



**T.C.
NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ**

**2023 - 2024
EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM 1
5. DERS KURULU
HAREKET SİSTEMİ-3 VE MİKROBİYOLOJİYE
GİRİŞ
DERS PROGRAMI**

(DERS KURULU-5)



NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

2023 - 2024
EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI

DÖNEM I

HAREKET SİSTEMİ-3 VE MİKROBİYOLOJİYE GİRİŞ
(DERS KURULU-5)

DEKAN	Prof. Dr. Şükrü Nail GÜNER
BAŞ KOORDİNATÖR	Prof. Dr. Hasan Hüseyin KOZAK
DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ	Dr. Öğr. Üyesi Raviye ÖZEN KOCA
DÖNEM I KOORDİNATÖR YARDIMCISI	Doç. Dr. Duygu AKIN SAYGIN Öğr. Gör. Dr. Burcu GÜLTEKİN
DERS KURULU BAŞKANI	Dr. Öğr. Üyesi Raviye ÖZEN KOCA

DERS KURULU TARİHLERİ : 29 Nisan - 31 Mayıs 2024
EĞİTİM SÜRESİ : 5 Hafta
AKTS KREDİSİ : 7 Kredi

KURUL 5 DERS SAATİ VE SORU SAYILARI

DERSLER	DERS SAATİ			TEORİK SORU	PRATİK PUAN
	TEORİK	PRATİK	TOPLAM		
ANATOMİ	24	4X2	32	38	9
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	20	-	20	31	
TIBBİ BİYOKİMYA	11	-	11	17	
BİYOFİZİK	7	-	7	11	
TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ (TEBAD)	2	4x1 (MBE) 3x4 (PDÖ)	18	3	3 12
TOPLAM	64	24	88	100	24

SERBEST ÇALIŞMA SAATİ: 13 Saat

MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ

Girişimsel ve girişimsel olmayan uygulamalar : Ortopedi ve Travmatoloji AD Öğretim Üyeleri

ZORUNLU VE SEÇMELİ DERSLER

DERS	DERS SAATİ	AKTS
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ	8	2
TÜRK DİLİ	8	2
TIBBİ BİLGİSAYAR	8	2
TEMEL İNGİLİZCE	8	2
KARİYER PLANLAMA	3	1
TOPLAM	35	9

DERS KURULU ÜYELERİ

ANATOMİ	Prof. Dr. İlknur UYSAL Prof. Dr. M. Tuğrul YILMAZ Doç. Dr. Gülay AÇAR Doç. Dr. A. Didem Aydın KABAĞÇI Doç. Dr. Duygu AKIN SAYGIN
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Prof. Dr. Metin DOĞAN Prof. Dr. Bahadır FEYZİOĞLU Prof. Dr. Mehmet ÖZDEMİR Doç. Dr. Fatma ESENKAYA TAŞBENT Dr. Öğr. Üyesi Selin UĞRAKLI
TIBBİ BİYOKİMYA	Öğr. Gör. Dr. Cemile TOPÇU
BİYOFİZİK	Prof. Dr. Barkın İLHAN
TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ (TEBAD)	Doç. Dr. Yasemin DURDURAN Doç. Dr. Atakan TEKİNALP Dr. Öğr. Üyesi Gülsemin ÇİÇEK
KARİYER PLANLAMA	Prof. Dr. Ercan KURAR Doç. Dr. Özlem ŞAHİN Doç. Dr. Atakan TEKİNALP

DÖNEM I KURUL 5 ÖĞRETİM YÖNTEMLERİ

TEORİK	
Sınıf Dersi	+
Probleme Dayalı Öğrenme	+
PRATİK	
Laboratuvar	+
Mesleki Beceri Eğitimleri	+
Hasta Başı Pratik Eğitimler	
Saha Çalışması	
Serbest Çalışma	+

