



T.C.
KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

2024-2025 EĞİTİM YILI

DÖNEM 1

EĞİTİM REHBERİ





Beni Türk Hekimlerine
Emanet Ediniz...

H. Atatürk



ksbu KÜTAHYA
SAĞLIK BİLİMLERİ
ÜNİVERSİTESİ
"Aklımızda Sağlık"

"Aklında Sağlık"



KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

DEKAN	PROF. DR. FATMA EMEL KOÇAK
EĞİTİMDEN SORUMLU DEKAN YARDIMCISI	DR. ÖĞR. ÜYESİ ŞEYDA FERAH ARSLAN
BAŞ KOORDİNATÖR	DOÇ. DR. AYŞE KOÇAK SEZGİN
DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ	DR. ÖĞR. ÜYESİ FULYA YÜKÇÜ
DÖNEM II KOORDİNATÖR YARDIMCISI	DR. ÖĞR. ÜYESİ EMİNE YAĞCI
DÖNEM II KOORDİNATÖR YARDIMCISI	DR. ÖĞR. ÜYESİ SUNA KARADENİZ SAYGILI

DERS KURUL BAŞKANLARI

KURUL 1	PROF. DR. AZMİ YERLİKAYA
KURUL 2	PROF. DR. CEM KOPUZ
KURUL 3	PROF.DR. AYŞEGÜL KÜÇÜK
KURUL 4	DOÇ. DR. FATİH KAR
KURUL 5	PROF. DR. AYNUR GÜLCAN

ANABİLİM DALLARI VE ÖĞRETİM ÜYELERİ	
ANATOMİ	PROF.DR. CEM KOPUZ DR. ÖĞR. ÜYESİ UFUK ÇORUMLU DR. ÖĞR. ÜYESİ SEZER AKÇER ÖĞR. GÖR. DR. ÖMER CAN KIZILAY ÖĞR. GÖR. DR. SIDIKA AKRAN ARŞ. GÖR. GÜLNUR BAĞCI
BİYOFİZİK	DR. ÖĞR. ÜYESİ FULYA YÜKÇÜ DR. ÖĞR. ÜYESİ SEVGİ KOÇYİĞİT SEVİNÇ
DAVRANIŞ BİLİMLERİ	DOÇ. DR. KADER SEMRA KARATAŞ DR. ÖĞR. ÜYESİ ONUR GÖKÇEN DR. ÖĞR. ÜYESİ MERVE AKKUŞ DR. ÖĞR. ÜYESİ FEYZA DÖNMEZ
FİZYOLOJİ	PROF. DR. AYŞEGÜL KÜÇÜK PROF. DR. RAZİYE AKCILAR DR. ÖĞR. ÜYESİ HATİCE SOLAK DR. ÖĞR. ÜYESİ ESRA TEKİN ÖĞR. GÖR. DR. ALİ KORAY KAYA
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	PROF. DR. ORHAN ÖZATİK DR. ÖĞR. ÜYESİ AHMET KOÇAK DR. ÖĞR. ÜYESİ NEZİHA SENEM ARI DR. ÖĞR. ÜYESİ AYŞE ÇAKIR GÜNDOĞDU DR. ÖĞR. ÜYESİ SUNA KARADENİZ SAYGILI
İLK YARDIM	PROF. DR. ERTAN SÖNMEZ DR. ÖĞR. ÜYESİ MURTAZA KAYA DR. ÖĞR. ÜYESİ HARUN YILDIRIM
İMMÜNOLOJİ	PROF. DR. AYNUR GÜLCAN
TIBBİ BİYOKİMYA	PROF. DR. FATMA EMEL KOÇAK PROF. DR. SAİD ALTIKAT DOÇ. DR. FATİH KAR DOÇ. DR. AYŞE SEZGİN KOÇAK DR. ÖĞR. ÜYESİ FATMAGÜL CAN ARŞ. GÖR. DR. MUSTAFA KIRÇA
TIBBİ BİYOLOJİ	PROF. DR. AZMİ YERLİKAYA DOÇ. DR. CANSU ÖZBAYER DR. ÖĞR. ÜYESİ EMRAH TÜMER DR. ÖĞR. ÜYESİ EMİNE YAĞCI
TIBBİ GENETİK	PROF. DR. AZMİ YERLİKAYA DOÇ. DR. CANSU ÖZBAYER DR. ÖĞR. ÜYESİ EMRAH TÜMER DR. ÖĞR. ÜYESİ EMİNE YAĞCI
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	PROF. DR. DUYGU PERÇİN RENDERS PROF. DR. AYNUR GÜLCAN DOÇ. DR. ÖZLEM GENÇ DR. ÖĞR. ÜYESİ SERPİL GENÇ
BİLİMSEL ARAŞTIRMA KORİDORU	PROF. DR. AZMİ YERLİKAYA DR. ÖĞR. ÜYESİ YASEMİN TEKŞEN DR. ÖĞR. ÜYESİ YEŞİM TUNÇ DR. ÖĞR. ÜYESİ ÖZLEM ARIK
TIP TARİHİ VE ETİK KORİDORU	DOÇ. DR. NURİYE DEĞİRMEN
İLETİŞİM BECERİLERİ KORİDORU	PROF. DR. ORHAN ÖZATİK

TOPLUM VE SOSYAL HEKİMLİK KORİDORU	PROF. DR. İNCİ ARIKAN DOÇ. DR. MUAMMER YILMAZ DOÇ. DR. YASEMİN KURTOĞLU DR. ÖĞR. ÜYESİ ÖMER FARUK TEKİN
TEMEL MESLEKİ BECERİLER	DOÇ. DR. M. FATİH EKİCİ DOÇ. DR. TÜRKAN P. KİLİT DOÇ. DR. NURİYE DEĞİRMEN DR. ÖĞR. ÜYESİ AYGAN ACET DR. ÖĞR. ÜYESİ ŞEYDA F. ARSLAN DR. ÖĞR. ÜYESİ N. SENEM ARI DR. ÖĞR. ÜYESİ ULYA KESKİN DR. ÖĞR. ÜYESİ YALÇIN SÖNMEZ DR. ÖĞR. ÜYESİ BÜNYAMİN ARI DR. ÖĞR. ÜYESİ YEŞİM GÜNER DR. ÖĞR. ÜYESİ CEMİLE UYAR DR. ÖĞR. ÜYESİ FERİDE MARIM DR. ÖĞR. ÜYESİ YAŞAR DURMAZ DR. ÖĞR. ÜYESİ SARPER ŞAHİN

T.C.
KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI AKADEMİK TAKVİMİ

DÖNEM I- II- III		
	BAŞLANGIÇ	BİTİŞ
BİRİNCİ YARIYIL	16.9.2024	17.01.2025
Yeni Kayıtlar	ÖSYM takvimine göre	ÖSYM takvimine göre
Dönem I Oryantasyon	09.09.2024	13.09.2024
Kayıt Yenileme ve Ders Kayıtları*	09.09.2024	13.09.2024**
Ara Tatil	20.01.2025	31.01.2025
İKİNCİ YARIYIL	03.02.2025	13.06.2025
Kayıt Yenileme ve Ders Kayıtları*	03.02.2025	13.06.2025
Mazeret Sınavı	10.06.2025	13.06.2025
Yıl Sonu Sınavı	23.06.2025	27.06.2025
Bütünleme Sınavı	07.07.2025	18.07.2025
*YÖK zorunlu dersleri ve seçmeli dersler üniversitemiz ortak dersler ön lisans ve lisans akademik takvimine göre yürütülür.		
**Öğrenim ücretleri ve öğrenci katkı payı ödemeleri tamamlanmadan ders kayıtları		
DÖNEM IV		
	BAŞLANGIÇ	BİTİŞ
BİRİNCİ YARIYIL	02.09.2024	17.01.2025
Kayıt Yenileme ve Ders Kayıtları*	26.08.2024	06.09.2024
Ara Tatil	20.01.2025	24.01.2025
İKİNCİ YARIYIL	27.01.2025	13.06.2025
Kayıt Yenileme ve Ders Kayıtları*	27.01.2025	07.02.2025
Bütünleme Sınavı	23.06.2025	04.07.2025
*YÖK zorunlu dersleri ve seçmeli dersler üniversitemiz ortak dersler ön lisans ve lisans akademik takvimine göre yürütülür.		
DÖNEM V		
	BAŞLANGIÇ	BİTİŞ
BİRİNCİ YARIYIL	02.09.2024	24.01.2025
Kayıt Yenileme ve Ders Kayıtları*	26.08.2024	06.09.2024
Ara Tatil	27.01.2025	31.01.2025
İKİNCİ YARIYIL	03.02.2025	13.06.2025
Kayıt Yenileme ve Ders Kayıtları*	03.02.2025	14.02.2025
Bütünleme Sınavı	23.06.2025	04.07.2025
*YÖK zorunlu dersleri ve seçmeli dersler üniversitemiz ortak dersler ön lisans ve lisans akademik takvimine göre yürütülür.		
DÖNEM VI		
	BAŞLANGIÇ	BİTİŞ
BİRİNCİ/İKİNCİ YARIYIL	01.07.2024	30.06.2025
Kayıt Yenileme ve Ders Kayıtları*	24.06.2024	28.06.2024
*YÖK zorunlu dersleri ve seçmeli dersler üniversitemiz ortak dersler ön lisans ve lisans akademik takvimine göre yürütülür.		

DÖNEM I SINAV TARİHLERİ

	Tarih	Saat
KURUL I		
Kurul Sonu Teorik	17.10.2024	09:30 - 14:30
Tıbbi Biyoloji Pratik	16.10.2024	13:30 - 17:15
Tıbbi Biyokimya Pratik	17.10.2024	11:30 - 15:15
KURUL II		
Kurul Sonu Teorik	06.12.2024	09:30 - 14:30
Anatomi Pratik	05.12.2024	13:30 - 17:15
Histoloji ve Embriyoloji Pratik	05.12.2024	08:30 - 12:15
Tıbbi Biyoloji Pratik	06.12.2024	11:30 - 15:15
Tıbbi Biyokimya Pratik	06.12.2024	11:30 - 15:15
KURUL III		
Kurul Sonu Teorik	13.02.2025	09:30 - 14:30
Anatomi Pratik	12.02.2025	13:30 - 17:15
Histoloji ve Embriyoloji Pratik	12.02.2025	08:30 - 12:15
Tıbbi Biyoloji Pratik	13.02.2025	11:30 - 15:15
BAK Pratik	13.02.2025	11:30 - 15:15
KURUL IV		
Kurul Sonu Teorik	18.04.2025	09:30 - 14:30
Fizyoloji Pratik	18.04.2025	11:30 - 15:15
Tıbbi Biyoloji Pratik	18.04.2025	11:30 - 15:15
BAK Pratik	18.04.2025	11:30 - 15:15
Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik	18.04.2025	11:30 - 15:15
Anatomi Pratik	17.04.2025	13:30 - 17:15
KURUL V		
Kurul Sonu Teorik	11.06.2025	09:30 - 14:30
Histoloji ve Embriyoloji Pratik	10.06.2025	08:30 - 12:15
Anatomi Pratik	10.06.2025	13:30 - 17:15
Fizyoloji Pratik	11.06.2025	11:30 - 15:15
BAK Pratik	11.06.2025	11:30 - 15:15
Tıbbi Biyokimya Pratik	11.06.2025	11:30 - 15:15
İmmünoloji Pratik	11.06.2025	11:30 - 15:15

DÖNEM 1 ORTAK ZORUNLU VE SEÇMELİ DERSLER SINAV TARİHLERİ			
DERS	SINAV	TARİH	SAAT
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I	Güz Yarı Yıl İçi Sınavı	08.11.2024	15.00 – 16.00
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I	Güz Yarı Yıl Sonu Sınavı	13.01.2025	16.30 – 17.30
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-II	Bahar Yarı Yılı İçi Sınavı	04.04.2025	15.00 – 16.00
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-II	Bahar Yarı Yıl Sonu Sınavı	13.06.2025	15.00 – 16.00
TÜRK DİLİ-I	Güz Yarı Yıl İçi Sınavı	08.11.2024	13.30 – 14.30
TÜRK DİLİ-I	Güz Yarı Yıl Sonu Sınavı	13.01.2025	15.30 – 16.30
TÜRK DİLİ-II	Bahar Yarı Yılı İçi Sınavı	04.04.2025	13.30 – 14.30
TÜRK DİLİ-II	Bahar Yarı Yıl Sonu Sınavı	13.06.2025	13.30 – 14.30
İNGİLİZCE-I	Güz Yarı Yıl İçi Sınavı	05.11.2024	13.30 – 14.30
İNGİLİZCE-I	Güz Yarı Yıl Sonu Sınavı	07.01.2025	15.30 – 16.30
İNGİLİZCE-II	Bahar Yarı Yılı İçi Sınavı	08.04.2025	13.30 – 14.30
İNGİLİZCE-II	Bahar Yarı Yıl Sonu Sınavı	12.06.2025	13.30 – 14.30
TIBBİ İNGİLİZCE-I	Güz Yarı Yıl İçi Sınavı	05.11.2024	14.30 – 15.30
TIBBİ İNGİLİZCE-I	Güz Yarı Yıl Sonu Sınavı	07.01.2025	16.30 – 17.30
TIBBİ İNGİLİZCE-II	Bahar Yarı Yılı İçi Sınavı	08.04.2025	14.30 – 15.30
TIBBİ İNGİLİZCE-II	Bahar Yarı Yıl Sonu Sınavı	12.06.2025	14.30 – 15.30
SEÇMELİ DERSLER-I	Güz Yarı Yıl İçi Sınavı	07.11.2024	15.30 – 16.30
SEÇMELİ DERSLER-I	Güz Yarı Yıl Sonu Sınavı	09.01.2025	16.30 – 17.30
SEÇMELİ DERSLER-II	Bahar Yarı Yılı İçi Sınavı	03.04.2025	15.30 – 16.30
SEÇMELİ DERSLER-II	Bahar Yarı Yıl Sonu Sınavı	12.06.2025	11.30 – 12.30
İngilizce I-II Dersleri Muafiyet Sınavları		05 EKİM 2024 Cumartesi	

**2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
DÖNEM I YIL SONU GENEL SINAVLARI VE YIL SONU BÜTÜNLEME SINAV TARİHLERİ**

YIL SONU FİNAL SINAVLARI	TARİH	SAAT
TEORİK SINAV	24.06.2025	10:00 – 14:00
MESLEKİ BECERİLER PRATİK SINAVI	17.06.2025	10:00 – 17:00
YIL SONU BÜTÜNLEME SINAVLARI		
TEORİK SINAV	07.07.2025	10:00 – 14:00

***Final ve bütünleme sınavlarında Dönem Koordinatörü ve Koordinatör Yardımcıları salon başkanlığı ve gözetmenlik yapar.**

RESMİ TATİL VE ÖNEMLİ GÜNLER	
Demokrasi ve Milli Birlik Günü	15 Temmuz 2024
Zafer Bayramı	30 Ağustos 2024
Cumhuriyet Bayramı	28 Ekim 2024 (ARİFE) - 29 Ekim 2024
Atatürk'ü Anma Günü	10 Kasım 2024
Yılbaşı	01 Ocak 2025
Tıp Bayramı	14 Mart 2025
Ramazan Bayramı	29 Mart 2025 (ARİFE) – 30-31 Mart-01 Nisan 2025
Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı	23 Nisan 2025
Emek ve Dayanışma Günü	01 Mayıs 2025
Atatürk'ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı	19 Mayıs 2025
Kurban Bayramı	05 Haziran 2025 (ARİFE) – 06-09 Haziran 2025

DÖNEM 1 DERS KURULLARI

KURUL ADI	TEORİK DERS SAATİ	PRATİK DERS SAATİ	SERBEST ÇALIŞMA	HAFTA	AKTS
TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ VE MOLEKÜLDEN HÜCREYE	86	36	46	6	7
HÜCRE, DOKU VE İSKELET SİSTEMİ	122	41	18	7	9
HAREKET SİSTEMİ I	115	71	80	8	9
HAREKET SİSTEMİ II	131	91	75	9	10
KAN VE İMMÜN SİSTEM	87	81	58	8	8
TOPLAM	541	320	277	38	43

DÖNEM I ORTAK ZORUNLU VE SEÇMELİ DERSLER

DERS ADI	YARI YIL	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	AKTS
TÜRK DİLİ I	GÜZ	26	Öğr. Gör. Dr. Neşe AYDIN KARAASLAN	2
TÜRK DİLİ II	BAHAR	26	Öğr. Gör. Dr. Neşe AYDIN KARAASLAN	2
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I	GÜZ	26	Öğr. Gör. Halil ÖLMEZ	2
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II	BAHAR	26	Öğr. Gör. Halil ÖLMEZ	2
YABANCI DİL (İNG) I	GÜZ	28	Öğr. Gör. Merve VEZİR KAPLAN	2
YABANCI DİL (İNG) II	BAHAR	26	Öğr. Gör. Merve VEZİR KAPLAN	2
TIBBİ İNGİLİZCE I	GÜZ	28	Öğr. Gör. Merve VEZİR KAPLAN	2
TIBBİ İNGİLİZCE II	BAHAR	26	Öğr. Gör. Merve VEZİR KAPLAN	2
KARİYER PLANLAMA	GÜZ	30	Dr. Öğr. Üyesi Şeyda Ferah Arslan	1

DÖNEM 1 SEÇMELİ DERSLER I (ALAN DIŞI)

	YARI YIL	DERS SAATİ	DERSİN ADI	ÖĞRETİM ÜYESİ	AKTS
Perşembe 15.30 - 17.15	GÜZ	20	DOĞA VE GÖZLEM	DR. ÖĞR. ÜYESİ BURCU HATİPOĞLU	2
			FOTOĞRAFÇILIK	DR. ÖĞR. ÜYESİ ÖMER FARUK ÇİFTÇİ	
			ROL YAPMA OYUNLARI VE OYUN YÖNETİCİLİĞİ EĞİTİMİ	ÖĞR. GÖR. ÖZGÜN BELEN	
			KÜTAHYA ŞEHİR TARİHİ VE KÜLTÜREL MİRASI	ÖĞR. GÖR. HALİL ÖLMEZ	

DÖNEM 1 SEÇMELİ DERSLER II (ALAN İÇİ)

	YARI YIL	DERS SAATİ	DERSİN ADI	ÖĞRETİM ÜYESİ	AKTS
Perşembe 15.30 - 17.15	BAHAR	26			2

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 1. SINIF DERSLERİ

	1. KURUL		2. KURUL		3. KURUL		4. KURUL		5. KURUL		TOPLAM		GENEL TOPLAM
	T	P	T	P	T	P	T	P	T	P	T	P	
DERSLER													
ANATOMİ	6	-	26	32	22	16	20	32	9	4	83	84	167
BİLİMSEL ARAŞTIRMA KORİDORU	-	-	-	-	16	8	16	12	8	8	40	28	68
BİYOFİZİK	-	-	7	-	6	-	-	-	-	-	13	-	13
DAVRANIŞ BİLİMLERİ	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	12
FİZYOLOJİ	-	-	12	-	15	12	3	8	16	20	46	40	86
HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ	9	-	13	12	6	8	19	-	12	8	59	28	87
İLETİŞİM BECERİLERİ KORİDORU	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	13	-	13
İLK YARDIM	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	-	8
İMMÜNOLOJİ	-	-	-	-	-	-	-	-	16	2	16	2	18
KLİNİKLE ENTEGRE OTURUM	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	4	-	4
TIBBİ BİYOKİMYA	12	8	28	8	35	-	27	-	16	4	118	20	138
TIBBİ BİYOLOJİ	25	16	21	8	7	4	12	12	-	-	65	40	105
TIBBİ GENETİK	-	-	-	-	6	-	13	-	-	-	19	-	19
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	-	-	-	-	-	-	17	4	-	-	17	4	21
TIP TARİHİ VE ETİK KORİDORU	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
TOPLUM VE SOSYAL HEKİMLİK KORİDORU	10	4	-	3	-	6	-	7	-	15	10	35	45
PROBLEME DAYALI ÖĞRENME (PDÖ)	-	-	-	-	-	9	-	8	-	-	-	17	17
PANEL	2	-	-	-	2	-	2	-	2	-	8	-	8
TEMEL MESLEKİ BECERİLER	-	8	-	8	-	8	-	8	-	20	-	52	52
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ	6	-	12	-	8	-	14	-	12	-	52	-	52
TÜRK DİLİ	6	-	12	-	8	-	14	-	12	-	52	-	52
YABANCI DİL (İNGİLİZCE)	10	-	10	-	8	-	14	-	12	-	54	-	54
TIBBİ İNGİLİZCE	10	-	10	-	8	-	14	-	12	-	54	-	54
ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER	-	-	-	-	-	-	14	-	10	-	24	-	24
ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER	6	-	12	-	8	-	-	-	-	-	26	-	26
KARİYER PLANLAMA	6	-	14	-	10	-	-	-	-	-	30	-	30
TOPLAM	130	36	192	71	165	71	201	91	147	81	833	350	1183

DÖNEM 1

TEMEL MESLEKİ BECERİLER

KURUL 1		
09.10.2024 Çarşamba	TEMEL MESLEKİ BECERİLER UYGULAMA 1	TEMEL MESLEKİ BECERİLER UYGULAMA 2
13.30-14.15	El yıkama becerisi (A)	Maske, steril eldiven, önlük giyme ve çıkarma (B)
14.30-15.15	El yıkama becerisi (A)	Maske, steril eldiven, önlük giyme ve çıkarma (B)
15.30-16.15	El yıkama becerisi (B)	Maske, steril eldiven, önlük giyme ve çıkarma (A)
16.30-17.15	El yıkama becerisi (B)	Maske, steril eldiven, önlük giyme ve çıkarma (A)
KURUL 2		
02.12.2024 Pazartesi	TEMEL MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI 1	
08.30-09.15	Standardize hasta görüşmesi ve anamnez alma-B	
09.30-10.15	Standardize hasta görüşmesi ve anamnez alma-B	
10.30-11.15	Standardize hasta görüşmesi ve anamnez alma-A	
11.30-12.15	Standardize hasta görüşmesi ve anamnez alma-A	
03.12.2024 Salı	TEMEL MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI 1	
13.30-14.15	SİMÜLASYON- Hasta ile görüşme-B	
14.30-15.15	SİMÜLASYON- Hasta ile görüşme-B	
15.30-16.15	SİMÜLASYON- Hasta ile görüşme-A	
16.30-17.15	SİMÜLASYON- Hasta ile görüşme-A	
KURUL 3		
03.01.2025 Cuma	MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI 1	MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI 2
08.30-09.15	İntramüsküler enjeksiyon yapma becerisi-A	Subkutan ve intradermal enjeksiyon yapma becerisi-B
09.30-10.15	İntramüsküler enjeksiyon yapma becerisi-A	Subkutan ve intradermal enjeksiyon yapma becerisi-B
10.30-11.15	İntramüsküler enjeksiyon yapma becerisi-B	Subkutan ve intradermal enjeksiyon yapma becerisi-A
11.30-12.15	İntramüsküler enjeksiyon yapma becerisi-B	Subkutan ve intradermal enjeksiyon yapma becerisi-A
KURUL 4		
21.03.2025 Cuma	MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI 1	MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI 2
08.30-09.15	Antropometrik ölçümler-A	Solunum sayısı ve vücut sıcaklığı ölçme becerisi-B
09.30-10.15	Antropometrik ölçümler-A	Solunum sayısı ve vücut sıcaklığı ölçme becerisi-B
10.30-11.15	Antropometrik ölçümler-B	Solunum sayısı ve vücut sıcaklığı ölçme becerisi-A
11.30-12.15	Antropometrik ölçümler-B	Solunum sayısı ve vücut sıcaklığı ölçme becerisi-A
KURUL 5		
26.05.2025 Pazartesi	MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI 1	MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI 2
13.30-14.15	Temel yaşam desteği ve air-way uygulama-A	Yaralanma ve kanamalarda ilk yardım-B
14.30-15.15	Temel yaşam desteği ve air-way uygulama-A	Yaralanma ve kanamalarda ilk yardım-B
15.30-16.15	Temel yaşam desteği ve air-way uygulama-B	Yaralanma ve kanamalarda ilk yardım-A
16.30-17.15	Temel yaşam desteği ve air-way uygulama-B	Yaralanma ve kanamalarda ilk yardım-A
28.05.2025 Çarşamba	MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI 3	MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI 4
13.30-14.15	Hasta ve yaralı taşıma teknikleri-A	Kırık, çıkık ve burkulmalarda ilk yardım-B
14.30-15.15	Hasta ve yaralı taşıma teknikleri-A	Kırık, çıkık ve burkulmalarda ilk yardım-B
15.30-16.15	Hasta ve yaralı taşıma teknikleri-B	Kırık, çıkık ve burkulmalarda ilk yardım-A
16.30-17.15	Hasta ve yaralı taşıma teknikleri-B	Kırık, çıkık ve burkulmalarda ilk yardım-A
02.06.2025 Pazartesi	MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI 5	
13.30-14.15	Göz, kulak, burun ve solunum yoluna yabancı cisim kaçmasında ilk yardım-A	
14.30-15.15	Göz, kulak, burun ve solunum yoluna yabancı cisim kaçmasında ilk yardım-A	
15.30-16.15	Göz, kulak, burun ve solunum yoluna yabancı cisim kaçmasında ilk yardım-B	
16.30-17.15	Göz, kulak, burun ve solunum yoluna yabancı cisim kaçmasında ilk yardım-B	

DÖNEM 1 PANEL & KLİNİKLE ENTEGRE OTURUM

DÖNEM I KURUL I PANEL

PANEL	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TARİH - SAAT	YER
<i>Hekimin Toplumsal Sorumluluğu - "İyi Hekimlik Paneli"</i>	Prof. Dr. Ahmet TEKİN (KSBÜ REKTÖRÜ) Prof. Dr. İnci ARIKAN Doç. Dr. Yasemin KURTOĞLU	13.09.2024 10:30 – 12:15	Hekim Sinan Konferans Salonu

DÖNEM I KURUL II KLİNİKLE ENTEGRE OTURUM

KLİNİKLE ENTEGRE OTURUM	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TARİH/SAAT	YER
<i>Radyolojik görüntülerle iskelet sistemini değerlendirme</i>	Dr. Öğr. Üyesi Şahinde ATLANOĞLU Dr. Öğr. Üyesi Bünyamin ARI	02.12.2024 13:30 – 15:15	Dönem 1 Amfisi

DÖNEM I KURUL III PANEL

PANEL	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TARİH/SAAT	YER
<i>Kalıtısal ve Edinsel Nöromusküler Hastalıklar</i>	Doç. Dr. Mustafa ÇETİNER Dr. Öğr. Üyesi Merve Y. ÇETİN Uz. Dr. Gürsel ŞEN	10.01.2025 13:30 – 15:15	Hekim Sinan Konferans Salonu

DÖNEM I KURUL IV PANEL - KLİNİKLE ENTEGRE OTURUM

KLİNİKLE ENTEGRE OTURUM	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TARİH/SAAT	YER
<i>Periferik Sinir Hasarlarında Semptomlar ve Olgular</i>	Doç. Dr. Fatıma YAMAN Dr. Öğr. Üyesi Dursun CEYLAN	27.03.2025 13:30 – 15:15	Hekim Sinan Konferans Salonu
PANEL	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TARİH/SAAT	YER
<i>Myasthenia gravis</i>	Dr. Öğr. Üyesi Gönül AKDAĞ Dr. Öğr. Üyesi Dursun CEYLAN	03.04.2025 10:30 – 12:15	Hekim Sinan Konferans Salonu

DÖNEM I KURUL V PANEL - KLİNİKLE ENTEGRE OTURUM

PANEL	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TARİH/SAAT	YER
<i>Kan Bağışı (Donörlük)</i>	Dr. Öğr. Üyesi Can ÖZLÜ Dr. Öğr. Üyesi Aysun GÖNDEREN Kızılay Temsilcisi	02.05.2025 10:30 – 12:15	Hekim Sinan Konferans Salonu
KLİNİKLE ENTEGRE OTURUM	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TARİH/SAAT	YER
<i>Hemostaz bozukluklarında semptomlar ve olgular</i>	Dr. Öğr. Üyesi Can ÖZLÜ Dr. Öğr. Üyesi Ayca ACET	15.05.2025 13:30 – 15:15	Hekim Sinan Konferans Salonu

DÖNEM 1 PROBLEME DAYALI ÖĞRENME (PDÖ)

DÖNEM 1 PROBLEME DAYALI ÖĞRENME (PDÖ) 1. OTURUM

	DERS SAATİ	KURUL	ÖĞRETİM ÜYESİ
10.01.2025 Cuma 13:30-17:15	4	HAREKET SİSTEMİ I	PROF. DR. ORHAN ÖZATİK PROF. DR. RAZİYE AKCILAR DOÇ. DR. CANSU ÖZBAYER DOÇ. DR. FATİH KAR DOÇ. DR. NURİYE DEĞİRMEN DR. ÖĞR. ÜYESİ FULYA YÜKÇÜ DR. ÖĞR. ÜYESİ AYŞE ÇAKIR GÜNDOĞDU DR. ÖĞR. ÜYESİ ŞEYDA F. ARSLAN DR. ÖĞR. ÜYESİ SUNA KARADENİZ SAYGILI DR. ÖĞR. ÜYESİ HATİCE SOLAK DR. ÖĞR. ÜYESİ EMİNE YAĞCI

DÖNEM 2 PROBLEME DAYALI ÖĞRENME (PDÖ) 2. OTURUM

16.01.2025 Perşembe 13:30-17:15	4	HAREKET SİSTEMİ I	PROF. DR. ORHAN ÖZATİK PROF. DR. RAZİYE AKCILAR DOÇ. DR. CANSU ÖZBAYER DOÇ. DR. FATİH KAR DOÇ. DR. NURİYE DEĞİRMEN DR. ÖĞR. ÜYESİ FULYA YÜKÇÜ DR. ÖĞR. ÜYESİ AYŞE ÇAKIR GÜNDOĞDU DR. ÖĞR. ÜYESİ ŞEYDA F. ARSLAN DR. ÖĞR. ÜYESİ SUNA KARADENİZ SAYGILI DR. ÖĞR. ÜYESİ HATİCE SOLAK DR. ÖĞR. ÜYESİ EMİNE YAĞCI
TOPLAM	8		

