GENEL	Tanımlanmamış



D2-K4-Hastalıkların Biyolojik Temelleri

Yarıyıl	2. Yarıyıl
Kod	2.04
Türü	Mesleki Zorunlu
Kredi	0
AKTS	0.0
Teorik Ders Saati	149
Uygulama Ders Saati	44
Başlama Tarihi	14.02.2022
Bitiş Tarihi	08.04.2022
Süre	0 Hafta
Kurul Başkanı	Doç.Dr. IRMAK BARAN
Kurul Başkan Yardımcısı	Dr.Öğr.Üyesi ZEYNEP SAĞNAK YILMAZ
Kurul Başkan Yardımcısı	Dr.Öğr.Üyesi İLKNUR ERKÖSEOĞLU
Kurul Başkan Yardımcısı	

Amaç ve Hedefler

DÖNEM II IV. KURUL (HASTALIKLARIN BİYOLOJİK TEMELLERİ DERS KURULU) AMACI

Bu kurul sonunda öğrencilerin;

Hastalık oluşumuna sebep olabilen enfeksiyöz, çevresel, immunojenik, hematopoetik, onkojenik ve genetik faktörlerin patogenezi, epidemiyolojisi, tanısı, tedavisi ve kontrolü

İnflamasyon oluşumunu ve karsinogenezisi

Patolojik dokuların, biyokimyasal ve mikrobiyolojik örneklerin inceleme yöntemlerini

Temel farmakolojik prensipleri

Sağlık, hastalık ve ölüm kavramları ile haklar gibi tıbbi etik uygulamaları

konularında tıp eğitiminin takip eden sürecinde kullanabilecekleri yeterlilik düzeyine ulaşmaları amaçlanmaktadır.

IV KURUL ÖĞRENİM HEDEFLERİ;

1.Enfeksiyon hastalıklarının önemini ve başlıca enfeksiyon etkenlerinin patogenezi, epidemiyolojisini, yaptığı hastalıkları, laboratuvar tanısını, tedavisini, önlenmesini ve kontrolünü açıklar.



- 2.Mikrobiyolojide uygun örnek alma, laboratuvara gönderme ve sonuçlarını değerlendirilmesini açıklar.
- 3.Vücut sıvılarının biyokimyasal özelliklerini, değişimlerinin hastalıklarla ilişkisini ve laboratuvardaki ölçüm yöntemlerini açıklar.
- 4.Biyokimyasal inceleme için örnekleme ve inceleme yöntemlerini ve biyokimya laboratuvarı testlerinin uygun bir şekilde seçimini ve laboratuvar içi-dışı hata kaynaklarını açıklar.
- 5.İlacın tanımı, ilaçların uygulama yöntemlerini, farmasötik şekilleri ve etki mekanizmalarını açıklar.
- 6.Farmakokinetik ve farmakodinamik prensipleri açıklar.
- 7.İlaç etkileşimlerini mekanizmaları ile birlikte açıklar.
- 8.Hücre ve doku hasarı ve organizmada oluşan tepkiyi, immün yanıtta patolojik değişimleri, metabolik ve genetik hastalıkların histopatolojisini ve patolojik inceleme yöntemlerini açıklar.
- 9.Karsinogeneziste etkili olan mekanizmaları, kanser türlerini ve patolojilerini açıklar.
- 10.Hücre yaşlanması, apoptoz, nekroz olaylarını açıklar.
- 11.Organizmada dejenerasyon, rejenerasyon-reperasyon, akut-kronik iltihap olaylarınınpatolojisini açıklar.
- 12.Pigment ve mineral metabolizma hastalıkları, sıvı-elektrolit ve kan dolaşım bozukluklarının patolojisini açıklar.
- 13.Gonozomal kromozomal hastalıklar ve gen tedavisi nasıldır açıklar.
- 14.Uluslararası bildirgeler bağlamında ve tarihsel gelişim penceresinden dünyadaki ve ülkemizdeki temel insan ve hasta haklarını açıklar.



Eğitim Yöntemlerine Göre Ders İstatistikleri

Ana Tanım	Eğitim Yöntemi	Toplam
Teorik	Kuramsal ders	121
Teorik	Probleme Dayalı Öğrenme	8
Uygulama	Öğrenci Laboratuvarı	64
Diğer	Bağımsız Çalışma Saati	132



Anabilim Dallarına Göre Ders İstatistikleri

Anabilim Dalı	Teorik	Uygulama	Diğer	Toplam
GENEL	2	0	132	134
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	24	32	0	56
TIBBİ PATOLOJİ	40	0	0	40
TIBBİ FARMAKOLOJİ	25	0	0	25
TIBBİ BİYOKİMYA	16	8	0	24
TIP EĞİTİMİ	0	24	0	24
TIP TARİHİ VE ETİK	6	0	0	6
TIBBİ GENETİK	4	0	0	4
GÖĞÜS HASTALIKLARI	4	0	0	4
RADYOLOJİ	2	0	0	2
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	2	0	0	2
RADYASYON ONKOLOJİSİ	2	0	0	2
NÜKLEER TIP	1	0	0	1
İÇ HASTALIKLARI	1	0	0	1
Toplam (Saat)	129	64	132	325



Akademisyenlere Göre Ders İstatistikleri

Akademisyen	Anabilim Dalı	Teo rik	Uyg ula ma	Diğ er	Top lam
Prof.Dr. ALİ OSMAN KILIÇ	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	2	8	0	10
Prof.Dr. BİRCAN SÖNMEZ	NÜKLEER TIP	1	0	0	1
Prof.Dr. CELAL KURTULUŞ BURUK	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	2	0	0	2
Prof.Dr. ERSİN YARIŞ	TIBBİ FARMAKOLOJİ	6	0	0	6
Prof.Dr. FARUK AYDIN	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	8	8	0	16
Prof.Dr. GÜLÇİN BAYRAMOĞLU	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	2	0	0	2
Prof.Dr. İLKNUR TOSUN	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	1	8	0	9
Prof.Dr. MİNE KADIOĞLU DUMAN	TIBBİ FARMAKOLOJİ	7	0	0	7
Prof.Dr. NEŞE KAKLIKKAYA	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	2	0	0	2
Prof.Dr. NURİ İHSAN KALYONCU	TIBBİ FARMAKOLOJİ	5	0	0	5
Prof.Dr. ORHAN DEĞER	TIBBİ BİYOKİMYA	6	0	0	6
Prof.Dr. SABRİ MURAT KESİM	TIBBİ FARMAKOLOJİ	3	0	0	3
Prof.Dr. ŞAFAK ERSÖZ	TIBBİ PATOLOJİ	8	0	0	8
Prof.Dr. SEVDEGÜL AYDIN MUNGAN	TIBBİ PATOLOJİ	6	0	0	6
Prof.Dr. SİBEL KUL	RADYOLOJİ	1	0	0	1
Prof.Dr. SÜLEYMAN CANER KARAHAN	TIBBİ BİYOKİMYA	6	0	0	6
Prof.Dr. TEVFİK ÖZLÜ	GÖĞÜS HASTALIKLARI	4	0	0	4
Prof.Dr. ÜMİT ÇOBANOĞLU	TIBBİ PATOLOJİ	8	0	0	8
Prof.Dr. YAVUZ TEKELİOĞLU	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	2	0	0	2
Prof.Dr. YÜKSEL ALİYAZICIOĞLU	TIBBİ BİYOKİMYA	4	0	0	4
Doç.Dr. ALPER HAN ÇEBİ	TIBBİ GENETİK	4	0	0	4
Doç.Dr. EMİNE CANYILMAZ	RADYASYON ONKOLOJİSİ	1	0	0	1
Doç.Dr. IRMAK BARAN	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	3	0	0	3
Doç.Dr. İSMAİL SAYGIN	TIBBİ PATOLOJİ	5	0	0	5
Doç.Dr. ŞÜKRÜ OĞUZ	RADYOLOJİ	1	0	0	1
Dr.Öğr.Üyesi ESRA ÖZKAYA	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	4	8	0	12
Dr.Öğr.Üyesi İLKNUR ERKÖSEOĞLU	TIBBİ FARMAKOLOJİ	4	0	0	4
Dr.Öğr.Üyesi SEHER NAZLI KAZAZ	İÇ HASTALIKLARI	1	0	0	1
Dr.Öğr.Üyesi ŞÜKRÜ KELEŞ	TIP TARİHİ VE ETİK	6	0	0	6
Dr.Öğr.Üyesi ZEYNEP SAĞNAK YILMAZ	TIBBİ PATOLOJİ	5	0	0	5
Dr.Öğr.Üyesi ZÜMRÜT BAHA	RADYASYON ONKOLOJİSİ	1	0	0	1