DÖNEM I KURUL 5 SINAV TAKVİMİ

	TARİH	SAAT
TÜRK DİLİ FİNAL SINAVI	29.05.2024	15:00
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ FİNAL SINAVI	29.05.2024	14:00
TIBBİ BİLGİSAYAR FİNAL SINAVI	29.05.2024	13:00
TEMEL İNGİLİZCE FİNAL SINAVI	29.05.2024	16:00
ANATOMİ PRATİK SINAVI	28. 05.2024	08:30
KURUL TEORİK SINAVI	30.05.2024	14:00
KARİYER PLANLAMA FİNAL ÖDEVİ	30.05.2024	-

DERS KURULUNUN AMACI

Bu kurulda, hareket sistemini oluşturan tüm vücut eklemleri, fonksiyonları ve klinik anatomisi, mikrobiyolojik genel kavramlar, mikroorganizmaların sınıflandırılması, konak-patojen ve bağışık yanıt ilişkisi, karbonhidrat metabolizmasında yer alan yolaklar, solunum zincirinin vücudun enerji politikasındaki rolü, modern tıpta kullanılan tanı ve tedavi yöntemlerinin dayandığı fizik kavramlar, probleme dayalı öğrenim senaryosundaki öğrenim hedeflerini belirleyebilme ve çözebilme, temel yaşam desteğinin ilke ve basamakları konularında temel bilgi ve beceriyi kazandırmak amaçlanmaktadır.

DERS KURULUNUN ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Eklemelerin gelişimi, sınıflandırılması ve eklemlerde yapılan hareket şekillerini kavrar ve klinik bağlantılarını açıklar.
2. Üst ekstremitte eklemlerini sınıflandırır, bağlarını tanımlayarak hareketlerini açıklar.
3. Üst ekstremitte eklemleri hakkında terminolojik, topografik ve işlevsel bilgiyi kavrayarak kliniği ile olan ilişkisini açıklar.
4. Cranium ve columna vertebralis eklemleri hakkında terminolojik, topografik ve işlevsel bilgiyi kavrar ve kliniği ile olan ilişkisini açıklar.
5. Pelvik kemeri oluşturan eklemleri sınıflandırır, bağlarını tanımlayarak hareketlerini açıklar.
6. Alt ekstremitte eklemlerini sınıflandırır, bağlarını tanımlayarak hareketlerini açıklar.
7. Alt ekstremitte eklemleri hakkında terminolojik, topografik ve işlevsel bilgiyi kavrayarak kliniği ile olan ilişkisini açıklar.
8. Mikrobiyolojik genel kavramları tanımlar, mikroorganizmaların sınıflandırılması ve ana mikroorganizma grupları (parazit, mantar, virüs) hakkında genel bilgileri kavrar.
9. Konak-patojen ve bağışık yanıt ilişkisini açıklar.
10. Bakterilerin genel özellikleri, metabolizmaları ve üreme döngülerini tanımlar.
11. Glikolizis, krebs döngüsünü ve enerji politikasındaki yerini kavrar.
12. Solunum zincirinin vücudun enerji politikasındaki rolünü açıklar.
13. Glikojenez ve glikojenoliz yollarını açıklar.
14. Karbonhidrat metabolizmasında pentoz fosfat yolunun önemini kavrar.
15. Elektromanyetik spektrumu, radyasyon tipleri ve olası zararlarını, LASER'in elde edilişi, kullanım alanları ve olası zararlarını, radyoaktiviteyi kavrar.
16. Radyasyon Biyofiziği ile ilgili kavramların tıbbi görüntüleme amacıyla nasıl ve hangi durumlarda kullanılabileceğini kavrar.
17. Biyofiziksel ölçümler ve diğer bilimsel veriler üzerinde analiz ve modelleme için kullanılan açık-kaynaklı Octave programlama dili ve ortamını çok temel düzeyde öğrenir.
18. Probleme dayalı öğrenim senaryosunda verilen vakayı tartışarak öğrenim hedeflerini belirler ve çözer.
19. Tıp bilişiminde kullanılan modern yazılımsal kavram ve araçları tanımlar.
20. Girişimsel ve girişimsel olmayan uygulamaları kavrar ve temel yaşam desteği ilkelerini sayar ve uygular.

