



T.C.
NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

2024 - 2025
EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI

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

(DERS KURULU-5)



NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

2024 - 2025
EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI

DÖNEM 1

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
DÖNEM I KOORDİNATÖR YARDIMCISI	Öğr. Gör. Dr. Burcu GÜLTEKİN
DERS KURULU BAŞKANI	Doç. Dr. Gülay AÇAR

DERS KURULU TARİHLERİ

: 28 Nisan - 30 Mayıs 2025

EĞİTİM SÜRESİ

: 5 Hafta

AKTS KREDİSİ

: Entegre Dersler-1/10 AKTS

KURUL 5 DERS SAATİ VE SORU SAYILARI

DERSLER	DERS SAATİ			TEORİK SORU	Formatif Sınav	PRATİK PUAN
	TEORİK	PRATİK	TOPLAM			
ANATOMİ	21	4X2	29	28	9	11
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	20	-	20	26	8	
TIBBİ BİYOKİMYA	11	-	11	14	4	
BİYOFİZİK	8	-	8	11	4	
TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ (TEBAD)		4x1 (İHU) 4x1 (HHE)	8			5(İHU) 5(HHE)
TOPLAM	60	16	76	79	25	21
BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	33 Saat					

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	8	2
TOPLAM	40	10

DERS KURULU ÜYELERİ

ANATOMİ	Prof. Dr. İ. İlknur UYSAL Prof. Dr. Aynur Emine ÇİÇEKÇİBAŞI Prof. Dr. M. Tuğrul YILMAZ Doç. Dr. Gülay AÇAR
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	Doç. Dr. Faik ÖZDENGÜL

DÖNEM I KURUL 5 ÖĞRETİM YÖNTEMLERİ

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

DÖNEM I KURUL 5 SINAV TAKVİMİ

	TARİH	SAAT
FORMATİF SINAV	22.05.2025	12:30
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ FİNAL SINAVI	29.05.2025	09:00
TÜRK DİLİ FİNAL SINAVI	29.05.2025	09:40
TEMEL İNGİLİZCE FİNAL SINAVI	29.05.2025	10:20
TIBBİ BİLGİSAYAR FİNAL SINAVI	29.05.2025	11:00
ANATOMİ PRATİK SINAVI	28.05.2025	08:30
KURUL TEORİK SINAVI	30.05.2025	09:30
KARİYER PLANLAMA FİNAL ÖDEVİ	29.05.2025	-

DERS KURULUNUN AMACI

Bu kurulda, tüm vücut eklemlerini sayar, fonksiyonları ve klinik anatomisini açıklar, mikrobiyolojik genel kavramlar, metabolizmada yer alan yollar, solunum zincirinin vücudun enerji politikasındaki rolü, modern tıpta kullanılan tanı ve tedavi yöntemlerinin dayandığı fizik kavramlar, iyi hekimlik uygulamaları ve hasta-hekim ilişkisi konularında temel bilgi ve beceriyi kazandırmak amaçlanmaktadır.

DERS KURULUNUN ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Eklemleri sınıflandırır, hareketlerini kavrar ve klinikle ilişkilendirir.
2. Üst ekstremitate eklemlerini tanıır, sınıflandırır, bağlarını tanımlayarak hareketlerini açıklar.
3. Kranyum ve omurga eklemlerini tanıır, sınıflandırır, yapısal özelliklerini tanımlayarak hareketlerini açıklar.
4. Göğüs kafesi eklemlerini tanıır, sınıflandırır, yapısal özelliklerini tanımlayarak hareketlerini açıklar.
5. Pelvik kemeri oluşturan eklemleri sınıflandırır, bağlarını tanımlayarak hareketlerini açıklar.
6. Alt ekstremitate eklemlerini tanıır, sınıflandırır, bağlarını tanımlayarak hareketlerini açıklar.
7. Mikrobiyolojik genel kavramları tanımlar, mikroorganizmaların sınıflandırılması ve ana mikroorganizma grupları (parazit, mantar, virüs) hakkında genel bilgileri kavrar.
8. Konak-patojen ve bağışık yanıt ilişkisini açıklar.
9. Bakterilerin genel özellikleri, metabolizmaları ve üreme döngülerini tanımlar.
10. Glikolizis, krebs döngüsünü ve enerji politikasındaki yerini kavrar.
11. Solunum zincirinin vücudun enerji politikasındaki rolünü açıklar.
12. Glikogenez ve glikogenoliz yollarını açıklar.
13. Karbonhidrat metabolizmasında pentoz fosfat yolunun önemini kavrar.
14. Elektromanyetik spektrumu, radyasyon tipleri ve olası zararlarını, LASER'in elde edilişi, kullanım alanları ve olası zararlarını, radyoaktiviteyi kavrar.
15. Radyasyon Biyofiziği ile ilgili kavramların tıbbi görüntüleme amacıyla nasıl ve hangi durumlarda kullanabileceğini kavrar.
16. Biyofiziksel ölçümler ve diğer bilimsel veriler üzerinde analiz ve modelleme için kullanılan açık-kaynaklı Octave programlama dili ve ortamını çok temel düzeyde öğrenir.
17. Hasta Hekim iletişimini etkileyen unsurları, hasta ve hekim haklarını açıklar.