Akademisyen	Anabilim Dalı	Teo rik	Uyg ulla ma	Diğ er	Top lam
---	TIBBİ PATOLOJİ	8	0	0	8
---	TIP EĞİTİMİ	0	24	0	24
---	GENEL	2	0	132	134
---	TIBBİ BİYOKİMYA	0	8	0	8
Toplam (Saat)		129	64	132	325



14 Şubat 2022, Pazartesi

08:00 - 08:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Tıbbi mikrobiyolojinin temel prensipleri ve tarihsel gelişimi	Prof.Dr. FARUK AYDIN TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Tıbbi mikrobiyolojinin temel prensipleri ve tarihsel gelişimi	Prof.Dr. FARUK AYDIN TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Farmakolojiye giriş	Prof.Dr. NURİ İHSAN KALYONCU TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Farmakolojiye giriş	Prof.Dr. NURİ İHSAN KALYONCU TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	İlaçların Uygulama Yerleri	Dr.Öğr.Üyesi İLKNUR ERKÖSEOĞLU TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

15 Şubat 2022, Salı

08:00 - 08:45 1 Saat	Ders Kurulu Takdimi	Doç.Dr. IRMAK BARAN TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	İlaçların farmasötik şekilleri	Dr.Öğr.Üyesi İLKNUR ERKÖSEOĞLU TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	İlaçların farmasötik şekilleri	Dr.Öğr.Üyesi İLKNUR ERKÖSEOĞLU TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	İlaçların Etki Mekanizmaları	Prof.Dr. MİNE KADIOĞLU DUMAN TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 16:45 2 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

16 Şubat 2022, Çarşamba

08:00 - 08:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

17 Şubat 2022, Perşembe

08:00 - 09:45 2 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
-------------------------	------------------------	------------------	------------------



10:00 - 10:45 1 Saat	Biyogüvenlik ve biyolojik materyalle çalışma ilkeleri	Dr.Öğr.Üyesi ESRA ÖZKAYA TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Biyogüvenlik ve biyolojik materyalle çalışma ilkeleri	Dr.Öğr.Üyesi ESRA ÖZKAYA TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 16:45 4 Saat	Mikrobiyoloji laboratuvarında uyulması gereken kurallar ve kullanılan araç ve gereçlerin demonstrasyonu	Dr.Öğr.Üyesi ESRA ÖZKAYA TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	MİKROBİYOLOJİ - BİYOKİMYA LABORATUVARI

18 Şubat 2022, Cuma

08:00 - 11:45 4 Saat	Mikrobiyoloji laboratuvarında uyulması gereken kurallar ve kullanılan araç ve gereçlerin demonstrasyonu	Dr.Öğr.Üyesi ESRA ÖZKAYA TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	MİKROBİYOLOJİ - BİYOKİMYA LABORATUVARI
13:00 - 13:45 1 Saat	İlaçların absorpsiyonu	Prof.Dr. ERSİN YARIŞ TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	İlaçların absorpsiyonu	Prof.Dr. ERSİN YARIŞ TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Dejenerasyonlar ve nekroz	Prof.Dr. ÜMİT ÇOBANOĞLU TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Dejenerasyonlar ve nekroz	Prof.Dr. ÜMİT ÇOBANOĞLU TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)

21 Şubat 2022, Pazartesi

08:00 - 08:45 1 Saat	İlaçların biyotransformasyonu	Prof.Dr. ERSİN YARIŞ TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	İlaçların itirahı	Prof.Dr. ERSİN YARIŞ TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Vücut sıvılarının biyokimyası	Prof.Dr. ORHAN DEĞER TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Vücut sıvılarının biyokimyası	Prof.Dr. ORHAN DEĞER TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 16:45 4 Saat	PDÖ:Karsinogenez	--- --- TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)

22 Şubat 2022, Salı

08:00 - 08:45 1 Saat	Reseptörler ve ilaç-reseptör ilişkisi	Prof.Dr. MİNE KADIOĞLU DUMAN TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Reseptörler ve ilaç-reseptör ilişkisi	Prof.Dr. MİNE KADIOĞLU DUMAN TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Serbest radikal biyokimyası	Prof.Dr. ORHAN DEĞER TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Serbest radikal biyokimyası	Prof.Dr. ORHAN DEĞER TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Rejenerasyon, Reperasyon	Dr.Öğr.Üyesi ZEYNEP SAĞNAK YILMAZ TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Membran Taşıyıcıları ve İlaç Yanıtı	Prof.Dr. MİNE KADIOĞLU DUMAN TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 16:45 2 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

23 Şubat 2022, Çarşamba

08:00 - 08:45 1 Saat	Sıvı elektrolit ve kan dolaşım bozuklukları	Prof.Dr. ÜMİT ÇOBANOĞLU TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Sıvı elektrolit ve kan dolaşım bozuklukları	Prof.Dr. ÜMİT ÇOBANOĞLU TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)



13:00 - 13:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

24 Şubat 2022, Perşembe

08:00 - 08:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Doz-Konsantrasyon-Etki ilişkisi	Prof.Dr. SABRİ MURAT KESİM TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Doz-Konsantrasyon-Etki ilişkisi	Prof.Dr. SABRİ MURAT KESİM TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 16:45 4 Saat	Mikrobiyolojik inceleme için nativ ve boyalı preparat hazırlama	Prof.Dr. ALİ OSMAN KILIÇ TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	MİKROBİYOLOJİ - BİYOKİMYA LABORATUVARI

25 Şubat 2022, Cuma

08:00 - 11:45 4 Saat	Mikrobiyolojik inceleme için nativ ve boyalı preparat hazırlama	Prof.Dr. ALİ OSMAN KILIÇ TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	MİKROBİYOLOJİ - BİYOKİMYA LABORATUVARI
13:00 - 13:45 1 Saat	Patogenezde serbest radikallerin rolü	Prof.Dr. ORHAN DEĞER TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Patogenezde serbest radikallerin rolü	Prof.Dr. ORHAN DEĞER TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 16:00 1 Saat	İlaçlar arasındaki etkileşimler	Prof.Dr. SABRİ MURAT KESİM TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	İlaçların etkisini değiştiren faktörler	Prof.Dr. MİNE KADIOĞLU DUMAN TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)