DÖNEM I KURUL 5
EĞİTİM ETKİNLİKLERİ-ÖĞRENİM HEDEFİ İLİŞKİSİ

DERS	ÖĞRENİM HEDEFİ	EĞİTİM YÖNTEMİ	ÖLÇME DEĞERLENDİRME
ANATOMİ			
Eklemler Hakkında Genel Bilgi	1	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Articulationes Membri Superioris	2,3	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Articulationes Cranii	4	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Articulationes Columna Vertebralis	4	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Articulationes Pelvica	5	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Articulationes Membri Inferioris	6,7	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ			
Mikrobiyolojiye Giriş ve Önemi	8	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Mikroorganizmaların Sınıflandırılması	8	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Flora, Parazitlik, Patojenite, Mikroorganizma Çevre İlişkisi	9	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Parazit-Konak İlişkisi	9	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Bakterilerin Genel Özellikleri	10	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Bakteri Genetiği ve Metabolizması	10	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Virüslerin Genel Özellikleri ve Sınıflaması	9	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Mantarların Genel Özellikleri ve Sınıflaması	9	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Parazitlerin Genel Özellikleri ve Sınıflaması	9	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Mikroorganizmaların Dış Ortamda Üreme Hızları	9,10	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
İmmunolojiye Giriş	9,10	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
TIBBİ BİYOKİMYA			
Glikolizis	11	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Krebs Döngüsü	11	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Solunum Zinciri	12	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Glikogenez ve Glikogenoliz	13	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Pentoz Fosfat Yolu	14	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Glukonoogenezis	14	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
BİYOFİZİK			
Radyasyon Biyofiziğine Giriş	15	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Tıbbi Görüntüleme Yöntemlerinin Biyofizik Prensipleri	16		
Bilişimsel Biyofiziğe Giriş	17		
TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ (TEBAD)			
Probleme dayalı öğrenim	18	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Temel yaşam desteği	19		
Girişimsel ve girişimsel olmayan uygulamalar	20		

5. KURUL 1. HAFTA**29.04.2024 Pazartesi**

08.00-08.50	Eklemler Hakkında Genel Bilgi-1	Anatomi-1	Doç. Dr. Duygu AKIN SAYGIN
09.00-09.50	Eklemler Hakkında Genel Bilgi-2	Anatomi-2	Doç. Dr. Duygu AKIN SAYGIN
10.00-10.50	Eklemler Hakkında Genel Bilgi-3	Anatomi-3	Doç. Dr. Duygu AKIN SAYGIN
11.00-11.50	Eklemler Hakkında Genel Bilgi-4	Anatomi-4	Doç. Dr. Duygu AKIN SAYGIN

Öğle Arası

13.00-14.50	Glikolizis-1-2	Tıbbi Biyokimya-1-2	Öğr. Gör. Dr. Cemile TOPÇU
15.00-16.50	Uzaktan Eğitim	Türk Dili-1-2	Öğr. Gör. Dr. Ahmet ÇAL

30.04.2024 Salı

08.00-08.50	Articulationes Membri Superioris-1	Anatomi-5	Doç .Dr. A.Didem AYDIN KABAKÇI
09.00-09.50	Articulationes Membri Superioris-2	Anatomi-6	Doç .Dr. A.Didem AYDIN KABAKÇI
10.00-10.50	Articulationes Membri Superioris-3	Anatomi-7	Doç .Dr. A.Didem AYDIN KABAKÇI
11.00-11.50	Articulationes Membri Superioris-4	Anatomi-8	

Öğle Arası

13.00-14.50	Radyasyon Biyofiziğine Giriş	Biyofizik-1-2	Prof. Dr. Barkın İLHAN
15.00-16.50	Uzaktan Eğitim	Tıbbi Bilgisayar-1-2	Dr. Öğr. Üyesi Yakup YILMAZ