**DÖNEM I KURUL 5
HAREKET SİSTEMİ-3 VE MİKROBİYOLOJİYE GİRİŞ**

DERS	ÖĞRENİM HEDEFİ	ÖĞRENİM YÖNTEMİ	ÖLÇME DEĞERLENDİRME ARAÇLARI
ANATOMİ			
Eklemler Hakkında Genel Bilgi	1	T	ÇSS, ÇLSS
Üst Ekstremitte Eklemleri	2	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Kranyum eklemleri	3	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Omurga Eklemleri	3	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Göğüs Kafesi Eklemleri	4	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Pelvis Eklemleri	5	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Alt Ekstremitte Eklemleri	6	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ			
Mikrobiyolojiye Giriş ve Önemi	7	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Mikroorganizmaların Sınıflandırılması	7	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Flora, Parazitlik, Patojenite, Mikroorganizma Çevre İlişkisi	8	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Parazit-Konak İlişkisi	8	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Bakterilerin Genel Özellikleri	9	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Bakteri Genetiği ve Metabolizması	9	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Virüslerin Genel Özellikleri ve Sınıflaması	8	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Mantarların Genel Özellikleri ve Sınıflaması	8	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Parazitlerin Genel Özellikleri ve Sınıflaması	8	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Mikroorganizmaların Dış Ortamda Üreme Hızları	8,9	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
İmmunolojiye Giriş	8,9	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
TIBBİ BİYOKİMYA			
Glikolizis	10	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Krebs Döngüsü	10	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Solunum Zinciri	11	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Glikogenez ve Glikogenoliz	12	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Pentoz Fosfat Yolu	13	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Glukonoogenezis	13	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
BİYOFİZİK			
Radyasyon Biyofiziğine Giriş	14	T	ÇSS, ÇLSS
Tıbbi Görüntüleme Yöntemlerinin Biyofizik Prensipleri	15	T	ÇSS, ÇLSS
Bilişimsel Biyofiziğe Giriş	16	T	ÇSS, ÇLSS
TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ (TEBAD)			
İyi Hekimlik Uygulamaları	18	P	US
Hasta Hekim Etkileşimindeki Güçlükler	18	P	US

(T: Teorik, P: Pratik, ÇSS: Çoktan seçmeli sınav, ÇLSS: Çoklu seçmeli sınav, US: Uygulama sınavı)

(Bağımsız çalışma: Derslere hazırlık, tekrar ve bireysel öğrenme için oluşturulan serbest zaman)

5. KURUL 1. HAFTA

28.04.2025 Pazartesi

08.00-08.45	Uzaktan Eğitim	Türk Dili-1	Öğr. Gör. Dr. F. Mustafa FISTIKÇIOĞLU
09.00-09.45	Uzaktan Eğitim	Türk Dili-2	Öğr. Gör. Dr. F. Mustafa FISTIKÇIOĞLU
10.00-10.45	Eklemler Hakkında Genel Bilgi-1	Anatomi-1	Prof. Dr. İ. İlknur UYSAL
11.00-11.45	Eklemler Hakkında Genel Bilgi-2	Anatomi-2	Prof. Dr. İ. İlknur UYSAL