28 Şubat 2022, Pazartesi

08:00 - 08:45 1 Saat	Bakterilerin genel özellikleri ve sınıflandırılmaları	Prof.Dr. GÜLÇİN BAYRAMOĞLU TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Bakterilerin genel özellikleri ve sınıflandırılmaları	Prof.Dr. GÜLÇİN BAYRAMOĞLU TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Bakteri metabolizması, bakterilerin üreme ve üretilmeleri	Doç.Dr. IRMAK BARAN TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Bakteri metabolizması, bakterilerin üreme ve üretilmeleri	Doç.Dr. IRMAK BARAN TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Akut ve kronik iltihap	Prof.Dr. SEVDEGÜL AYDIN MUNGAN TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Akut ve kronik iltihap	Prof.Dr. SEVDEGÜL AYDIN MUNGAN TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Porfirin metabolizması ve bozuklukları	Prof.Dr. SÜLEYMAN CANER KARAHAN TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Porfirin metabolizması ve bozuklukları	Prof.Dr. SÜLEYMAN CANER KARAHAN TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)

1 Mart 2022, Salı



08:00 - 08:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Bakteriyofajlar ve bakteri genetiği	Prof.Dr. ALİ OSMAN KILIÇ TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Bakteriyofajlar ve bakteri genetiği	Prof.Dr. ALİ OSMAN KILIÇ TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Yeni ilaçların geliştirilmesi ve değerlendirilmesi	Dr.Öğr.Üyesi İLKNUR ERKÖSEOĞLU TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Virüslerin genel özellikleri, sınıflandırılmaları ve üretilmeleri, viroid prionlar	Prof.Dr. NEŞE KAKLIKKAYA TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Virüslerin genel özellikleri, sınıflandırılmaları ve üretilmeleri, viroid prionlar	Prof.Dr. NEŞE KAKLIKKAYA TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 16:45 2 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

2 Mart 2022, Çarşamba

08:00 - 11:45 4 Saat	PDÖ:Karsinogenez	--- --- TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

3 Mart 2022, Perşembe

08:00 - 08:45 1 Saat	Aminoasit metabolizması ve bozuklukları	Prof.Dr. SÜLEYMAN CANER KARAHAN TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Aminoasit metabolizması ve bozuklukları	Prof.Dr. SÜLEYMAN CANER KARAHAN TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Mantarların genel özellikleri, sınıflandırılmaları. üreme ve üretilmeleri	Prof.Dr. İLKNUR TOSUN TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 16:45 4 Saat	Temel İletişim Becerileri	--- --- TIP EĞİTİMİ	TIP EĞİTİMİ ABD. SÜREKLİ MESLEKİ GELİŞİM E. F. S

4 Mart 2022, Cuma

08:00 - 11:45 4 Saat	Temel İletişim Becerileri	--- --- TIP EĞİTİMİ	TIP EĞİTİMİ ABD. SÜREKLİ MESLEKİ GELİŞİM E. F. S
13:00 - 13:45 1 Saat	Parazitlerin genel özellikleri ve sınıflandırılmaları	Prof.Dr. CELAL KURTULUŞ BURUK TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Parazitlerin genel özellikleri ve sınıflandırılmaları	Prof.Dr. CELAL KURTULUŞ BURUK TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Sitopatolojik laboratuvar teknikleri	Prof.Dr. ŞAFAK ERSÖZ TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Sitopatolojik laboratuvar teknikleri	Prof.Dr. ŞAFAK ERSÖZ TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)

7 Mart 2022, Pazartesi



08:00 - 08:45 1 Saat	Hastalık Etkenleri,Hücre Doku Zedelenmesi ve Hücreyel Adaptasyon	Doç.Dr. İSMAİL SAYGIN TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Hastalık Etkenleri,Hücre Doku Zedelenmesi ve Hücreyel Adaptasyon	Doç.Dr. İSMAİL SAYGIN TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Mikrobiyota	Prof.Dr. FARUK AYDIN TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Mikrobiyota	Prof.Dr. FARUK AYDIN TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Antisepsi, dezenfeksiyon, sterilizasyon prensipleri ve uygulamaları.	Prof.Dr. FARUK AYDIN TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Antisepsi, dezenfeksiyon, sterilizasyon prensipleri ve uygulamaları.	Prof.Dr. FARUK AYDIN TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Sitopatoloji ve kanser tanısındaki yeri (Eksfoliyatif ve İİAB)	Prof.Dr. ŞAFAK ERSÖZ TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Sitopatoloji ve kanser tanısındaki yeri (Eksfoliyatif ve İİAB)	Prof.Dr. ŞAFAK ERSÖZ TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)

8 Mart 2022, Salı

08:00 - 11:45 4 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Kanser epidemiyolojisi	Dr.Öğr.Üyesi ZEYNEP SAĞNAK YILMAZ TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Kanser etyolojisi	Doç.Dr. İSMAİL SAYGIN TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 16:45 2 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

9 Mart 2022, Çarşamba

08:00 - 08:45 1 Saat	Tümör tanısında patolojinin yeri	Prof.Dr. ŞAFAK ERSÖZ TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Tümör tanısında patolojinin yeri	Prof.Dr. ŞAFAK ERSÖZ TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Mikrobiyolojide kullanılan konvansiyonel yöntemler	Dr.Öğr.Üyesi ESRA ÖZKAYA TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Mikrobiyolojide kullanılan konvansiyonel yöntemler	Dr.Öğr.Üyesi ESRA ÖZKAYA TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

10 Mart 2022, Perşembe

08:00 - 08:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)



11:00 - 11:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 16:45 4 Saat	Mikrobiyolojide kullanılan besiyerleri ve ekim yöntemleri	Prof.Dr. İLKNUR TOSUN TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	MİKROBİYOLOJİ - BİYOKİMYA LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	Temel İletişim Becerileri	--- --- TIP EĞİTİMİ	TIP EĞİTİMİ ABD. SÜREKLİ MESLEKİ GELİŞİM E. F. S

11 Mart 2022, Cuma

08:00 - 11:45 4 Saat	Mikrobiyolojide kullanılan besiyerleri ve ekim yöntemleri	Prof.Dr. İLKNUR TOSUN TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	MİKROBİYOLOJİ - BİYOKİMYA LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	Temel İletişim Becerileri	--- --- TIP EĞİTİMİ	TIP EĞİTİMİ ABD. SÜREKLİ MESLEKİ GELİŞİM E. F. S
13:00 - 13:45 1 Saat	Tümörlerde tanımlama ve isimlendirme	Prof.Dr. ŞAFAK ERSÖZ TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Tümörlerde tanımlama ve isimlendirme	Prof.Dr. ŞAFAK ERSÖZ TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Hücre yaşlanması, apoptozis ve nekrozis	Prof.Dr. YAVUZ TEKELİOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)