DÖNEM 1
PROBLEME DAYALI ÖĞRENME (PDÖ) 1. OTURUM

	DERS SAATİ	DERS	ÖĞRETİM ÜYESİ
04.04.2025 Cuma 08:30-12:15	4	HAREKET SİSTEMİ II	PROF. DR. ORHAN ÖZATİK PROF. DR. RAZİYE AKCILAR DOÇ. DR. CANSU ÖZBAYER DOÇ. DR. FATİH KAR DOÇ. DR. NURİYE DEĞİRMEN DR. ÖĞR. ÜYESİ FULYA YÜKÇÜ DR. ÖĞR. ÜYESİ AYŞE ÇAKIR GÜNDOĞDU DR. ÖĞR. ÜYESİ ŞEYDA F. ARSLAN DR. ÖĞR. ÜYESİ SUNA KARADENİZ SAYGILI DR. ÖĞR. ÜYESİ HATİCE SOLAK DR. ÖĞR. ÜYESİ EMİNE YAĞCI

DÖNEM 2
PROBLEME DAYALI ÖĞRENME (PDÖ) 2. OTURUM

11.04.2025 Cuma 08:30-12:15	4	HAREKET SİSTEMİ II	PROF. DR. ORHAN ÖZATİK PROF. DR. RAZİYE AKCILAR DOÇ. DR. CANSU ÖZBAYER DOÇ. DR. FATİH KAR DOÇ. DR. NURİYE DEĞİRMEN DR. ÖĞR. ÜYESİ FULYA YÜKÇÜ DR. ÖĞR. ÜYESİ AYŞE ÇAKIR GÜNDOĞDU DR. ÖĞR. ÜYESİ ŞEYDA F. ARSLAN DR. ÖĞR. ÜYESİ SUNA KARADENİZ SAYGILI DR. ÖĞR. ÜYESİ HATİCE SOLAK DR. ÖĞR. ÜYESİ EMİNE YAĞCI
TOPLAM	8		



**T.C.
KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ**

**2024 - 2025
EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM I
DERS PROGRAMI**

T.C.
KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI AKADEMİK TAKVİMİ

DÖNEM I- II- III		
	BAŞLANGIÇ	BİTİŞ
BİRİNCİ YARIYIL	16.9.2024	17.01.2025
Yeni Kayıtlar	ÖSYM takvimine göre	ÖSYM takvimine göre
Dönem I Oryantasyon	09.09.2024	13.09.2024
Kayıt Yenileme ve Ders Kayıtları*	09.09.2024	13.09.2024**
Ara Tatil	20.01.2025	31.01.2025
İKİNCİ YARIYIL	03.02.2025	13.06.2025
Kayıt Yenileme ve Ders Kayıtları*	03.02.2025	13.06.2025
Mazeret Sınavı	10.06.2025	13.06.2025
Yıl Sonu Sınavı	23.06.2025	27.06.2025
Bütünleme Sınavı	07.07.2025	18.07.2025
*YÖK zorunlu dersleri ve seçmeli dersler üniversitemiz ortak dersler ön lisans ve lisans akademik takvimine göre yürütülür. **Öğrenim ücretleri ve öğrenci katkı payı ödemeleri tamamlanmadan ders kayıtları		
DÖNEM IV		
	BAŞLANGIÇ	BİTİŞ
BİRİNCİ YARIYIL	02.09.2024	17.01.2025
Kayıt Yenileme ve Ders Kayıtları*	26.08.2024	06.09.2024
Ara Tatil	20.01.2025	24.01.2025
İKİNCİ YARIYIL	27.01.2025	13.06.2025
Kayıt Yenileme ve Ders Kayıtları*	27.01.2025	07.02.2025
Bütünleme Sınavı	23.06.2025	04.07.2025
*YÖK zorunlu dersleri ve seçmeli dersler üniversitemiz ortak dersler ön lisans ve lisans akademik takvimine göre yürütülür.		
DÖNEM V		
	BAŞLANGIÇ	BİTİŞ
BİRİNCİ YARIYIL	02.09.2024	24.01.2025
Kayıt Yenileme ve Ders Kayıtları*	26.08.2024	06.09.2024
Ara Tatil	27.01.2025	31.01.2025
İKİNCİ YARIYIL	03.02.2025	13.06.2025
Kayıt Yenileme ve Ders Kayıtları*	03.02.2025	14.02.2025
Bütünleme Sınavı	23.06.2025	04.07.2025
*YÖK zorunlu dersleri ve seçmeli dersler üniversitemiz ortak dersler ön lisans ve lisans akademik takvimine göre yürütülür.		
DÖNEM VI		
	BAŞLANGIÇ	BİTİŞ
BİRİNCİ/İKİNCİ YARIYIL	01.07.2024	30.06.2025
Kayıt Yenileme ve Ders Kayıtları*	24.06.2024	28.06.2024
*YÖK zorunlu dersleri ve seçmeli dersler üniversitemiz ortak dersler ön lisans ve lisans akademik takvimine göre yürütülür.		

DÖNEM I SINAV TARİHLERİ

	TARİH	SAAT
KURUL I		
Kurul Sonu Teorik	17.10.2024	09:30 - 14:30
Tıbbi Biyoloji Pratik	16.10.2024	13:30 - 17:15
Tıbbi Biyokimya Pratik	17.10.2024	11:30 - 15:15
KURUL II		
Kurul Sonu Teorik	06.12.2024	09:30 - 14:30
Anatomi Pratik	05.12.2024	13:30 - 17:15
Histoloji ve Embriyoloji Pratik	05.12.2024	08:30 - 12:15
Tıbbi Biyoloji Pratik	06.12.2024	11:30 - 15:15
Tıbbi Biyokimya Pratik	06.12.2024	11:30 - 15:15
KURUL III		
Kurul Sonu Teorik	13.02.2025	09:30 - 14:30
Anatomi Pratik	12.02.2025	13:30 - 17:15
Histoloji ve Embriyoloji Pratik	12.02.2025	08:30 - 12:15
Tıbbi Biyoloji Pratik	13.02.2025	11:30 - 15:15
BAK Pratik	13.02.2025	11:30 - 15:15
KURUL IV		
Kurul Sonu Teorik	18.04.2025	09:30 - 14:30
Fizyoloji Pratik	18.04.2025	11:30 - 15:15
Tıbbi Biyoloji Pratik	18.04.2025	11:30 - 15:15
BAK Pratik	18.04.2025	11:30 - 15:15
Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik	18.04.2025	11:30 - 15:15
Anatomi Pratik	17.04.2025	13:30 - 17:15
KURUL V		
Kurul Sonu Teorik	11.06.2025	09:30 - 14:30
Histoloji ve Embriyoloji Pratik	10.06.2025	08:30 - 12:15
Anatomi Pratik	10.06.2025	13:30 - 17:15
Fizyoloji Pratik	11.06.2025	11:30 - 15:15
BAK Pratik	11.06.2025	11:30 - 15:15
Tıbbi Biyokimya Pratik Sınavı	11.06.2025	11:30 - 15:15
İmmünoloji Pratik Sınavı	11.06.2025	11:30 - 15:15

DÖNEM 1 ORTAK ZORUNLU VE SEÇMELİ DERSLER SINAV TARİHLERİ			
DERS	SINAV	TARİH	SAAT
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I	Güz Yarı Yıl İçi Sınavı	08.11.2024	15.00 – 16.00
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I	Güz Yarı Yıl Sonu Sınavı	13.01.2025	16.30 – 17.30
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-II	Bahar Yarı Yılı İçi Sınavı	04.04.2025	15.00 – 16.00
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-II	Bahar Yarı Yıl Sonu Sınavı	13.06.2025	15.00 – 16.00
TÜRK DİLİ-I	Güz Yarı Yıl İçi Sınavı	08.11.2024	13.30 – 14.30
TÜRK DİLİ-I	Güz Yarı Yıl Sonu Sınavı	13.01.2025	15.30 – 16.30
TÜRK DİLİ-II	Bahar Yarı Yılı İçi Sınavı	04.04.2025	13.30 – 14.30
TÜRK DİLİ-II	Bahar Yarı Yıl Sonu Sınavı	13.06.2025	13.30 – 14.30
İNGİLİZCE-I	Güz Yarı Yıl İçi Sınavı	05.11.2024	13.30 – 14.30
İNGİLİZCE-I	Güz Yarı Yıl Sonu Sınavı	07.01.2025	15.30 – 16.30
İNGİLİZCE-II	Bahar Yarı Yılı İçi Sınavı	08.04.2025	13.30 – 14.30
İNGİLİZCE-II	Bahar Yarı Yıl Sonu Sınavı	12.06.2025	13.30 – 14.30
TIBBİ İNGİLİZCE-I	Güz Yarı Yıl İçi Sınavı	05.11.2024	14.30 – 15.30
TIBBİ İNGİLİZCE-I	Güz Yarı Yıl Sonu Sınavı	07.01.2025	16.30 – 17.30
TIBBİ İNGİLİZCE-II	Bahar Yarı Yılı İçi Sınavı	08.04.2025	14.30 – 15.30
TIBBİ İNGİLİZCE-II	Bahar Yarı Yıl Sonu Sınavı	12.06.2025	14.30 – 15.30
SEÇMELİ DERSLER-I	Güz Yarı Yıl İçi Sınavı	07.11.2024	15.30 – 16.30
SEÇMELİ DERSLER-I	Güz Yarı Yıl Sonu Sınavı	09.01.2025	16.30 – 17.30
SEÇMELİ DERSLER-II	Bahar Yarı Yılı İçi Sınavı	03.04.2025	15.30 – 16.30
SEÇMELİ DERSLER-II	Bahar Yarı Yıl Sonu Sınavı	12.06.2025	11.30 – 12.30
İngilizce I-II Dersleri Muafiyet Sınavları		05 EKİM 2024 Cumartesi	

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI DÖNEM I YIL SONU FİNAL VE BÜTÜNLEME SINAV TARİHLERİ

YIL SONU FİNAL SINAVLARI	TARİH	SAAT
TEORİK SINAV	24.06.2025	10:00 – 14:00
MESLEKİ BECERİLER PRATİK SINAVI	17.06.2025	10:00 – 17:00
YIL SONU BÜTÜNLEME SINAVLARI		
TEORİK SINAV	07.07.2025	10:00 – 14:00
MESLEKİ BECERİLER PRATİK SINAVI	08.07.2025	10:00 – 17:00

***Final ve bütünleme sınavlarında Dönem Koordinatörü ve Koordinatör Yardımcıları salon başkanlığı ve gözetmenlik yapar.**

RESMİ TATİL VE ÖNEMLİ GÜNLER	
Demokrasi ve Millî Birlik Günü	15 Temmuz 2024
Zafer Bayramı	30 Ağustos 2024
Cumhuriyet Bayramı	28 Ekim 2024 (ARİFE) - 29 Ekim 2024
Atatürk'ü Anma Günü	10 Kasım 2024
Yılbaşı	01 Ocak 2025
Tıp Bayramı	14 Mart 2025
Ramazan Bayramı	29 Mart 2025 (ARİFE) – 30-31 Mart-01 Nisan 2025
Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı	23 Nisan 2025
Emek ve Dayanışma Günü	01 Mayıs 2025
Atatürk'ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı	19 Mayıs 2025
Kurban Bayramı	05 Haziran 2025 (ARİFE) – 06-09 Haziran 2025

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 1. SINIF DERSLERİ

	1. KURUL		2. KURUL		3. KURUL		4. KURUL		5. KURUL		TOPLAM		GENEL TOPLAM
	T	P	T	P	T	P	T	P	T	P	T	P	
DERSLER													
ANATOMİ	6	-	26	32	22	16	20	32	9	4	83	84	167
BİLİMSEL ARAŞTIRMA KORİDORU	-	-	-	-	16	8	16	12	8	8	40	28	68
BİYOFİZİK	-	-	7	-	6	-	-	-	-	-	13	-	13
DAVRANIŞ BİLİMLERİ	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	12
FİZYOLOJİ	-	-	12	-	15	12	3	8	16	20	46	40	86
HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ	9	-	13	12	6	8	19	-	12	8	59	28	87
İLETİŞİM BECERİLERİ KORİDORU	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	13	-	13
İLK YARDIM	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	-	8
İMMÜNOLOJİ	-	-	-	-	-	-	-	-	16	2	16	2	18
KLİNİKLE ENTEGRE OTURUM	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	4	-	4
TIBBİ BİYOKİMYA	12	8	28	8	35	-	27	-	16	4	118	20	138
TIBBİ BİYOLOJİ	25	16	21	8	7	4	12	12	-	-	65	40	105
TIBBİ GENETİK	-	-	-	-	6	-	13	-	-	-	19	-	19
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	-	-	-	-	-	-	17	4	-	-	17	4	21
TIP TARİHİ VE ETİK KORİDORU	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
TOPLUM VE SOSYAL HEKİMLİK KORİDORU	10	4	-	3	-	6	-	7	-	15	10	35	45
PROBLEME DAYALI ÖĞRENME (PDÖ)	-	-	-	-	-	9	-	8	-	-	-	17	17
PANEL	2	-	-	-	2	-	2	-	2	-	8	-	8
TEMEL MESLEKİ BECERİLER	-	8	-	8	-	8	-	8	-	20	-	52	52
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ	6	-	12	-	8	-	14	-	12	-	52	-	52
TÜRK DİLİ	6	-	12	-	8	-	14	-	12	-	52	-	52
YABANCI DİL (İNGİLİZCE)	10	-	10	-	8	-	14	-	12	-	54	-	54
TIBBİ İNGİLİZCE	10	-	10	-	8	-	14	-	12	-	54	-	54
ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER	-	-	-	-	-	-	14	-	10	-	24	-	24
ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER	6	-	12	-	8	-	-	-	-	-	26	-	26
KARİYER PLANLAMA	6	-	14	-	10	-	-	-	-	-	30	-	30
TOPLAM	130	36	192	71	165	71	201	91	147	81	833	350	1183



KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

**2024 - 2025
EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

DÖNEM I

DERS KURULU I - TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ VE MOLEKÜLDEN HÜCREYE

DEKAN	PROF. DR. FATMA EMEL KOÇAK
DEKAN YARDIMCISI (EĞİTİMDEN SORUMLU)	DR. ÖĞR. ÜYESİ ŞEYDA FERAH ARSLAN
BAŞ KOORDİNATÖR	DOÇ. DR. AYŞE KOÇAK SEZGİN
DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ	DR. ÖĞR. ÜYESİ FULYA YÜKÇÜ
DÖNEM I KOORDİNATÖR YARDIMCISI	DR. ÖĞR. ÜYESİ EMİNE YAĞCI
DÖNEM I KOORDİNATÖR YARDIMCISI	DR. ÖĞR. ÜYESİ SUNA KARADENİZ SAYGILI
DERS KURULU BAŞKANI	PROF. DR. AZMİ YERLİKAYA

DERS KURULU TARİHLERİ : 09.09.2024 – 18.10.2024

EĞİTİM SÜRESİ : 6 Hafta

AKTS KREDİSİ : 7 Kredi

DERS	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK (SAAT)	PRATİK (SAAT)	TOPLAM (SAAT)
ANATOMİ –TIBBİ TERMİNOLOJİ	Prof. Dr. CEM KOPUZ Dr. Öğretim Üyesi UFUK ÇORUMLU Dr. Öğretim Üyesi SEZER AKÇER	6	-	6
DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Doç. Dr. K. SEMRA KARATAŞ Dr. Öğr. Üyesi FEYZA DÖNMEZ Dr. Öğr. Üyesi ONUR GÖKÇEN Dr. Öğr. Üyesi MERVE AKKUŞ	12	-	12
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Prof. Dr. ORHAN ÖZATİK Dr. Öğr. Üyesi SUNA K. SAYGILI	9	-	9
TOPLUM VE SOSYAL HEKİMLİK KORİDORU	Prof. Dr. İNCİ ARIKAN Doç. Dr. MUAMMER YILMAZ Doç. Dr. YASEMİN KURTOĞLU Dr. Öğr. Üyesi Ö. FARUK TEKİN	10	4	14
TIP TARİHİ VE ETİK KORİDORU	Doç. Dr. Nuriye DEĞİRMEN	10	-	10
T. BİYOKİMYA	Prof. Dr. SAİD ALTIKAT Prof. Dr. F. EMEL KOÇAK Doç. Dr. AYŞE KOÇAK SEZGİN Doç. Dr. FATİH KAR Dr. Öğr. Üyesi FATMAGÜL CAN	12	4X2	20
T. BİYOLOJİ	Prof. Dr. AZMİ YERLİKAYA Doç. Dr. CANSU ÖZBAYER Dr. Öğr. Üyesi EMRAH TÜMER Dr. Öğr. Üyesi EMİNE YAĞCI	25	8X2	41
TEMEL MESLEKİ BECERİLER	Doç. Dr. M. FATİH EKİCİ Dr. Öğr. Üyesi YALÇIN SÖNMEZ Dr. Öğr. Üyesi BÜNYAMİN ARI Dr. Öğr. Üyesi YEŞİM GÜNER	-	4X2	8
PANEL	Prof. Dr. Ahmet TEKİN Prof. Dr. İnci ARIKAN Doç. Dr. Yasemin KURTOĞLU	2	-	2
TOPLAM		86	36	122
SERBEST ÇALIŞMA SAATİ		46		
AKTS		7		

NOT: Pratik dersler 2 grup halinde yapılmaktadır*

NOT: Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00'de başlar*

2024-2025 DÖNEM I KURUL I SINAV AĞIRLIK YÜZDESİ				
DERS	TEORİK DERS SAATİ	PRATİK DERS SAATİ	TOPLAM DERS SAATİ	SINAV AĞIRLIĞI (YÜZDE (%))
ANATOMİ –TIBBİ TERMİNOLOJİ	6	-	6	6
DAVRANIŞ BİLİMLERİ	12	-	12	12
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	9	-	9	9
TOPLUM VE SOSYAL HEKİMLİK KORİDORU	10	4	14	14
TIP TARİHİ VE ETİK KORİDORU	10	-	10	10
T. BİYOKİMYA	12	4	16	16
T. BİYOLOJİ	25	8	33	33
TOPLAM	84	16	100	100

ORTAK ZORUNLU VE SEÇMELİ DERSLER		
DERS	DERS SAATİ	AKTS
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I	6	2
TÜRK DİLİ I	6	2
YABANCI DİL (İNGİLİZCE) I	10	2
TIBBİ İNGİLİZCE I	10	2
KARİYER PLANLAMA	6	1
SEÇMELİ DERSLER	6	2
TOPLAM	44	11

DÖNEM I KURUL I PANEL			
PANEL	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TARİH - SAAT	YER
Hekimin Toplumsal Sorumluluğu "İyi Hekimlik Paneli"	Prof. Dr. Ahmet TEKİN (KSBÜ REKTÖRÜ) Prof. Dr. İnci ARIKAN Doç. Dr. Yasemin KURTOĞLU	13.09.2024 10:30 – 12:15	Hekim Sinan Konferans Salonu

30.09.2024 Pazartesi	T. BİYOKİMYA PRATİK 1	T. BİYOLOJİ PRATİK 1
13.30-14.15	Laboratuvar kuralları, temel laboratuvar malzemelerinin tanıtımı (B)	Mikroskop kullanım teknikleri (A)
14.30-15.15	Laboratuvar kuralları, temel laboratuvar malzemelerinin tanıtımı (B)	Mikroskop kullanım teknikleri (A)
15.30-16.15	Laboratuvar kuralları, temel laboratuvar malzemelerinin tanıtımı (A)	Mikroskop kullanım teknikleri (B)
16.30-17.15	Laboratuvar kuralları, temel laboratuvar malzemelerinin tanıtımı (A)	Mikroskop kullanım teknikleri (B)
02.10.2024 Çarşamba	T. BİYOKİMYA PRATİK 2	T. BİYOLOJİ PRATİK 2
13.30-14.15	Çözelti hazırlama (B)	Mikroskopta dil epitel ve soğan zarı incelemesi (A)
14.30-15.15	Çözelti hazırlama (B)	Mikroskopta dil epitel ve soğan zarı incelemesi (A)
15.30-16.15	Çözelti hazırlama (A)	Mikroskopta dil epitel ve soğan zarı incelemesi (B)
16.30-17.15	Çözelti hazırlama (A)	Mikroskopta dil epitel ve soğan zarı incelemesi (B)
07.10.2024 Pazartesi	TIBBİ BİYOLOJİ PRATİK 3	
13.30-14.15	Su kültüründe mikroskopik inceleme (A)	
14.30-15.15	Su kültüründe mikroskopik inceleme (A)	
15.30-16.15	Su kültüründe mikroskopik inceleme (B)	
16.30-17.15	Su kültüründe mikroskopik inceleme (B)	
09.10.2024 Çarşamba	TEMEL MESLEKİ BECERİLER UYGULAMA 1	TEMEL MESLEKİ BECERİLER UYGULAMA 2
13.30-14.15	El yıkama becerisi (A)	Maske, steril eldiven, önlük giyme ve çıkarma (B)
14.30-15.15	El yıkama becerisi (A)	Maske, steril eldiven, önlük giyme ve çıkarma (B)
15.30-16.15	El yıkama becerisi (B)	Maske, steril eldiven, önlük giyme ve çıkarma (A)
16.30-17.15	El yıkama becerisi (B)	Maske, steril eldiven, önlük giyme ve çıkarma (A)
10.10.2024 Perşembe	TIBBİ BİYOLOJİ PRATİK 4	
08.30-09.15	Pipet kullanımı, protein tayini (A)	
09.30-10.15	Pipet kullanımı, protein tayini (A)	
10.30-11.15	Pipet kullanımı, protein tayini (B)	
11.30-12.15	Pipet kullanımı, protein tayini (B)	

DÖNEM I KURUL I SINAV TAKVİMİ				
	TARİH	SAAT	SALON BAŞKANI	GÖZETMENLER
KURUL TEORİK SINAVI	17.10.2024	09:30 - 11:30 12:30 - 14:30	Dr. Öğretim Üyesi SEZER AKÇER Dr. Öğr. Üyesi SUNA K. SAYGILI	Dr. Ozan CAN Dr. Makbule GÜLER
KEYPS ÜZERİNDEN T. BİYOKİMYA PRATİK SINAVI	17.10.2024	11:30 - 12:15 14:30 - 15:15	Dr. Öğretim Üyesi SEZER AKÇER Dr. Öğr. Üyesi SUNA K. SAYGILI	Dr. Ozan CAN Dr. Makbule GÜLER
T. BİYOLOJİ PRATİK SINAV	16.10.2024	13:30 - 17:15	Tüm Öğretim Üyeleri	Tüm Öğretim Üyeleri

DÖNEM I KURUL I ÖĞRETİM YÖNTEMLERİ

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

DÖNEM I KURUL I DERS KURULUNUN AMACI

Bu kurulda, davranış bilimleri ilgili ile ilgili temel kavramlar, davranışı etkileyen ruhsal ve biyolojik faktörler, sağlık, hastalık ve sağlık hizmeti kavramları, tıp biliminin tarihsel süreçte gelişimi ve etik kavramı, tıp ve sanat, bilim ve etik konuları, öğrencilerin eğitimleri sürecinde karşılaşacakları Latince kelimeler ile ilgili temel bilgiler, vücutta asit-baz dengesini koruyan ve sürdüren tampon sistemler, vitaminler, eser, ultra eser ve toksik elementlerin temel özellikleri ve biyolojik sistemlerdeki fonksiyonlarını, hücrenin yapısı ve işlevi, hücre yaşlanması, ölümü ve morfolojisi, DNA ve RNA'nın yapısı, mikroskop kullanma, temel mesleki beceri konularında temel bilgi ve beceri kazandırmak amaçlanmaktadır.

DÖNEM I KURUL I DERS KURULUNUN ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Davranışı etkileyen faktörleri kavrar, hasta-hekim ilişkisinde davranışın önemini açıklar,
2. Sağlık, hastalık ve sağlık hizmeti kavramlarını açıklar,
3. Temel sağlık hizmetleri ve koruyucu sağlık hizmetleri kavramlarını bilir,
4. Türkiye'de sağlık sisteminin yapısını ve gelişimini açıklar,
5. Tıbbın tarihsel gelişimi bilir, tıbbın geleceğini öngörebilme becerisini kazanır, etik kavramını açıklar,
6. Anatomik terminolojiyi kavrar, anatomide eksen ve düzlemleri açıklar,
7. Eğitim sürecinde karşılaşacakları Latince kelimeler ile ilgili temel bilgilere sahip olur,
8. Histokimyasal teknikleri kavrar,
9. Mikroskop çeşitlerini sayar ve mikroskobu kullanabilir,
10. Hücre yaşlanması, ölümü ve morfolojisini açıklar,
11. Hücre tiplerini kavrar,
12. Organellerinin özelliklerini ve işleyişini kavrar, hücre zarının yapısını, fonksiyonlarını açıklar,
13. DNA, RNA yapı ve özelliklerini, insan genom yapısını açıklar,
14. Laboratuvar araç gereçlerini tanıır ve kullanır, laboratuvar kullanım ilkelerini sayar,
15. Moleküllerin yapısını, kimyasal bağlarını, kimyasal tepkime tiplerini açıklar.
16. Vücutta asit-baz dengesini koruyan ve sürdüren tampon sistemleri sayar,
17. Vitaminler, eser, ultraeser ve toksik elementlerin temel özellikleri, biyolojik sistemlerdeki fonksiyonlarını açıklar.
18. Temel mesleki becerilerden el yıkama, maske ve steril eldiven giyme ve çıkarma becerisini kazanır.