Dönem 1 Koordinatörlüğü

Öğle Arası

Kurul Değerlendirme Toplantısı

13.00-13.45	Glikolizis-1	Tıbbi Biyokimya-1	Öğr. Gör. Dr. Cemile TOPÇU
14.00-14.45	Glikolizis-2	Tıbbi Biyokimya-2	Öğr. Gör. Dr. Cemile TOPÇU
15.00-15.45	Bağımsız Çalışma		
16.00-16.45	Bağımsız Çalışma		

29.04.2025 Salı

08.00-08.45	Radyasyon Biyofiziğine Giriş	Biyofizik-1	Prof. Dr. Barkın İLHAN
09.00-09.45	Radyasyon Biyofiziğine Giriş	Biyofizik-2	Prof. Dr. Barkın İLHAN
10.00-10.45	Eklemler Hakkında Genel Bilgi-3	Anatomi-3	Prof. Dr. İ. İlknur UYSAL
11.00-11.45	Eklemler Hakkında Genel Bilgi-4	Anatomi-4	Prof. Dr. İ. İlknur UYSAL

Öğle Arası

13.00-13.45	Kariyer Planlama	Kariyer Planlama-11	Doç. Dr. Faik ÖZDENGÜL
14.00-14.45	Üst Ekstremitte Eklemleri -1	Anatomi-5	Doç. Dr. Gülay AÇAR
15.00-15.45	Üst Ekstremitte Eklemleri -2	Anatomi-6	Doç. Dr. Gülay AÇAR
16.00-16.45	Uzaktan Eğitim	Tıbbi Bilgisayar-1	Dr. Öğr. Üyesi Yakup YILMAZ

30.04.2025 Çarşamba

08.00-08.45	Bağımsız Çalışma		
09.00-09.45	Uzaktan Eğitim	Tıbbi Bilgisayar-2	Dr. Öğr. Üyesi Yakup YILMAZ
10.00-10.45	Üst Ekstremitte Eklemleri -3	Anatomi-7	Doç. Dr. Gülay AÇAR
11.00-11.45	Üst Ekstremitte Eklemleri -4	Anatomi-8	Doç. Dr. Gülay AÇAR

Öğle Arası

13.00-13.45	Mikrobiyolojiye Giriş ve Önemi	Tıbbi Mikrobiyoloji-1	Dr. Öğr. Üyesi Selin UĞRAKLI
14.00-14.45	Mikroorganizmaların Sınıflandırılması	Tıbbi Mikrobiyoloji-2	Prof. Dr. Bahadır FEYZİOĞLU
15.00-15.45	Krebs Döngüsü-1	Tıbbi Biyokimya-3	Öğr. Gör. Dr. Cemile TOPÇU
16.00-16.45	Krebs Döngüsü-2	Tıbbi Biyokimya-4	Öğr. Gör. Dr. Cemile TOPÇU

01.05.2025 Perşembe

RESMİ TATİL

02.05.2025 Cuma

08.00-08.45	Uzaktan Eğitim	Temel İngilizce-1	Öğr. Gör. Dr. Hayriye ULAŞ TARAF
09.00-09.45	Uzaktan Eğitim	Temel İngilizce-2	Öğr. Gör. Dr. Hayriye ULAŞ TARAF
10.00-10.45	Flora, Parazitlik, Patojenite, Mikroorganizma Çevre İlişkisi	Tıbbi Mikrobiyoloji-3	Doç. Dr. Fatma ESENKAYA TAŞBENT
11.00-11.45	Parazit Konak İlişkisi	Tıbbi Mikrobiyoloji-4	Doç. Dr. Fatma ESENKAYA TAŞBENT

Öğle Arası

13.00-13.45	Uzaktan Eğitim	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-1	Öğr. Gör. Hüseyin TORUN
14.00-14.45	Üst Ekstremitte Eklemleri -5	Anatomi-9	Doç. Dr. Gülay AÇAR
15.00-15.45	Bağımsız Çalışma		
16.00-16.45	Uzaktan Eğitim	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-2	Öğr. Gör. Hüseyin TORUN