14 Mart 2022, Pazartesi

08:00 - 08:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Tümör immünolojisi	Dr.Öğr.Üyesi SEHER NAZLI KAZAZ İÇ HASTALIKLARI	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	İlaçların yalın toksik etkileri	Prof.Dr. MİNE KADIOĞLU DUMAN TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	İlaçların teratojenik, mutajenik ve kanserojenik etkileri	Prof.Dr. MİNE KADIOĞLU DUMAN TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Benign ve malign neoplazm özellikleri	Prof.Dr. ÜMİT ÇOBANOĞLU TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Benign ve malign neoplazm özellikleri	Prof.Dr. ÜMİT ÇOBANOĞLU TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Klinik tanıda biyokimyasal testler ve yorumlanması	Prof.Dr. YÜKSEL ALİYAZICIOĞLU TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Klinik tanıda biyokimyasal testler ve yorumlanması	Prof.Dr. YÜKSEL ALİYAZICIOĞLU TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

15 Mart 2022, Salı

08:00 - 08:45 1 Saat	Tümör büyümesinin patolojisi/ Neoplazmların dereceleme ve evrelendirilmesi	Prof.Dr. ÜMİT ÇOBANOĞLU TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Tümör büyümesinin patolojisi/ Neoplazmların dereceleme ve evrelendirilmesi	Prof.Dr. ÜMİT ÇOBANOĞLU TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Nükleotid metabolizması ve bozuklukları	Prof.Dr. SÜLEYMAN CANER KARAHAN TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Nükleotid metabolizması ve bozuklukları	Prof.Dr. SÜLEYMAN CANER KARAHAN TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Radyoterapide genel bilgiler	Doç.Dr. EMİNE CANYILMAZ RADYASYON ONKOLOJİSİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Radyasyon onkolojisi tedavi cihazları ve klinik uygulamalar	Dr.Öğr.Üyesi ZÜMRÜT BAHAT RADYASYON ONKOLOJİSİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)



16:00 - 16:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
-------------------------	-------------	------------------	------------------

16 Mart 2022, Çarşamba

08:00 - 09:45 2 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Epitelyal tümörler	Dr.Öğr.Üyesi ZEYNEP SAĞNAK YILMAZ TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Teratom ve nöroendokrin tümörler	Dr.Öğr.Üyesi ZEYNEP SAĞNAK YILMAZ TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

17 Mart 2022, Perşembe

08:00 - 08:45 1 Saat	Radyolojik görüntüleme yöntemleri	Prof.Dr. SİBEL KUL RADYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Nükleer tıbbın temel prensipleri, aygıt bilgisi, radyofarması	Prof.Dr. BİRCAN SÖNMEZ NÜKLEER TIP	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
10:00 - 10:45 1 Saat	Radyasyon zedelenmesinin patolojisi	Dr.Öğr.Üyesi ZEYNEP SAĞNAK YILMAZ TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 16:45 4 Saat	Antisepsi, dezenfeksiyon, sterilizasyon prensipleri ve uygulamaları	Prof.Dr. FARUK AYDIN TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	MİKROBİYOLOJİ - BİYOKİMYA LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	Temel İletişim Becerileri	--- --- TIP EĞİTİMİ	TIP EĞİTİMİ ABD. SÜREKLİ MESLEKİ GELİŞİM E. F. S

18 Mart 2022, Cuma

08:00 - 11:45 4 Saat	Antisepsi, dezenfeksiyon, sterilizasyon prensipleri ve uygulamaları	Prof.Dr. FARUK AYDIN TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	MİKROBİYOLOJİ - BİYOKİMYA LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	Temel İletişim Becerileri	--- --- TIP EĞİTİMİ	TIP EĞİTİMİ ABD. SÜREKLİ MESLEKİ GELİŞİM E. F. S
13:00 - 16:45 4 Saat	Serum ve BOS total protein/albumin ve idrarda homosistein tayini	--- --- TIBBİ BİYOKİMYA	MİKROBİYOLOJİ - BİYOKİMYA LABORATUVARI

21 Mart 2022, Pazartesi

08:00 - 11:45 4 Saat	Serum ve BOS total protein/albumin ve idrarda homosistein tayini	--- --- TIBBİ BİYOKİMYA	MİKROBİYOLOJİ - BİYOKİMYA LABORATUVARI
13:00 - 13:45 1 Saat	Karsinogenezis	Prof.Dr. SEVDEGÜL AYDIN MUNGAN TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Karsinogenezis	Prof.Dr. SEVDEGÜL AYDIN MUNGAN TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Kromozom hastalıkları	Doç.Dr. ALPER HAN ÇEBİ TIBBİ GENETİK	AMFİ 2 (Dönem 2)



16:00 - 16:45 1 Saat	Kromozom hastalıkları	Doç.Dr. ALPER HAN ÇEBİ TIBBİ GENETİK	AMFİ 2 (Dönem 2)
-------------------------	-----------------------	---	------------------

22 Mart 2022, Salı

08:00 - 08:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Hücre yaşlanması, apoptozis ve nekrozis	Prof.Dr. YAVUZ TEKELİOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	tıpta değer kavramı	Prof.Dr. TEVFIK ÖZLÜ GÖĞÜS HASTALIKLARI	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Etik, Tıp Eğitimi, Biyoetik ve ilgili (ahlak, deontoloji, hukuk vd.) temel kavramlar	Dr.Öğr.Üyesi ŞÜKRÜ KELEŞ TIP TARİHİ VE ETİK	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Prenatal tanı	Doç.Dr. ALPER HAN ÇEBİ TIBBİ GENETİK	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Gen tedavisi	Doç.Dr. ALPER HAN ÇEBİ TIBBİ GENETİK	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

23 Mart 2022, Çarşamba

08:00 - 08:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

24 Mart 2022, Perşembe

08:00 - 08:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Biyomedikal Etiğin Temel İlkeleri: Yarar Sağlama, Zarar Vermeme, Özerkliğe saygı ve Adalet	Dr.Öğr.Üyesi ŞÜKRÜ KELEŞ TIP TARİHİ VE ETİK	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Biyomedikal Etiğin Temel İlkeleri: Yarar Sağlama, Zarar Vermeme, Özerkliğe saygı ve Adalet	Dr.Öğr.Üyesi ŞÜKRÜ KELEŞ TIP TARİHİ VE ETİK	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Moleküler Patoloji:Giriş	Prof.Dr. SEVDEGÜL AYDIN MUNGAN TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Tümörlerde lokal ve uzak yayılma mekanizmaları	Prof.Dr. SEVDEGÜL AYDIN MUNGAN TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Radyasyon güvenliği ve kontrast maddeler	Doç.Dr. ŞÜKRÜ OĞUZ RADYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)



25 Mart 2022, Cuma

08:00 - 11:45 4 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Klinik Enzimoloji Prensipleri	Prof.Dr. YÜKSEL ALİYAZICIOĞLU TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Klinik Enzimoloji Prensipleri	Prof.Dr. YÜKSEL ALİYAZICIOĞLU TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Farmakogenetik	Prof.Dr. NURİ İHSAN KALYONCU TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Farmakogenetik	Prof.Dr. NURİ İHSAN KALYONCU TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)

28 Mart 2022, Pazartesi

08:00 - 11:45 4 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 16:45 4 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