DÖNEM I KURUL I EĞİTİM ETKİNLİKLERİ-ÖĞRENİM HEDEFİ İLİŞKİSİ

DERS	EĞİTİM YÖNTEMİ	ÖLÇME DEĞERLENDİRME
------	----------------	---------------------

DAVRANIŞ BİLİMLERİ		
Davranış bilimleri, insan ilişkileri ve toplum	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Davranışın psikodinamik temeli	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Ego ve savunma düzenekleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Davranışın nörobiyolojik temeli	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Ruh sağlığı ilkeleri, emosyonlar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kişilik gelişim teorileri ve kişiliğin değerlendirilmesi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Düşünme, problem çözme, dil	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Öğrenme kuramları, bilişsel işlevler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Tütün, alkol, madde ve toplum	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Normal insan cinselliği ve cinselliğin psikofizyolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Ölüm, ölmekte olan birey ve yas	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Psikolojik iyilik hali ve stresle baş etme	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
TOPLUM VE SOSYAL HEKİMLİK KORİDORU		
Sağlık ve hastalık kavramları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Sağlık okur-yazarlığı	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Sağlığın belirleyicileri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Beslenmenin toplum sağlığındaki yeri ve önemi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Sağlık ve hastalık açısından çevre	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Küreselleşme, toplumsal değişim ve sağlık	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Sosyal politikalar ve sağlık	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Dünyada ve Türkiye’de aile hekimliği	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Aile hekimliğinde klinik yaklaşım	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Saha Gezisi- Birinci basamak sağlık kuruluşu ziyaretleri	Pratik	
TIP TARİHİ VE ETİK KORİDORU		
Tıbbın ilk zamanları: Antik dönemler tıbbı	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Hipokrat tıbbı-hekim yemini	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Orta çağ tıbbı	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Rönesans tıbbı	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
İslam tıbbı	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Selçuklu tıbbı	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Osmanlı dönemi tıbbı	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Cumhuriyet dönemi Türk tıbbı	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Günümüzde tıp anlayışı	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
ANATOMİ		
Anatomiye giriş	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Anatomik terminoloji	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Anatomide eksen ve düzlemler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ		
Histolojiye giriş	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Mikroskoplar ve mikroskopi teknikleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Histokimyasal teknikler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Hücre yaşlanması	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Hücre ölümü	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Hücre morfolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
TIBBİ BİYOLOJİ		
Tıbbi biyolojiye giriş	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Hücre tipleri (Prokaryotik hücreler)	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Hücre Tipleri (Ökaryotik hücreler)	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Hücre zarı ve özellikleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Hücre iskeleti ve hücreler arası bağlantılar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Ekstrasellüler matriks	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav

Sitoplazmik organeller I	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Sitoplazmik organeller II	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Hücre çekirdeği ve organizasyonu	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
DNA yapısı ve özellikleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
DNA replikasyonu	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
DNA tamiri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
RNA yapısı ve çeşitleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
RNA transkripsiyonu ve RNA işlenmesi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Genetik şifre ve translasyon	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Genom yapısı	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Mikroskop kullanım teknikleri	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
Mikroskopta dil epitel ve soğan zarı incelemesi	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
Su kültüründe mikroskobik inceleme	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
Pipet kullanımı, protein tayini	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
TIBBİ BİYOKİMYA		
Biyokimyaya giriş	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Biyolojik sistemlerdeki temel organik bileşikler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Suyun moleküler yapısı ve fonksiyonları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
PH kavramı, asit ve bazlar, tampon sistemler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Vücudun major elementleri ve elektrolitler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Eser, ultraeser ve toksik elementler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Suda çözünen vitaminler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Yağda çözünen vitaminler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Laboratuvarın temel kuralları, temel laboratuvar malzemelerinin tanıtımı	Pratik	Çoktan Seçmeli Sınav
Çözelti hazırlama	Pratik	Çoktan Seçmeli Sınav
TEMEL MESLEKİ BECERİLER		
El yıkama becerisi	Pratik	Nesnel Yapılandırılmış Sınav
Maske, steril eldiven, önlük giyme ve çıkarma becerisi	Pratik	Nesnel Yapılandırılmış Sınav

I. KURUL 1. HAFTA

09.09.2024 Pazartesi

08.30-09.15

UYUM HAFTASI - AÇILIŞ

09.30-10.15	Fakültemize Hoş Geldiniz Konuşması ve Fakültemizin Tanıtımı (Dekan)	Hekim Sinan Konferans Salonu
10.30-11.15	Üniversitemize Hoş Geldiniz Konuşması ve Üniversitemizin Tanıtımı (Rektör)	
11.30-12.15	Hastanemizin Tanıtımı (Başhekim)	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30-14.15	KSBÜ Tıp Fakültesi'nde Öğrenci Olmak-Tıp Fakültesi Öğrenci Temsilcisi	Dönem 1 Amfisi
14.30-15.15	Eğitim Programı ve Ders Programları ile İlgili Genel Bilgilendirme	Dönem 1 Amfisi
15.30-16.15	Eğitim-Öğretim, Devam, Yoklama, Rapor, Mazeret ve Sınav Yönetmelikleri Hakkında Bilgilendirme	Dönem 1 Amfisi
16.30-17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

10.09.2024 Salı		
08.30-09.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
09.30-10.15	Öğrenci İşlerinin Tanıtılması	Dönem 1 Amfisi
10.30-11.15	Ortak Zorunlu ve Seçmeli Derslerin Tanıtımı	Dönem 1 Amfisi
11.30-12.15	KEYPS Sisteminin Tanıtımı	Dönem 1 Amfisi
<i>Öğle Arası</i>		
13.30-14.15	Koordinatörlük Sisteminin Tanıtımı	Dönem 1 Amfisi
14.30-15.15	Tıp Eğitiminde Kalite Sistemi ve Akreditasyon Çalışmaları Tanıtımı	Dönem 1 Amfisi
15.30-16.15	Laboratuvarların ve Mesleki Beceri Uygulamaları Merkezinin Tanıtımı	
16.30-17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

11.09.2024 Çarşamba			
08.30-09.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
09.30-10.15	Sağlık Kültür Daire Başkanlığı'nın Tanıtımı - SKS Daire Başkanı	Dönem 1 Amfisi	
10.30-11.15	Tıp Eğitimi Öğrenci Kurulu (TEÖK) ve Öğrenci Kulüpleri Tanıtımı		
11.30-12.15	Öğrenci Temsilcisi Seçimleri		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Danışmanlık Sistemi Hakkında Bilgi Verilmesi	DANIŞMANLIK SAATİ	Dönem 1 Amfisi
14.30-15.15	Danışman Öğretim Üyeleri ile Tanışma	DANIŞMANLIK SAATİ	Dönem 1 Amfisi
15.30-16.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
16.30-17.15	<i>Serbest Çalışma</i>		

12.09.2024 Perşembe		
08.30-09.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
09.30-10.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
10.30-11.15	Erasmus Koordinatörlüğü Tanıtımı	Dönem 1 Amfisi
11.30-12.15	Kütüphane Tanıtımı ve Veri Tabanlarına Erişim Hakkında Bilgilendirme	Dönem 1 Amfisi
<i>Öğle Arası</i>		
13.30-14.15	FİLM GÖSTERİMİ - PATCH ADAMS	Hekim Sinan Konferans Salonu
14.30-15.15		
15.30-16.15		
16.30-17.15		

13.09.2024 Cuma		
08.30-09.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
09.30-10.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
10.30-11.15	PANEL- Hekimin Toplumsal Sorumluluğu "İyi Hekimlik Paneli"	Hekim Sinan Konferans Salonu
11.30-12.15		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30-14.15	KAMPÜS GEZİSİ	
14.30-15.15	KAMPÜS GEZİSİ	
15.30-16.15	KAMPÜS GEZİSİ	
16.30-17.15	KAMPÜS GEZİSİ	

I. KURUL 2. HAFTA			
16.09.2024 Pazartesi			
08.30-09.15	Sağlık ve hastalık kavramları	Toplum ve Sosyal Hekimlik Koridoru	Ö. F. TEKİN
09.30-10.15	Sağlık ve hastalık kavramları	Toplum ve Sosyal Hekimlik Koridoru	Ö. F. TEKİN

10.30-11.15	Davranış bilimleri, insan ilişkileri ve toplum	Davranış Bilimleri	K. S. KARATAŞ
11.30-12.15	Davranışın psikodinamik temeli	Davranış Bilimleri	K. S. KARATAŞ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Ego ve savunma düzenekleri	Davranış Bilimleri	K. S. KARATAŞ
14.30-15.15	Anatomiye giriş	Anatomi	C. KOPUZ
15.30-16.15	Anatomiye giriş	Anatomi	C. KOPUZ
16.30-17.15	<i>Serbest Çalışma</i>		

17.09.2024 Salı			
08.30-09.15	Biyokimyaya giriş	T. Biyokimya	S. ALTİKAT
09.30-10.15	Biyolojik sistemlerdeki temel organik bileşikler	T. Biyokimya	S. ALTİKAT
10.30-11.15	Biyolojik sistemlerdeki temel organik bileşikler	T. Biyokimya	S. ALTİKAT
11.30-12.15	Tıbbi biyolojiye giriş	T. Biyoloji	A. YERLİKAYA
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	ORTAK ZORUNLU DERSLER	Yabancı Dil (İngilizce) I	M. V. KAPLAN
14.30-15.15		Yabancı Dil (İngilizce) I	M. V. KAPLAN
15.30-16.15		Tıbbi İngilizce I	M. V. KAPLAN
16.30-17.15		Tıbbi İngilizce I	M. V. KAPLAN

18.09.2024 Çarşamba			
08.30-09.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
09.30-10.15	Davranışın nörobiyolojik temeli	Davranış Bilimleri	M. AKKUŞ
10.30-11.15	Ruh sağlığı ilkeleri, emosyonlar	Davranış Bilimleri	M. AKKUŞ
11.30-12.15	Suyun moleküler yapısı ve fonksiyonları	T. Biyokimya	S. ALTİKAT
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Anatomik terminoloji	Anatomi	U. ÇORUMLU
14.30-15.15	Anatomik terminoloji	Anatomi	U. ÇORUMLU
15.30-16.15	Anatomik terminoloji	Anatomi	U. ÇORUMLU
16.30-17.15	<i>Serbest Çalışma</i>		

19.09.2024 Perşembe			
08.30-09.15	Sağlık okur-yazarlığı	Toplum ve Sosyal Hekimlik Koridoru	İ. ARIKAN
09.30-10.15	Sağlığın belirleyicileri	Toplum ve Sosyal Hekimlik Koridoru	İ. ARIKAN
10.30-11.15	Histolojiye giriş	Histoloji ve Embriyoloji	O. ÖZATİK
11.30-12.15	Mikroskoplar ve mikroskopi teknikleri	Histoloji ve Embriyoloji	O. ÖZATİK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Histokimyasal teknikler	Histoloji ve Embriyoloji	O. ÖZATİK
14.30-15.15	Histokimyasal teknikler	Histoloji ve Embriyoloji	O. ÖZATİK
15.30-16.15	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER		
16.30-17.15	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER		

20.09.2024 Cuma			
08.30-09.15	Tıbbın ilk zamanları: Antik dönemler tıbbı	Tıp Tarihi ve Etik Koridoru	N. DEĞİRMEN
09.30-10.15	Hipokrat tıbbi-Hekim yemini	Tıp Tarihi ve Etik Koridoru	N. DEĞİRMEN
10.30-11.15	Kişilik gelişim teorileri ve kişiliğin değerlendirilmesi	Davranış Bilimleri	O. GÖKÇEN
11.30-12.15	Düşünme, problem çözme, dil	Davranış Bilimleri	M. AKKUŞ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	ORTAK ZORUNLU DERSLER	Türk Dili I	N. AYDIN
14.30-15.15		Türk Dili I	N. AYDIN
15.30-16.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	H. ÖLMEZ
16.30-17.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	H. ÖLMEZ

I. KURUL 3. HAFTA

23.09.2024 Pazartesi			
08.30-09.15	Öğrenme kuramları, bilişsel işlevler	Davranış Bilimleri	F. DÖNMEZ

09.30-10.15	Tütün, alkol, madde ve toplum	Davranış Bilimleri	F. DÖNMEZ
10.30-11.15	Hücre morfolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	S. K. SAYGILI
11.30-12.15	Hücre morfolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	S. K. SAYGILI
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Hücre tipleri (Prokaryotik hücreler)	T. Biyoloji	A. YERLİKAYA
14.30-15.15	Hücre tipleri (Ökaryotik hücreler)	T. Biyoloji	A. YERLİKAYA
15.30-16.15	Beslenmenin toplum sağlığındaki yeri ve önemi	Toplum ve Sosyal Hekimlik Koridoru	Ö. F. TEKİN
16.30-17.15	Beslenmenin toplum sağlığındaki yeri ve önemi	Toplum ve Sosyal Hekimlik Koridoru	Ö. F. TEKİN

24.09.2024 Salı			
08.30-09.15	Küreselleşme, toplumsal değişim ve sağlık	Toplum ve Sosyal Hekimlik Koridoru	M. YILMAZ
09.30-10.15	Orta çağ tıbbı	Tıp Tarihi ve Etik Koridoru	N. DEĞİRMEN
10.30-11.15	PH kavramı, asit ve bazlar, tampon sistemler	T. Biyokimya	S. ALTIKAT
11.30-12.15	PH kavramı, asit ve bazlar, tampon sistemler	T. Biyokimya	S. ALTIKAT
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	ORTAK ZORUNLU DERSLER	Yabancı Dil (İngilizce) I	M. V. KAPLAN
14.30-15.15		Yabancı Dil (İngilizce) I	M. V. KAPLAN
15.30-16.15		Tıbbi İngilizce I	M. V. KAPLAN
16.30-17.15		Tıbbi İngilizce I	M. V. KAPLAN

25.09.2024 Çarşamba			
08.30-09.15	Hücre zarı ve özellikleri	T. Biyoloji	C. ÖZBAYER
09.30-10.15	Hücre zarı ve özellikleri	T. Biyoloji	C. ÖZBAYER
10.30-11.15	Yağda çözünen vitaminler	T. Biyokimya	F. KAR
11.30-12.15	Yağda çözünen vitaminler	T. Biyokimya	F. KAR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Suda çözünen vitaminler	T. Biyokimya	F. KAR
14.30-15.15	Suda çözünen vitaminler	T. Biyokimya	F. KAR
15.30-16.15	Normal insan cinselliği ve cinselliğin psikofizyolojisi	Davranış Bilimleri	O. GÖKÇEN
16.30-17.15	Ölüm, ölmekte olan birey ve yas	Davranış Bilimleri	O. GÖKÇEN

26.09.2024 Perşembe			
08.30-09.15	Rönesans tıbbı	Tıp Tarihi ve Etik Koridoru	N. DEĞİRMEN
09.30-10.15	Rönesans tıbbı	Tıp Tarihi ve Etik Koridoru	N. DEĞİRMEN
10.30-11.15	Hücre iskeleti ve hücreler arası bağlantılar	T. Biyoloji	C. ÖZBAYER
11.30-12.15	Hücre iskeleti ve hücreler arası bağlantılar	T. Biyoloji	C. ÖZBAYER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Kariyer yolculuğunun başladığı ilk durak: Kariyer merkezi	Kariyer Planlama	Ş. F. ARSLAN
14.30-15.15	Kariyer yolculuğunun başladığı ilk durak: Kariyer merkezi	Kariyer Planlama	Ş. F. ARSLAN
15.30-16.15	BEYAZ ÖNLÜK GİYME TÖRENİ PROVASI		
16.30-17.15	BEYAZ ÖNLÜK GİYME TÖRENİ		

27.09.2024 Cuma			
08.30-09.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
09.30-10.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
10.30-11.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
11.30-12.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	BEYAZ ÖNLÜK GİYME TÖRENİ		
14.30-15.15	BEYAZ ÖNLÜK GİYME TÖRENİ		
15.30-16.15	BEYAZ ÖNLÜK GİYME TÖRENİ		
16.30-17.15	BEYAZ ÖNLÜK GİYME TÖRENİ		

I. KURUL 4. HAFTA			
30.09.2024 Pazartesi			
08.30-09.15	Psikolojik iyilik hali ve stresle baş etme	Davranış Bilimleri	F. DÖNMEZ
09.30-10.15	Sosyal politikalar ve sağlık	Toplum ve Sosyal Hekimlik Koridoru	M. YILMAZ

10.30-11.15	Ekstrasellüler matris		T. Biyoloji	C. ÖZBAYER
11.30-12.15	Ekstrasellüler matris		T. Biyoloji	C. ÖZBAYER
<i>Öğle Arası</i>				
13.30-14.15	T. Biyoloji PRATİK 1 (A)	Tüm Öğretim Üyeleri	T. Biyokimya PRATİK 1 (B)	Tüm öğretim üyeleri
14.30-15.15	T. Biyoloji PRATİK 1 (A)		T. Biyokimya PRATİK 1 (B)	
15.30-16.15	T. Biyoloji PRATİK 1 (B)		T. Biyokimya PRATİK 1 (A)	
16.30-17.15	T. Biyoloji PRATİK 1 (B)		T. Biyokimya PRATİK 1 (A)	

01.10.2024 Salı				
08.30-09.15	Vücudun majör elementleri ve elektrolitler		T. Biyokimya	S. ALTİKAT
09.30-10.15	Eser, ultra eser ve toksik elementler		T. Biyokimya	S. ALTİKAT
10.30-11.15	Sitoplazmik organeller I		T. Biyoloji	C. ÖZBAYER
11.30-12.15	Sitoplazmik organeller II		T. Biyoloji	C. ÖZBAYER
<i>Öğle Arası</i>				
13.30-14.15	ORTAK ZORUNLU DERSLER		Yabancı Dil (İngilizce) I	M. V. KAPLAN
14.30-15.15			Yabancı Dil (İngilizce) I	M. V. KAPLAN
15.30-16.15			Tıbbi İngilizce I	M. V. KAPLAN
16.30-17.15			Tıbbi İngilizce I	M. V. KAPLAN

02.10.2024 Çarşamba				
08.30-09.15	Anatomide eksenler ve düzlemler		Anatomi	S. AKÇER
09.30-10.15	Hücre çekirdeği ve organizasyonu		T. Biyoloji	C. ÖZBAYER
10.30-11.15	DNA yapısı ve özellikleri		T. Biyoloji	A. YERLİKAYA
11.30-12.15	DNA yapısı ve özellikleri		T. Biyoloji	A. YERLİKAYA
<i>Öğle Arası</i>				
13.30-14.15	T. Biyoloji PRATİK 2 (A)	Tüm öğretim üyeleri	T. Biyokimya PRATİK 2 (B)	Tüm öğretim üyeleri
14.30-15.15	T. Biyoloji PRATİK 2 (A)		T. Biyokimya PRATİK 2 (B)	
15.30-16.15	T. Biyoloji PRATİK 2 (B)		T. Biyokimya PRATİK 2 (A)	
16.30-17.15	T. Biyoloji PRATİK 2 (B)		T. Biyokimya PRATİK 2 (A)	

03.10.2024 Perşembe				
08.30-09.15	Selçuklu tıbbı		Tıp Tarihi ve Etik Koridoru	N. DEĞİRMEN
09.30-10.15	Osmanlı dönemi tıbbı		Tıp Tarihi ve Etik Koridoru	N. DEĞİRMEN
10.30-11.15	DNA replikasyonu		T. Biyoloji	A. YERLİKAYA
11.30-12.15	DNA replikasyonu		T. Biyoloji	A. YERLİKAYA
<i>Öğle Arası</i>				
13.30-14.15	Bunları biliyor musunuz? - Zekâ ve kişilik		Kariyer Planlama	Ş. F. ARSLAN
14.30-15.15	Bunları biliyor musunuz? - Zekâ ve kişilik		Kariyer Planlama	Ş. F. ARSLAN
15.30-16.15			ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER	
16.30-17.15			ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER	

04.10.2024 Cuma				
08.30-09.15	Birinci basamak sağlık kuruluşu ziyaretleri		Toplum ve Sosyal Hekimlik Koridoru	Tüm öğretim üyeleri
09.30-10.15	Birinci basamak sağlık kuruluşu ziyaretleri		Toplum ve Sosyal Hekimlik Koridoru	
10.30-11.15	Birinci basamak sağlık kuruluşu ziyaretleri		Toplum ve Sosyal Hekimlik Koridoru	
11.30-12.15	Birinci basamak sağlık kuruluşu ziyaretleri		Toplum ve Sosyal Hekimlik Koridoru	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30-14.15	ORTAK ZORUNLU DERSLER		Türk Dili I	N. AYDIN
14.30-15.15			Türk Dili I	N. AYDIN
15.30-16.15			Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	H. ÖLMEZ
16.30-17.15			Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	H. ÖLMEZ

I. KURUL 5. HAFTA				
07.10.2024 Pazartesi				
08.30-09.15		<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	DNA tamiri		T. Biyoloji	A. YERLİKAYA
10.30-11.15	DNA tamiri		T. Biyoloji	A. YERLİKAYA

11.30-12.15	RNA yapısı ve çeşitleri	T. Biyoloji	A. YERLİKAYA
Öğle Arası			
13.30-14.15	T. Biyoloji PRATİK 3 (A)	Tüm Öğretim Üyeleri	
14.30-15.15	T. Biyoloji PRATİK 3 (A)		
15.30-16.15	T. Biyoloji PRATİK 3 (B)		
16.30-17.15	T. Biyoloji PRATİK 3 (B)		

08.10.2024 Salı			
08.30-09.15	Günümüzde tıp anlayışı	Tıp Tarihi ve Etik Koridoru	N. DEĞİRMEN
09.30-10.15	Hücre yaşlanması	Histoloji ve Embriyoloji	O. ÖZATİK
10.30-11.15	Hücre ölümü	Histoloji ve Embriyoloji	O. ÖZATİK
11.30-12.15	Hücre ölümü	Histoloji ve Embriyoloji	O. ÖZATİK
Öğle Arası			
13.30-14.15	ORTAK ZORUNLU DERSLER	Yabancı Dil (İngilizce) I	M. V. KAPLAN
14.30-15.15		Yabancı Dil (İngilizce) I	M. V. KAPLAN
15.30-16.15		Tıbbi İngilizce I	M. V. KAPLAN
16.30-17.15		Tıbbi İngilizce I	M. V. KAPLAN

09.10.2024 Çarşamba			
08.30-09.15	Dünyada ve Türkiye’de aile hekimliği	Toplum ve Sosyal Hekimlik Koridoru	Y. KURTOĞLU
09.30-10.15	Aile hekimliğinde klinik yaklaşım	Toplum ve Sosyal Hekimlik Koridoru	Y. KURTOĞLU
10.30-11.15	RNA transkripsiyonu ve RNA işlenmesi (splicing)	T. Biyoloji	A. YERLİKAYA
11.30-12.15	RNA transkripsiyonu ve RNA işlenmesi (splicing)	T. Biyoloji	A. YERLİKAYA
Öğle Arası			
13.30-14.15	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 1 (A)	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 2 (B)	M. F. EKİCİ Y. SÖNMEZ B. ARI Y. GÜNER
14.30-15.15	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 1 (A)	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 2 (B)	
15.30-16.15	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 1 (B)	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 2 (A)	
16.30-17.15	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 1 (B)	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 2 (A)	

10.10.2024 Perşembe			
08.30-09.15	T. Biyoloji PRATİK 4 (A)	Tüm öğretim üyeleri	
09.30-10.15	T. Biyoloji PRATİK 4 (A)		
10.30-11.15	T. Biyoloji PRATİK 4 (B)		
11.30-12.15	T. Biyoloji PRATİK 4 (B)		
Öğle Arası			
13.30-14.15	Genom yapısı	T. Biyoloji	E. TÜMER
14.30-15.15	Genom yapısı	T. Biyoloji	E. TÜMER
15.30-16.15		ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER	
16.30-17.15		ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER	

11.10.2024 Cuma			
08.30-09.15	Cumhuriyet dönemi Türk tıbbı	Tıp Tarihi ve Etik Koridoru	N. DEĞİRMEN
09.30-10.15	Cumhuriyet dönemi Türk tıbbı	Tıp Tarihi ve Etik Koridoru	N. DEĞİRMEN
10.30-11.15	Genetik şifre ve transkripsiyon	T. Biyoloji	A. YERLİKAYA
11.30-12.15	Genetik şifre ve transkripsiyon	T. Biyoloji	A. YERLİKAYA
Öğle Arası			
13.30-14.15	ORTAK ZORUNLU DERSLER	Türk Dili I	N. AYDIN
14.30-15.15		Türk Dili I	N. AYDIN
15.30-16.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	H. ÖLMEZ
16.30-17.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	H. ÖLMEZ

I. KURUL 6. HAFTA

14.10.2024 Pazartesi			
08.30-09.15	Serbest çalışma		
09.30-10.15	Serbest çalışma		
10.30-11.15	Bunları biliyor musunuz? - Kişisel özellikler	Kariyer Planlama	Ş. F. ARSLAN
11.30-12.15	Bunları biliyor musunuz? - Kişisel özellikler	Kariyer Planlama	Ş. F. ARSLAN

<i>Öğle Arası</i>	
13.30-14.15	<i>Serbest çalışma</i>
14.30-15.15	<i>Serbest çalışma</i>
15.30-16.15	<i>Serbest çalışma</i>
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>

15.10.2024 Salı	
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>
09.30-10.15	<i>Serbest çalışma</i>
10.30-11.15	<i>Serbest çalışma</i>
11.30-12.15	<i>Serbest çalışma</i>
<i>Öğle Arası</i>	
13.30-14.15	<i>Serbest çalışma</i>
14.30-15.15	<i>Serbest çalışma</i>
15.30-16.15	<i>Serbest çalışma</i>
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>

16.10.2024 Çarşamba	
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>
09.30-10.15	<i>Serbest çalışma</i>
10.30-11.15	<i>Serbest çalışma</i>
11.30-12.15	<i>Serbest çalışma</i>
<i>Öğle Arası</i>	
13.30-14.15	T.BİYOLOJİ PRATİK SINAVI (A GRUBU)
14.30-15.15	T.BİYOLOJİ PRATİK SINAVI (B GRUBU)
15.30-16.15	T.BİYOLOJİ PRATİK SINAVI (C GRUBU)
16.30-17.15	T.BİYOLOJİ PRATİK SINAVI (D GRUBU)

17.10.2024 Perşembe	
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>
09.30-11.15	KURUL SONU TEORİK SINAVI (A GRUBU)
11.30-12.15	KEYPS ÜZERİNDEN T.BİYOKİMYA PRATİK SINAVI (A GRUBU)
12.30-14.15	KURUL SONU TEORİK SINAVI (B GRUBU)
14.30-15.15	KEYPS ÜZERİNDEN T.BİYOKİMYA PRATİK SINAVI (B GRUBU)
15.30-16.15	Dönem I Kurul I sınav analizi ve geri bildirim alma
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>

18.10.2024 Cuma	
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>
09.30-10.15	<i>Serbest çalışma</i>
10.30-11.15	<i>Serbest çalışma</i>
11.30-12.15	<i>Serbest çalışma</i>
<i>Öğle Arası</i>	
13.30-14.15	<i>Serbest çalışma</i>
14.30-15.15	<i>Serbest çalışma</i>
15.30-16.15	<i>Serbest çalışma</i>
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>



KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2024 - 2025
EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI

DÖNEM I

DERS KURULU II – HÜCRE, DOKU VE İSKELET SİSTEMİ

DEKAN	Prof. Dr. FATMA EMEL KOÇAK
DEKAN YARDIMCISI (EĞİTİMDEN SORUMLU)	Dr. Öğr. Üyesi ŞEYDA FERAH ARSLAN
BAŞ KOORDİNATÖR	Doç. Dr. AYŞE KOÇAK SEZGİN
DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ	Dr. Öğr. Üyesi FULYA YÜKÇÜ
DÖNEM I KOORDİNATÖR YARDIMCISI	Dr. Öğr. Üyesi EMİNE YAĞCI
DÖNEM I KOORDİNATÖR YARDIMCISI	Dr. Öğr. Üyesi SUNA KARADENİZ SAYGILI
DERS KURULU BAŞKANI	Prof. Dr. Cem KOPUZ

DERS KURULU TARİHLERİ: 21.10.2024 – 06.12.2024

EĞİTİM SÜRESİ : 7 Hafta

AKTS KREDİSİ : 9 Kredi

DERS	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK (SAAT)	PRATİK (SAAT)	TOPLAM (SAAT)
------	-----------------	---------------	---------------	---------------

ANATOMİ	Prof. Dr. CEM KOPUZ Dr. Öğr. Üyesi SEZER AKÇER Dr. Öğr. Üyesi UFUK ÇORUMLU Dr. Öğr. Üyesi ÖMER CAN KIZILAY	26	16X2	58
BİYOFİZİK	Dr. Öğr. Üyesi FULYA YÜKÇÜ Dr. Öğr. Üyesi SEVGİ K. SEVİNÇ	7	-	7
FİZYOLOJİ	Prof. Dr. Ayşegül KÜÇÜK	12	-	12
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Prof. Dr. ORHAN ÖZATİK Dr. Öğr. Üyesi NEZİHA SENEM ARI Dr. Öğr. Üyesi SUNA K. SAYGILI Dr. Öğr. Üyesi AHMET KOÇAK Dr. Öğr. Üyesi AYŞE Ç. GÜNDOĞDU	13	6X2	25
İLETİŞİM BECERİLERİ KORİDORU	Prof. Dr. ORHAN ÖZATİK	13	-	13
T. BİYOKİMYA	Prof. Dr. SAİD ALTIKAT Prof. Dr. FATMA EMEL KOÇAK Doç. Dr. FATİH KAR Doç. Dr. Ayşe KOÇAK SEZGİN Dr. Öğr. Üyesi FATMAGÜL CAN	28	4X2	36
T. BİYOLOJİ	Prof. Dr. AZMİ YERLİKAYA Doç. Dr. CANSU ÖZBAYER Dr. Öğr. Üyesi EMRAH TÜMER Dr. Öğr. Üyesi EMİNE YAĞCI	21	4X2	29
TOPLUM VE SOSYAL HEKİMLİK KORİDORU	Danışman Öğretim Üyeleri	-	3	3
TEMEL MESLEKİ BECERİLER	Doç. Dr. TÜRKAN P. KİLİT Dr. Öğr. Üyesi AYCAN ACET	-	4X2	8
ENTEĞRE OTURUM	Dr. Öğr. Üyesi Şahinde ATLANOĞLU Dr. Öğr. Üyesi Bünyamin ARI	2	-	2
TOPLAM		122	71	193
SERBEST ÇALIŞMA SAATİ		18		
AKTS		9		

NOT: Pratik dersler 2 grup halinde yapılmaktadır*

NOT: Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00'de başlar*

DERS	TEORİK (SAAT)	PRATİK (SAAT)	TOPLAM (SAAT)	DERS AĞIRLIĞI (%)
ANATOMİ	26	16	42	28
BİYOFİZİK	7	-	7	4
FİZYOLOJİ	12	-	12	8
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	13	6	19	13
İLETİŞİM BECERİLERİ KORİDORU	13	-	13	9
T. BİYOKİMYA	28	4	32	21
T. BİYOLOJİ	21	4	25	17
TOPLAM	120	30	150	100

ORTAK ZORUNLU VE SEÇMELİ DERSLER		
DERS	DERS SAATİ	AKTS
TÜRK DİLİ I	12	2
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I	12	2
YABANCI DİL (İNGİLİZCE) I	10	2
TIBBİ İNGİLİZCE I	10	2
KARİYER PLANLAMA	14	1
SEÇMELİ DERSLER	12	2
TOPLAM	70	11

DÖNEM I KURUL II KLİNİKLE ENTEGRE OTURUM			
KLİNİKLE ENTEGRE OTURUM	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TARİH/SAAT	YER
Radyolojik görüntülerle iskelet sistemini değerlendirme	Dr. Öğr. Üyesi Şahinde ATLANOĞLU Dr. Öğr. Üyesi Bünyamin ARI	02.12.2024 10:30 – 12:15	DÖNEM 1 AMFİSİ