01.05.2024 Çarşamba**TATİL****02.05.2024 Perşembe**

08.00-08.50	Mikrobiyolojiye Giriş ve Önemi	Tıbbi Mikrobiyoloji-1	Dr. Öğr. Üyesi Selin UĞRAKLI
09.00-09.50	Mikroorganizmaların Sınıflandırılması	Tıbbi Mikrobiyoloji-2	Prof. Dr. Bahadır FEYZİOĞLU
10.00-10.50	Articulationes Membri Superioris-5	Anatomi-9	Doç. Dr. A. Didem AYDIN KABAKÇI
11.00-11.50	Articulationes Membri Superioris-6	Anatomi-10	Doç. Dr. A. Didem AYDIN KABAKÇI

Öğle Arası

13.00-16.50	Girişimsel ve Girişimsel Olmayan Uygulamalar (Dönüşümlü Gruplar)	TEBAD (Mesleki Beceri)	Ders Programı detaylarına TEBAD Eğitim Programından Ulaşabilirsiniz
-------------	--	------------------------	---

03.05.2024 Cuma

08.00-09.50	Krebs Döngüsü-1-2	Tıbbi Biyokimya-3-4	Öğr. Gör. Dr. Cemile TOPÇU
10.00-10.50	Flora, Parazitlik, Patojenite, Mikroorganizma Çevre İlişkisi	Tıbbi Mikrobiyoloji-3	Doç. Dr. Fatma Emine TAŞBENT
11.00-11.50	Parazit Konak İlişkisi	Tıbbi Mikrobiyoloji-4	Doç. Dr. Fatma Emine TAŞBENT

Öğle Arası

13.00-14.50	Uzaktan Eğitim	Temel İngilizce-1-2	Öğr. Gör. Samet HASIRCIOĞLU
15.00-16.50	Uzaktan Eğitim	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-1-2	Öğr. Gör. Hüseyin TORUN

5. KURUL 2. HAFTA**06.05.2024 Pazartesi**

08.00-08.50	Articulationes Cranii-1	Anatomi-11	Prof. Dr. İlknur UYSAL
09.00-09.50	Articulationes Cranii-2	Anatomi-12	Prof. Dr. İlknur UYSAL
10.00-10.50	Bakterilerin Genel Özellikleri-1	Tıbbi Mikrobiyoloji-5	Prof. Dr. Metin DOĞAN
11.00-10.50	Bakterilerin Genel Özellikleri-2	Tıbbi Mikrobiyoloji-6	Prof. Dr. Metin DOĞAN

Öğle Arası

13.00-13.50	Articulationes Columna Vertabrales-1	Anatomi-13	Prof. Dr. M. Tuğrul YILMAZ
14.00-14.50	Articulationes Columna Vertabrales-2	Anatomi-14	Prof. Dr. M. Tuğrul YILMAZ
15.00-16.50	Uzaktan Eğitim	Türk Dili-3-4	Öğr. Gör. Dr. Ahmet ÇAL

07.05.2024 Salı

08.00-08.50	Articulationes Columna Vertabrales-3	Anatomi-15	Prof. Dr. M. Tuğrul YILMAZ
09.00-09.50	Articulationes Columna Vertabrales-4	Anatomi-16	Prof. Dr. M. Tuğrul YILMAZ
10.00-11.50	Serbest Çalışma		

Öğle Arası

13.00-13.50	Hematolojide Başdöndürücü Teknolojik Gelişmeler	Kariyer Planlama-1 (Seçmeli Ders)	Doç. Dr. Atakan TEKİNALP
14.00-14.50	Glikogenez ve Glikogenoliz	Tıbbi Biyokimya-7	Öğr. Gör. Dr. Cemile TOPÇU
15.00-16.50	Uzaktan Eğitim	Tıbbi Bilgisayar-3-4	Dr. Öğr. Üyesi Yakup YILMAZ