5. KURUL 2. HAFTA**05.05.2025 Pazartesi**

08.00-08.45	Bağımsız Çalışma		
09.00-09.45	Kranyum eklemleri-1	Anatomi-10	Prof. Dr. İ. İlknur UYSAL
10.00-10.45	Bakterilerin Genel Özellikleri-1	Tıbbi Mikrobiyoloji-5	Prof. Dr. Metin DOĞAN
11.00-11.45	Bakterilerin Genel Özellikleri-2	Tıbbi Mikrobiyoloji-6	Prof. Dr. Metin DOĞAN
Öğle Arası			
13.00-13.45	Omurga Eklemleri -1	Anatomi-11	Prof. Dr. Aynur E. ÇİÇEKÇİBAŞI
14.00-14.45	Omurga Eklemleri -2	Anatomi-12	Prof. Dr. Aynur E. ÇİÇEKÇİBAŞI
15.00-16.45	Uzaktan Eğitim	Türk Dili-3-4	Öğr. Gör. Dr. F. Mustafa FISTIKÇIOĞLU

06.05.2025 Salı

08.00-08.45	Solunum Zinciri-1	Tıbbi Biyokimya-5	Öğr. Gör. Dr. Cemile TOPÇU
09.00-09.45	Solunum Zinciri-2	Tıbbi Biyokimya-6	Öğr. Gör. Dr. Cemile TOPÇU
10.00-10.45	Göğüs Kafesi Eklemleri-1	Anatomi-13	Prof. Dr. Aynur E. ÇİÇEKÇİBAŞI
11.00-11.45	Göğüs Kafesi Eklemleri-2	Anatomi-14	Prof. Dr. Aynur E. ÇİÇEKÇİBAŞI
Öğle Arası			
13.00-13.45	Kariyer Planlama	Kariyer Planlama-12	Doç. Dr. Faik ÖZDENGÜL
14.00-14.45	Bağımsız Çalışma		
15.00-15.45	Uzaktan Eğitim	Tıbbi Bilgisayar-3	Dr. Öğr. Üyesi Yakup YILMAZ
16.00-16.45	Uzaktan Eğitim	Tıbbi Bilgisayar-4	Dr. Öğr. Üyesi Yakup YILMAZ

07.05.2025 Çarşamba

08.00-08.30	Bağımsız Çalışma		
ANATOMİ PRATİK DERSİ-1		DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR	
Üst Ekstremitte Eklemleri /Göğüs Kafesi Eklemleri / Kranyum eklemleri/ Omurga Eklemleri/ Doç. Dr. Gülay AÇAR Prof. Dr. İ. İlknur UYSAL Prof. Dr. Aynur E. ÇİÇEKÇİBAŞI		08:30-10:10: G3	10:20-12:00: G4
Öğle Arası			
ANATOMİ PRATİK DERSİ-1		DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR	
Üst Ekstremitte Eklemleri /Göğüs Kafesi Eklemleri / Kranyum eklemleri/ Omurga Eklemleri/ Doç. Dr. Gülay AÇAR Prof. Dr. İ. İlknur UYSAL Prof. Dr. Aynur E. ÇİÇEKÇİBAŞI		13:30-15:10: G1	15:20-17:00: G2

08.05.2025 Perşembe

08.00-08.45	Bağımsız Çalışma		
09.00-09.45	Bakterilerin Genel Özellikleri-1	Tıbbi Mikrobiyoloji-7	Prof. Dr. Metin DOĞAN
10.00-10.45	Bakterilerin Genel Özellikleri-2	Tıbbi Mikrobiyoloji-8	Prof. Dr. Metin DOĞAN
11.00-11.45	Glikojenez ve Glikojenoliz	Tıbbi Biyokimya-7	Öğr. Gör. Dr. Cemile TOPÇU
Öğle Arası			
13.00-13.45	Pelvis Eklemleri -1	Anatomi-15	Prof. Dr. İ. İlknur UYSAL
14.00-14.45	Bağımsız Çalışma		
15.00-15.45	Uzaktan Eğitim	Türk Dili-5	Öğr. Gör. Dr. F. Mustafa FISTIKÇIOĞLU
16.00-16.45	Uzaktan Eğitim	Türk Dili-6	Öğr. Gör. Dr. F. Mustafa FISTIKÇIOĞLU