25.10.2024 Cuma	ANATOMİ PRATİK 1	T. BİYOKİMYA PRATİK 1
08.30-09.15	Columnae vertabralis ve toraks-A	Aminoasit ve proteinleri tanıma deneyleri -B
09.30-10.15	Columnae vertabralis ve toraks -A	Aminoasit ve proteinleri tanıma deneyleri -B
10.30-11.15	Columnae vertabralis ve toraks -B	Aminoasit ve proteinleri tanıma deneyleri -A
11.30-12.15	Columnae vertabralis ve toraks -B	Aminoasit ve proteinleri tanıma deneyleri -A
01.11.2024 Cuma	T. BİYOLOJİ PRATİK 1	
08.30-09.15	Mitoz (Soğan kök ucu hücrelerinde) -B	
09.30-10.15	Mitoz (Soğan kök ucu hücrelerinde) -B	
10.30-11.15	Mitoz (Soğan kök ucu hücrelerinde) -A	
11.30-12.15	Mitoz (Soğan kök ucu hücrelerinde) -A	
06.11.2024 Çarşamba	ANATOMİ PRATİK 2	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ PRATİK 1
13.30-14.15	Neurocranium -A	Epitel doku histolojisi - B
14.30-15.15	Neurocranium -A	Epitel doku histolojisi - B
15.30-16.15	Neurocranium -B	Epitel doku histolojisi - A
16.30-17.15	Neurocranium -B	Epitel doku histolojisi - A
13.11.2024 Çarşamba	ANATOMİ PRATİK 3	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ PRATİK 2
13.30-14.15	Viscerocranium -A	Bağ dokusu histolojisi -B
14.30-15.15	Viscerocranium -A	Bağ dokusu histolojisi -B
15.30-16.15	Viscerocranium -B	Bağ dokusu histolojisi -A
16.30-17.15	Viscerocranium -B	Bağ dokusu histolojisi -A
20.11.2024 Çarşamba	ANATOMİ PRATİK 4	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ PRATİK 3
13.30-14.15	Üst taraf kemikleri -A	Kemik ve kıkırdak histolojisi -B
14.30-15.15	Üst taraf kemikleri -A	Kemik ve kıkırdak histolojisi -B
15.30-16.15	Üst taraf kemikleri -B	Kemik ve kıkırdak histolojisi -A
16.30-17.15	Üst taraf kemikleri -B	Kemik ve kıkırdak histolojisi -A
22.11.2024 Cuma	T. BİYOLOJİ PRATİK 2	T. BİYOKİMYA PRATİK 2
08.30-09.15	Hücrelerde osmoz deneyi -A	Karbonhidrat tanıtıcı deneyler -B
09.30-10.15	Hücrelerde osmoz deneyi -A	Karbonhidrat tanıtıcı deneyler -B
10.30-11.15	Hücrelerde osmoz deneyi -B	Karbonhidrat tanıtıcı deneyler -A
11.30-12.15	Hücrelerde osmoz deneyi -B	Karbonhidrat tanıtıcı deneyler -A
27.11.2024 Çarşamba	ANATOMİ PRATİK 5	
08.30-09.15	Alt taraf kemikleri -A	
09.30-10.15	Alt taraf kemikleri -A	
10.30-11.15	Alt taraf kemikleri -B	
11.30-12.15	Alt taraf kemikleri -B	
29.11.2024 Cuma	ANATOMİ PRATİK 6	
08.30-09.15	Aksiyal iskelet eklemleri ve art. Temporomandibularis -A	
09.30-10.15	Aksiyal iskelet eklemleri ve art. Temporomandibularis -A	
10.30-11.15	Aksiyal iskelet eklemleri ve art. Temporomandibularis -A	
11.30-12.15	Aksiyal iskelet eklemleri ve art. Temporomandibularis -A	
02.12.2024 Pazartesi	ANATOMİ PRATİK 7	TEMEL MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI 1

08.30-09.15	Eklemler (Üst ekstremitte) -A	Standardize hasta görüşmesi ve anamnez alma-B
09.30-10.15	Eklemler (Üst ekstremitte) -A	Standardize hasta görüşmesi ve anamnez alma-B
10.30-11.15	Eklemler (Üst ekstremitte) -B	Standardize hasta görüşmesi ve anamnez alma-A
11.30-12.15	Eklemler (Üst ekstremitte) -B	Standardize hasta görüşmesi ve anamnez alma-A
03.12.2024 Salı	ANATOMİ PRATİK 8	TEMEL MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI 1
13.30-14.15	Eklemler (Alt ekstremitte) -A	SİMÜLASYON- Hasta ile görüşme-B
14.30-15.15	Eklemler (Alt ekstremitte) -A	SİMÜLASYON- Hasta ile görüşme-B
15.30-16.15	Eklemler (Alt ekstremitte) -B	SİMÜLASYON- Hasta ile görüşme-A
16.30-17.15	Eklemler (Alt ekstremitte) -B	SİMÜLASYON- Hasta ile görüşme-A

DÖNEM I KURUL II SINAV TAKVİMİ				
	TARİH	SAAT	SALON BAŞKANI	GÖZETMENLER
KURUL TEORİK SINAVI	06.12.2024	09:30 – 11:30 12:30 – 14:30	Dr. Öğr. Üyesi SEVGİ K. SEVİNÇ Dr. Öğr. Üyesi EMRAH TÜMER	Dr. Veysi KAYA Dr. Çağrı Barış GÜNEÇ
KEYPS ÜZERİNDEN T. BİYOLOJİ/T. BİYOKİMYA PRATİK SINAVI	06.12.2024	11:30 - 12:15 14:30 – 15:15	Dr. Öğr. Üyesi SEVGİ K. SEVİNÇ Dr. Öğr. Üyesi EMRAH TÜMER	Dr. Veysi KAYA Dr. Çağrı Barış GÜNEÇ
ANATOMİ PRATİK SINAVI	05.12.2024	13:30 – 17:15	Tüm Öğretim Üyeleri	Tüm Öğretim Üyeleri
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ PRATİK SINAVI	05.12.2024	08:30 – 12:15	Tüm Öğretim Üyeleri	Tüm Öğretim Üyeleri
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I Güz Yarı Yıl İçi Sınavı	08.11.2024	15.00 – 16.00	H. ÖLMEZ	
TÜRK DİLİ-I Güz Yarı Yıl İçi Sınavı	08.11.2024	13.30 – 14.30	N. AYDIN	
İNGİLİZCE-I Güz Yarı Yıl İçi Sınavı	05.11.2024	13.30 – 14.30	M. V. KAPLAN	
TIBBİ İNGİLİZCE-I Güz Yarı Yıl İçi Sınavı	05.11.2024	14.30 – 15.30	M. V. KAPLAN	
SEÇMELİ DERSLER I Güz Yarı Yıl İçi Sınavı	07.11.2024	15.30 – 16.30		

DÖNEM I KURUL II ÖĞRETİM YÖNTEMLERİ	
TEORİK	
Sınıf Dersi	+
Probleme Dayalı Öğrenme	
Panel	+
PRATİK	
Laboratuvar	+
Mesleki Beceri Eğitimleri	+
Hasta Başı Pratik Eğitimler	
Saha Çalışması	
Serbest Çalışma	+

DERS KURULUNUN AMACI

Bu kurulda enzimlerin katalitik mekanizmaları, karbonhidratlar, aminoasitler ve lipidlerin biyokimyasal özellikleri ve insan vücudundaki fonksiyonları, epitel, bağ, kıkırdak ve kemik dokunun histolojik özellikleri, kafa iskeleti ve hareket sisteminin bileşenleri, iletişimin temel kavramları, empati, hasta-hekim ilişkisi konularında temel bilgi ve beceriyi kazandırmak amaçlanmaktadır.

DERS KURULUNUN ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. İyi iletişim beceri ilkelerini bilir ve kullanır,
2. Hareket sisteminin bileşenleri olan üst ve alt taraf kemik ve eklem yapısını açıklar, karşılaştırır ve klinikle ilişkilendirir,
3. Kafa iskeletini oluşturan yapıları kavrar,
4. Kemik ve eklemler hakkında öğrendiklerini, kadavra parçaları veya maketler üzerinde gösterir,
5. Biyofiziğin temel kavramlarını ve tıp ile ilişkisini açıklar,
6. Hücrede gerçekleşen biyofiziksel olayları açıklar,
7. İyon kanallarının biyofiziğini açıklar,
8. Hücre zarının aktif ve pasif davranışını açıklar,
9. Vücutta fizyolojik kontrol sistemlerini kavrar,
10. Epitel ve bağ dokusunun histolojik özelliklerini ve nerelerde bulduklarını açıklar,
11. Kıkırdak ve kemik dokunun genel histolojik özelliklerini sayar, sınıflandırır, oluşumunu ve gelişimini açıklar,
12. Gen ekspresyonu, gen ifadelерinin düzenlenmesi, DNA yeniden düzenlenimi ve organel genom yapısını kavrar,
13. Hücre döngüsünü, mitoz ve mayoz bölünmeyi açıklar,
14. Mutasyon, apoptoz ve hücre yaşlanması kavramlarını açıklar, biyolojide güncel teknikleri sayar,
15. Hücrelerarası ve hücre içi sinyal iletimini kavrar,
16. Laboratuvarında mitoz bölünme ve hücrelerde osmoz tekniklerini tanımlar ve gerçekleştirir,
17. Aminoasitlerin, peptidlerin ve proteinlerin fiziksel/kimyasal özelliklerini ve işlevlerini açıklar, organizmada üstlendiği fonksiyonlar bakımından önemlerini kavrar,
18. Enzim kataliz mekanizmalarını ve özelliklerini sıralar,
19. Karbonhidratların sınıflandırmasını yapar, sentezi, biyokimyasal ve yapısal özelliklerini açıklar, insan yaşamındaki fonksiyonlarını anlar,
20. Lipidlerin sınıflandırılmasını yapar, sentezi, biyokimyasal ve yapısal özelliklerini açıklar, insan yaşamındaki fonksiyonlarını anlar,
21. Bağ ve kemik doku biyokimyası ve proteinlerini açıklar.
22. Karbonhidratlar, aminoasitler, proteinler ve lipidler ile ilgili deneylerin amacını, nasıl yapıldığını bilir ve deneyleri yorumlar,
23. Temel mesleki becerilerden hasta ile görüşme ve kayıt alma becerisini kazanır ve uygular.

DÖNEM I KURUL II EĞİTİM ETKİNLİKLERİ-ÖĞRENİM HEDEFİ İLİŞKİSİ		
DERS	EĞİTİM YÖNTEMİ	ÖLÇME DEĞERLENDİRME
İLETİŞİM BECERİLERİ KORİDORU		

İletişimin temelleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Etkin dinleme	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Empati	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Beden dili	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
İletişim engelleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Okulda iletişim	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Aile içi iletişim	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Zor insanlarla iletişim	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Film Gösterimi – The Doctor		
TOPLUM VE SOSYAL HEKİMLİK KORİDORU		
Sosyal sorumluluk projesi hazırlama	Pratik	
ANATOMİ		
Osteolojiye giriş	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Columnae vertabralis'in anatomisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Sternum, kaburgalar ve toraks iskeleti anatomisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Neurocranium	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Visserocranium	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kafa iskeletinin bütünü	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Üst taraf kemikleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Pelvis iskeleti ve alt taraf kemikleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Eklemler genel bilgileri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Aksiyal iskelet eklemleri ve art. temporomandibularis	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Üst ekstremit eklemleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Alt ekstremit eklemleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Columnae vertabralis ve thorax	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
Neurocranium	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
Viscerocranium	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
Üst taraf kemikleri	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
Alt taraf kemikleri	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
Eklemler	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
Aksiyal iskelet eklemleri ve art. temporomandibularis	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
BIYOFİZİK		
Biyofiziğe giriş	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Moleküler biyofiziğin temel kavramları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Hücrede biyofiziksel olaylar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
İyon kanalları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Hücre zarının aktif ve pasif davranışı	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
FİZYOLOJİ		
Fizyolojiye giriş, homeostatik sistem	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Fizyolojik kontrol sistemleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Biyolojik ritimler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Hücrede taşınma mekanizmaları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Hücre içi sinyal iletimi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Vücut sıvı kompartmanları ve volüm ölçüm yöntemleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ		
Epitel dokusuna giriş ve epitel örtü	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Bez epiteli histolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Bağ dokusu histolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kemik dokusu gelişimi ve histolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kıkırdak dokusu gelişimi ve histolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Epitel doku histolojisi	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
Bağ dokusu histolojisi	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı

Kemik ve kıkırdak histolojisi	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
TIBBİ BİYOLOJİ		
Gen ekspresyonunun regülasyonu	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Protein trafiği	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Hücre döngüsü ve kontrolü	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Hücre bölünmeleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Model organizmalar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Hücreler arası haberleşme	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Membran transport sistemleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Hücre sinyal iletiminde görevli reseptörler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Hücre içi sinyal iletimi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Hücre ölümleri ve protein yıkımı	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Tıbbi biyolojide güncel teknikler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Mitoz (Soğan kök ucu hücrelerinde)	Pratik	Çoktan Seçmeli Sınav
Hücrelerde osmoz deneyi	Pratik	Çoktan Seçmeli Sınav
TIBBİ BİYOKİMYA		
Amino asitler ve sınıflandırmaları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Amino asitlerin kimyasal ve fiziksel özellikleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Peptidler, peptid bağının özellikleri ve glutatyon	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Proteinlerin yapıları, fiziksel ve kimyasal özellikleri, fibröz ve globüler proteinler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Enzimlerin yapısal özellikleri, isimlendirilmeleri ve sınıflandırmaları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Enzimlerin etki mekanizmaları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Koenzimler ve kofaktörler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Enzim kinetiği	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Enzimatik reaksiyonların hızını etkileyen faktörler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Enzim aktivitelerinin düzenlenmesi ve enzim inhibisyonu	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Karbonhidratlar, monosakkaritler ve türevleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Disakkaridler ve özellikleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Polisakkaridler ve özellikleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Lipidlerin yapısı, sınıflandırılması, fiziksel ve kimyasal özellikleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Gliserol türevi lipidler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Sfingozin ve izopren türevi lipidler, kolesterol	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Bağ doku biyokimyası ve bağ doku proteinleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kemik doku biyokimyası ve kemik proteinleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Karbonhidrat tanıtıcı deneyler	Pratik	Çoktan Seçmeli Sınav
Aminoasit ve proteinleri tanıma deneyleri	Pratik	Çoktan Seçmeli Sınav
TEMEL MESLEKİ BECERİLER		
Standardize hasta görüşmesi ve anamnez alma	Pratik	Nesnel Yapılandırılmış Sınav

II. KURUL 1. HAFTA

21.10.2024 Pazartesi			
08.30-09.15	Osteolojiye giriş	Anatomi	S. AKÇER
09.30-10.15	Columnae vertebralisin anatomisi	Anatomi	Ö. C. KIZILAY

10.30-11.15	Columnae vertebralisin anatomisi	Anatomi	Ö. C. KIZILAY
11.30-12.15	Sternum, kaburgalar, toraks iskeleti anatomisi	Anatomi	U. ÇORUMLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Amino asitler ve sınıflandırmaları	T. Biyokimya	F. KAR
14.30-15.15	Amino asitlerin kimyasal ve fiziksel özellikleri	T. Biyokimya	F. KAR
15.30-16.15	Amino asitlerin kimyasal ve fiziksel özellikleri	T. Biyokimya	F. KAR
16.30-17.15	Peptidler, peptid bağının özellikleri ve glutatyon	T. Biyokimya	F. KAR

22.10.2024 Salı			
08.30-09.15	Gen ekspresyonunun regülasyonu	T. Biyoloji	A. YERLİKAYA
09.30-10.15	Gen ekspresyonunun regülasyonu	T. Biyoloji	A. YERLİKAYA
10.30-11.15	Gen ekspresyonunun regülasyonu	T. Biyoloji	A. YERLİKAYA
11.30-12.15	Proteinlerin yapıları, fiziksel ve kimyasal özellikleri, fibröz ve globüler proteinler	T. Biyokimya	F. KAR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	ORTAK ZORUNLU DERSLER	Yabancı Dil (İngilizce) I	M. V. KAPLAN
14.30-15.15		Yabancı Dil (İngilizce) I	M. V. KAPLAN
15.30-16.15		Tıbbi İngilizce I	M. V. KAPLAN
16.30-17.15		Tıbbi İngilizce I	M. V. KAPLAN

23.10.2024 Çarşamba			
08.30-09.15	Proteinlerin yapıları, fiziksel ve kimyasal özellikleri, fibröz ve globüler proteinler	T. Biyokimya	F. KAR
09.30-10.15	Enzimlerin yapısal özellikleri, isimlendirilmeleri ve sınıflandırmaları	T. Biyokimya	S. ALTİKAT
10.30-11.15	Fizyolojiye giriş, homeostatik sistem	Fizyoloji	A. KÜÇÜK
11.30-12.15	Fizyolojiye giriş, homeostatik sistem	Fizyoloji	A. KÜÇÜK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Biyofiziğe giriş	Biyofizik	F. YÜKÇÜ
14.30-15.15	Moleküler biyofiziğin temel kavramları	Biyofizik	S. K. SEVİNÇ
15.30-16.15	Moleküler biyofiziğin temel kavramları	Biyofizik	S. K. SEVİNÇ
16.30-17.15	Sosyal sorumluluk projesi hazırlama (10 kişilik gruplar)	TSH Koridoru	

24.10.2024 Perşembe			
08.30-09.15	Kariyer yolunda fark yaratmanın anahtarı: Beceriler	Kariyer Planlama	Ş. F. ARSLAN
09.30-10.15	Kariyer yolunda fark yaratmanın anahtarı: Beceriler	Kariyer Planlama	Ş. F. ARSLAN
10.30-11.15	Epitel dokusuna giriş ve epitel örtü	Histoloji ve Embriyoloji	S. K. SAYGILI
11.30-12.15	Epitel dokusuna giriş ve epitel örtü	Histoloji ve Embriyoloji	S. K. SAYGILI
13.30-14.15	Epitel dokusuna giriş ve epitel örtü	Histoloji ve Embriyoloji	S. K. SAYGILI
14.30-15.15	Epitel dokusuna giriş ve epitel örtü	Histoloji ve Embriyoloji	S. K. SAYGILI
15.30-16.15		ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER	
16.30-17.15		ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER	

25.10.2024 Cuma				
08.30-09.15	Anatomi PRATİK 1 (A)	Tüm öğretim üyeleri	T. Biyokimya PRATİK 1 (B)	Tüm öğretim üyeleri
09.30-10.15	Anatomi PRATİK 1 (A)		T. Biyokimya PRATİK 1 (B)	
10.30-11.15	Anatomi PRATİK 1 (B)		T. Biyokimya PRATİK 1 (A)	
11.30-12.15	Anatomi PRATİK 1 (B)		T. Biyokimya PRATİK 1 (A)	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30-14.15	ORTAK ZORUNLU DERSLER	Türk Dili I	N. AYDIN	
14.30-15.15		Türk Dili I	N. AYDIN	
15.30-16.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	H. ÖLMEZ	
16.30-17.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	H. ÖLMEZ	

II. KURUL 2. HAFTA

28.10.2024 Pazartesi			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	<i>Serbest çalışma</i>		
10.30-11.15	<i>Serbest çalışma</i>		

11.30-12.15	<i>Serbest çalışma</i>		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	RESMİ TATİL		
14.30-15.15			
15.30-16.15			
16.30-17.15			

29.10.2024 Salı			
08.30-09.15	RESMİ TATİL		
09.30-10.15			
10.30-11.15			
11.30-12.15			
13.30-14.15			
14.30-15.15			
15.30-16.15			
16.30-17.15			

30.10.2024 Çarşamba			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Protein trafiği	T. Biyoloji	A. YERLİKAYA
10.30-11.15	Hücre döngüsü ve kontrolü	T. Biyoloji	E. YAĞCI
11.30-12.15	Hücre döngüsü ve kontrolü	T. Biyoloji	E. YAĞCI
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Hücrede biyofiziksel olaylar	Biyofizik	F. YÜKÇÜ
14.30-15.15	Hücrede biyofiziksel olaylar	Biyofizik	F. YÜKÇÜ
15.30-16.15	Bez epiteli histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	S. K. SAYGILI
16.30-17.15	Bez epiteli histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	S. K. SAYGILI

31.10.2024 Perşembe			
08.30-09.15	Kariyer nedir? Kariyerime nasıl hazırlanırım?	Kariyer Planlama	Ş. F. ARSLAN
09.30-10.15	Kariyer nedir? Kariyerime nasıl hazırlanırım?	Kariyer Planlama	Ş. F. ARSLAN
10.30-11.15	İletişimin temelleri	İletişim Becerileri Koridoru	O. ÖZATİK
11.30-12.15	İletişimin temelleri	İletişim Becerileri Koridoru	O. ÖZATİK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Enzimlerin etki mekanizmaları	T. Biyokimya	S. ALTİKAT
14.30-15.15	Enzimlerin etki mekanizmaları	T. Biyokimya	S. ALTİKAT
15.30-16.15		ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER	
16.30-17.15		ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER	

01.11.2024 Cuma			
08.30-09.15	T. Biyoloji PRATİK 1 (A)	Tüm öğretim üyeleri	
09.30-10.15	T. Biyoloji PRATİK 1 (A)		
10.30-11.15	T. Biyoloji PRATİK 1 (B)		
11.30-12.15	T. Biyoloji PRATİK 1 (B)		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	ORTAK ZORUNLU DERSLER	Türk Dili I	N. AYDIN
14.30-15.15		Türk Dili I	N. AYDIN
15.30-16.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	H. ÖLMEZ
16.30-17.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	H. ÖLMEZ

II. KURUL 3. HAFTA			
04.11.2024 Pazartesi			
08.30-09.15	Staj ötesi - Sektör günleri	Kariyer Planlama	Ş. F. ARSLAN
09.30-10.15	Staj ötesi - Sektör günleri	Kariyer Planlama	Ş. F. ARSLAN

10.30-11.15	Etkin dinleme	İletişim Becerileri Koridoru	O. ÖZATİK
11.30-12.15	Empati	İletişim Becerileri Koridoru	O. ÖZATİK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Biyolojik ritimler	Fizyoloji	A. KÜÇÜK
14.30-15.15	Neurocranium	Anatomi	Ö. C. KIZILAY
15.30-16.15	Neurocranium	Anatomi	Ö. C. KIZILAY
16.30-17.15	Neurocranium	Anatomi	Ö. C. KIZILAY

05.11.2024 Salı			
08.30-09.15	Fizyolojik kontrol sistemleri	Fizyoloji	A. KÜÇÜK
09.30-10.15	Fizyolojik kontrol sistemleri	Fizyoloji	A. KÜÇÜK
10.30-11.15	Bağ doku biyokimyası ve bağ doku proteinleri	T. Biyokimya	A.K.SEZGİN
11.30-12.15	Bağ doku biyokimyası ve bağ doku proteinleri	T. Biyokimya	A.K.SEZGİN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	ORTAK ZORUNLU DERSLER	Yabancı Dil (İngilizce) I	M. V. KAPLAN
14.30-15.15		Yabancı Dil (İngilizce) I	M. V. KAPLAN
15.30-16.15		Tıbbi İngilizce I	M. V. KAPLAN
16.30-17.15		Tıbbi İngilizce I	M. V. KAPLAN

06.11.2024 Çarşamba			
08.30-09.15	Hücre bölünmeleri	T. Biyoloji	E. YAĞCI
09.30-10.15	Hücre bölünmeleri	T. Biyoloji	E. YAĞCI
10.30-11.15	Koenzimler ve kofaktörler	T. Biyokimya	S. ALTİKAT
11.30-12.15	Koenzimler ve kofaktörler	T. Biyokimya	S. ALTİKAT
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Anatomi PRATİK 2 (A)	Tüm öğretim üyeleri	Histoloji ve Embriyoloji PRATİK 1 (B)
14.30-15.15	Anatomi PRATİK 2 (A)		Histoloji ve Embriyoloji PRATİK 1 (B)
15.30-16.15	Anatomi PRATİK 2 (B)		Histoloji ve Embriyoloji PRATİK 1 (A)
16.30-17.15	Anatomi PRATİK 2 (B)		Histoloji ve Embriyoloji PRATİK 1 (A)
			Tüm öğretim üyeleri

07.11.2024 Perşembe			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Bağ dokusu histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	S. K. SAYGILI
10.30-11.15	Bağ dokusu histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	S. K. SAYGILI
11.30-12.15	Bağ dokusu histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	S. K. SAYGILI
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Hücrede taşınma mekanizmaları	Fizyoloji	A. KÜÇÜK
14.30-15.15	Hücrede taşınma mekanizmaları	Fizyoloji	A. KÜÇÜK
15.30-16.15	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER		
16.30-17.15	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER		

08.11.2024 Cuma			
08.30-09.15	Visserocranium	Anatomi	S. AKÇER
09.30-10.15	Visserocranium	Anatomi	S. AKÇER
10.30-11.15	Enzim kinetiği	T. Biyokimya	S. ALTİKAT
11.30-12.15	Enzim kinetiği	T. Biyokimya	S. ALTİKAT
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	ORTAK ZORUNLU DERSLER	Türk Dili I	N. AYDIN
14.30-15.15		Türk Dili I	N. AYDIN
15.30-16.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	H. ÖLMEZ
16.30-17.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	H. ÖLMEZ

II. KURUL 4. HAFTA

11.11.2024 Pazartesi			
08.30-09.15	Membran transport sistemleri	T. Biyoloji	E. TÜMER
09.30-10.15	Membran transport sistemleri	T. Biyoloji	E. TÜMER
10.30-11.15	Membran transport sistemleri	T. Biyoloji	E. TÜMER

11.30-12.15	Hücrelerarası haberleşme	T. Biyoloji	E. YAĞCI
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	İyon kanalları	Biyofizik	F. YÜKÇÜ
14.30-15.15	Hücre zarının aktif ve pasif davranışı	Biyofizik	F. YÜKÇÜ
15.30-16.15	Staj ötesi - Sektör günleri	Kariyer Planlama	Ş. F. ARSLAN
16.30-17.15	Staj ötesi - Sektör günleri	Kariyer Planlama	Ş. F. ARSLAN

12.11.2024 Salı			
08.30-09.15	Enzimatik reaksiyonların hızını etkileyen faktörler	T. Biyokimya	S. ALTIKAT
09.30-10.15	Enzim aktivitelerinin düzenlenmesi ve enzim inhibisyonu	T. Biyokimya	S. ALTIKAT
10.30-11.15	Beden dili	İletişim Becerileri Koridoru	O. ÖZATİK
11.30-12.15	Beden dili	İletişim Becerileri Koridoru	O. ÖZATİK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	ORTAK ZORUNLU DERSLER	Yabancı Dil (İngilizce) I	M. V. KAPLAN
14.30-15.15		Yabancı Dil (İngilizce) I	M. V. KAPLAN
15.30-16.15		Tıbbi İngilizce I	M. V. KAPLAN
16.30-17.15		Tıbbi İngilizce I	M. V. KAPLAN

13.11.2024 Çarşamba				
08.30-09.15	Kafa iskeletinin bütünü	Anatomi	C. KOPUZ	
09.30-10.15	Kafa iskeletinin bütünü	Anatomi	C. KOPUZ	
10.30-11.15	Kafa iskeletinin bütünü	Anatomi	C. KOPUZ	
11.30-12.15	Sosyal sorumluluk projesi hazırlama (10 kişilik gruplar)	TSH Koridoru		
<i>Öğle Arası</i>				
13.30-14.15	Anatomi PRATİK 3 (A)	Tüm Öğretim Üyeleri	Histoloji ve Embriyoloji PRATİK 2 (B)	Tüm Öğretim Üyeleri
14.30-15.15	Anatomi PRATİK 3 (A)		Histoloji ve Embriyoloji PRATİK 2 (B)	
15.30-16.15	Anatomi PRATİK 3 (B)		Histoloji ve Embriyoloji PRATİK 2 (A)	
16.30-17.15	Anatomi PRATİK 3 (B)		Histoloji ve Embriyoloji PRATİK 2 (A)	

14.11.2024 Perşembe			
08.30-09.15	Kemik dokusu gelişimi ve histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	S. K. SAYGILI
09.30-10.15	Kemik dokusu gelişimi ve histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	S. K. SAYGILI
10.30-11.15	Üst taraf kemikleri	Anatomi	U.ÇORUMLU
11.30-12.15	Üst taraf kemikleri	Anatomi	U.ÇORUMLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Karbonhidratlar, monosakkaritler ve türevleri	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK
14.30-15.15	Karbonhidratlar, monosakkaritler ve türevleri	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK
15.30-16.15		ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER	
16.30-17.15		ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER	

15.11.2024 Cuma			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Disakkaridler ve özellikleri	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK
10.30-11.15	Polisakkaridler ve özellikleri	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK
11.30-12.15	Polisakkaridler ve özellikleri	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	ORTAK ZORUNLU DERSLER	Türk Dili I	N. AYDIN
14.30-15.15		Türk Dili I	N. AYDIN
15.30-16.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	H. ÖLMEZ
16.30-17.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	H. ÖLMEZ

II. KURUL 5. HAFTA

18.11.2024 Pazartesi			
08.30-09.15	Temel iletişim becerileri	Kariyer Planlama	Ş. F. ARSLAN
09.30-10.15	Temel iletişim becerileri	Kariyer Planlama	Ş. F. ARSLAN
10.30-11.15	İletişim engelleri	İletişim Becerileri Koridoru	O. ÖZATİK
11.30-12.15	İletişim engelleri	İletişim Becerileri Koridoru	O. ÖZATİK

Öğle Arası			
13.30-14.15	Hücre sinyal iletiminde görevli reseptörler	T. Biyoloji	E. YAĞCI
14.30-15.15	Hücre içi sinyal iletimi	T. Biyoloji	E. YAĞCI
15.30-16.15	Hücre içi sinyal iletimi	Fizyoloji	A. KÜÇÜK
16.30-17.15	Hücre içi sinyal iletimi	Fizyoloji	A. KÜÇÜK

19.11.2024 Salı			
08.30-09.15	Kemik doku biyokimyası ve kemik proteinleri	T. Biyokimya	A. K. SEZGİN
09.30-10.15	Kemik doku biyokimyası ve kemik proteinleri	T. Biyokimya	A. K. SEZGİN
10.30-11.15	Kıkırdak dokusu gelişimi ve histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	S. K. SAYGILI
11.30-12.15	Kıkırdak dokusu gelişimi ve histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	S. K. SAYGILI
Öğle Arası			
13.30-14.15	ORTAK ZORUNLU DERSLER	Yabancı Dil (İngilizce) I	M. V. KAPLAN
14.30-15.15		Yabancı Dil (İngilizce) I	M. V. KAPLAN
15.30-16.15		Tıbbi İngilizce I	M. V. KAPLAN
16.30-17.15		Tıbbi İngilizce I	M. V. KAPLAN

20.11.2024 Çarşamba			
08.30-09.15	Vücut sıvı kompartmanları ve volüm ölçüm yöntemleri	Fizyoloji	A. KÜÇÜK
09.30-10.15	Vücut sıvı kompartmanları ve volüm ölçüm yöntemleri	Fizyoloji	A. KÜÇÜK
10.30-11.15	Vücut sıvı kompartmanları ve volüm ölçüm yöntemleri	Fizyoloji	A. KÜÇÜK
11.30-12.15	Sosyal sorumluluk projesi hazırlama (10 kişilik gruplar)	TSH Koridoru	
Öğle Arası			
13.30-14.15	Anatomi PRATİK 4 (A)	Tüm öğretim üyeleri	Histoloji ve Embriyoloji PRATİK 3 (B)
14.30-15.15	Anatomi PRATİK 4 (A)		Histoloji ve Embriyoloji PRATİK 3 (B)
15.30-16.15	Anatomi PRATİK 4 (B)		Histoloji ve Embriyoloji PRATİK 3 (A)
16.30-17.15	Anatomi PRATİK 4 (B)		Histoloji ve Embriyoloji PRATİK 3 (A)