08.05.2024 Çarşamba

ANATOMİ PRATİK DERSİ Articulationes Columna Vertabrales / Articulationes Cranii Articulationes Membri Superioris Prof. Dr. İlknur UYSAL Prof. Dr. M. Tuğrul YILMAZ Doç. Dr. A. Didem AYDIN KABAKÇI	DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR 08:00-09:40: G3 09:50-11:30: G4
--	--

Öğle Arası

ANATOMİ PRATİK DERSİ Articulationes Columna Vertabrales / Articulationes Cranii Articulationes Membri Superioris Prof. Dr. İlknur UYSAL Prof. Dr. M. Tuğrul YILMAZ Doç. Dr. A. Didem AYDIN KABAKÇI	DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR 13:00-14:40: G1 14:50-16:30: G2
--	--

09.05.2024 Perşembe

08.00-08.50	Bakterilerin Genel Özellikleri-1	Tıbbi Mikrobiyoloji-7	Prof. Dr. Metin DOĞAN
09.00-09.50	Bakterilerin Genel Özellikleri-2	Tıbbi Mikrobiyoloji-8	Prof. Dr. Metin DOĞAN
10.00-10.50	Solunum Zinciri-1	Tıbbi Biyokimya-5	Öğr. Gör. Dr. Cemile TOPÇU
11.00-11.50	Solunum Zinciri-2	Tıbbi Biyokimya-6	Öğr. Gör. Dr. Cemile TOPÇU

Öğle Arası

13.00-16.50	Girişimsel ve Girişimsel Olmayan Uygulamalar (Dönüşümlü Gruplar)	TEBAD (Mesleki Beceri)	Ders Programı detaylarına TEBAD Eğitim Programından Ulaşabilirsiniz
-------------	--	------------------------	---

10.05.2024 Cuma

08.00-08.50	Articulationes Pelvica-1	Anatomi-17	Prof. Dr. İlknur UYSAL
09.00-09.50	Articulationes Pelvica-2	Anatomi-18	Prof. Dr. İlknur UYSAL
10.00-10.50	Bakteri Genetiği ve Metabolizması-1-2	Tıbbi Mikrobiyoloji-9-10	Prof. Dr. Bahadır FEYZİOĞLU
11.00-11.50	Bakteri Genetiği ve Metabolizması-1-2	Tıbbi Mikrobiyoloji-9-10	Prof. Dr. Bahadır FEYZİOĞLU

Öğle Arası

13.00-14.50	Uzaktan Eğitim	Temel İngilizce-3-4	Öğr. Gör. Samet HASIRCIOĞLU
15.00-16.50	Uzaktan Eğitim	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-3-4	Öğr. Gör. Hüseyin TORUN

5. KURUL 3. HAFTA**13.05.2024 Pazartesi**

08.00-08.50	Virüslerin Genel Özellikleri ve Sınıflaması1	Tıbbi Mikrobiyoloji-11	Prof. Dr. Mehmet ÖZDEMİR
09.00-09.50	Virüslerin Genel Özellikleri ve Sınıflaması2	Tıbbi Mikrobiyoloji-12	Prof. Dr. Mehmet ÖZDEMİR
10.00-10.50	Articulationes Membri Inferioris-1	Anatomi-19	Doç. Dr. Gülay AÇAR
11.00-11.50	Articulationes Membri Inferioris-2	Anatomi-20	Doç. Dr. Gülay AÇAR

Öğle Arası

13.00-16.50	TEBAD PDÖ 2. Senaryo 1. Oturum		
-------------	---	--	--

14.05.2024 Salı

08.00-08.50	Articulationes Membri Inferioris-3	Anatomi-21	Doç. Dr. Gülay AÇAR
09.00-09.50	Articulationes Membri Inferioris-4	Anatomi-22	Doç. Dr. Gülay AÇAR
10.00-10.50	Mantarların Genel Özellikleri ve Sınıflaması-1	Tıbbi Mikrobiyoloji-13	Dr. Öğr. Üyesi Selin UĞRAKLI
11.00-11.50	Mantarların Genel Özellikleri ve Sınıflaması-2	Tıbbi Mikrobiyoloji-14	Dr. Öğr. Üyesi Selin UĞRAKLI