29 Mart 2022, Salı

08:00 - 08:45 1 Saat	Patoloji laboratuvarı teknik ve fonksiyonları	Doç.Dr. İSMAİL SAYGIN TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Patoloji laboratuvarı teknik ve fonksiyonları	Doç.Dr. İSMAİL SAYGIN TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Mahremiyet, özel yaşama saygı, sadakat ve dürüstlük ilkeleri	Dr.Öğr.Üyesi ŞÜKRÜ KELEŞ TIP TARİHİ VE ETİK	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Etik ikilem, değer çatışmasını inceleme aşamaları, etik karar verme süreci	Dr.Öğr.Üyesi ŞÜKRÜ KELEŞ TIP TARİHİ VE ETİK	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Farmakokinetik : Örnek Problem Çözme	Prof.Dr. NURİ İHSAN KALYONCU TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	İncinebilir/Kırılgan gruplara (Çocuk, Kadın, Yaşlı, Yoksul, Göçmen, Eğitimsiz vd.) yaklaşım	Dr.Öğr.Üyesi ŞÜKRÜ KELEŞ TIP TARİHİ VE ETİK	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

30 Mart 2022, Çarşamba

08:00 - 08:45 1 Saat	Konak mikroorganizma ilişkileri	Prof.Dr. FARUK AYDIN TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Konak mikroorganizma ilişkileri	Prof.Dr. FARUK AYDIN TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Reçete yazma	Prof.Dr. ERSİN YARIŞ TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Reçete yazma	Prof.Dr. ERSİN YARIŞ TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

31 Mart 2022, Perşembe

08:00 - 08:45 1 Saat	Hak Kavramı: İnsan hakları, Hhasta hakları, hekim hakları	Prof.Dr. TEVFIK ÖZLÜ GÖĞÜS HASTALIKLARI	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Hak Kavramı: İnsan hakları, Hhasta hakları, hekim hakları	Prof.Dr. TEVFIK ÖZLÜ GÖĞÜS HASTALIKLARI	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Hak Kavramı: İnsan hakları, Hhasta hakları, hekim hakları	Prof.Dr. TEVFIK ÖZLÜ GÖĞÜS HASTALIKLARI	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 16:45 4 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

1 Nisan 2022, Cuma

08:00 - 16:45 8 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
-------------------------	------------------------	------------------	------------------

4 Nisan 2022, Pazartesi

08:00 - 08:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 10:45 2 Saat	DN1 AİTB-TD SINAVLARI	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 16:45 4 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

5 Nisan 2022, Salı

08:00 - 11:45 4 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

6 Nisan 2022, Çarşamba

08:00 - 11:45 4 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

7 Nisan 2022, Perşembe

08:00 - 09:45 2 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 16:45 4 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)



8 Nisan 2022, Cuma

08:00 - 11:45 4 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
-------------------------	------------------------	------------------	---------------



D2-K5-Deri-Kas İskelet Sistemi Hastalıkları

Yarıyıl	2. Yarıyıl
Kod	2.05
Türü	Mesleki Zorunlu
Kredi	0
AKTS	0.0
Teorik Ders Saati	148
Uygulama Ders Saati	73
Başlama Tarihi	11.04.2022
Bitiş Tarihi	10.06.2022
Süre	0 Hafta
Kurul Başkanı	Prof.Dr. ŞAFAK ERSÖZ
Kurul Başkan Yardımcısı	Doç.Dr. MEHMET EMRE BAKI
Kurul Başkan Yardımcısı	Dr.Öğr.Üyesi HANİFE BAYKAL ŞAHİN
Kurul Başkan Yardımcısı	

Amaç ve Hedefler

AMAÇ: Öğrencilerin deri, kas ve iskelet sisteminde hastalığa yol açan enfeksiyon etkenlerini, bu sistemlerde oluşan hastalıkların patolojik ve klinik özelliklerini ve bu sistemler üzerinde etkili ilaçların farmakolojik özelliklerini öğrenmesi amaçlanmıştır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

- 1.Deri, kas ve iskelet sisteminde hastalığa neden olan enfeksiyon etkenlerinin genel özelliklerini, yaptığı hastalıkları ve laboratuvar tanı yöntemlerini açıklar
- 2.Kas-iskelet sisteminde hastalıklarının klinik özelliklerini açıklar
- 3.İnflamatuvar romatizmal hastalıkların ön tanısını yapar.4,
- 4.Deri-kas-iskelet sisteminin çeşitli hastalıklarında kullanılan ilaçların farmakokinetik, farmakodinamik özellikleri, yan ve toksik etkilerini ezberler ve söyler.



Eğitim Yöntemlerine Göre Ders İstatistikleri

Ana Tanım	Eğitim Yöntemi	Toplam
Teorik	Kuramsal ders	142
Uygulama	Olgu Temelli Öğrenme	8
Uygulama	Sosyal Sorumluluk Projeleri	6
Uygulama	Uygulama	16
Uygulama	Öğrenci Laboratuvarı	32
Diğer	Bağımsız Çalışma Saati	119



Anabilim Dallarına Göre Ders İstatistikleri

Anabilim Dalı	Teorik	Uygulama	Diğer	Toplam
GENEL	35	22	119	176
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	23	24	0	47
TIBBİ FARMAKOLOJİ	35	0	0	35
TIP EĞİTİMİ	0	16	0	16
ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	13	0	0	13
TIBBİ PATOLOJİ	11	0	0	11
FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON	9	0	0	9
DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLAR	6	0	0	6
İÇ HASTALIKLARI	5	0	0	5
NÖROLOJİ	3	0	0	3
NÜKLEER TIP	1	0	0	1
RADYOLOJİ	1	0	0	1
Toplam (Saat)	142	62	119	323



Akademisyenlere Göre Ders İstatistikleri

Akademisyen	Anabilim Dalı	Teo rik	Uyg ulla ma	Diğ er	Top lam
Prof.Dr. BİRCAN SÖNMEZ	NÜKLEER TIP	1	0	0	1
Prof.Dr. CAVİT BOZ	NÖROLOJİ	1	0	0	1
Prof.Dr. CELAL KURTULUŞ BURUK	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	4	0	0	4
Prof.Dr. ERHAN ÇAPKIN	FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON	1	0	0	1
Prof.Dr. ERSİN YARIŞ	TIBBİ FARMAKOLOJİ	5	0	0	5
Prof.Dr. FARUK AYDIN	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	2	0	0	2
Prof.Dr. GÜLÇİN BAYRAMOĞLU	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	9	8	0	17
Prof.Dr. İLKNUR TOSUN	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	1	8	0	9
Prof.Dr. MİNE KADIOĞLU DUMAN	TIBBİ FARMAKOLOJİ	7	0	0	7
Prof.Dr. MUKADDES KALYONCU	GENEL	3	0	0	3
Prof.Dr. MURAT KARKUCAK	FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON	2	0	0	2
Prof.Dr. NEŞE KAKLIKKAYA	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	4	0	0	4
Prof.Dr. NURİ İHSAN KALYONCU	TIBBİ FARMAKOLOJİ	11	0	0	11
Prof.Dr. OSMAN AYNACI	ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	1	0	0	1
Prof.Dr. REFİK ALİ SARI	İÇ HASTALIKLARI	5	0	0	5
Prof.Dr. RUKİYE KÜBRA KAYNAR	GENEL	3	0	0	3
Prof.Dr. SABRİ MURAT KESİM	TIBBİ FARMAKOLOJİ	6	0	0	6
Prof.Dr. ŞAFAK ERSÖZ	TIBBİ PATOLOJİ	5	0	0	5
Prof.Dr. SERVET KERİMOĞLU	ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	3	0	0	3
Prof.Dr. ŞÜKRÜ ULUSOY	GENEL	3	0	0	3
Doç.Dr. DENİZ AKSU ARICA	DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLAR	3	0	0	3
Doç.Dr. ELİF ATEŞ	GENEL	3	0	0	3
Doç.Dr. GAMZE KILIÇ	FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON	2	0	0	2
Doç.Dr. İLKER EYÜBOĞLU	RADYOLOJİ	1	0	0	1
Doç.Dr. IRMAK BARAN	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	2	0	0	2
Doç.Dr. İSMAİL SAYGIN	TIBBİ PATOLOJİ	5	0	0	5
Doç.Dr. LEYLA BAYKAL SELÇUK	DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLAR	3	0	0	3
Doç.Dr. MEHMET EMRE BAKI	ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	6	0	0	6
Doç.Dr. VİLDAN ALTUNAYOĞLU ÇAKMAK	NÖROLOJİ	2	0	0	2
Dr.Öğr.Üyesi ESRA ÖZKAYA	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	1	8	0	9
Dr.Öğr.Üyesi GONCA SAĞLAM	FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON	1	0	0	1