21.11.2024 Perşembe			
08.30-09.15	Pelvis iskeleti, alt taraf kemikleri	Anatomi	S. AKÇER
09.30-10.15	Pelvis iskeleti, alt taraf kemikleri	Anatomi	S. AKÇER
10.30-11.15	Pelvis iskeleti, alt taraf kemikleri	Anatomi	S. AKÇER
11.30-12.15	Pelvis iskeleti, alt taraf kemikleri	Anatomi	S. AKÇER
Öğle Arası			
13.30-14.15	Lipidlerin yapısı, sınıflandırılması, fiziksel ve kimyasal özellikleri	T. Biyokimya	F. CAN
14.30-15.15	Lipidlerin yapısı, sınıflandırılması, fiziksel ve kimyasal özellikleri	T. Biyokimya	F. CAN
15.30-16.15		ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER	
16.30-17.15		ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER	

22.11.2024 Cuma			
08.30-09.15	T. Biyoloji PRATİK 2 (A)	Tüm öğretim üyeleri	T. Biyokimya PRATİK 2 (B)
09.30-10.15	T. Biyoloji PRATİK 2 (A)		T. Biyokimya PRATİK 2 (B)
10.30-11.15	T. Biyoloji PRATİK 2 (B)		T. Biyokimya PRATİK 2 (A)
11.30-12.15	T. Biyoloji PRATİK 2 (B)		T. Biyokimya PRATİK 2 (A)
Öğle Arası			
13.30-14.15	ORTAK ZORUNLU DERSLER	Türk Dili I	N. AYDIN
14.30-15.15		Türk Dili I	N. AYDIN
15.30-16.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	H. ÖLMEZ
16.30-17.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	H. ÖLMEZ

II. KURUL 6. HAFTA			
25.11.2024 Pazartesi			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Hücre ölümleri ve protein yıkımı	T. Biyoloji	A. YERLİKAYA
10.30-11.15	Hücre ölümleri ve protein yıkımı	T. Biyoloji	A. YERLİKAYA
11.30-12.15	Hücre ölümleri ve protein yıkımı	T. Biyoloji	A. YERLİKAYA
Öğle Arası			
13.30-14.15	Model organizmalar	T. Biyoloji	E. TÜMER

14.30-15.15	Model organizmalar	T. Biyoloji	E. TÜMER
15.30-16.15	Sözlü ve sözsüz iletişim becerileri	Kariyer Planlama	Ş. F. ARSLAN
16.30-17.15	Sözlü ve sözsüz iletişim becerileri	Kariyer Planlama	Ş. F. ARSLAN

26.11.2024 Salı			
08.30-09.15	Okulda iletişim	İletişim Becerileri Koridoru	O. ÖZATİK
09.30-10.15	Aile içi iletişim	İletişim Becerileri Koridoru	O. ÖZATİK
10.30-11.15	Zor insanlarla iletişim	İletişim Becerileri Koridoru	O. ÖZATİK
11.30-12.15	Sosyal sorumluluk projesi hazırlama (10 kişilik gruplar)	TSH Koridoru	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	ORTAK ZORUNLU DERSLER	Yabancı Dil (İngilizce) I	M. V. KAPLAN
14.30-15.15		Yabancı Dil (İngilizce) I	M. V. KAPLAN
15.30-16.15		Tıbbi İngilizce I	M. V. KAPLAN
16.30-17.15		Tıbbi İngilizce I	M. V. KAPLAN

27.11.2024 Çarşamba			
08.30-09.15	Anatomi PRATİK 5 (A)	Tüm öğretim üyeleri	
09.30-10.15	Anatomi PRATİK 5 (A)		
10.30-11.15	Anatomi PRATİK 5 (B)		
11.30-12.15	Anatomi PRATİK 5 (B)		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Tıbbi biyolojide güncel teknikler	T. Biyoloji	E. TÜMER
14.30-15.15	Tıbbi biyolojide güncel teknikler	T. Biyoloji	E. TÜMER
15.30-16.15	Gliserol türevi lipidler	T. Biyokimya	F. CAN
16.30-17.15	Sfingozin ve izopren türevi lipidler, kolesterol	T. Biyokimya	F. CAN

28.11.2024 Perşembe			
08.30-09.15	Eklemler genel bilgiler	Anatomi	Ö. C. KIZILAY
09.30-10.15	Aksiyal iskelet eklemleri ve art. temporomandibularis	Anatomi	C. KOPUZ
10.30-11.15	Aksiyal iskelet eklemleri ve art. temporomandibularis	Anatomi	C. KOPUZ
11.30-12.15	Aksiyal iskelet eklemleri ve art. temporomandibularis	Anatomi	C. KOPUZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Film Gösterimi – The Doctor (Konu: Hasta-hekim ilişkisi)	İletişim Becerileri Koridoru	O. ÖZATİK
14.30-15.15			
15.30-16.15		ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER	
16.30-17.15		ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER	

29.11.2023 Cuma			
08.30-09.15	Anatomi PRATİK 6 (A)	Tüm öğretim üyeleri	
09.30-10.15	Anatomi PRATİK 6 (A)		
10.30-11.15	Anatomi PRATİK 6 (B)		
11.30-12.15	Anatomi PRATİK 6 (B)		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	ORTAK ZORUNLU DERSLER	Türk Dili I	N. AYDIN
14.30-15.15		Türk Dili I	N. AYDIN
15.30-16.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	H. ÖLMEZ
16.30-17.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	H. ÖLMEZ

II. KURUL 7. HAFTA				
02.12.2024 Pazartesi				
08.30-09.15	Üst ekstremitte eklemleri	Anatomi	U.ÇORUMLU	
09.30-10.15	Üst ekstremitte eklemleri	Anatomi	U.ÇORUMLU	
10.30-11.15	KLİNİKLE ENTEGRE OTURUM-Radyolojik görüntülerle iskelet sistemini değerlendirme		Ş. ATLANOĞLU B. ARI	
11.30-12.15				
<i>Öğle Arası</i>				
13.30-14.15	Anatomi PRATİK 7 (A)	Tüm öğretim	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 1 (B)	T. P. KİLİT A. ACET
14.30-15.15	Anatomi PRATİK 7 (A)		Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 1 (B)	

15.30-16.15	Anatomi PRATİK 7 (B)	üyeleri	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 1 (A)	
16.30-17.15	Anatomi PRATİK 7 (B)		Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 1 (A)	

03.12.2024 Salı				
08.30-09.15	Girişimcilik		Kariyer Planlama	Ş. F. ARSLAN
09.30-10.15	Girişimcilik		Kariyer Planlama	Ş. F. ARSLAN
10.30-11.15	Alt ekstremit eklemleri		Anatomi	Ö. C. KIZILAY
11.30-12.15	Alt ekstremit eklemleri		Anatomi	Ö. C. KIZILAY
<i>Öğle Arası</i>				
13.30-14.15	Anatomi PRATİK 8 (A)	Tüm öğretim üyeleri	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 2 (B)	T. P. KİLİT A. ACET
14.30-15.15	Anatomi PRATİK 8 (A)		Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 2 (B)	
15.30-16.15	Anatomi PRATİK 8 (B)		Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 2 (A)	
16.30-17.15	Anatomi PRATİK 8 (B)		Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 2 (A)	

04.12.2024 Çarşamba	
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>
09.30-10.15	<i>Serbest çalışma</i>
10.30-11.15	<i>Serbest çalışma</i>
11.30-12.15	<i>Serbest çalışma</i>
<i>Öğle Arası</i>	
13.30-14.15	<i>Serbest çalışma</i>
14.30-15.15	<i>Serbest çalışma</i>
15.30-16.15	<i>Serbest çalışma</i>
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>

05.12.2024 Perşembe	
08.30-09.15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ PRATİK SINAVI GRUP A
09.30-10.15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ PRATİK SINAVI GRUP A
10.30-11.15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ PRATİK SINAVI GRUP B
11.30-12.15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ PRATİK SINAVI GRUP B
<i>Öğle Arası</i>	
13.30-14.15	ANATOMİ PRATİK SINAVI GRUP A
14.30-15.15	ANATOMİ PRATİK SINAVI GRUP A
15.30-16.15	ANATOMİ PRATİK SINAVI GRUP B
16.30-17.15	ANATOMİ PRATİK SINAVI GRUP B

06.12.2024 Cuma		
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>	
09.30-11.15	KURUL SONU TEORİK SINAVI (A GRUBU)	KEYPS SINAV SALONU
11.30-12.15	KEYPS ÜZERİNDEN T. BİYOLOJİ/T.BİYOKİMYA PRATİK SINAVI (A GRUBU)	
12.30-14.15	KURUL SONU TEORİK SINAVI (B GRUBU)	
14.30-15.15	KEYPS ÜZERİNDEN T. BİYOLOJİ/T.BİYOKİMYA PRATİK SINAVI (B GRUBU)	
15.30-16.15	Dönem I Kurul II sınav soru çözümü ve geri bildirim alma	Dönem 1 Amfisi
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>	



KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

**2024 - 2025
EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

DÖNEM I

DERS KURULU III – HAREKET SİSTEMİ I

DEKAN	PROF. DR. FATMA EMEL KOÇAK
DEKAN YARDIMCISI (EĞİTİMDEN SORUMLU)	DR. ÖĞR. ÜYESİ ŞEYDA FERAH ARSLAN
BAŞ KOORDİNATÖR	DOÇ. DR. AYŞE KOÇAK SEZGİN
DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ	DR. ÖĞR. ÜYESİ FULYA YÜKÇÜ
DÖNEM I KOORDİNATÖR YARDIMCISI	DR. ÖĞR. ÜYESİ EMİNE YAĞCI
DÖNEM I KOORDİNATÖR YARDIMCISI	DR. ÖĞR. ÜYESİ SUNA KARADENİZ SAYGILI
DERS KURULU BAŞKANI	PROF.DR. AYŞEGÜL KÜÇÜK

DERS KURULU TARİHLERİ: 09.12.2024 – 14.02.2025

EĞİTİM SÜRESİ : 8 Hafta

AKTS KREDİSİ : 9 Kredi

DERS	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK (SAAT)	PRATİK (SAAT)	TOPLAM (SAAT)
------	-----------------	---------------	---------------	---------------

ANATOMİ	Prof. Dr. CEM KOPUZ Dr. Öğr. Üyesi SEZER AKÇER Dr. Öğr. Üyesi UFUK ÇORUMLU Dr. Öğr. Üyesi ÖMER CAN KIZILAY	22	8X2	38
BİLİMSEL ARAŞTIRMA KORİDORU	Dr. Öğr. Üyesi YEŞİM TUNÇ Dr. Öğr. Üyesi ÖZLEM ARIK Dr. Öğr. Üyesi YASEMİN TEKŞEN	16	4X2	24
BİYOFİZİK	Dr. Öğr. Üyesi FULYA YÜKÇÜ Dr. Öğr. Üyesi SEVGİ K. SEVİNÇ	6	-	6
FİZYOLOJİ	Prof. Dr. Ayşegül KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi Esra TEKİN	15	2X2 2X4	27
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Prof. Dr. ORHAN ÖZATİK Dr. Öğr. Üyesi NEZİHA SENEM ARI Dr. Öğr. Üyesi SUNA K. SAYGILI Dr. Öğr. Üyesi AHMET KOÇAK Dr. Öğr. Üyesi AYŞE Ç.GÜNDOĞDU	6	4X2	14
T. BİYOKİMYA	Prof. Dr. FATMA EMEL KOÇAK Doç. Dr. Ayşe KOÇAK SEZGİN Dr. Öğr. Üyesi FATMAGÜL CAN	35	-	35
T. BİYOLOJİ	Prof. Dr. AZMİ YERLİKAYA Doç. Dr. CANSU ÖZBAYER Dr. Öğr. Üyesi EMRAH TÜMER	7	2X2	11
T. GENETİK	Prof. Dr. AZMİ YERLİKAYA Doç. Dr. CANSU ÖZBAYER	6	-	6
TOPLUM VE SOSYAL HEKİMLİK KORİDORU	Danışman Öğretim Üyeleri	-	6	6
TEMEL MESLEKİ BECERİLER	Doç. Dr. NURİYE DEĞİRMEN Dr. Öğr. Üyesi ŞEYDA F. ARSLAN Dr. Öğr. Üyesi N. SENEM ARI Dr. Öğr. Üyesi ULYA KESKİN	-	4X2	8
PDÖ		-	9	9
PANEL	Doç. Dr. Mustafa ÇETİNER Dr. Öğr. Üyesi Merve Y. ÇETİN Uz. Dr. Gürsel ŞEN	2	-	2
TOPLAM		115	71	186
SERBEST ÇALIŞMA SAATİ		80		
AKTS		9		

NOT: Pratik dersler 2 grup halinde yapılmaktadır*

NOT: Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00'de başlar*

DERS	TEORİK (SAAT)	PRATİK (SAAT)	TOPLAM (SAAT)	DERS AĞIRLIĞI (%)
ANATOMİ	22	8	30	22
BİLİMSEL ARAŞTIRMA KORİDORU	16	4	20	15
BİYOFİZİK	6	-	6	4
FİZYOLOJİ	15	4	19	14
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	6	4	10	7
T. BİYOKİMYA	35	-	35	26
T. BİYOLOJİ	7	2	9	7
T. GENETİK	6	-	6	5
TOPLAM	113	22	135	100

ORTAK ZORUNLU VE SEÇMELİ DERSLER

DERS	DERS SAATİ	AKTS
TÜRK DİLİ I	8	2
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I	8	2
YABANCI DİL (İNGİLİZCE) I	8	2
TIBBİ İNGİLİZCE	8	2
KARİYER PLANLAMA	10	1
SEÇMELİ DERSLER	8	2
TOPLAM	50	11

DÖNEM I KURUL III PANEL			
PANEL	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TARİH/SAAT	YER
<i>Kalıtısal ve Edinsel Nöromusküler Hastalıklar</i>	Doç. Dr. Mustafa ÇETİNER Dr. Öğr. Üyesi Merve Y. ÇETİN Uz. Dr. Gürsel ŞEN	10.01.2025 13:30 – 15:15	Hekim Sinan Konferans Salonu

DÖNEM 1 PROBLEME DAYALI ÖĞRENME (PDÖ) 1. OTURUM			
	DERS SAATİ	KURUL	ÖĞRETİM ÜYESİ
10.01.2025 Cuma 13:30-17:15	4	HAREKET SİSTEMİ I	PROF. DR. ORHAN ÖZATİK PROF. DR. RAZİYE AKCILAR DOÇ. DR. CANSU ÖZBAYER DOÇ. DR. FATİH KAR DOÇ. DR. NURİYE DEĞİRMEN DR. ÖĞR. ÜYESİ FULYA YÜKÇÜ DR. ÖĞR. ÜYESİ AYŞE ÇAKIR GÜNDOĞDU DR. ÖĞR. ÜYESİ ŞEYDA F. ARSLAN DR. ÖĞR. ÜYESİ SUNA KARADENİZ SAYGILI DR. ÖĞR. ÜYESİ HATİCE SOLAK DR. ÖĞR. ÜYESİ EMİNE YAĞCI
DÖNEM 2 PROBLEME DAYALI ÖĞRENME (PDÖ) 2. OTURUM			
16.01.2025 Perşembe 13:30- 17:15	4	HAREKET SİSTEMİ I	PROF. DR. ORHAN ÖZATİK PROF. DR. RAZİYE AKCILAR DOÇ. DR. CANSU ÖZBAYER DOÇ. DR. FATİH KAR DOÇ. DR. NURİYE DEĞİRMEN DR. ÖĞR. ÜYESİ FULYA YÜKÇÜ DR. ÖĞR. ÜYESİ AYŞE ÇAKIR GÜNDOĞDU DR. ÖĞR. ÜYESİ ŞEYDA F. ARSLAN DR. ÖĞR. ÜYESİ SUNA KARADENİZ SAYGILI DR. ÖĞR. ÜYESİ HATİCE SOLAK DR. ÖĞR. ÜYESİ EMİNE YAĞCI

18.12.2024 Çarşamba	ANATOMİ PRATİK 1	BİLİMSEL ARAŞTIRMA KORİDORU 1
13.30-14.15	Plexus cervicalis ve brachialis -A	SPSS Programı ile uygulama -B

14.30-15.15	Plexus cervicalis ve brachialis -A	SPSS Programı ile uygulama -B
15.30-16.15	Plexus cervicalis ve brachialis -B	SPSS Programı ile uygulama -A
16.30-17.15	Plexus cervicalis ve brachialis -B	SPSS Programı ile uygulama -A
26.12.2024 Perşembe	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ PRATİK 1	BİLİMSEL ARAŞTIRMA KORİDORU 2
08.30-09.15	Sinir dokusu histolojisi -A	SPSS Programı ile uygulama -B
09.30-10.15	Sinir dokusu histolojisi -A	SPSS Programı ile uygulama -B
10.30-11.15	Sinir dokusu histolojisi -B	SPSS Programı ile uygulama -A
11.30-12.15	Sinir dokusu histolojisi -B	SPSS Programı ile uygulama -A
02.01.2025 Perşembe	ANATOMİ PRATİK 2	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ PRATİK 2
08.30-09.15	Sırt, ense ve göğüs kasları -A	Kas dokusu histolojisi -B
09.30-10.15	Sırt, ense ve göğüs kasları -A	Kas dokusu histolojisi -B
10.30-11.15	Sırt, ense ve göğüs kasları -B	Kas dokusu histolojisi -A
11.30-12.15	Sırt, ense ve göğüs kasları -B	Kas dokusu histolojisi -A
03.01.2025 Cuma	MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI 1	MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI 2
08.30-09.15	İntramüsküler enjeksiyon yapma becerisi-A	Subkutan ve intradermal enjeksiyon yapma becerisi-B
09.30-10.15	İntramüsküler enjeksiyon yapma becerisi-A	Subkutan ve intradermal enjeksiyon yapma becerisi-B
10.30-11.15	İntramüsküler enjeksiyon yapma becerisi-B	Subkutan ve intradermal enjeksiyon yapma becerisi-A
11.30-12.15	İntramüsküler enjeksiyon yapma becerisi-B	Subkutan ve intradermal enjeksiyon yapma becerisi-A
08.01.2025 Çarşamba	ANATOMİ PRATİK 3	T. BİYOLOJİ PRATİK 1
13.30-14.15	Omuz ve kol kasları -A	DNA İzolasyonu -B
14.30-15.15	Omuz ve kol kasları -A	DNA İzolasyonu -B
15.30-16.15	Omuz ve kol kasları -B	DNA İzolasyonu -A
16.30-17.15	Omuz ve kol kasları -B	DNA İzolasyonu -A
15.01.2025 Çarşamba	ANATOMİ PRATİK 4	
13.30-14.15	Ön kol ve el kasları -A	
14.30-15.15	Ön kol ve el kasları -A	
15.30-16.15	Ön kol ve el kasları -B	
16.30-17.15	Ön kol ve el kasları -B	
04.02.2025 Salı	FİZYOLOJİ PRATİK 1	
13.30-14.15	EMG -A	
14.30-15.15	EMG-A	
15.30-16.15	EMG-B	
16.30-17.15	EMG-B	
06.02.2025 Perşembe	FİZYOLOJİ PRATİK 2	
08.30-10.15	Çizgili kas deneyi-A	
10.30-12.15	Çizgili kas deneyi-B	
13.30-15.15	Çizgili kas deneyi-C	
15.30-17.15	Çizgili kas deneyi-D	

DÖNEM I KURUL III SINAV TAKVİMİ				
	TARİH	SAAT	SALON BAŞKANI	GÖZETMENLER

KURUL TEORİK SINAVI	13.02.2025	09:30 – 11:30 12:30 – 14:30	Dr. Öğretim Üyesi Ufuk ÇORUMLU Dr. Öğretim Üyesi Yasemin TEKŞEN	Dr. Şükrü ŞEN Dr. Aybüke ERDOĞMUŞ
KEYPS ÜZERİNDEN T. BİYOLOJİ/BİLİMSEL ARAŞTIRMA KORİDORU PRATİK SINAVI	13.02.2025	11:30 - 12:15 14:30 – 15:15	Dr. Öğretim Üyesi Ufuk ÇORUMLU Dr. Öğretim Üyesi Yasemin TEKŞEN	Dr. Şükrü ŞEN Dr. Aybüke ERDOĞMUŞ
ANATOMİ PRATİK SINAVI	12.02.2025	13:30 – 17:15	Tüm Öğretim Üyeleri	Tüm Öğretim Üyeleri
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ PRATİK SINAVI	12.02.2025	08:30 – 12:15	Tüm Öğretim Üyeleri	Tüm Öğretim Üyeleri
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I Güz Yarı Yıl Sonu Sınavı	13.01.2025	16.30 – 17.30	H. ÖLMEZ	
TÜRK DİLİ-I Güz Yarı Yıl Sonu Sınavı	13.01.2025	15.30 – 16.30	N. AYDIN	
İNGİLİZCE-I Güz Yarı Yıl Sonu Sınavı	07.01.2025	15.30 – 16.30	M. V. KAPLAN	
TIBBİ İNGİLİZCE-I Güz Yarı Yıl Sonu Sınavı	07.01.2025	16.30 – 17.30	M. V. KAPLAN	
SEÇMELİ DERSLER I Güz Yarı Yıl Sonu Sınavı	09.01.2025	16.30 – 17.30		

DÖNEM I KURUL III ÖĞRETİM YÖNTEMLERİ

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

DERS KURULUNUN AMACI

Bu kurulda, kas dokusunun anatomik, histolojik, biyokimyasal ve fizyolojik temel bileşenleri, tıbbi genetiğin temel prensipleri, kanserin moleküler mekanizmaları, virüs ve mantarların özellikleri ve sınıflandırılmaları, radyasyon ve

elektromanyetik alanların insan vücuduna etkileri ile temel yaşam desteğinin ilke ve basamakları konularında temel bilgi ve beceriyi kazandırmak amaçlanmaktadır.

DERS KURULUNUN ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Kas doku biyokimyası ve proteinlerini açıklar,
2. Glikoliz, sitrat döngüsü, elektron transport zinciri, glikoneogenez ve glikojen metabolizmasının
3. basamaklarını açıklar ve enerji metabolizmasını tanımlar,
4. Lipidlerin sindirimi ve emilimi, yağ asitlerinin sentezi ve yıkımı, kolesterol ve safra asitlerinin metabolizmasını kavrar,
5. Epigenetik, immünogenetik, gelişimsel genetik ve genetik hastalıkları açıklar.
6. Moleküler genetikte kullanılan yöntemleri sayar ve genetik tanı amaçlı yapılan testleri tanımlar, PCR tekniğini bilir,
7. Kanserin moleküler biyolojisini açıklar,
8. Mendelyen ve mendelyen olmayan kalıtımı yorumlar,
9. Kaslar hakkında terminolojik, topografik ve işlevsel bilgiyi kavrar, her bir kas hakkındaki anatomik detayları sayar ve gösterir,
10. Kas ve sinir dokusunun biyokimyasal, histolojik ve fizyolojik özelliklerini açıklar, sinir dokusu ve kas sistemi arasındaki etkileşimi kavrar,
11. Membran dinlenim potansiyeli ve aksiyon potansiyeli oluşma mekanizmasını açıklar,
12. Hücre membran reseptörleri, nörotransmitterleri, sinyal iletim mekanizması, hücre içi habercileri ve fonksiyonlarını açıklar,
13. Düz ve çizgili kasların kasılma mekanizmalarını ve EMG'yi açıklar ve laboratuvar ortamında uygulayabilir,
14. Biyofiziğin temel kavramlarını ve tıp ile ilişkisini açıklar,
15. Hücrede gerçekleşen biyofiziksel olayları açıklar,
16. Aksiyon potansiyeli ve iyon kanallarının biyofiziğini açıklar,
17. Veri analizinde kullanılan temel istatistiksel yöntemleri açıklar,
18. Bilimsel araştırmanın temel ilkelerini ve araştırma tiplerini açıklar,
19. Bilgiye ulaşma araç ve yöntemlerini açıklar, literatür araştırması yapar,
20. Kanıta dayalı tıbbın önemi kavrar, sürekli tıp eğitimindeki yerini açıklar,
21. İntramüsküler, intradermal ve subkutan enjeksiyon yapma becerisini öğrenir ve uygular.

DÖNEM I KURUL III EĞİTİM ETKİNLİKLERİ-ÖĞRENİM HEDEFİ İLİŞKİSİ

DERS	EĞİTİM YÖNTEMİ	ÖLÇME DEĞERLENDİRME
ANATOMİ		
Sinir sistemi hakkında genel bilgi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Medulla spinalis ve spinal sinirler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Plexus cervicalis	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Plexus brachialis	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Vücuttaki fasyaların anatomisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kaslar hakkında genel bilgi, yüzeysel sırt kasları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Ense ve derin sırt kasları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Göğüs, omuz kasları ve fossa axillaris	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kol kasları ve fossa cubiti	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Ön kol ön bölgesi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Ön kol arka bölgesi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
El kasları ve elin fonksiyonel anatomisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Plexus cervicalis ve brachialis	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
Sırt, ense ve göğüs kasları	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
Omuz ve kol kasları	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
Ön kol ve el kasları	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
BIYOFİZİK		
Biyolojik sistemlerde enerji	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Biyomekanik	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav

Aksiyon potansiyeli	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
FİZYOLOJİ		
Membran dinlenim potansiyeli oluşumu, fonksiyonu	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Aksiyon potansiyeli oluşumu ve fonksiyonu	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Nörotransmitterler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Sinaps, sinaptik ileti	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Sinir kas kavşağı, kasın uyarılma mekanizması	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
İskelet Kasının Genel Yapısı	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
İskelet kas fibril tipleri, özellikleri, farklılıkları, kasın enerji metabolizması	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
İskelet kas kontraksiyonunun mekanik özellikleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
EMG	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Çizgili kas deneyi	Pratik	Çoktan Seçmeli Sınav
EMG	Pratik	Çoktan Seçmeli Sınav
TIBBİ BİYOKİMYA		
Biyoenerjetik	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Elektron transport zinciri ve oksidatif fosforilasyon	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Karbonhidratların sindirim ve emilimi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Glikoliz ve regülasyonları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
TCA döngüsüne giriş, pirüvat-asetil KoA dönüşümü	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
TCA döngüsü ve regülasyonları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Pentoz fosfat yolu ve NADPH kullanımı	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Üronik asit yolu ve pentozüriler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Glukoz dışı monosakkaridlerin metabolizmaları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Glikoneogenez ve regülasyonları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Glikojenoliz, glikojenez	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Glikozaminoglikanlar, proteoglikanlar, glikoproteinlerin sentezi, yıkımı	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Lipidlerin sindirim ve emilimi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Yağ asitlerinin, triaçilgliserollerin sentezi ve depolanması	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Yağ asitlerinin oksidasyonu	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Keton cisimlerinin metabolizması	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Glikolipid, fosfolipid ve sfingolipid metabolizması	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kolesterol metabolizması	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Lipoproteinler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kas doku biyokimyası ve kas proteinleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ		
Sinir dokusu histolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kas dokusu histolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Sinir dokusu histolojisi	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
Kas dokusu histolojisi	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
TIBBİ BİYOLOJİ		
Moleküler genetikte kullanılan yöntemler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Mutajenik etmenler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Mutasyon ve çeşitleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Polimorfizm ve çeşitleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Gen haritalanması ve insan genom projesi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
DNA izolasyonu	Pratik	Çoktan Seçmeli Sınav
TIBBİ GENETİK		
Mendel kanunları		
Mendeliyen kalıtım otozomal dominant kalıtım	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Mendeliyen kalıtım otozomal resesif kalıtım	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Mendeliyen kalıtım X'e bağlı kalıtım	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Non-Mendeliyen kalıtım	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav

BİLİMSEL ARAŞTIRMA KORİDORU		
Kanıt dayalı tıp	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Bilimsel araştırma tipleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Araştırma etiği ve etik onay	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Biyoistatistik bilimine giriş	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Tıpta araştırma yöntem bilimi, araştırma tasarımı	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Biyoistatistikte temel kavramlar, değişken kavramı, ölçüm ve ölçek tipleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Hipotez kurgusu ve karar, tip I, tip II hata	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Tanımlayıcı istatistikler, merkezi eğilim ve dağılımın özellikleri, frekans dağılımları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
SPSS Programı uygulama	Pratik	Çoktan Seçmeli Sınav
TEMEL MESLEKİ BECERİLER		
Subkutan, intradermal enjeksiyon yapma becerisi	Pratik	Nesnel yapılandırılmış sınav
İntramüsküler enjeksiyon yapma becerisi	Pratik	Nesnel yapılandırılmış sınav
TOPLUM VE SOSYAL HEKİMLİK KORİDORU		
Sosyal sorumluluk projesi hazırlama	Pratik	

III. KURUL 1. HAFTA			
09.12.2024 Pazartesi			
08.30-09.15	Sözlü ve sözsüz iletişim becerileri	Kariyer Planlama	Ş. F. ARSLAN
09.30-10.15	Sözlü ve sözsüz iletişim becerileri	Kariyer Planlama	Ş. F. ARSLAN
10.30-11.15	Biyoistatistik bilimine giriş	Bilimsel Araştırma Koridoru	Y. TUNÇ
11.30-12.15	Biyoistatistik bilimine giriş	Bilimsel Araştırma Koridoru	Y. TUNÇ
<i>Öğle Arası</i>			

13.30-14.15	Sinir sistemi hakkında genel bilgi	Anatomi	U.ÇORUMLU
14.30-15.15	Medulla spinalis ve spinal sinirler	Anatomi	C. KOPUZ
15.30-16.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
16.30-17.15	<i>Serbest Çalışma</i>		