Öğle Arası

13.00-13.50	Biyomedikal Alanda Güncel Konular	Kariyer Planlama-2 (Seçmeli Ders)	Prof. Dr. Ercan KURAR
14.00-14.50	Mikroorganizmaların Dış Ortamda Üreme Hızları	Tıbbi Mikrobiyoloji-17	Prof. Dr. Mehmet ÖZDEMİR
15.00-16.50	Uzaktan Eğitim	Tıbbi Bilgisayar-5-6	Dr. Öğr. Üyesi Yakup YILMAZ

15.05.2024 Çarşamba

ANATOMİ PRATİK DERSİ /Articulationes Pelvica / Articulationes Membri Inferioris Prof. Dr. İlknur UYSAL Doç. Dr. Gülay AÇAR		DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR 08:00-09:40: G2 09:50-11:30: G1	
--	--	--	--

Öğle Arası

ANATOMİ PRATİK DERSİ Articulationes Pelvica / Articulationes Membri Inferioris Prof. Dr. İlknur UYSAL Doç. Dr. Gülay AÇAR Doç. Dr. A. Didem AYDIN KABAKÇI		DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR 13:00-14:40: G4 14:50-16:30: G3	
--	--	--	--

16.05.2024 Perşembe

08.00-08.50	Articulationes Membri Inferioris-5	Anatomi-23	Doç. Dr. Gülay AÇAR
09.00-09.50	Articulationes Membri Inferioris-6	Anatomi-24	Doç. Dr. Gülay AÇAR
10.00-10.50	Pentoz Fosfat Yolu-1	Tıbbi Biyokimya-8	Öğr. Gör. Dr. Cemile TOPÇU
11.00-11.50	Pentoz Fosfat Yolu-2	Tıbbi Biyokimya-9	Öğr. Gör. Dr. Cemile TOPÇU

Öğle Arası

13.00-16.50	TEBAD PDÖ 2. Senaryo 2. Oturum		
-------------	---	--	--

17.05.2024 Cuma

08.00-08.50	Serbest Çalışma		
9.00-11.50	Tıbbi Görüntüleme Yöntemlerinin Biyofizik Prensipleri	Biyofizik-3-4-5	Prof. Dr. Barkın İLHAN

Öğle Arası

13.00-14.50	Uzaktan Eğitim	Temel İngilizce-5-6	Öğr. Gör. Samet HASIRCIOĞLU
15.00-16.50	Uzaktan Eğitim	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-5-6	Öğr. Gör. Hüseyin TORUN

5. KURUL 4. HAFTA**20.05.2024 Pazartesi**

08.00-09.50	Uzaktan Eğitim	Türk Dili-5-6	Öğr. Gör. Dr. Ahmet ÇAL
10.00-10.50	İmmunolojiye Giriş-2	Tıbbi Mikrobiyoloji-19	Dr. Öğr. Üyesi Selin UĞRAKLI
11.00-11.50	İmmunolojiye Giriş-3	Tıbbi Mikrobiyoloji-20	Dr. Öğr. Üyesi Selin UĞRAKLI

Öğle Arası

13.00-16.50	TEBAD PDÖ 2. Senaryo 3. Oturum		
-------------	---	--	--

21.05.2024 Salı

08.00-08.50	Glukoneogenesis-1-2	Tıbbi Biyokimya-10-11	Öğr. Gör. Dr. Cemile TOPÇU
09.00-11.50	Parazitlerin Genel Özellikleri ve Sınıflaması1-2	Tıbbi Mikrobiyoloji-15-16	Doç. Dr. Fatma E. TAŞBENT