09.05.2025 Cuma

08.00-09.45	Uzaktan Eğitim	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-4-5	Öğr. Gör. Hüseyin TORUN
10.00-10.45	Bakteri Genetiği ve Metabolizması-1	Tıbbi Mikrobiyoloji-9	Prof. Dr. Bahadır FEYZİOĞLU
11.00-11.45	Bakteri Genetiği ve Metabolizması-2	Tıbbi Mikrobiyoloji-10	Prof. Dr. Bahadır FEYZİOĞLU
Öğle Arası			
13.00-14.45	İyi Hekimlik Uygulamaları-1-2	TEBAD-1 (Pratik Ders)	Doç. Dr. Yasemin DURDURAN Doç. Dr. Atakan TEKİNALP Dr. Öğr. Üyesi Gülsemin ÇİÇEK
15.00-16.45	Bağımsız Çalışma		

5. KURUL 3. HAFTA**12.05.2025 Pazartesi**

08.00-08.45	Uzaktan Eğitim	Türk Dili-7	Öğr. Gör. Dr. F. Mustafa FISTIKÇIOĞLU
09.00-09.45	Uzaktan Eğitim	Türk Dili-8	Öğr. Gör. Dr. F. Mustafa FISTIKÇIOĞLU
10.00-10.45	Alt Ekstremitte Eklemleri -1	Anatomi-16	Prof. Dr. M. Tuğrul YILMAZ
11.00-11.45	Alt Ekstremitte Eklemleri -2	Anatomi-17	Prof. Dr. M. Tuğrul YILMAZ

Öğle Arası

13.00-13.45	Virüslerin Genel Özellikleri ve Sınıflaması1	Tıbbi Mikrobiyoloji-11	Prof. Dr. Mehmet ÖZDEMİR
14.00-14.45	Virüslerin Genel Özellikleri ve Sınıflaması2	Tıbbi Mikrobiyoloji-12	Prof. Dr. Mehmet ÖZDEMİR
15.00-16.45	İyi Hekimlik Uygulamaları-3-4	TEBAD-1 (Pratik Ders)	Doç. Dr. Yasemin DURDURAN Doç. Dr. Atakan TEKİNALP Dr. Öğr. Üyesi Gülsemir ÇİÇEK

13.05.2025 Salı

08.00-08.45	Alt Ekstremitte Eklemleri -3	Anatomi-18	Prof. Dr. M. Tuğrul YILMAZ
09.00-09.45	Alt Ekstremitte Eklemleri -4	Anatomi-19	Prof. Dr. M. Tuğrul YILMAZ
10.00-10.45	Mantarların Genel Özellikleri ve Sınıflaması-1	Tıbbi Mikrobiyoloji-13	Dr. Öğr. Üyesi Selin UĞRAKLI
11.00-11.45	Mantarların Genel Özellikleri ve Sınıflaması-2	Tıbbi Mikrobiyoloji-14	Dr. Öğr. Üyesi Selin UĞRAKLI

Öğle Arası

13.00-13.45	Kariyer Planlama	Kariyer Planlama-13	Doç. Dr. Faik ÖZDENGÜL
14.00-14.45	Bağımsız Çalışma		
15.00-15.45	Uzaktan Eğitim	Tıbbi Bilgisayar-5	Dr. Öğr. Üyesi Yakup YILMAZ
16.00-16.45	Uzaktan Eğitim	Tıbbi Bilgisayar-6	Dr. Öğr. Üyesi Yakup YILMAZ

14.05.2025 Çarşamba

08.00-08.30	Bağımsız Çalışma		
	<u>ANATOMİ PRATİK DERSİ-2</u>	<u>DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR</u>	
	Pelvis Eklemleri / Alt Ekstremitte Eklemleri	08:30-10:10: G2	
	Prof. Dr. İ. İlknur UYSAL	10:20-12:00: G1	
	Prof. Dr. M. Tuğrul YILMAZ		