10.12.2024 Salı			
08.30-09.15	Biyolojik sistemlerde enerji	Biyofizik	S. K. SEVİNÇ
09.30-10.15	Biyolojik sistemlerde enerji	Biyofizik	S. K. SEVİNÇ
10.30-11.15	Biyoenenerjetik	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK
11.30-12.15	Biyoenenerjetik	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	ORTAK ZORUNLU DERSLER	Yabancı Dil (İngilizce) I	M. V. KAPLAN
14.30-15.15		Yabancı Dil (İngilizce) I	M. V. KAPLAN
15.30-16.15		Tıbbi İngilizce I	M. V. KAPLAN
16.30-17.15		Tıbbi İngilizce I	M. V. KAPLAN

11.12.2024 Çarşamba			
<i>Serbest Çalışma</i>			
08.30-09.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
09.30-10.15	Moleküler genetikte kullanılan yöntemler	T. Biyoloji	E. TÜMER
10.30-11.15	Moleküler genetikte kullanılan yöntemler	T. Biyoloji	E. TÜMER
11.30-12.15	Sosyal sorumluluk projesi hazırlama (10 kişilik gruplar)	TSH Koridoru	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Elektron transport zinciri ve oksidatif fosforilasyon	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK
14.30-15.15	Elektron transport zinciri ve oksidatif fosforilasyon	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK
15.30-16.15	Elektron transport zinciri ve oksidatif fosforilasyon	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK
16.30-17.15	<i>Serbest Çalışma</i>		

12.12.2024 Perşembe			
08.30-09.15	Kanıtı dayalı tıp	Bilimsel Araştırma Koridoru	Y. TEKŞEN
09.30-10.15	Kanıtı dayalı tıp	Bilimsel Araştırma Koridoru	Y. TEKŞEN
10.30-11.15	Plexus cervicalis	Anatomi	Ö.C. KIZILAY
11.30-12.15	Plexus cervicalis	Anatomi	Ö.C. KIZILAY
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Tıpta araştırma yöntem bilimi, araştırma tasarımı	Bilimsel Araştırma Koridoru	Y. TUNÇ
14.30-15.15	Tıpta araştırma yöntem bilimi, araştırma tasarımı	Bilimsel Araştırma Koridoru	Y. TUNÇ
15.30-16.15	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER		
16.30-17.15	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER		

13.12.2024 Cuma			
08.30-09.15	Mutajenik etmenler	T. Biyoloji	E. TÜMER
09.30-10.15	Mutasyon ve çeşitleri	T. Biyoloji	E. TÜMER
10.30-11.15	Karbonhidratların sindirim ve emilimi	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK
11.30-12.15	Karbonhidratların sindirim ve emilimi	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	ORTAK ZORUNLU DERSLER	Türk Dili I	N. AYDIN
14.30-15.15		Türk Dili I	N. AYDIN
15.30-16.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	H. ÖLMEZ
16.30-17.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	H. ÖLMEZ

III. KURUL 2. HAFTA			
16.12.2024 Pazartesi			
08.30-09.15	CV hazırlama	Kariyer Planlama	Ş. F. ARSLAN
09.30-10.15	CV hazırlama	Kariyer Planlama	Ş. F. ARSLAN
10.30-11.15	Bilimsel araştırma tipleri	Bilimsel Araştırma Koridoru	Y. TEKŞEN
11.30-12.15	Bilimsel araştırma tipleri	Bilimsel Araştırma Koridoru	Y. TEKŞEN
<i>Öğle Arası</i>			

13.30-14.15	Plexus brachialis	Anatomi	S. AKÇER
14.30-15.15	Plexus brachialis	Anatomi	S. AKÇER
15.30-16.15	Plexus brachialis	Anatomi	S. AKÇER
16.30-17.15	<i>Serbest Çalışma</i>		

17.12.2024 Salı			
08.30-09.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
09.30-10.15	Biyoistatistikte temel kavramlar, değişken kavramı, ölçüm ve ölçek tipleri	Bilimsel Araştırma Koridoru	Y. TUNÇ
10.30-11.15	Biyoistatistikte temel kavramlar, değişken kavramı, ölçüm ve ölçek tipleri	Bilimsel Araştırma Koridoru	Y. TUNÇ
11.30-12.15	Polimorfizm ve çeşitleri	T. Biyoloji	C. ÖZBAYER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	ORTAK ZORUNLU DERSLER	Yabancı Dil (İngilizce) I	M. V. KAPLAN
14.30-15.15		Yabancı Dil (İngilizce) I	M. V. KAPLAN
15.30-16.15		Tıbbi İngilizce I	M. V. KAPLAN
16.30-17.15		Tıbbi İngilizce I	M. V. KAPLAN

18.12.2024 Çarşamba				
08.30-09.15	<i>Serbest Çalışma</i>			
09.30-10.15	Sosyal sorumluluk projesi hazırlama (10 kişilik gruplar)	TSH Koridoru		
10.30-11.15	Glikoliz ve regülasyonları	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK	
11.30-12.15	Glikoliz ve regülasyonları	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30-14.15	Anatomi PRATİK 1 (A)	Tüm öğretim üyeleri	BAK PRATİK 1 (B) : SPSS Programı	Bilimsel Araştırma Koridoru Y. TUNÇ
14.30-15.15	Anatomi PRATİK 1 (A)		BAK PRATİK 1 (B) : SPSS Programı	
15.30-16.15	Anatomi PRATİK 1 (B)		BAK PRATİK 1 (A) : SPSS Programı	
16.30-17.15	Anatomi PRATİK 1 (B)		BAK PRATİK 1 (A) : SPSS Programı	

19.12.2024 Perşembe			
08.30-09.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
09.30-10.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
10.30-11.15	TCA döngüsüne giriş, pirüvat-asetil KoA dönüşümü	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK
11.30-12.15	TCA döngüsü ve regülasyonları	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Araştırma etiği, etik onay	Bilimsel Araştırma Koridoru	Y. TEKŞEN
14.30-15.15	Araştırma etiği, etik onay	Bilimsel Araştırma Koridoru	Y. TEKŞEN
15.30-16.15	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER		
16.30-17.15	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER		

20.12.2024 Cuma			
08.30-09.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
09.30-10.15	Sinir dokusu histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	S. K. SAYGILI
10.30-11.15	Sinir dokusu histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	S. K. SAYGILI
11.30-12.15	Sinir dokusu histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	S. K. SAYGILI
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	ORTAK ZORUNLU DERSLER	Türk Dili I	N. AYDIN
14.30-15.15		Türk Dili I	N. AYDIN
15.30-16.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	H. ÖLMEZ
16.30-17.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	H. ÖLMEZ

III. KURUL 3. HAFTA			
23.12.2024 Pazartesi			
08.30-09.15	CV hazırlama	Kariyer Planlama	Ş. F. ARSLAN
09.30-10.15	CV hazırlama	Kariyer Planlama	Ş. F. ARSLAN
10.30-11.15	Gen haritalanması ve insan genom projesi	T. Biyoloji	A. YERLİKAYA
11.30-12.15	Gen haritalanması ve insan genom projesi	T. Biyoloji	A. YERLİKAYA
<i>Öğle Arası</i>			

13.30-14.15	Hipotez kurgusu ve karar, tip I, tip II hata	Bilimsel Araştırma Koridoru	Y. TUNÇ
14.30-15.15	Hipotez kurgusu ve karar, tip I, tip II hata	Bilimsel Araştırma Koridoru	Y. TUNÇ
15.30-16.15	Sosyal sorumluluk projesi hazırlama (10 kişilik gruplar)	TSH Koridoru	
16.30-17.15	Serbest Çalışma		

24.12.2024 Salı			
Serbest Çalışma			
08.30-09.15			
09.30-10.15	Vücuttaki fasyaların anatomisi	Anatomi	U. ÇORUMLU
10.30-11.15	Vücuttaki fasyaların anatomisi	Anatomi	U. ÇORUMLU
11.30-12.15	Vücuttaki fasyaların anatomisi	Anatomi	U. ÇORUMLU
Öğle Arası			
13.30-14.15	ORTAK ZORUNLU DERSLER	Yabancı Dil (İngilizce) I	M. V. KAPLAN
14.30-15.15		Yabancı Dil (İngilizce) I	M. V. KAPLAN
15.30-16.15		Tıbbi İngilizce I	M. V. KAPLAN
16.30-17.15		Tıbbi İngilizce I	M. V. KAPLAN

25.12.2024 Çarşamba			
Serbest Çalışma			
08.30-09.15			
09.30-10.15	Mendel kanunları	T. Genetik	A. YERLİKAYA
10.30-11.15	Pentoz fosfat yolu ve NADPH kullanımı	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK
11.30-12.15	Üronik asit yolu ve pentozüriler	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK
Öğle Arası			
13.30-14.15	Tanımlayıcı istatistikler, merkezi eğilim ve dağılımın özellikleri, frekans dağılımları	Bilimsel Araştırma Koridoru	Y. TUNÇ
14.30-15.15	Tanımlayıcı istatistikler, merkezi eğilim ve dağılımın özellikleri, frekans dağılımları	Bilimsel Araştırma Koridoru	Y. TUNÇ
15.30-16.15	Kaslar hakkında genel bilgi, yüzeysel sırt kasları	Anatomi	C. KOPUZ
16.30-17.15	Kaslar hakkında genel bilgi, yüzeysel sırt kasları	Anatomi	C. KOPUZ

26.12.2024 Perşembe				
08.30-09.15	Histoloji ve Embriyoloji PRATİK 1 (A)	Tüm öğretim üyeleri	BAK PRATİK 2 (B) : SPSS Programı	Bilimsel Araştırma Koridoru Y. TUNÇ
09.30-10.15	Histoloji ve Embriyoloji PRATİK 1 (A)		BAK PRATİK 2 (B) : SPSS Programı	
10.30-11.15	Histoloji ve Embriyoloji PRATİK 1 (B)		BAK PRATİK 2 (A) : SPSS Programı	
11.30-12.15	Histoloji ve Embriyoloji PRATİK 1 (B)		BAK PRATİK 2 (A) : SPSS Programı	
Öğle Arası				
13.30-14.15	Ense ve derin sırt kasları	Anatomi	Ö.C. KIZILAY	
14.30-15.15	Ense ve derin sırt kasları	Anatomi	Ö.C. KIZILAY	
15.30-16.15			ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER	
16.30-17.15			ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER	

27.12.2024 Cuma			
Serbest Çalışma			
08.30-09.15			
09.30-10.15	Göğüs kasları	Anatomi	S. AKÇER
10.30-11.15	Glukoz dışı monosakkaridlerin metabolizmaları	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK
11.30-12.15	Glukoz dışı monosakkaridlerin metabolizmaları	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK
Öğle Arası			
13.30-14.15	ORTAK ZORUNLU DERSLER	Türk Dili I	N. AYDIN
14.30-15.15		Türk Dili I	N. AYDIN
15.30-16.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	H. ÖLMEZ
16.30-17.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	H. ÖLMEZ

III. KURUL 4. HAFTA			
30.12.2024 Pazartesi			
08.30-09.15	Mülakat teknikleri	Kariyer Planlama	Ş. F. ARSLAN
09.30-10.15	Mülakat teknikleri	Kariyer Planlama	Ş. F. ARSLAN
10.30-11.15	Glikoneogenez ve regülasyonları	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK
11.30-12.15	Glikoneogenez ve regülasyonları	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK
Öğle Arası			

13.30-14.15	Kas dokusu histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	S. K. SAYGILI
14.30-15.15	Kas dokusu histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	S. K. SAYGILI
15.30-16.15	Kas dokusu histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	S. K. SAYGILI
16.30-17.15	<i>Serbest Çalışma</i>		

31.12.2024 Salı			
<i>Serbest Çalışma</i>			
08.30-09.15			
09.30-10.15	Membran dinlenme potansiyeli oluşumu	Fizyoloji	A. KÜÇÜK
10.30-11.15	Membran dinlenme potansiyeli oluşumu	Fizyoloji	A. KÜÇÜK
11.30-12.15	Danışman öğretim üyeleri ile görüşme	DANIŞMANLIK SAATİ	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	ORTAK ZORUNLU DERSLER	Yabancı Dil (İngilizce) I	M. V. KAPLAN
14.30-15.15		Yabancı Dil (İngilizce) I	M. V. KAPLAN
15.30-16.15		Tıbbi İngilizce I	M. V. KAPLAN
16.30-17.15		Tıbbi İngilizce I	M. V. KAPLAN

01.01.2025 Çarşamba			
08.30-09.15	YILBAŞI TATİLİ		
09.30-10.15			
10.30-11.15			
11.30-12.15			
13.30-14.15			
14.30-15.15			
15.30-16.15			
16.30-17.15			

02.01.2025 Perşembe				
08.30-09.15	Anatomi PRATİK 2 (A)	Tüm öğretim üyeleri	Histoloji ve Embriyoloji PRATİK 2 (B)	Tüm öğretim üyeleri
09.30-10.15	Anatomi PRATİK 2 (A)		Histoloji ve Embriyoloji PRATİK 2 (B)	
10.30-11.15	Anatomi PRATİK 2 (B)		Histoloji ve Embriyoloji PRATİK 2 (A)	
11.30-12.15	Anatomi PRATİK 2 (B)		Histoloji ve Embriyoloji PRATİK 2 (A)	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30-14.15	GAG, proteoglikanlar, glikoproteinlerin sentezi, yıkımı	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK	
14.30-15.15	GAG, proteoglikanlar, glikoproteinlerin sentezi, yıkımı	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK	
15.30-16.15	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER			
16.30-17.15	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER			

03.01.2025 Cuma			
08.30-09.15	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 1 (A)	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 2 (B)	N. DEĞİRMEN Ş. F. ARSLAN N. S. ARI U. KESKİN
09.30-10.15	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 1 (A)	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 2 (B)	
10.30-11.15	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 1 (B)	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 2 (A)	
11.30-12.15	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 1 (B)	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 2 (A)	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	ORTAK ZORUNLU DERSLER	Türk Dili I	N. AYDIN
14.30-15.15		Türk Dili I	N. AYDIN
15.30-16.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	H. ÖLMEZ
16.30-17.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	H. ÖLMEZ

III. KURUL 5. HAFTA			
06.01.2025 Pazartesi			
08.30-09.15	Mülakat teknikleri	Kariyer Planlama	Ş. F. ARSLAN
09.30-10.15	Mülakat teknikleri	Kariyer Planlama	Ş. F. ARSLAN
10.30-11.15	Aksiyon potansiyeli oluşumu ve fonksiyonu	Fizyoloji	A. KÜÇÜK
11.30-12.15	Aksiyon potansiyeli oluşumu ve fonksiyonu	Fizyoloji	A. KÜÇÜK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Aksiyon potansiyeli	Biyofizik	F. YÜKÇÜ

14.30-15.15	Aksiyon potansiyeli	Biyofizik	F. YÜKÇÜ
15.30-16.15	Serbest Çalışma		
16.30-17.15	Serbest Çalışma		

07.01.2025 Salı			
08.30-09.15	Serbest Çalışma		
09.30-10.15	Serbest Çalışma		
10.30-11.15	Omuz kasları ve fossa axillaris	Anatomi	U. ÇORUMLU
11.30-12.15	Kol kasları ve fossa cubiti	Anatomi	C. KOPUZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Mendeliyen kalıtım, otozomal dominant kalıtım	T. Genetik	A. YERLİKAYA
14.30-15.15	Mendeliyen kalıtım, otozomal resesif kalıtım	T. Genetik	A. YERLİKAYA
15.30-16.15	Serbest Çalışma		
16.30-17.15	Serbest Çalışma		

08.01.2025 Çarşamba				
08.30-09.15	Anatomi PRATİK 3 (A)	Tüm öğretim üyeleri	T. Biyoloji PRATİK 1 (B)	Tüm öğretim üyeleri
09.30-10.15	Anatomi PRATİK 3 (A)		T. Biyoloji PRATİK 1 (B)	
10.30-11.15	Anatomi PRATİK 3 (B)		T. Biyoloji PRATİK 1 (A)	
11.30-12.15	Anatomi PRATİK 3 (B)		T. Biyoloji PRATİK 1 (A)	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30-14.15	Nörotransmitterler	Fizyoloji	A. KÜÇÜK	
14.30-15.15	Nörotransmitterler	Fizyoloji	A. KÜÇÜK	
15.30-16.15	Sosyal sorumluluk projesi hazırlama (10 kişilik gruplar)	TSH Koridoru		
16.30-17.15	Serbest Çalışma			

09.01.2025 Perşembe			
08.30-09.15	Serbest Çalışma		
09.30-10.15	Mendeliyen kalıtım X'e bağlı kalıtım	T. Genetik	A. YERLİKAYA
10.30-11.15	Non-Mendeliyen kalıtım	T. Genetik	C. ÖZBAYER
11.30-12.15	Non-Mendeliyen kalıtım	T. Genetik	C. ÖZBAYER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Glikojenoliz, glikojenez	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK
14.30-15.15	Glikojenoliz, glikojenez	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK
15.30-16.15	Glikojenoliz, glikojenez	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK
16.30-17.15	Serbest Çalışma		

10.01.2025 Cuma			
08.30-09.15	Lipidlerin sindirim ve emilimi	T. Biyokimya	F. CAN
09.30-10.15	Yağ asitlerinin, triaçilgliserollerin sentezi ve depolanması	T. Biyokimya	F. CAN
10.30-11.15	Yağ asitlerinin, triaçilgliserollerin sentezi ve depolanması	T. Biyokimya	F. CAN
11.30-12.15	PDÖ Tanıtım ve bilgilendirme		Ş. F. ARSLAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	PDÖ I. Oturum		
14.30-15.15	PDÖ I. Oturum		
15.30-16.15	PDÖ I. Oturum		
16.30-17.15	PDÖ I. Oturum		

III. KURUL 6. HAFTA			
13.01.2025 Pazartesi			
08.30-09.15	Serbest Çalışma		
09.30-10.15	Ön kol ön bölgesi	Anatomi	Ö.C.KIZILAY
10.30-11.15	Ön kol ön bölgesi	Anatomi	Ö.C.KIZILAY
11.30-12.15	Ön kol arka bölgesi	Anatomi	S.AKÇER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Sinaps, sinaptik ileti	Fizyoloji	A. KÜÇÜK
14.30-15.15	Sinaps, sinaptik ileti	Fizyoloji	A. KÜÇÜK

15.30-16.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
16.30-17.15	<i>Serbest Çalışma</i>		

14.01.2025 Salı			
08.30-09.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
09.30-10.15	İskelet kasının genel yapısı	Fizyoloji	E. TEKİN
10.30-11.15	Sinir kas kavşağı, kasın uyarılma mekanizması	Fizyoloji	E. TEKİN
11.30-12.15	Sinir kas kavşağı, kasın uyarılma mekanizması	Fizyoloji	E. TEKİN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	El kasları ve elin fonksiyonel anatomisi	Anatomi	C. KOPUZ
14.30-15.15	El kasları ve elin fonksiyonel anatomisi	Anatomi	C.KOPUZ
15.30-16.15	Sosyal sorumluluk projesi hazırlama (10 kişilik gruplar)	TSH Koridoru	
16.30-17.15	<i>Serbest Çalışma</i>		

15.01.2025 Çarşamba			
08.30-09.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
09.30-10.15	Yağ asitlerinin oksidasyonu	T. Biyokimya	F. CAN
10.30-11.15	Yağ asitlerinin oksidasyonu	T. Biyokimya	F. CAN
11.30-12.15	Keton cisimlerinin metabolizması	T. Biyokimya	F. CAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Anatomi PRATİK 4 (A)	Tüm öğretim üyeleri	
14.30-15.15	Anatomi PRATİK 4 (A)		
15.30-16.15	Anatomi PRATİK 4 (B)		
16.30-17.15	Anatomi PRATİK 4 (B)		

16.01.2025 Perşembe			
08.30-09.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
09.30-10.15	Sinir ve kas fizyopatolojisi	Fizyoloji	E. TEKİN
10.30-11.15	İskelet kas kontraksiyonunun mekanik özellikleri	Fizyoloji	E. TEKİN
11.30-12.15	EMG	Fizyoloji	E. TEKİN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	PDÖ II. Oturum		
14.30-15.15	PDÖ II. Oturum		
15.30-16.15	PDÖ II. Oturum		
16.30-17.15	PDÖ II. Oturum		

17.01.2025 Cuma			
08.30-09.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
09.30-10.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
10.30-11.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
11.30-12.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
14.30-15.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
15.30-16.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
16.30-17.15	<i>Serbest Çalışma</i>		

YARI YIL TATİLİ (17.01.2025 – 03.02.2025)

III. KURUL 7. HAFTA			
03.02.2025 Pazartesi			
08.30-09.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
09.30-10.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
10.30-11.15	Glikolipid, fosfolipid ve sfingolipid metabolizması	T. Biyokimya	F. CAN
11.30-12.15	Glikolipid, fosfolipid ve sfingolipid metabolizması	T. Biyokimya	F. CAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	İskelet kas fibril tipleri, özellikleri, farklılıkları, kasın enerji metabolizması	Fizyoloji	E. TEKİN
14.30-15.15	Danışman öğretim üyeleri ile görüşme	DANIŞMANLIK SAATİ	
15.30-16.15	Sosyal sorumluluk projesi hazırlama (10 kişilik gruplar)	TSH Koridoru	
16.30-17.15	<i>Serbest Çalışma</i>		

04.02.2025 Salı			
08.30-09.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
09.30-10.15	Kolesterol metabolizması	T. Biyokimya	F. CAN
10.30-11.15	Lipoproteinler	T. Biyokimya	F. CAN
11.30-12.15	Lipoproteinler	T. Biyokimya	F. CAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Fizyoloji PRATİK 1 (A)	Tüm öğretim üyeleri	
14.30-15.15	Fizyoloji PRATİK 1 (A)		
15.30-16.15	Fizyoloji PRATİK 1 (B)		
16.30-17.15	Fizyoloji PRATİK 1 (B)		

05.02.2025 Çarşamba			
08.30-09.15	Biyomekanik	Biyofizik	S. K. SEVİNÇ
09.30-10.15	Biyomekanik	Biyofizik	S. K. SEVİNÇ
10.30-11.15	Kas doku biyokimyası ve kas proteinleri	T. Biyokimya	A. S. KOÇAK
11.30-12.15	Kas doku biyokimyası ve kas proteinleri	T. Biyokimya	A. S. KOÇAK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	PANEL-Kalıtısal ve Edinsel Nöromusküler Hastalıklar		M. ÇETİNER
14.30-15.15			M. Y. ÇETİN G. ŞEN
15.30-16.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
16.30-17.15	<i>Serbest Çalışma</i>		

06.02.2025 Perşembe			
08.30-09.15	Fizyoloji PRATİK 2 (A)	Tüm öğretim üyeleri	
09.30-10.15	Fizyoloji PRATİK 2 (A)		
10.30-11.15	Fizyoloji PRATİK 2 (B)		
11.30-12.15	Fizyoloji PRATİK 2 (B)		
13.30-14.15	Fizyoloji PRATİK 2 (C)	Tüm öğretim üyeleri	
14.30-15.15	Fizyoloji PRATİK 2 (C)		
15.30-16.15	Fizyoloji PRATİK 2 (D)		
16.30-17.15	Fizyoloji PRATİK 2 (D)		

07.02.2025 Cuma			
08.30-09.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
09.30-10.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
10.30-11.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
11.30-12.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
14.30-15.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
15.30-16.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
16.30-17.15	<i>Serbest Çalışma</i>		

III. KURUL 8. HAFTA			
10.02.2025 Pazartesi			
08.30-09.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
09.30-10.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
10.30-11.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
11.30-12.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
14.30-15.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
15.30-16.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
16.30-17.15	<i>Serbest Çalışma</i>		

11.02.2025 Salı	
08.30-09.15	Serbest Çalışma
09.30-10.15	Serbest Çalışma
10.30-11.15	Serbest Çalışma
11.30-12.15	Serbest Çalışma
Öğle Arası	
13.30-14.15	Serbest Çalışma
14.30-15.15	Serbest Çalışma
15.30-16.15	Serbest Çalışma
16.30-17.15	Serbest Çalışma

12.02.2025 Çarşamba	
08.30-09.15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ PRATİK SINAVI GRUP A
09.30-10.15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ PRATİK SINAVI GRUP A
10.30-11.15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ PRATİK SINAVI GRUP B
11.30-12.15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ PRATİK SINAVI GRUP B
Öğle Arası	
13.30-14.15	ANATOMİ PRATİK SINAVI GRUP A
14.30-15.15	ANATOMİ PRATİK SINAVI GRUP A
15.30-16.15	ANATOMİ PRATİK SINAVI GRUP B
16.30-17.15	ANATOMİ PRATİK SINAVI GRUP B

13.02.2025 Perşembe		
08.30-09.15	Serbest Çalışma	
09.30-11.30	KURUL SONU TEORİK SINAVI (A GRUBU)	KEYPS SINAV SALONU
11.30-12.15	KEYPS ÜZERİNDEN T. BİYOLOJİ/BAK PRATİK SINAVI (A GRUBU)	
12.30-14.30	KURUL SONU TEORİK SINAVI (B GRUBU)	
14.30-15.15	KEYPS ÜZERİNDEN T. BİYOLOJİ/BAK PRATİK SINAVI (B GRUBU)	
15.30-16.15	Dönem I Kurul III Sınav soru analizi ve geri bildirim alma	Dönem 1 Amfisi
16.30-17.15	Serbest Çalışma	

14.02.2025 Cuma	
08.30-09.15	Serbest Çalışma
09.30-10.15	Serbest Çalışma
10.30-11.15	Serbest Çalışma
11.30-12.15	Serbest Çalışma
Öğle Arası	
13.30-14.15	Serbest Çalışma
14.30-15.15	Serbest Çalışma
15.30-16.15	Serbest Çalışma
16.30-17.15	Serbest Çalışma



KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ

TIP FAKÜLTESİ

2024 - 2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI

DÖNEM I

DERS KURULU IV – HAREKET SİSTEMİ II

DEKAN	Prof. Dr. FATMA EMEL KOÇAK
DEKAN YARDIMCISI (EĞİTİMDEN SORUMLU)	Dr. Öğr. Üyesi ŞEYDA F. ARSLAN
BAŞ KOORDİNATÖR	Doç. Dr. AYŞE KOÇAK SEZGİN
DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ	Dr. Öğr. Üyesi FULYA YÜKÇÜ
DÖNEM I KOORDİNATÖR YARDIMCISI	Dr. Öğr. Üyesi EMİNE YAĞCI
DÖNEM I KOORDİNATÖR YARDIMCISI	Dr. Öğr. Üyesi SUNA KARADENİZ SAYGILI
DERS KURULU BAŞKANI	Doç. Dr. FATİH KAR

DERS KURULU TARİHLERİ: 17.02.2025 - 18.04.2025

EĞİTİM SÜRESİ : 9 Hafta

AKTS KREDİSİ : 10 Kredi

DERS	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK (SAAT)	PRATİK (SAAT)	TOPLAM (SAAT)
ANATOMİ	Prof. Dr. CEM KOPUZ Dr. Öğr. Üyesi SEZER AKÇER Dr. Öğr. Üyesi UFUK ÇORUMLU Dr. Öğr. Üyesi ÖMER CAN KIZILAY	20	16X2	52
BİLİMSEL ARAŞTIRMA KORİDORU	Dr. Öğr. Üyesi YEŞİM TUNÇ Dr. Öğr. Üyesi ÖZLEM ARIK	16	6X2	28
FİZYOLOJİ	Dr. Öğr. Üyesi Esra TEKİN	3	4X2	11
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Dr. Öğr. Üyesi AYŞE Ç. GÜNDOĞDU	19	-	19
TOPLUM VE SOSYAL HEKİMLİK KORİDORU	Danışman Öğretim Üyeleri	-	7	7
T. BİYOKİMYA	Doç. Dr. FATİH KAR	27	-	27

	Doç. Dr. Ayşe KOÇAK SEZGİN			
T. BİYOLOJİ	Prof. Dr. AZMİ YERLİKAYA Doç. Dr. CANSU ÖZBAYER Dr. Öğr. Üyesi EMRAH TÜMER	12	6X2	24
T. GENETİK	Prof. Dr. AZMİ YERLİKAYA Doç. Dr. CANSU ÖZBAYER Dr. Öğr. Üyesi Emrah TÜMER Dr. Öğr. Üyesi Emine YAĞCI	13	-	13
T. MİKROBİYOLOJİ	Prof. Dr. Duygu P. RENDERS Prof. Dr. Aynur GÜLCAN Doç. Dr. Özlem GENÇ Dr. Öğr. Üyesi Serpil GENÇ	17	2X2	21
TEMEL MESLEKİ BECERİLER	Dr. Öğr. Üyesi FERİDE MARIM Dr. Öğr. Üyesi CEMİLE UYAR Dr. Öğr. Üyesi YAŞAR DURMAZ Dr. Öğr. Üyesi SARPER ŞAHİN	-	4X2	8
PDÖ		-	8	8
PANEL	Doç. Dr. Fatıma YAMAN Dr. Öğr. Üyesi Gönül AKDAĞ Dr. Öğr. Üyesi Dursun CEYLAN	4	-	4
TOPLAM		131	91	222
SERBEST ÇALIŞMA SAATİ		75		
AKTS		10		

NOT: Pratik dersler 2 grup halinde yapılmaktadır*

NOT: Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00'de başlar*

DERS	TEORİK (SAAT)	PRATİK (SAAT)	TOPLAM (SAAT)	DERS AĞIRLIĞI (%)
ANATOMİ	20	16	36	22
BİLİMSEL ARAŞTIRMA KORİDORU	16	6	22	14
FİZYOLOJİ	3	4	7	4
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	19	-	19	12
T. BİYOKİMYA	27	-	27	17
T. BİYOLOJİ	12	6	18	11
T. GENETİK	13	-	13	8
T. MİKROBİYOLOJİ	17	2	19	12
TOPLAM	127	34	161	100