Akademisyen	Anabilim Dalı	Teo rik	Uyg ulla ma	Diğ er	Top lam
Dr.Öğr.Üyesi HANİFE BAYKAL ŞAHİN	FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON	3	0	0	3
Dr.Öğr.Üyesi İLKNUR ERKÖSEOĞLU	TIBBİ FARMAKOLOJİ	6	0	0	6
Dr.Öğr.Üyesi KERİM ÖNER	ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	3	0	0	3
Dr.Öğr.Üyesi ZEYNEP SAĞNAK YILMAZ	TIBBİ PATOLOJİ	1	0	0	1
---	TIP EĞİTİMİ	0	16	0	16
---	GENEL	23	22	119	164
Toplam (Saat)		142	62	119	323



11 Nisan 2022, Pazartesi

08:00 - 10:45 3 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	DN1 YABANCI DİL SINAVI	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Stafilokoklar ve benzer gram pozitif koklar	Prof.Dr. GÜLÇİN BAYRAMOĞLU TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Stafilokoklar ve benzer gram pozitif koklar	Prof.Dr. GÜLÇİN BAYRAMOĞLU TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

12 Nisan 2022, Salı

08:00 - 08:45 1 Saat	Kemoterapötiklere giriş	Prof.Dr. NURİ İHSAN KALYONCU TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Kemoterapötiklere giriş	Prof.Dr. NURİ İHSAN KALYONCU TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Stafilokoklar ve benzer gram pozitif koklar	Prof.Dr. GÜLÇİN BAYRAMOĞLU TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Streptokoklar	Prof.Dr. GÜLÇİN BAYRAMOĞLU TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Streptokoklar	Prof.Dr. GÜLÇİN BAYRAMOĞLU TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Streptokoklar	Prof.Dr. GÜLÇİN BAYRAMOĞLU TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

13 Nisan 2022, Çarşamba

08:00 - 08:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Listeria, Erysipelothrix, Bartonella	Doç.Dr. IRMAK BARAN TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Hücre duvar sentezini bozan antibiyotikler-Penisilinler	Prof.Dr. NURİ İHSAN KALYONCU TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Hücre duvar sentezini bozan antibiyotikler-Penisilinler	Prof.Dr. NURİ İHSAN KALYONCU TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 14:45 2 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

14 Nisan 2022, Perşembe

08:00 - 08:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Kurul Tanıtımı	Prof.Dr. ŞAFAK ERSÖZ TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)



11:00 - 11:45 1 Saat	Antibakteriyel ajanlar, direnç oluşumu ve antimikrobiyal duyarlılık testleri	Prof.Dr. GÜLÇİN BAYRAMOĞLU TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 16:45 4 Saat	Stafilokoklar ve Streptokokların laboratuvar tanısı	Prof.Dr. GÜLÇİN BAYRAMOĞLU TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)

15 Nisan 2022, Cuma

08:00 - 11:45 4 Saat	Stafilokoklar ve Streptokokların laboratuvar tanısı	Prof.Dr. GÜLÇİN BAYRAMOĞLU TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Antibakteriyel ajanlar, direnç oluşumu ve antimikrobiyal duyarlılık testleri	Prof.Dr. GÜLÇİN BAYRAMOĞLU TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Antibakteriyel ajanlar, direnç oluşumu ve antimikrobiyal duyarlılık testleri	Prof.Dr. GÜLÇİN BAYRAMOĞLU TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

18 Nisan 2022, Pazartesi

08:00 - 08:45 1 Saat	Dermatolojik tanının bileşenleri, morfolojik lezyonlar	Doç.Dr. LEYLA BAYKAL SELÇUK DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLAR	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Kızamık (Measles, Rubeola) ve Kızamıkçık (Rubella) virüsleri	Dr.Öğr.Üyesi ESRA ÖZKAYA TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Sefalosporinler	Prof.Dr. MİNE KADIOĞLU DUMAN TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Sefalosporinler	Prof.Dr. MİNE KADIOĞLU DUMAN TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Bacillus'lar	Prof.Dr. NEŞE KAKLIKKAYA TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Bacillus'lar	Prof.Dr. NEŞE KAKLIKKAYA TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)

19 Nisan 2022, Salı

08:00 - 08:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Enteroviruslar	Prof.Dr. CELAL KURTULUŞ BURUK TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Poxvirüsler ve Parvovirusler	Doç.Dr. IRMAK BARAN TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Kene, bit, uyuz ve diğer akar parazitleri	Prof.Dr. CELAL KURTULUŞ BURUK TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Vankomisin, Teikoplanin	Dr.Öğr.Üyesi İLKNUR ERKÖSEOĞLU TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)



16:00 - 16:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
-------------------------	-------------	------------------	------------------

20 Nisan 2022, Çarşamba

08:00 - 08:45 1 Saat	Kutanöz, subkutanöz miköz etkenleri	Prof.Dr. İLKNUR TOSUN TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Herpes virusler (HSV1-2, VZV, EBV, CMV,HHV-6, HHV-7)	Prof.Dr. NEŞE KAKLIKKAYA TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Herpes virusler (HSV1-2, VZV, EBV, CMV,HHV-6, HHV-7)	Prof.Dr. NEŞE KAKLIKKAYA TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Membrana etkili antibiyotikler (Polimiksin, Basitrasin...)	Dr.Öğr.Üyesi İLKNUR ERKÖSEOĞLU TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

21 Nisan 2022, Perşembe

08:00 - 08:45 1 Saat	Deri ve eklerinden örnek alma, lab. gönderme, lab. işlemleri ve sonuçların değerlendirilmesi	Prof.Dr. CELAL KURTULUŞ BURUK TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Deri ve eklerinden örnek alma, lab. gönderme, lab. işlemleri ve sonuçların değerlendirilmesi	Prof.Dr. CELAL KURTULUŞ BURUK TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Herpes virüslere etkili antiviral ilaçlar	Dr.Öğr.Üyesi İLKNUR ERKÖSEOĞLU TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Herpes virüslere etkili antiviral ilaçlar	Dr.Öğr.Üyesi İLKNUR ERKÖSEOĞLU TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 16:45 4 Saat	Kutanöz ve subkutanöz miköz etkenleri (4 grup - 1'er saat)	Prof.Dr. İLKNUR TOSUN TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)