Öğle Arası

	<u>ANATOMİ PRATİK DERSİ-2</u>	<u>DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR</u>	
	Pelvis Eklemleri / Alt Ekstremitte Eklemleri	13:30-15:10: G4	
	Prof. Dr. İ. İlknur UYSAL	15:20-17:00: G3	
	Prof. Dr. M. Tuğrul YILMAZ		

15.05.2025 Perşembe

08.00-08.45	Alt Ekstremitte Eklemleri -5	Anatomi-20	Prof. Dr. M. Tuğrul YILMAZ
09.00-09.45	Alt Ekstremitte Eklemleri -6	Anatomi-21	Prof. Dr. M. Tuğrul YILMAZ
10.00-10.45	Pentoz Fosfat Yolu-1	Tıbbi Biyokimya-8	Öğr. Gör. Dr. Cemile TOPÇU
11.00-11.45	Pentoz Fosfat Yolu-2	Tıbbi Biyokimya-9	Öğr. Gör. Dr. Cemile TOPÇU

Öğle Arası

13.00-14.45	Parazitlerin Genel Özellikleri ve Sınıflaması-1-2	Tıbbi Mikrobiyoloji-15-16	Doç. Dr. Fatma ESENKAYA TAŞBENT
15.00-15.45	Uzaktan Eğitim	Temel İngilizce-3	Öğr. Gör. Dr. Hayriye ULAŞ TARAF
16.00-16.45	Uzaktan Eğitim	Temel İngilizce-4	Öğr. Gör. Dr. Hayriye ULAŞ TARAF

16.05.2025 Cuma

08.00-08.45	Uzaktan Eğitim	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-6	Öğr. Gör. Hüseyin TORUN
09.00-11.45	Tıbbi Görüntüleme Yöntemlerinin Biyofizik Prensipleri	Biyofizik-3-4-5	Prof. Dr. Barkın İLHAN

Öğle Arası

13.00-16.45	Hasta-Hekim Etkileşimi Güçlüklükler	TEBAD-2 (Pratik ders)	Doç. Dr. Yasemin DURDURAN Doç. Dr. Atakan TEKİNALP Dr. Öğr. Üyesi Gülsemir ÇİÇEK
-------------	-------------------------------------	-----------------------	--

5. KURUL 4. HAFTA

19.05.2025 Pazartesi

19 Mayıs Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı
RESMİ TATİL

20.05.2025 Salı

08.00-08.45	Uzaktan Eğitim	Temel İngilizce-5	Öğr. Gör. Dr. Hayriye ULAŞ TARAF
09.00-09.45	Uzaktan Eğitim	Temel İngilizce-6	Öğr. Gör. Dr. Hayriye ULAŞ TARAF
10.00-10.45	Mikroorganizmaların Dış Ortamda Üreme Hızları	Tıbbi Mikrobiyoloji-17	Prof. Dr. Mehmet ÖZDEMİR
11.00-11.45	İmmunolojiye Giriş-1	Tıbbi Mikrobiyoloji-18	Dr. Öğr. Üyesi Selin UĞRAKLI
Öğle Arası			
13.00-13.45	Kariyer Planlama	Kariyer Planlama-14	Doç. Dr. Faik ÖZDENGÜL
14.00-14.45	Bağımsız Çalışma		
15.00-15.45	Uzaktan Eğitim	Tıbbi Bilgisayar-7	Dr. Öğr. Üyesi Yakup YILMAZ
16.00-16.45	Uzaktan Eğitim	Tıbbi Bilgisayar-8	Dr. Öğr. Üyesi Yakup YILMAZ

21.05.2025 Çarşamba

08.00-08.30	Bağımsız Çalışma ANATOMİ PRATİK DERSİ-3 Alt Ekstremitte Eklemleri Prof. Dr. M. Tuğrul YILMAZ		DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR 08:30-10:10: G3 10:20-12:00: G4
Öğle Arası			
	ANATOMİ PRATİK DERSİ-3 Alt Ekstremitte Eklemleri Prof. Dr. M. Tuğrul YILMAZ		DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR 13:30-15:10: G1 15:20-17:00: G2