Öğle Arası

13.00-13.50	Nükleer Tıp Alanında Güncel Konular	Kariyer Planlama-3 (Seçmeli Ders)	Doç. Dr. Özlem ŞAHİN
14.00-14.50	İmmunolojiye Giriş-1	Tıbbi Mikrobiyoloji-18	Dr. Öğr. Üyesi Selin UĞRAKLI
15.00-16.50	Uzaktan Eğitim	Tıbbi Bilgisayar-7-8	Dr. Öğr.Üyesi Yakup YILMAZ

22.05.2024 Çarşamba

ANATOMİ PRATİK DERSİ Articulationes Membri Inferioris Doç. Dr. Gülay AÇAR		DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR 08:00-09:40: G3 09:50-11:30: G4	
--	--	--	--

Öğle Arası

ANATOMİ PRATİK DERSİ Articulationes Membri Inferioris Doç. Dr. Gülay AÇAR		DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR 13:00-14:40: G1 14:50-16:30: G2	
--	--	--	--

23.05.2024 Perşembe

08.00-08.50	Bilişimsel Biyofiziğe Giriş	Biyofizik-6	Prof. Dr. Barkın İLHAN
09.00-09.50	Bilişimsel Biyofiziğe Giriş	Biyofizik-7	Prof. Dr. Barkın İLHAN
10.00-11.50	Uzaktan Eğitim	Türk Dili-7-8	Öğr. Gör. Ahmet ÇAL

Öğle Arası

13.00-16.50	Girişimsel ve Girişimsel Olmayan Uygulamalar (Dönüşümlü Gruplar)	TEBAD (Mesleki Beceri)	Ders Programı detaylarına TEBAD Eğitim Programından Ulaşabilirsiniz
-------------	--	------------------------	---

24.05.2024 Cuma

08.00-11.50	ANATOMİ PRATİK DERSİ Genel Tekrar Doç.Dr. Gülay AÇAR	DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR 13:00-14:40: G1 14:50-16:30: G2	
-------------	---	--	--

Öğle Arası

13.00-14.50	Uzaktan Eğitim	Temel İngilizce-7-8	Öğr. Gör. Samet HASIRCIOĞLU
15.00-16.50	Uzaktan Eğitim	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-7-8	Öğr. Gör.Hüseyin TORUN

5. KURUL 5. HAFTA**27.05.2024 Pazartesi**

08.00-11.50

ANATOMİ PRATİK DERSİGenel Tekrar
Doç. Dr. Gülay AÇAR**DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR**08:00-09:40: **G3**
09:50-11:30: **G4****Öğle Arası**

13.00-16.50

Girişimsel ve Girişimsel Olmayan
Uygulamalar (Dönüşümlü Gruplar)TEBAD
(Mesleki Beceri)Ders Programı detaylarına TEBAD
Eğitim Programından Ulaşabilirsiniz**28.05.2024 Salı****DÖNEM 1**
5. KURUL
ANATOMİ PRATİK SINAVI
SAAT: 08:30
Anatomi Pratik Sınav
Grup Giriş Sırası:**G1; G4; G2; G3****Öğle Arası**

08.00-11.50

Serbest Çalışma

29.05.2024 Çarşamba

08.00-11.50

Serbest Çalışma

Öğle Arası

13.00-13.50

Tıbbi Bilgisayar Final Sınavı

14.00-14.50

Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi Final Sınavı

15.00-15.50

Türk Dili Final Sınavı

16.00-16.50

Temel İngilizce Final Sınavı**30.05.2024 Perşembe****KARİYER PLANLAMA**
FİNAL ÖDEVİ**Öğle Arası****DÖNEM 1**
5. KURUL
TEORİK SINAVI SAAT: 14:00**31.05.2024 Cuma****DÖNEM 2**
5.KURUL
TEORİK SINAVI
SAAT: 09:30**Öğle Arası****DÖNEM 3**
6.KURUL
TEORİK SINAVI
SAAT: 14:00