22 Nisan 2022, Cuma

08:00 - 11:45 4 Saat	Kutanöz ve subkutanöz miköz etkenleri (4 grup - 1'er saat)	Prof.Dr. İLKNUR TOSUN TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	MİKROBİYOLOJİ - BİYOKİMYA LABORATUVARI
15:00 - 15:45 1 Saat	Histamin ve antihistaminikler	Prof.Dr. ERSİN YARIŞ TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Histamin ve antihistaminikler	Prof.Dr. ERSİN YARIŞ TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)

25 Nisan 2022, Pazartesi

08:00 - 08:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Derinin inflamatuvar hastalıkları	Doç.Dr. DENİZ AKSU ARICA DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLAR	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Antiseptik ve dezenfektanlar	Prof.Dr. ERSİN YARIŞ TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Antiseptik ve dezenfektanlar	Prof.Dr. ERSİN YARIŞ TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)



15:00 - 15:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

26 Nisan 2022, Salı

08:00 - 08:45 1 Saat	Derinin neoplastik hastalıkları	Doç.Dr. LEYLA BAYKAL SELÇUK DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLAR	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Deri tümörleri	Prof.Dr. ŞAFAK ERSÖZ TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	İlaç alerjileri	Prof.Dr. MİNE KADIOĞLU DUMAN TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	İlaç alerjileri	Prof.Dr. MİNE KADIOĞLU DUMAN TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Derinin enfeksiyöz hastalıkları	Doç.Dr. LEYLA BAYKAL SELÇUK DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLAR	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

27 Nisan 2022, Çarşamba

08:00 - 08:45 1 Saat	Kininler ve diğer otakoidler	Prof.Dr. SABRİ MURAT KESİM TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Kininler ve diğer otakoidler	Prof.Dr. SABRİ MURAT KESİM TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Mantar enfeksiyonlarının tedavisinde kullanılan ilaçlar (Antifungal ilaçlar)	Prof.Dr. MİNE KADIOĞLU DUMAN TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Mantar enfeksiyonlarının tedavisinde kullanılan ilaçlar (Antifungal ilaçlar)	Prof.Dr. MİNE KADIOĞLU DUMAN TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

28 Nisan 2022, Perşembe

08:00 - 08:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Uyuz ve bit enfestasyonunun tedavisinde kullanılan ilaçlar (Ektoparazitik ilaçlar)	Prof.Dr. ERSİN YARIŞ TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Lepra Patolojisi	Prof.Dr. ŞAFAK ERSÖZ TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 16:45 4 Saat	Antimikrobiyal duyarlılık testleri	Dr.Öğr.Üyesi ESRA ÖZKAYA TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)



29 Nisan 2022, Cuma

08:00 - 11:45 4 Saat	Antimikrobiyal duyarlılık testleri	Dr.Öğr.Üyesi ESRA ÖZKAYA TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	FTR kavramı ve FTR uygulamaları	Dr.Öğr.Üyesi GONCA SAĞLAM FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Osteoartrit ve Tedavisi	Dr.Öğr.Üyesi HANİFE BAYKAL ŞAHİN FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Osteoporoz ve Rehabilitasyonu	Dr.Öğr.Üyesi HANİFE BAYKAL ŞAHİN FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Osteoartrit ve Tedavisi	Doç.Dr. MEHMET EMRE BAKİ ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)

5 Mayıs 2022, Perşembe

08:00 - 16:45 8 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
-------------------------	------------------------	------------------	------------------

6 Mayıs 2022, Cuma

08:00 - 16:45 8 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
-------------------------	------------------------	------------------	------------------

9 Mayıs 2022, Pazartesi

08:00 - 08:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Ekstraartiküler romatizmal hastalıklar	Prof.Dr. MURAT KARKUCAK FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Bel ağrılarına yaklaşım	Doç.Dr. GAMZE KILIÇ FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 15:45 3 Saat	Sosyal Sorumluluk Projeleri (Amfi eğitimi)	Prof.Dr. ŞÜKRÜ ULUSOY GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 15:45 3 Saat	Sosyal Sorumluluk Projeleri (Amfi eğitimi)	Prof.Dr. RUKİYE KÜBRA KAYNAR GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 15:45 3 Saat	Sosyal Sorumluluk Projeleri (Amfi eğitimi)	Doç.Dr. ELİF ATEŞ GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 15:45 3 Saat	Sosyal Sorumluluk Projeleri (Amfi eğitimi)	Prof.Dr. MUKADDES KALYONCU GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

10 Mayıs 2022, Salı

08:00 - 09:45 2 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Fibromiyalji ve myofasyal ağrı sendromu	Dr.Öğr.Üyesi HANİFE BAYKAL ŞAHİN FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Yumuşak doku ve eklem yaralanmaları	Dr.Öğr.Üyesi KERİM ÖNER ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Sosyal Sorumluluk Projeleri (Amfi eğitimi)	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Sosyal Sorumluluk Projeleri (Amfi eğitimi)	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)



15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

11 Mayıs 2022, Çarşamba

08:00 - 08:45 1 Saat	Gelişimsel kalça displazisi	Doç.Dr. MEHMET EMRE BAKI ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	İskelet sisteminin doğuştan sakatlıkları	Doç.Dr. MEHMET EMRE BAKI ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Çıklıklar ve oluşum mekanizmaları (I-II)	Prof.Dr. SERVET KERİMOĞLU ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Çıklıklar ve oluşum mekanizmaları (I-II)	Prof.Dr. SERVET KERİMOĞLU ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Eğitim Materyali Hazırlama Değerlendirmesi	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

12 Mayıs 2022, Perşembe

08:00 - 08:45 1 Saat	Skolyoz	Prof.Dr. SERVET KERİMOĞLU ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Prostaglandinler ve lökotrienler	Dr.Öğr.Üyesi İLKNUR ERKÖSEOĞLU TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Prostaglandinler ve lökotrienler	Dr.Öğr.Üyesi İLKNUR ERKÖSEOĞLU TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Kemik displazileri	Doç.Dr. MEHMET EMRE BAKI ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 16:45 4 Saat	Damar yolu açma ve Ampul, Flakson hazırlama	--- --- TIP EĞİTİMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)

13 Mayıs 2022, Cuma

08:00 - 11:45 4 Saat	Damar yolu açma ve Ampul, Flakson hazırlama	--- --- TIP EĞİTİMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Non-sterodial antiinflamatuvar analjezikler	Prof.Dr. NURİ İHSAN KALYONCU TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Non-sterodial antiinflamatuvar analjezikler	Prof.Dr. NURİ İHSAN KALYONCU TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Non-sterodial antiinflamatuvar analjezikler	Prof.Dr. NURİ İHSAN KALYONCU TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

16 Mayıs 2022, Pazartesi

08:00 - 08:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Hedefe yönelik antiromatizmal ilaçlar (Anti-TNF)	Prof.Dr. MİNE KADIOĞLU DUMAN TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Lokal anestezipler	Prof.Dr. SABRİ MURAT KESİM TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)