22.05.2025 Perşembe

08.00-08.45	İmmunolojiye Giriş-2	Tıbbi Mikrobiyoloji-19	Dr. Öğr. Üyesi Selin UĞRAKLI
09.00-09.45	İmmunolojiye Giriş-3	Tıbbi Mikrobiyoloji-20	Dr. Öğr. Üyesi Selin UĞRAKLI
10.00-10.45	Glukoneogenesis-1	Tıbbi Biyokimya-10	Öğr. Gör. Dr. Cemile TOPÇU
11.00-11.45	Glukoneogenesis-2	Tıbbi Biyokimya-11	Öğr. Gör. Dr. Cemile TOPÇU
FORMATİF SINAV 12:30			
Öğle Arası			
13.00-13.45	Bilişimsel Biyofiziğe Giriş	Biyofizik-6	Prof. Dr. Barkın İLHAN
14.00-14.45	Bilişimsel Biyofiziğe Giriş	Biyofizik-7	Prof. Dr. Barkın İLHAN
15.00-15.45	Uzaktan Eğitim	Temel İngilizce-7	Öğr. Gör. Dr. Hayriye ULAŞ TARAF
16.00-16.45	Uzaktan Eğitim	Temel İngilizce-8	Öğr. Gör. Dr. Hayriye ULAŞ TARAF

23.05.2025 Cuma

08.00-08.30	Bağımsız Çalışma ANATOMİ PRATİK DERSİ-4 Genel Tekrar Prof. Dr. M. Tuğrul YILMAZ		DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR 08:30-10:10: G1 10:20-12:00: G2
Öğle Arası			
13.00-13.45	Bağımsız Çalışma		
14.00-14.45	Temel Biyoelektrisite ve Biyomanyetizma	Biyofizik-8	Prof. Dr. Barkın İLHAN
15.00-15.45	Temel Biyoelektrisite ve Biyomanyetizma	Biyofizik-9	Prof. Dr. Barkın İLHAN
16.00-16.45	Temel Biyoelektrisite ve Biyomanyetizma	Biyofizik-10	Prof. Dr. Barkın İLHAN

5. KURUL 5. HAFTA**26.05.2025 Pazartesi**

08.00-08.30 Bağımsız Çalışma

ANATOMİ PRATİK DERSİ-4

Genel Tekrar

Prof. Dr. M. Tuğrul YILMAZ

DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR

08:30-10:10: G3

10:20-12:00: G4

Öğle Arası

13.00-14.45 Bağımsız Çalışma

15.00-15.45 Uzaktan Eğitim

Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-7

Öğr. Gör.Hüseyin TORUN

16.00-16.45 Uzaktan Eğitim

Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-8

Öğr. Gör.Hüseyin TORUN

27.05.2025 Salı

08.00-11.45 Bağımsız Çalışma

Öğle Arası

13.00-13.45 Kariyer Planlama

Kariyer Planlama-15

Doç. Dr. Faik ÖZDENGÜL

14.00-16.45 Bağımsız Çalışma

28.05.2025 Çarşamba**DÖNEM 1-5. KURUL ANATOMİ PRATİK SINAVI**

SAAT: 08:30

Anatomi Pratik Sınav Grup Giriş Sırası:

G1; G4; G2; G3

Öğle Arası

13.00-16.45 Bağımsız Çalışma

29.05.2025 Perşembe

Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Final Sınavı 9:00

Türk Dili Final Sınavı 09:40

Temel İngilizce Final Sınavı 10:00

Tıbbi Bilgisayar Final Sınavı 10:40

KARİYER PLANLAMA FİNAL

Öğle Arası

13.00-16.45 Bağımsız Çalışma

DÖNEM 2-5. KURUL TEORİK SINAVI

SAAT: 14:00

30.05.2025 Cuma**DÖNEM 1-5.KURUL TEORİK SINAVI**

SAAT: 09:30

Öğle Arası

13.00-16.45 Bağımsız Çalışma

DÖNEM 3-6.KURUL TEORİK SINAVI

SAAT: 14:00