ORTAK ZORUNLU VE SEÇMELİ DERSLER

DERS	DERS SAATİ	AKTS
TÜRK DİLİ II	14	2
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II	14	2
YABANCI DİL (İNGİLİZCE) II	14	2
TIBBİ İNGİLİZCE II	14	2
SEÇMELİ DERSLER	16	2
TOPLAM	72	10

DÖNEM I KURUL IV PANEL - KLİNİKLE ENTEGRE OTURUM

KLİNİKLE ENTEGRE OTURUM	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TARİH/SAAT	YER
-------------------------	-----------------	------------	-----

<i>Periferik Sinir Hasarlarında Semptomlar ve Olgular</i>	Doç. Dr. Fatıma YAMAN Dr. Öğr. Üyesi Dursun CEYLAN	27.03.2025 13:30 – 15:15	Hekim Sinan Konferans Salonu
PANEL	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TARİH/SAAT	YER
<i>Myasthenia gravis</i>	Dr. Öğr. Üyesi Gönül AKDAĞ Dr. Öğr. Üyesi Dursun CEYLAN	03.04.2025 10:30 – 12:15	Hekim Sinan Konferans Salonu

DÖNEM 1			
PROBLEME DAYALI ÖĞRENME (PDÖ) 1. OTURUM			
	DERS SAATI	DERS	ÖĞRETİM ÜYESİ
04.04.2025 Cuma 08:30-12:15	4	HAREKET SİSTEMİ II	PROF. DR. ORHAN ÖZATİK PROF. DR. RAZİYE AKCILAR DOÇ. DR. CANSU ÖZBAYER DOÇ. DR. FATİH KAR DOÇ. DR. NURİYE DEĞİRMEN DR. ÖĞR. ÜYESİ FULYA YÜKÇÜ DR. ÖĞR. ÜYESİ AYŞE ÇAKIR GÜNDOĞDU DR. ÖĞR. ÜYESİ ŞEYDA F. ARSLAN DR. ÖĞR. ÜYESİ SUNA KARADENİZ SAYGILI DR. ÖĞR. ÜYESİ HATİCE SOLAK DR. ÖĞR. ÜYESİ EMİNE YAĞCI
DÖNEM 2			
PROBLEME DAYALI ÖĞRENME (PDÖ) 2. OTURUM			
11.04.2025 Cuma 08:30-12:15	4	HAREKET SİSTEMİ II	PROF. DR. ORHAN ÖZATİK PROF. DR. RAZİYE AKCILAR DOÇ. DR. CANSU ÖZBAYER DOÇ. DR. FATİH KAR DOÇ. DR. NURİYE DEĞİRMEN DR. ÖĞR. ÜYESİ FULYA YÜKÇÜ DR. ÖĞR. ÜYESİ AYŞE ÇAKIR GÜNDOĞDU DR. ÖĞR. ÜYESİ ŞEYDA F. ARSLAN DR. ÖĞR. ÜYESİ SUNA KARADENİZ SAYGILI DR. ÖĞR. ÜYESİ HATİCE SOLAK DR. ÖĞR. ÜYESİ EMİNE YAĞCI

19.02.2025 Çarşamba	ANATOMİ PRATİK 1	BİLİMSEL ARAŞTIRMA KORİDORU 1
13.30-14.15	Plexus lumbosacralis -A	SPSS Programı ile uygulama -B
14.30-15.15	Plexus lumbosacralis -A	SPSS Programı ile uygulama -B
15.30-16.15	Plexus lumbosacralis -B	SPSS Programı ile uygulama -A
16.30-17.15	Plexus lumbosacralis -B	SPSS Programı ile uygulama -A
26.02.2025 Çarşamba	ANATOMİ PRATİK 2	T. BİYOLOJİ PRATİK 1
13.30-14.15	Pelvis kasları -A	PCR- B
14.30-15.15	Pelvis kasları -A	PCR- B
15.30-16.15	Pelvis kasları -B	PCR- A
16.30-17.15	Pelvis kasları -B	PCR- A
04.03.2025 Salı	ANATOMİ PRATİK 3	T. MİKROBİYOLOJİ PRATİK 1
08.30-09.15	Uyluk kasları- A	Mikrobiyoloji laboratuvarında kullanılan araç ve gereçler-B

09.30-10.15	Uyluk kasları- A	Mikrobiyoloji laboratuvarında kullanılan araç ve gereçler-B
10.30-11.15	Uyluk kasları- B	Mikrobiyoloji laboratuvarında kullanılan araç ve gereçler-A
11.30-12.15	Uyluk kasları- B	Mikrobiyoloji laboratuvarında kullanılan araç ve gereçler-A
07.03.2025 Cuma	BİLİMSEL ARAŞTIRMA KORİDORU 2	
08.30-09.15	SPSS Programı ile uygulama -B	
09.30-10.15	SPSS Programı ile uygulama -B	
10.30-11.15	SPSS Programı ile uygulama -A	
11.30-12.15	SPSS Programı ile uygulama -A	
12.03.2025 Çarşamba	ANATOMİ PRATİK 4	T. BİYOLOJİ PRATİK 2
08.30-09.15	Bacak kasları- A	Jel elektroforez- B
09.30-10.15	Bacak kasları- A	Jel elektroforez- B
10.30-11.15	Bacak kasları- B	Jel elektroforez- A
11.30-12.15	Bacak kasları- B	Jel elektroforez- A
19.03.2025 Çarşamba	ANATOMİ PRATİK 5	BİLİMSEL ARAŞTIRMA KORİDORU 3
08.30-09.15	Ayak kasları- A	SPSS Programı ile uygulama -B
09.30-10.15	Ayak kasları- A	SPSS Programı ile uygulama -B
10.30-11.15	Ayak kasları- B	SPSS Programı ile uygulama -A
11.30-12.15	Ayak kasları- B	SPSS Programı ile uygulama -A
21.03.2025 Cuma	MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI 1	MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI 2
08.30-09.15	Antropometrik ölçümler-A	Solunum sayısı ve vücut sıcaklığı ölçme becerisi-B
09.30-10.15	Antropometrik ölçümler-A	Solunum sayısı ve vücut sıcaklığı ölçme becerisi-B
10.30-11.15	Antropometrik ölçümler-B	Solunum sayısı ve vücut sıcaklığı ölçme becerisi-A
11.30-12.15	Antropometrik ölçümler-B	Solunum sayısı ve vücut sıcaklığı ölçme becerisi-A
26.03.2025 Çarşamba	ANATOMİ PRATİK 6	
13.30-14.15	Baş ve boyun kasları- A	
14.30-15.15	Baş ve boyun kasları- A	
15.30-16.15	Baş ve boyun kasları- B	
16.30-17.15	Baş ve boyun kasları- B	
08.04.2025 Salı	ANATOMİ PRATİK 7	T. BİYOLOJİ PRATİK 3
08.30-09.15	Mimik ve çiğneme kasları- A	Restriksiyon enzimleri ile DNA kesimi- B
09.30-10.15	Mimik ve çiğneme kasları- A	Restriksiyon enzimleri ile DNA kesimi- B
10.30-11.15	Mimik ve çiğneme kasları- B	Restriksiyon enzimleri ile DNA kesimi- A
11.30-12.15	Mimik ve çiğneme kasları- B	Restriksiyon enzimleri ile DNA kesimi- A
10.04.2025 Perşembe	ANATOMİ PRATİK 8	FİZYOLOJİ PRATİK 1
08.30-09.15	Fossa temporalis, infratemporalis ve pterygopalatina- A	Düz kas deneyi-B
09.30-10.15	Fossa temporalis, infratemporalis ve pterygopalatina- A	Düz kas deneyi-B
10.30-11.15	Fossa temporalis, infratemporalis ve pterygopalatina- B	Düz kas deneyi-A
11.30-12.15	Fossa temporalis, infratemporalis ve pterygopalatina- B	Düz kas deneyi-A

DÖNEM I KURUL IV SINAV TAKVİMİ				
	TARİH	SAAT	SALON BAŞKANI	GÖZETMENLER
KURUL TEORİK SINAVI	18.04.2025	09:30 – 11:30 12:30 – 14:30	Dr. Öğr. Üyesi Esra TEKİN Dr.Öğr. Üyesi Emine YAĞCI	Dr. Zozan AKPOLAT Dr. Özlem HARMAN BAĞRIAÇIK
KEYPS ÜZERİNDEN T. BİYOLOJİ/BİLİMSEL ARAŞTIRMA KORİDORU/FİZYOLOJİ/T.	18.04.2025	11:30 - 12:15 14:30 – 15:15	Dr. Öğr. Üyesi Esra TEKİN Dr.Öğr. Üyesi Emine YAĞCI	Dr. Zozan AKPOLAT Dr. Özlem HARMAN

MİKROBİYOLOJİ PRATİK SINAVI				BAĞRIAÇIK
ANATOMİ PRATİK SINAVI	17.04.2025	08:30 – 12:15	Tüm Öğretim Üyeleri	Tüm Öğretim Üyeleri

ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-II Bahar Yarı Yıl İçi Sınavı	04.04.2025	15.00 – 16.00	H. ÖLMEZ	
TÜRK DİLİ-II Bahar Yarı Yıl İçi Sınavı	04.04.2025	13.30 – 14.30	N. AYDIN	
İNGİLİZCE-II Bahar Yarı Yıl İçi Sınavı	08.04.2025	13.30 – 14.30	M. V. KAPLAN	
TIBBİ İNGİLİZCE-II Bahar Yarı Yıl İçi Sınavı	08.04.2025	14.30 – 15.30	M. V. KAPLAN	
SEÇMELİ DERSLER II Bahar Yarı Yıl İçi Sınavı	03.04.2025	15.30 – 16.30		

DÖNEM I KURUL IV ÖĞRETİM YÖNTEMLERİ

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

DERS KURULUNUN AMACI

Bu kurulda, kaslar hakkında terminolojik, topografik, işlevsel bilgi ve anatomik detayların; aminoasit ve nükleik asitlerin yapıları ve fonksiyonları; embriyolojik dönemde doku ve organların oluşum ve gelişimini, fertilizasyonu doğumsal ve anomalileri; epigenetik, immünogenetik, gelişimsel genetik ve genetik hastalıklar; kanserin moleküler mekanizmaları, virüs, klamidya, riketsiya ve mantarların özellikleri ve sınıflandırılmaları; veri analizinde kullanılan temel istatistiksel yöntemleri ile sağlık alanına özel istatistiksel yöntemleri konularında temel bilgi ve beceriyi kazandırmak amaçlanmaktadır.

DERS KURULUNUN ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Kaslar hakkında terminolojik, topografik ve işlevsel bilgiyi kavrar, her bir kas hakkındaki anatomik detayları sayar ve gösterir,
2. Aminoasitlerin yapıları, özellikleri, fonksiyonlarını kavrar ve sınıflandırmasını yapar,
3. Nükleik asitlerin ve nükleotidlerin yapı ve özelliklerini, sentezi ve yıkımını, DNA ve RNA yapısını açıklar,
4. Embriyolojik dönemde doku ve organların oluşum ve gelişimini, fertilizasyonu doğumsal ve anomalileri açıklar,
5. Epigenetik, immünogenetik, gelişimsel genetik ve genetik hastalıkları açıklar,
6. Moleküler genetikte kullanılan yöntemleri sayar ve genetik tanı amaçlı yapılan testleri tanımlar, PCR tekniğini bilir,
7. Kanserin moleküler biyolojisini açıklar,
8. Gen haritalanması, popülasyon genetiği, kalıtım ve insan genom projesini açıklar, çeşitli dokulardan DNA eldesini yapabilir,
9. Düz kasların fizyolojik özelliklerini açıklar, kasılma mekanizmalarını kavrar,
10. Mikroorganizma kavramı içerisinde yer alan canlıların yapısı, tanımlanması ve sınıflandırılmasını açıklar,
11. Bakterilerin sınıflandırılması, genetiği ve üremelerini açıklar,
12. Virüs, mantar, riketsiya ve klamidyaların özelliklerini açıklar,
13. Mikrobiyoloji laboratuvarında kullanılan araç ve gereçleri tanır ve kullanır,
14. Veri analizinde kullanılan temel istatistiksel yöntemleri açıklar,
15. Araştırma verilerinin istatistiksel analizi kavrar, sağlık alanına özel istatistiksel yöntemleri açıklar, uygular,
16. Temel muayene becerilerini kavrar ve uygular.

DÖNEM I KURUL IV EĞİTİM ETKİNLİKLERİ-ÖĞRENİM HEDEFİ İLİŞKİSİ		
DERS	EĞİTİM YÖNTEMİ	ÖLÇME DEĞERLENDİRME
ANATOMİ		
Plexus lumbosacralis	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Pelvis kasları (gluteal bölge)	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Uyluk ön bölge ve trigonum femorale	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Uyluk arka bölge ve fossa poplitea	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Ayak kasları ve ayağın fonksiyonel anatomisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Bacak kasları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Boyun kasları ve boyun bölgesel anatomisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kafa derisi anatomisi, mimik ve çiğneme kasları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Regio temporalis, Regio infratemporalis ve pterygopalatina anatomisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav

Plexus lumbosacralis	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
Pelvis kasları	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
Uyluk kasları	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
Bacak kasları	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
Ayak kasları	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
Baş ve boyun kasları	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
Mimik ve çiğneme kasları	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
Fossa temporalis, fossa infratemporalis ve fossa pterygopalatina	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
TIBBİ BİYOKİMYA		
Endojen proteinlerin yıkımı, besinsel proteinlerin sindirimi ve aminoasitlerin emilimi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Esansiyel olmayan aminoasitlerin sentezi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Aminoasitlerin karbon iskeletlerinin metabolizması	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Aminoasitlerin amino gruplarının metabolizması	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Üre döngüsü	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Aminoasitlerden sentezlenen özel ürünler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Biyojenik aminler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Nükleik asitlerin yapı ve özellikleri, nükleotidler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Pürin nükleotidlerinin sentezi ve yıkımı	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Pirimidin nükleotidlerinin sentezi ve yıkımı	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
DNA yapısı ve replikasyonu	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
DNA hasarı ve onarımı	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
RNA yapısı, sentezi, yıkımı ve kodlanmayan RNA'lar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Protein sentezi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Posttranslasyonel modifikasyonlar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ		
Gametogenezis	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Fertilizasyon	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Embriyonik gelişimin 1. haftası	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Embriyonik gelişimin 2-3. haftası	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Embriyonal dönem 4-8 haftalar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Fötal dönem 9.hafta-doğum	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Fötal membranlar ve plasenta	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Çoğul gebelikler ve konjenital malformasyonlar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
İn vitro fertilizasyon	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
TIBBİ BİYOLOJİ		
Epigenetik	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
İmmünojenetik	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Gelişimsel genetik	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
PCR ve rekombinant DNA teknolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kanser moleküler biyolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
PCR	Pratik	Çoktan Seçmeli Sınav
Jel elektroforez	Pratik	Çoktan Seçmeli Sınav
Restriksiyon enzimleri ile DNA kesimi	Pratik	Çoktan Seçmeli Sınav
TIBBİ GENETİK		
Popülasyon genetiği	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Mutajenik etmenler ve mutasyon çeşitleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Toplum, genetik, preimplantasyon genetik tanı	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Sitogenetiğin temel prensipleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Mozaiklik ve kimerizm	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kromozom hastalıkları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Linkage(Bağlantı)	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav

FİZYOLOJİ		
Düz kaslar ve genel özellikleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Düz kaslar uyarılma kasılma bağlantısı	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Düz kasın iskelet kasından farklılıkları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Düz kas deneyi	Pratik	Çoktan Seçmeli Sınav
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ		
Mikroorganizmaların canlılar alemindeki yeri ve tıbbi mikrobiyolojiye giriş	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Bakterilerin yapısı	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Bakterilerin sınıflandırılması	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Bakterilerin virülans faktörleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Bakteri genetiği	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Bakterilerin beslenmeleri ve üremeleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Riketsiya ve Klamidyalara morfolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Mantarların morfolojisi ve sınıflandırılması	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Virüslerin genel özellikleri: Kimyasal yapısı	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Virüslerin isimlendirilmesi ve sınıflandırılması	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Virus konak ilişkileri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Bakteriyofajlar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Dezenfeksiyon, antisepsi, sterilizasyon temel tanımları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Mikrobiyoloji laboratuvarında kullanılan araç ve gereçler	Pratik	Çoktan Seçmeli Sınav
BİLİMSEL ARAŞTIRMA KORİDORU		
Olasılığa giriş, olasılık temel kavramları, basit olasılık	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Olasılık dağılımları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Normal dağılım	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Varsayım testlerine giriş	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Örnekleme yöntemleri, örneklem büyüklüğü, randomizasyon kavramı	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Parametrik hipotez testleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Parametrik olmayan hipotez testleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kategorik veri analizi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
SPSS Programı ile uygulama	Pratik	Çoktan Seçmeli Sınav
TEMEL MESLEKİ BECERİLER		
Antropometrik ölçümler	Pratik	Nesnel Yapılandırılmış Sınav
Solunum sayısı ve vücut sıcaklığı ölçme becerisi	Pratik	Nesnel Yapılandırılmış Sınav
TOPLUM VE SOSYAL HEKİMLİK KORİDORU		
Sosyal sorumluluk projesi hazırlama	Pratik	

IV. KURUL 1. HAFTA			
17.02.2025 Pazartesi			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	<i>Serbest çalışma</i>		
10.30-11.15	Olasılığa giriş, olasılık temel kavramları, basit olasılık	Bilimsel Araştırma Koridoru	Y. TUNÇ
11.30-12.15	Olasılığa giriş, olasılık temel kavramları, basit olasılık	Bilimsel Araştırma Koridoru	Y. TUNÇ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Plexus lumbosacralis	Anatomi	Ö.C. KIZILAY
14.30-15.15	Plexus lumbosacralis	Anatomi	Ö.C. KIZILAY
15.30-16.15	Sosyal sorumluluk projesi hazırlama (10 kişilik gruplar)	TSH Koridoru	
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>		

18.02.2025 Salı			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		

09.30-10.15	Mikroorganizmaların canlılar alemindeki yeri ve tıbbi mikrobiyolojiye giriş	T. Mikrobiyoloji	D. P. RENDERS
10.30-11.15	Olasılık dağılımları	Bilimsel Araştırma Koridoru	Y. TUNÇ
11.30-12.15	Olasılık dağılımları	Bilimsel Araştırma Koridoru	Y. TUNÇ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	ORTAK ZORUNLU DERSLER	Yabancı Dil (İngilizce) II	M. V. KAPLAN
14.30-15.15		Yabancı Dil (İngilizce) II	M. V. KAPLAN
15.30-16.15		Tıbbi İngilizce II	M. V. KAPLAN
16.30-17.15		Tıbbi İngilizce II	M. V. KAPLAN

19.02.2025 Çarşamba				
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>			
09.30-10.15	<i>Serbest çalışma</i>			
10.30-11.15	Normal dağılım	Bilimsel Araştırma Koridoru	Y. TUNÇ	
11.30-12.15	Normal dağılım	Bilimsel Araştırma Koridoru	Y. TUNÇ	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30-14.15	Anatomi PRATİK 1 (A)	Tüm öğretim üyeleri	BAK PRATİK 1 (B) : SPSS Programı	Bilimsel Araştırma Koridoru Y. TUNÇ
14.30-15.15	Anatomi PRATİK 1 (A)		BAK PRATİK 1 (B) : SPSS Programı	
15.30-16.15	Anatomi PRATİK 1 (B)		BAK PRATİK 1 (A) : SPSS Programı	
16.30-17.15	Anatomi PRATİK 1 (B)		BAK PRATİK 1 (A) : SPSS Programı	

20.02.2025 Perşembe			
08.30-09.15			
09.30-10.15	Endojen proteinlerin yıkımı, besinsel proteinlerin sindirimi, aminoasitlerin emilimi	T. Biyokimya	F. KAR
10.30-11.15	Esansiyel olmayan aminoasitlerin sentezi	T. Biyokimya	F. KAR
11.30-12.15	Esansiyel olmayan aminoasitlerin sentezi	T. Biyokimya	F. KAR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Epigenetik	T. Biyoloji	E. TÜMER
14.30-15.15	Epigenetik	T. Biyoloji	E. TÜMER
15.30-16.15	ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER		
16.30-17.15	ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER		

21.02.2025 Cuma			
08.30-09.15	Aminoasitlerin karbon iskeletlerinin metabolizması	T. Biyokimya	F. KAR
09.30-10.15	Aminoasitlerin karbon iskeletlerinin metabolizması	T. Biyokimya	F. KAR
10.30-11.15	Gametogenezis	Histoloji ve Embriyoloji	A. Ç. GÜNDOĞDU
11.30-12.15	Gametogenezis	Histoloji ve Embriyoloji	A. Ç. GÜNDOĞDU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	ORTAK ZORUNLU DERSLER	Türk Dili II	N. AYDIN
14.30-15.15		Türk Dili II	N. AYDIN
15.30-16.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	H. ÖLMEZ
16.30-17.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	H. ÖLMEZ

IV. KURUL 2. HAFTA

24.02.2025 Pazartesi			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	İmmünogenetik	T. Biyoloji	E. TÜMER
10.30-11.15	İmmünogenetik	T. Biyoloji	E. TÜMER
11.30-12.15	Pelvis kasları (Gluteal bölge)	Anatomi	U.ÇORUMLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Aminoasitlerin amino gruplarının metabolizması	T. Biyokimya	F. KAR
14.30-15.15	Aminoasitlerin amino gruplarının metabolizması	T. Biyokimya	F. KAR
15.30-16.15	Sosyal sorumluluk projesi hazırlama (10 kişilik gruplar)	TSH Koridoru	
16.30-17.15	Sosyal sorumluluk projesi hazırlama (10 kişilik gruplar)	TSH Koridoru	

25.02.2025 Salı			
08.30-09.15	Bakterilerin yapısı	T. Mikrobiyoloji	S. GENÇ
09.30-10.15	Bakterilerin sınıflandırılması	T. Mikrobiyoloji	S. GENÇ

10.30-11.15	Gelişimsel genetik		T. Biyoloji	E. TÜMER
11.30-12.15	Gelişimsel genetik		T. Biyoloji	E. TÜMER
<i>Öğle Arası</i>				
13.30-14.15	ORTAK ZORUNLU DERSLER		Yabancı Dil (İngilizce) II	M. V. KAPLAN
14.30-15.15			Yabancı Dil (İngilizce) II	M. V. KAPLAN
15.30-16.15			Tıbbi İngilizce II	M. V. KAPLAN
16.30-17.15			Tıbbi İngilizce II	M. V. KAPLAN

26.02.2025 Çarşamba				
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>			
09.30-10.15	PCR ve rekombinant DNA teknolojisi		T. Biyoloji	C. ÖZBAYER
10.30-11.15	PCR ve rekombinant DNA teknolojisi		T. Biyoloji	C. ÖZBAYER
11.30-12.15	Danışman öğretim üyeleri ile görüşme	DANIŞMANLIK SAATI		
<i>Öğle Arası</i>				
13.30-14.15	Anatomi PRATİK 2 (A)	Tüm öğretim üyeleri	T. Biyoloji PRATİK 1 (B)	Tüm öğretim üyeleri
14.30-15.15	Anatomi PRATİK 2 (A)		T. Biyoloji PRATİK 1 (B)	
15.30-16.15	Anatomi PRATİK 2 (B)		T. Biyoloji PRATİK 1 (A)	
16.30-17.15	Anatomi PRATİK 2 (B)		T. Biyoloji PRATİK 1 (A)	

27.02.2025 Perşembe				
08.30-09.15	Bakterilerin virülans faktörleri		T. Mikrobiyoloji	S. GENÇ
09.30-10.15	Bakteri genetiği		T. Mikrobiyoloji	Ö. GENÇ
10.30-11.15	Üre döngüsü		T. Biyokimya	F. KAR
11.30-12.15	Üre döngüsü		T. Biyokimya	F. KAR
<i>Öğle Arası</i>				
13.30-14.15	Fertilizasyon		Histoloji ve Embriyoloji	A. Ç. GÜNDOĞDU
14.30-15.15	Fertilizasyon		Histoloji ve Embriyoloji	A. Ç. GÜNDOĞDU
15.30-16.15			ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER	
16.30-17.15			ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER	

28.02.2025 Cuma				
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>			
09.30-10.15	Aminoasitlerden sentezlenen özel ürünler		T. Biyokimya	F. KAR
10.30-11.15	Aminoasitlerden sentezlenen özel ürünler		T. Biyokimya	F. KAR
11.30-12.15	Biyojenik aminler		T. Biyokimya	F. KAR
<i>Öğle Arası</i>				
13.30-14.15	ORTAK ZORUNLU DERSLER		Türk Dili II	N. AYDIN
14.30-15.15			Türk Dili II	N. AYDIN
15.30-16.15			Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	H. ÖLMEZ
16.30-17.15			Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	H. ÖLMEZ

IV. KURUL 3. HAFTA

03.03.2025 Pazartesi				
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>			
09.30-10.15	<i>Serbest çalışma</i>			
10.30-11.15	Uyluk ön bölge ve trigonum femorale		Anatomi	U. ÇORUMLU
11.30-12.15	Uyluk ön bölge ve trigonum femorale		Anatomi	U. ÇORUMLU
<i>Öğle Arası</i>				
13.30-14.15	Uyluk arka bölge ve fossa poplitea		Anatomi	S. AKÇER
14.30-15.15	Uyluk arka bölge ve fossa poplitea		Anatomi	S. AKÇER
15.30-16.15	Embriyonik gelişimin 1. haftası		Histoloji ve Embriyoloji	A. Ç. GÜNDOĞDU
16.30-17.15	Embriyonik gelişimin 1. haftası		Histoloji ve Embriyoloji	A. Ç. GÜNDOĞDU

04.03.2025 Salı				
08.30-09.15	Anatomi PRATİK 3 (A)	Tüm öğretim üyeleri	T. Mikrobiyoloji PRATİK 1 (B)	Tüm öğretim üyeleri
09.30-10.15	Anatomi PRATİK 3 (A)		T. Mikrobiyoloji PRATİK 1 (B)	
10.30-11.15	Anatomi PRATİK 3 (B)		T. Mikrobiyoloji PRATİK 1 (A)	

11.30-12.15	Anatomi PRATİK 3 (B)		T. Mikrobiyoloji PRATİK 1 (A)	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30-14.15	ORTAK ZORUNLU DERSLER		Yabancı Dil (İngilizce) II	M. V. KAPLAN
14.30-15.15			Yabancı Dil (İngilizce) II	M. V. KAPLAN
15.30-16.15			Tıbbi İngilizce II	M. V. KAPLAN
16.30-17.15			Tıbbi İngilizce II	M. V. KAPLAN

05.03.2025 Çarşamba				
<i>Serbest çalışma</i>				
08.30-09.15				
09.30-10.15	Varsayım testlerine giriş		Bilimsel Araştırma Koridoru	Y. TUNÇ
10.30-11.15	Varsayım testlerine giriş		Bilimsel Araştırma Koridoru	Y. TUNÇ
11.30-12.15	Sosyal sorumluluk projesi hazırlama (10 kişilik gruplar)		TSH Koridoru	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30-14.15	Nükleik asitlerin yapı ve özellikleri, nükleotidler		T. Biyokimya	A. K. SEZGİN
14.30-15.15	Pürin nükleotidlerinin sentezi ve yıkımı		T. Biyokimya	A. K. SEZGİN
15.30-16.15	Pürin nükleotidlerinin sentezi ve yıkımı		T. Biyokimya	A. K. SEZGİN
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>			

06.03.2025 Perşembe				
08.30-09.15	Bakterilerin beslenmeleri ve üremeleri		T. Mikrobiyoloji	S. GENÇ
09.30-10.15	Bakterilerin beslenmeleri ve üremeleri		T. Mikrobiyoloji	S. GENÇ
10.30-11.15	Örnekleme yöntemleri, örneklem büyüklüğü, randomizasyon kavramı		Bilimsel Araştırma Koridoru	Ö. ARIK
11.30-12.15	Örnekleme yöntemleri, örneklem büyüklüğü, randomizasyon kavramı		Bilimsel Araştırma Koridoru	Ö. ARIK
<i>Öğle Arası</i>				
13.30-14.15	Parametrik hipotez testleri		Bilimsel Araştırma Koridoru	Ö. ARIK
14.30-15.15	Parametrik hipotez testleri		Bilimsel Araştırma Koridoru	Ö. ARIK
15.30-16.15			ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER	
16.30-17.15			ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER	

07.03.2025 Cuma				
08.30-09.15	BAK PRATİK 2 (B) : SPSS Programı		Bilimsel Araştırma Koridoru Ö. ARIK	
09.30-10.15	BAK PRATİK 2 (B) : SPSS Programı			
10.30-11.15	BAK PRATİK 2 (A) : SPSS Programı			
11.30-12.15	BAK PRATİK 2 (A) : SPSS Programı			
<i>Öğle Arası</i>				
13.30-14.15	ORTAK ZORUNLU DERSLER		Türk Dili II	N. AYDIN
14.30-15.15			Türk Dili II	N. AYDIN
15.30-16.15			Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	H. ÖLMEZ
16.30-17.15			Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	H. ÖLMEZ

IV. KURUL 4. HAFTA

10.03.2025 Pazartesi				
<i>Serbest çalışma</i>				
08.30-09.15				
09.30-10.15	Bacak kasları		Anatomi	C.KOPUZ
10.30-11.15	Bacak kasları		Anatomi	C.KOPUZ
11.30-12.15	Sosyal sorumluluk projesi hazırlama (10 kişilik gruplar)		TSH Koridoru	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30-14.15	Pirimidin nükleotidlerinin sentezi ve yıkımı		T. Biyokimya	A. K. SEZGİN
14.30-15.15	Pirimidin nükleotidlerinin sentezi ve yıkımı		T. Biyokimya	A. K. SEZGİN
15.30-16.15	Riketsiya ve Klamidyaların morfolojisi		T. Mikrobiyoloji	Ö. GENÇ
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>			