11:00 - 11:45 1 Saat	Lokal anestezipler	Prof.Dr. SABRİ MURAT KESİM TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 15:45 3 Saat	ASM Ziyaretleri	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

17 Mayıs 2022, Salı

08:00 - 08:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Derinin yapısı ve fonksiyonları	Doç.Dr. DENİZ AKSU ARICA DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLAR	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Kemik enfeksiyonları	Doç.Dr. MEHMET EMRE BAKI ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Elin yapı, işlev ve hastalıkları	Doç.Dr. MEHMET EMRE BAKI ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 14:45 2 Saat	ASM Ziyaretleri	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

18 Mayıs 2022, Çarşamba

08:00 - 08:45 1 Saat	Kemik tümörleri	Prof.Dr. OSMAN AYNACI ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Romatoid artrit	Prof.Dr. MURAT KARKUCAK FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

20 Mayıs 2022, Cuma

08:00 - 08:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
09:00 - 09:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

23 Mayıs 2022, Pazartesi

08:00 - 08:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
-------------------------	------------------------	------------------	------------------



09:00 - 09:45 1 Saat	Kollagen doku hastalıklarının klinik ve oratuar bulguları	Prof.Dr. REFİK ALİ SARI İÇ HASTALIKLARI	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Eklem hastalıklarının patolojisi	Doç.Dr. İSMAİL SAYGIN TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Derinin otoimmün hastalıkları	Doç.Dr. DENİZ AKSU ARICA DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLAR	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Yüzeysel deri enfeksiyon olgularında reçete yazma uygulaması	Prof.Dr. NURİ İHSAN KALYONCU TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Yüzeysel deri enfeksiyon olgularında reçete yazma uygulaması	Prof.Dr. NURİ İHSAN KALYONCU TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Vaskülitlerin klinik ve laboratuvar bulguları	Prof.Dr. REFİK ALİ SARI İÇ HASTALIKLARI	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Vaskülitlerin klinik ve laboratuvar bulguları	Prof.Dr. REFİK ALİ SARI İÇ HASTALIKLARI	AMFİ 2 (Dönem 2)

24 Mayıs 2022, Salı

08:00 - 08:45 1 Saat	Osteoartrit olgularında reçete yazma uygulaması	Prof.Dr. NURİ İHSAN KALYONCU TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Osteoartrit olgularında reçete yazma uygulaması	Prof.Dr. NURİ İHSAN KALYONCU TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Kırık, kırık iyileşmesi patolojisi ve komplikasyonları	Doç.Dr. İSMAİL SAYGIN TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Kemiğin Enfeksiyon Patolojileri	Prof.Dr. ŞAFAK ERSÖZ TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Artritlerde radyolojik yaklaşım	Doç.Dr. İLKER EYÜBOĞLU RADYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 16:45 2 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

25 Mayıs 2022, Çarşamba

08:00 - 08:45 1 Saat	Kollagen doku hastalıklarının klinik ve oratuar bulguları	Prof.Dr. REFİK ALİ SARI İÇ HASTALIKLARI	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Kollagen doku hastalıklarının klinik ve oratuar bulguları	Prof.Dr. REFİK ALİ SARI İÇ HASTALIKLARI	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Kemik tümörleri patolojisi	Doç.Dr. İSMAİL SAYGIN TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Kemik tümörleri patolojisi	Doç.Dr. İSMAİL SAYGIN TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

26 Mayıs 2022, Perşembe

08:00 - 08:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Mezenkimal tümörlerin patolojisi	Doç.Dr. İSMAİL SAYGIN TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)



11:00 - 11:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 16:45 4 Saat	Bandaj uyg.becerisi	--- --- TIP EĞİTİMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)

27 Mayıs 2022, Cuma

08:00 - 11:45 4 Saat	Bandaj uyg.becerisi	--- --- TIP EĞİTİMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 14:45 2 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
16:00 - 16:45 1 Saat	Kas hastalıkları patolojisi	Prof.Dr. ŞAFAK ERSÖZ TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)

30 Mayıs 2022, Pazartesi

08:00 - 08:45 1 Saat	Leishmania ve Tripanosoma	Prof.Dr. FARUK AYDIN TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Leishmania ve Tripanosoma	Prof.Dr. FARUK AYDIN TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Moleküler Patoloji-Sistemler - 2	Dr.Öğr.Üyesi ZEYNEP SAĞNAK YILMAZ TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Spondiloartropatiler	Prof.Dr. ERHAN ÇAPKIN FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Serebral palsy	Dr.Öğr.Üyesi KERİM ÖNER ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Serebral palsy	Dr.Öğr.Üyesi KERİM ÖNER ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 16:45 2 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

31 Mayıs 2022, Salı

08:00 - 08:45 1 Saat	Kas sinir kavşağı hastalıkları	Prof.Dr. CAVİT BOZ NÖROLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Nöromusküler kavşağa etkili ilaçlar	Prof.Dr. SABRİ MURAT KESİM TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Santral etkili kas gevşeticiler	Prof.Dr. SABRİ MURAT KESİM TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Kas iskelet sistemi hastalıklarında Nükleer tıp yaklaşımları	Prof.Dr. BİRCAN SÖNMEZ NÜKLEER TIP	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

1 Haziran 2022, Çarşamba

08:00 - 08:45 1 Saat	Primer kas hastalıklarına giriş	Doç.Dr. VİLDAN ALTUNAYOĞLU ÇAKMAK NÖROLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Primer kas hastalıklarına giriş	Doç.Dr. VİLDAN ALTUNAYOĞLU ÇAKMAK NÖROLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)



10:00 - 11:45 2 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Artrit yapan hastalıklar	Doç.Dr. GAMZE KILIÇ FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

2 Haziran 2022, Perşembe

08:00 - 11:45 4 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 16:45 4 Saat	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

3 Haziran 2022, Cuma

08:00 - 11:45 4 Saat	TIBBİ BECERİ (BANDAJ UYGULAYABİLME BECERİ)SINAVI	--- --- GENEL	HEKİMLİK BECERİLERİ VE UYGULAMA LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	TIBBİ BECERİ (BANDAJ UYGULAYABİLME BECERİ)SINAVI	--- --- GENEL	HEKİMLİK BECERİLERİ VE UYGULAMA LABORATUVARI

6 Haziran 2022, Pazartesi

08:00 - 08:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 10:45 2 Saat	DN1 AİTB-TD SINAVLARI	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	DN1 YABANCI DİL SINAVI	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

7 Haziran 2022, Salı

08:00 - 11:45 4 Saat	TIBBİ BECERİ (DAMAR YOLU AÇMA)SINAVI	--- --- GENEL	HEKİMLİK BECERİLERİ VE UYGULAMA LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	TIBBİ BECERİ (DAMAR YOLU AÇMA)SINAVI	--- --- GENEL	HEKİMLİK BECERİLERİ VE UYGULAMA LABORATUVARI

8 Haziran 2022, Çarşamba

08:00 - 11:45 4 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 16:45 4 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

9 Haziran 2022, Perşembe

08:00 - 11:45 4 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 16:45 4 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

10 Haziran 2022, Cuma



09:30 - 12:00 3 Saat	TEORİK SINAV	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
-------------------------	--------------	------------------	---------------