11.03.2025 Salı				
08.30-09.15	Kanser moleküler biyolojisi		T. Biyoloji	A. YERLİKAYA
09.30-10.15	Kanser moleküler biyolojisi		T. Biyoloji	A. YERLİKAYA
10.30-11.15	Kanser moleküler biyolojisi		T. Biyoloji	A. YERLİKAYA
11.30-12.15	Kanser moleküler biyolojisi		T. Biyoloji	A. YERLİKAYA

Öğle Arası			
13.30-14.15	ORTAK ZORUNLU DERSLER	Yabancı Dil (İngilizce) II	M. V. KAPLAN
14.30-15.15		Yabancı Dil (İngilizce) II	M. V. KAPLAN
15.30-16.15		Tıbbi İngilizce II	M. V. KAPLAN
16.30-17.15		Tıbbi İngilizce II	M. V. KAPLAN

12.03.2025 Çarşamba				
08.30-09.15	Anatomi PRATİK 4 (A)	Tüm öğretim üyeleri	T. Biyoloji PRATİK 2 (B)	Tüm öğretim üyeleri
09.30-10.15	Anatomi PRATİK 4 (A)		T. Biyoloji PRATİK 2 (B)	
10.30-11.15	Anatomi PRATİK 4 (B)		T. Biyoloji PRATİK 2 (A)	
11.30-12.15	Anatomi PRATİK 4 (B)		T. Biyoloji PRATİK 2 (A)	
Öğle Arası				
13.30-14.15	Mantarların morfolojisi ve sınıflandırılması	T. Mikrobiyoloji	Ö. GENÇ	
14.30-15.15	Mantarların morfolojisi ve sınıflandırılması	T. Mikrobiyoloji	Ö. GENÇ	
15.30-16.15	Serbest çalışma			
16.30-17.15	Serbest çalışma			

13.03.2025 Perşembe			
08.30-09.15	Serbest çalışma		
09.30-10.15	Serbest çalışma		
10.30-11.15	Popülasyon genetiği	T. Genetik	A. YERLİKAYA
11.30-12.15	Popülasyon genetiği	T. Genetik	A. YERLİKAYA
Öğle Arası			
13.30-14.15	DNA yapısı ve replikasyonu	T. Biyokimya	A. K. SEZGİN
14.30-15.15	DNA yapısı ve replikasyonu	T. Biyokimya	A. K. SEZGİN
15.30-16.15	ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER		
16.30-17.15	ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER		

14.03.2025 Cuma			
08.30-09.15	TIP BAYRAMI		
09.30-10.15			
10.30-11.15			
11.30-12.15			
13.30-14.15			
14.30-15.15			
15.30-16.15			
16.30-17.15			

IV. KURUL 5. HAFTA			
17.03.2025 Pazartesi			
08.30-09.15	Serbest çalışma		
09.30-10.15	Serbest çalışma		
10.30-11.15	Parametrik olmayan hipotez testleri	Bilimsel Araştırma Koridoru	Ö. ARIK
11.30-12.15	Parametrik olmayan hipotez testleri	Bilimsel Araştırma Koridoru	Ö. ARIK
Öğle Arası			
13.30-14.15	Kategorik veri analizi	Bilimsel Araştırma Koridoru	Ö. ARIK
14.30-15.15	Kategorik veri analizi	Bilimsel Araştırma Koridoru	Ö. ARIK
15.30-16.15	Mutajenik etmenler ve mutasyon çeşitleri	T. Genetik	A. YERLİKAYA
16.30-17.15	Mutajenik etmenler ve mutasyon çeşitleri	T. Genetik	A. YERLİKAYA

18.03.2025 Salı			
08.30-09.15	Serbest çalışma		
09.30-10.15	Ayak kasları ve ayağın fonksiyonel anatomisi	Anatomi	U.ÇORUMLU
10.30-11.15	Ayak kasları ve ayağın fonksiyonel anatomisi	Anatomi	U.ÇORUMLU
11.30-12.15	Sosyal sorumluluk projesi hazırlama (10 kişilik gruplar)	TSH Koridoru	
Öğle Arası			

13.30-14.15	ORTAK ZORUNLU DERSLER	Yabancı Dil (İngilizce) II	M. V. KAPLAN
14.30-15.15		Yabancı Dil (İngilizce) II	M. V. KAPLAN
15.30-16.15		Tıbbi İngilizce II	M. V. KAPLAN
16.30-17.15		Tıbbi İngilizce II	M. V. KAPLAN

19.03.2025 Çarşamba				
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>			
09.30-10.15	Embriyonik gelişimin 2-3. haftası	Histoloji ve Embriyoloji	A. Ç. GÜNDOĞDU	
10.30-11.15	Embriyonik gelişimin 2-3. haftası	Histoloji ve Embriyoloji	A. Ç. GÜNDOĞDU	
11.30-12.15	Embriyonik gelişimin 2-3. haftası	Histoloji ve Embriyoloji	A. Ç. GÜNDOĞDU	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30-14.15	Anatomi PRATİK 5 (A)	Tüm öğretim üyeleri	BAK PRATİK 3 (B) : SPSS Programı	Bilimsel Araştırma Koridoru Ö. ARIK
14.30-15.15	Anatomi PRATİK 5 (A)		BAK PRATİK 3 (B) : SPSS Programı	
15.30-16.15	Anatomi PRATİK 5 (B)		BAK PRATİK 3 (A) : SPSS Programı	
16.30-17.15	Anatomi PRATİK 5 (B)		BAK PRATİK 3 (A) : SPSS Programı	

20.03.2025 Perşembe			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	<i>Serbest çalışma</i>		
10.30-11.15	DNA hasarı ve onarımı	T. Biyokimya	A. K. SEZGİN
11.30-12.15	DNA hasarı ve onarımı	T. Biyokimya	A. K. SEZGİN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Virüslerin genel özellikleri: Kimyasal yapısı	T. Mikrobiyoloji	A. GÜLCAN
14.30-15.15	Virüslerin isimlendirilmesi ve sınıflandırılması	T. Mikrobiyoloji	A. GÜLCAN
15.30-16.15	ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER		
16.30-17.15	ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER		

21.03.2025 Cuma			
08.30-09.15	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 1 (A)	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 2 (B)	C. UYAR F. MARIM Y. DURMAZ S. ŞAHİN
09.30-10.15	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 1 (A)	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 2 (B)	
10.30-11.15	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 1 (B)	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 2 (A)	
11.30-12.15	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 1 (B)	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 2 (A)	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	ORTAK ZORUNLU DERSLER	Türk Dili II	N.AYDIN
14.30-15.15		Türk Dili II	N.AYDIN
15.30-16.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	H. ÖLMEZ
16.30-17.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	H.ÖLMEZ

IV. KURUL 6. HAFTA			
24.03.2025 Pazartesi			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Toplum, genetik, preimplantasyon genetik tanı	T. Genetik	A. YERLİKAYA
10.30-11.15	Virüs konak ilişkileri	T. Mikrobiyoloji	A. GÜLCAN
11.30-12.15	Virüs konak ilişkileri	T. Mikrobiyoloji	A. GÜLCAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Boyun kasları ve boyun bölgesel anatomisi	Anatomi	S.AKÇER
14.30-15.15	Boyun kasları ve boyun bölgesel anatomisi	Anatomi	S.AKÇER
15.30-16.15	Boyun kasları ve boyun bölgesel anatomisi	Anatomi	S.AKÇER
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>		

25.03.2025 Salı			
08.30-09.15	Sitogenetiğin temel prensipleri	T. Genetik	E. TÜMER
09.30-10.15	Sitogenetiğin temel prensipleri	T. Genetik	E. TÜMER
10.30-11.15	RNA yapısı, sentezi, yıkımı ve kodlanmayan RNA'lar	T. Biyokimya	A. K. SEZGİN
11.30-12.15	RNA yapısı, sentezi, yıkımı ve kodlanmayan RNA'lar	T. Biyokimya	A. K. SEZGİN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15		Yabancı Dil (İngilizce)	M. V. KAPLAN

	ORTAK ZORUNLU DERSLER	II	
14.30-15.15		Yabancı Dil (İngilizce)	M. V. KAPLAN
15.30-16.15		II	
16.30-17.15		Tıbbi İngilizce II	M. V. KAPLAN

26.03.2025 Çarşamba			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Bakteriyofajlar	T. Mikrobiyoloji	Ö. GENÇ
10.30-11.15	Mozaiklik ve kimerizm	T. Genetik	E. YAĞCI
11.30-12.15	Mozaiklik ve kimerizm	T. Genetik	E. YAĞCI
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Anatomi PRATİK 6 (A)	Tüm öğretim üyeleri	
14.30-15.15	Anatomi PRATİK 6 (A)		
15.30-16.15	Anatomi PRATİK 6 (B)		
16.30-17.15	Anatomi PRATİK 6 (B)		

27.03.2025 Perşembe			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Kromozom hastalıkları	T. Genetik	C. ÖZBAYER
10.30-11.15	Kromozom hastalıkları	T. Genetik	C. ÖZBAYER
11.30-12.15	Sosyal sorumluluk projesi hazırlama (10 kişilik gruplar)	TSH Koridoru	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	ENTEĞRE OTURUM - Periferik Sinir Hasarlarında Semptomlar ve Olgular		F. YAMAN
14.30-15.15			D. CEYLAN
15.30-16.15	ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER		
16.30-17.15	ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER		

28.03.2025 Cuma			
08.30-09.15	Linkage (Bağlantı)	T. Genetik	A. YERLİKAYA
09.30-10.15	Linkage (Bağlantı)	T. Genetik	A. YERLİKAYA
10.30-11.15	Embriyonal dönem 4-8 haftalar	Histoloji ve Embriyoloji	A. Ç. GÜNDOĞDU
11.30-12.15	Embriyonal dönem 4-8 haftalar	Histoloji ve Embriyoloji	A. Ç. GÜNDOĞDU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	ORTAK ZORUNLU DERSLER	Türk Dili II	N.AYDIN
14.30-15.15		Türk Dili II	N. AYDIN
15.30-16.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	H.ÖLMEZ
16.30-17.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	H.ÖLMEZ

IV. KURUL 7. HAFTA			
31.03.2025 Pazartesi			
08.30-09.15	RAMAZAN BAYRAMI		
09.30-10.15			
10.30-11.15			
11.30-12.15			
13.30-14.15			
14.30-15.15			
15.30-16.15			
16.30-17.15			

01.04.2025 Salı			
08.30-09.15	RAMAZAN BAYRAMI		
09.30-10.15			
10.30-11.15			
11.30-12.15			

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

02.04.2025 Çarşamba			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	<i>Serbest çalışma</i>		
10.30-11.15	Protein sentezi	T. Biyokimya	A. K. SEZGİN
11.30-12.15	Protein sentezi	T. Biyokimya	A. K. SEZGİN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Fötal dönem 9. hafta-doğum	Histoloji ve Embriyoloji	A. Ç. GÜNDOĞDU
14.30-15.15	Fötal dönem 9. hafta-doğum	Histoloji ve Embriyoloji	A. Ç. GÜNDOĞDU
15.30-16.15	Dezenfeksiyon, antisepsi, sterilizasyon temel tanımları	T. Mikrobiyoloji	D. P. RENDERS
16.30-17.15	Dezenfeksiyon, antisepsi, sterilizasyon temel tanımları	T. Mikrobiyoloji	D. P. RENDERS

03.04.2025 Perşembe			
08.30-09.15	Posttranslasyonel modifikasyonlar	T. Biyokimya	A. K. SEZGİN
09.30-10.15	Posttranslasyonel modifikasyonlar	T. Biyokimya	A. K. SEZGİN
10.30-11.15	PANEL- Myasthenia gravis		G. AKDAĞ
11.30-12.15			D. CEYLAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Fötal membranlar ve plasenta	Histoloji ve Embriyoloji	A. Ç. GÜNDOĞDU
14.30-15.15	Fötal membranlar ve plasenta	Histoloji ve Embriyoloji	A. Ç. GÜNDOĞDU
15.30-16.15		ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER	
16.30-17.15		ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER	

04.04.2025 Cuma			
08.30-09.15	PDÖ I. Oturum		
09.30-10.15	PDÖ I. Oturum		
10.30-11.15	PDÖ I. Oturum		
11.30-12.15	PDÖ I. Oturum		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	ORTAK ZORUNLU DERSLER	Türk Dili II	N.AYDIN
14.30-15.15		Türk Dili II	N.AYDIN
15.30-16.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	H. ÖLMEZ
16.30-17.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	H.ÖLMEZ

IV. KURUL 8. HAFTA			
07.04.2025 Pazartesi			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Kafa derisi anatomisi, mimik ve çiğneme kasları	Anatomi	Ö.C.KIZILAY
10.30-11.15	Kafa derisi anatomisi, mimik ve çiğneme kasları	Anatomi	Ö.C.KIZILAY
11.30-12.15	Kafa derisi anatomisi, mimik ve çiğneme kasları	Anatomi	Ö.C.KIZILAY
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	İn vitro fertilizasyon	Histoloji ve Embriyoloji	O. ÖZATİK
14.30-15.15	İn vitro fertilizasyon	Histoloji ve Embriyoloji	O. ÖZATİK
15.30-16.15	<i>Serbest çalışma</i>		
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>		

08.04.2025 Salı				
08.30-09.15	Anatomi PRATİK 7 (A)	Tüm öğretim üyeleri	T. Biyoloji PRATİK 3 (B)	Tüm öğretim üyeleri
09.30-10.15	Anatomi PRATİK 7 (A)		T. Biyoloji PRATİK 3 (B)	
10.30-11.15	Anatomi PRATİK 7 (B)		T. Biyoloji PRATİK 3 (A)	
11.30-12.15	Anatomi PRATİK 7 (B)		T. Biyoloji PRATİK 3 (A)	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30-14.15	ORTAK ZORUNLU DERSLER	Yabancı Dil (İngilizce) II	M. V. KAPLAN	

14.30-15.15		Yabancı Dil (İngilizce) II	M. V. KAPLAN
15.30-16.15		Tıbbi İngilizce II	M. V. KAPLAN
16.30-17.15		Tıbbi İngilizce II	M. V. KAPLAN

09.04.2025 Çarşamba			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Düz kaslar ve genel özellikleri	Fizyoloji	E. TEKİN
10.30-11.15	Düz kaslar uyarılma kasılma bağlantısı	Fizyoloji	E. TEKİN
11.30-12.15	Düz kasın iskelet kasından farklılıkları	Fizyoloji	E. TEKİN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Regio temporalis, regio infratemporalis ve pterygopalatina anatomisi	Anatomi	C. KOPUZ
14.30-15.15	Regio temporalis, regio infratemporalis ve pterygopalatina anatomisi	Anatomi	C. KOPUZ
15.30-16.15	Regio temporalis, regio infratemporalis ve pterygopalatina anatomisi	Anatomi	C. KOPUZ
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>		

10.04.2025 Perşembe				
08.30-09.15	Anatomi PRATİK 8 (A)	Tüm öğretim üyeleri	Fizyoloji PRATİK 1 (B)	Tüm öğretim üyeleri
09.30-10.15	Anatomi PRATİK 8 (A)		Fizyoloji PRATİK 1 (B)	
10.30-11.15	Anatomi PRATİK 8 (B)		Fizyoloji PRATİK 1 (A)	
11.30-12.15	Anatomi PRATİK 8 (B)		Fizyoloji PRATİK 1 (A)	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30-14.15	Çoğul gebelikler ve konjenital malformasyonlar	Histoloji ve Embriyoloji	A. Ç. GÜNDOĞDU	
14.30-15.15	Çoğul gebelikler ve konjenital malformasyonlar	Histoloji ve Embriyoloji	A. Ç. GÜNDOĞDU	
15.30-16.15		ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER		
16.30-17.15		ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER		

11.04.2025 Cuma			
08.30-09.15	PDÖ II. Oturum		
09.30-10.00	PDÖ II. Oturum		
10.30-11.15	PDÖ II. Oturum		
11.30-12.15	PDÖ II. Oturum		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	ORTAK ZORUNLU DERSLER	Türk Dili II	N. AYDIN
14.30-15.15		Türk Dili II	N. AYDIN
15.30-16.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	H. ÖLMEZ
16.30-17.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	H. ÖLMEZ

IV. KURUL 9. HAFTA			
14.04.2025 Pazartesi			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	<i>Serbest çalışma</i>		
10.30-11.15	<i>Serbest çalışma</i>		
11.30-12.15	<i>Serbest çalışma</i>		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	<i>Serbest çalışma</i>		
14.30-15.15	<i>Serbest çalışma</i>		
15.30-16.15	<i>Serbest çalışma</i>		
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>		

15.04.2025 Salı			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	<i>Serbest çalışma</i>		
10.30-11.15	<i>Serbest çalışma</i>		
11.30-12.15	<i>Serbest çalışma</i>		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	<i>Serbest çalışma</i>		
14.30-15.15	<i>Serbest çalışma</i>		

15.30-16.15	Serbest çalışma
16.30-17.15	Serbest çalışma

16.04.2025 Çarşamba	
08.30-09.15	Serbest çalışma
09.30-10.15	Serbest çalışma
10.30-11.15	Serbest çalışma
11.30-12.15	Serbest çalışma
Öğle Arası	
13.30-14.15	Serbest çalışma
14.30-15.15	Serbest çalışma
15.30-16.15	Serbest çalışma
16.30-17.15	Serbest çalışma

17.04.2025 Perşembe	
08.30-09.15	ANATOMİ PRATİK SINAVI GRUP A
09.30-10.15	ANATOMİ PRATİK SINAVI GRUP A
10.30-11.15	ANATOMİ PRATİK SINAVI GRUP B
11.30-12.15	ANATOMİ PRATİK SINAVI GRUP B
Öğle Arası	
13.30-14.15	Serbest çalışma
14.30-15.15	Serbest çalışma
15.30-16.15	Serbest çalışma
16.30-17.15	Serbest çalışma

18.04.2025 Cuma	
08.30-09.15	Serbest çalışma
09.30-11.30	KURUL SONU TEORİK SINAVI (A GRUBU)
11.30-12.15	KEYPS ÜZERİNDEN PRATİK SINAV (A GRUBU)
12.30-14.30	KURUL SONU TEORİK SINAVI (B GRUBU)
14.30-15.15	KEYPS ÜZERİNDEN PRATİK SINAV (B GRUBU)
15.30-16.15	Serbest çalışma
16.30-17.15	Serbest çalışma



KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2024 - 2025

EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI

DÖNEM I

DERS KURULU V – KAN VE İMMÜN SİSTEM

DEKAN	Prof. Dr. FATMA EMEL KOÇAK
DEKAN YARDIMCISI (EĞİTİMDEN SORUMLU)	Dr. Öğr. Üyesi ŞEYDA FERAH ARSLAN
BAŞ KOORDİNATÖR	Doç. Dr. AYŞE KOÇAK SEZGİN
DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ	Dr. Öğr. Üyesi FULYA YÜKÇÜ
DÖNEM I KOORDİNATÖR YARDIMCISI	Dr. Öğr. Üyesi EMİNE YAĞCI
DÖNEM I KOORDİNATÖR YARDIMCISI	Dr. Öğr. Üyesi SUNA KARADENİZ SAYGILI
DERS KURULU BAŞKANI	Prof. Dr. AYNUR GÜLCAN

DERS KURULU TARİHLERİ: 21.04.2025 – 13.06.2025

EĞİTİM SÜRESİ : 8 Hafta

AKTS KREDİSİ : 8 Kredi

DERS	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK (SAAT)	PRATİK (SAAT)	TOPLAM (SAAT)
ANATOMİ	Prof. Dr. CEM KOPUZ Dr. Öğr. Üyesi SEZER AKÇER Dr. Öğr. Üyesi UFUK ÇORUMLU Dr. Öğr. Üyesi ÖMER CAN KIZILAY	9	2X2	13
BİLİMSEL ARAŞTIRMA KORİDORU	Dr. Öğr. Üyesi YEŞİM TUNÇ Dr. Öğr. Üyesi ÖZLEM ARIK	8	4X2	16
FİZYOLOJİ	Prof. Dr. AYŞEGÜL KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi ESRA TEKİN	16	10X2	36
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ		12	4X2	20
İLK YARDIM	Prof. Dr. ERTAN SÖNMEZ Dr. Öğr. Üyesi MURTAZA KAYA Dr. Öğr. Üyesi HARUN YILDIRIM	8	-	8
İMMÜNOLOJİ	Prof. Dr. AYNUR GÜLCAN	16	2X1	18
TOPLUM VE SOSYAL HEKİMLİK KORİDORU	Danışman Öğretim Üyeleri	-	15	15
T. BİYOKİMYA	Prof. Dr. FATMA EMEL KOÇAK Dr. Öğr. Üyesi FATMAGÜL CAN	16	2X2	20
TEMEL MESLEKİ BECERİLER	Prof. Dr. ERTAN SÖNMEZ Dr. Öğr. Üyesi MURTAZA KAYA Dr. Öğr. Üyesi HARUN YILDIRIM	-	10X2	20
PANEL	Dr. Öğr. Üyesi Can ÖZLÜ Dr. Öğr. Üyesi Aysun GÖNDEREN	2	-	2

	Dr. Öğr. Üyesi Aycan ACET			
	TOPLAM	87	81	162
	SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	58		
	AKTS	8		

NOT: Pratik dersler 2 grup halinde yapılmaktadır*

NOT: Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00'de başlar*

DERS	TEORİK (SAAT)	PRATİK (SAAT)	TOPLAM (SAAT)	DERS AĞIRLIĞI (%)
ANATOMİ	9	2	11	10
BİLİMSEL ARAŞTIRMA KORİDORU	8	4	12	11
FİZYOLOJİ	16	10	26	24
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	12	4	16	14
İLK YARDIM	8	-	8	7
İMMÜNOLOJİ	16	2	18	17
T. BİYOKİMYA	16	2	18	17
TOPLAM	85	24	109	100

ORTAK ZORUNLU VE SEÇMELİ DERSLER		
DERS	DERS SAATİ	AKTS
TÜRK DİLİ II	12	2
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II	12	2
YABANCI DİL (İNGİLİZCE) II	12	2
TIBBİ İNGİLİZCE II	12	2
SEÇMELİ DERSLER	10	2
TOPLAM	58	10

DÖNEM I KURUL V PANEL - KLİNİKLE ENTEGRE OTURUM			
PANEL	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TARİH/SAAT	YER
<i>Kan Bağıışı (Donörlük)</i>	Dr. Öğr. Üyesi Can ÖZLÜ Dr. Öğr. Üyesi Aysun GÖNDEREN Kızılay Temsilcisi	02.05.2025 10:30 – 12:15	Hekim Sinan Konferans Salonu
KLİNİKLE ENTEGRE OTURUM	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TARİH/SAAT	YER
<i>Hemostaz bozukluklarında semptomlar ve olgular</i>	Dr. Öğr. Üyesi Can ÖZLÜ Dr. Öğr. Üyesi Aycan ACET	15.05.2025 13:30 – 15:15	Hekim Sinan Konferans Salonu

25.04.2025 Cuma	FİZYOLOJİ PRATİK 1	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ PRATİK 1
08.30-09.15	Eritrosit tayini-A	Kan ve kemik iliği doku histolojisi-B
09.30-10.15	Eritrosit tayini-A	Kan ve kemik iliği doku histolojisi-B
10.30-11.15	Eritrosit tayini-B	Kan ve kemik iliği doku histolojisi-A
11.30-12.15	Eritrosit tayini-B	Kan ve kemik iliği doku histolojisi-A
28.04.2025 Pazartesi	FİZYOLOJİ PRATİK 2	BİLİMSEL ARAŞTIRMA KORİDORU 1
13.30-14.15	Hemoglobin, hematokrit ve sedimantasyon tayini-A	SPSS Programı ile uygulama -B
14.30-15.15	Hemoglobin, hematokrit ve sedimantasyon tayini-A	SPSS Programı ile uygulama -B

15.30-16.15	Hemoglobin, hematokrit ve sedimantasyon tayini-B	SPSS Programı ile uygulama -A
16.30-17.15	Hemoglobin, hematokrit ve sedimantasyon tayini-B	SPSS Programı ile uygulama -A
07.05.2025 Çarşamba	FİZYOLOJİ PRATİK 3	BİLİMSEL ARAŞTIRMA KORİDORU 2
13.30-14.15	Lökosit tayini-A	SPSS Programı ile uygulama -B
14.30-15.15	Lökosit tayini-A	SPSS Programı ile uygulama -B
15.30-16.15	Lökosit tayini-B	SPSS Programı ile uygulama -A
16.30-17.15	Lökosit tayini-B	SPSS Programı ile uygulama -A
13.05.2025 Salı	FİZYOLOJİ PRATİK 4	T. BİYOKİMYA PRATİK 1
08.30-09.15	Periferik yayma-A	Kan alma teknikleri, numune tüp çeşitleri ve santrifügasyon-B
09.30-10.15	Periferik yayma-A	Kan alma teknikleri, numune tüp çeşitleri ve santrifügasyon-B
10.30-11.15	Periferik yayma-B	Kan alma teknikleri, numune tüp çeşitleri ve santrifügasyon-A
11.30-12.15	Periferik yayma-B	Kan alma teknikleri, numune tüp çeşitleri ve santrifügasyon-A
22.05.2025 Perşembe	ANATOMİ PRATİK 1	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ PRATİK 2
13.30-14.15	Lenfatik sistem anatomisi-A	Lenfoid sistem histolojisi-B
14.30-15.15	Lenfatik sistem anatomisi-A	Lenfoid sistem histolojisi-B
15.30-16.15	Lenfatik sistem anatomisi-B	Lenfoid sistem histolojisi-A
16.30-17.15	Lenfatik sistem anatomisi-B	Lenfoid sistem histolojisi-A
21.05.2025 Çarşamba	FİZYOLOJİ PRATİK 5	
08.30-09.15	Kan gruplarının saptanması, kanama ve pıhtılaşma zamanı tayini-A	
09.30-10.15	Kan gruplarının saptanması, kanama ve pıhtılaşma zamanı tayini-A	
10.30-11.15	Kan gruplarının saptanması, kanama ve pıhtılaşma zamanı tayini-B	
11.30-12.15	Kan gruplarının saptanması, kanama ve pıhtılaşma zamanı tayini-B	
23.05.2025 Cuma	İMMÜNOLOJİ PRATİK 1	
10.30-11.15	Serolojik yöntemler-A	
11.30-12.15	Serolojik yöntemler-B	
26.05.2025 Pazartesi	MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI 1	MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI 2
13.30-14.15	Temel yaşam desteği ve air-way uygulama-A	Yaralanma ve kanamalarda ilk yardım-B
14.30-15.15	Temel yaşam desteği ve air-way uygulama-A	Yaralanma ve kanamalarda ilk yardım-B
15.30-16.15	Temel yaşam desteği ve air-way uygulama-B	Yaralanma ve kanamalarda ilk yardım-A
16.30-17.15	Temel yaşam desteği ve air-way uygulama-B	Yaralanma ve kanamalarda ilk yardım-A
28.05.2025 Çarşamba	MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI 3	MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI 4
13.30-14.15	Hasta ve yaralı taşıma teknikleri-A	Kırık, çıkık ve burkulmalarda ilk yardım-B
14.30-15.15	Hasta ve yaralı taşıma teknikleri-A	Kırık, çıkık ve burkulmalarda ilk yardım-B
15.30-16.15	Hasta ve yaralı taşıma teknikleri-B	Kırık, çıkık ve burkulmalarda ilk yardım-A
16.30-17.15	Hasta ve yaralı taşıma teknikleri-B	Kırık, çıkık ve burkulmalarda ilk yardım-A
02.06.2025 Pazartesi	MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI 5	
13.30-14.15	Göz, kulak, burun ve solunum yoluna yabancı cisim kaçmasında ilk yardım-A	
14.30-15.15	Göz, kulak, burun ve solunum yoluna yabancı cisim kaçmasında ilk yardım-A	
15.30-16.15	Göz, kulak, burun ve solunum yoluna yabancı cisim kaçmasında ilk yardım-B	
16.30-17.15	Göz, kulak, burun ve solunum yoluna yabancı cisim kaçmasında ilk yardım-B	

DÖNEM I KURUL V SINAV TAKVİMİ				
	TARİH	SAAT	SALON BAŞKANI	GÖZETMENLER
KURUL TEORİK SINAVI	11.06.2025	09:30 – 11:30 12:30 – 14:30	Dr. Öğretim Üyesi Fatmagül Can Dr. Öğr. Üyesi Ömer Can KIZILAY	Arş. Gör. Dr. Buse TURAN Dr. Özgün SOY
KEYPS -T. BİYOKİMYA/BAK/FİZYOLOJİ/ İMMÜNOLOJİ PRATİK SINAVI	11.06.2025	11:30 - 12:15 14:30 – 15:15	Dr. Öğretim Üyesi Fatmagül Can Dr. Öğr. Üyesi Ömer Can KIZILAY	Arş. Gör. Dr. Buse TURAN Dr. Özgün SOY

HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ PRATİK SINAVI	10.06.2025	08:30 – 12:15	Tüm Öğretim Üyeleri	Tüm Öğretim Üyeleri
ANATOMİ PRATİK SINAVI	10.06.2025	13:30 – 17:15	Tüm Öğretim Üyeleri	Tüm Öğretim Üyeleri
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I Bahar Yarı Yıl Sonu Sınavı	13.06.2025	15.00 – 16.00	H. ÖLMEZ	
TÜRK DİLİ-I Bahar Yarı Yıl Sonu Sınavı	13.06.2025	13.30 – 14.30	N. AYDIN	
İNGİLİZCE-I Bahar Yarı Yıl Sonu Sınavı	12.06.2025	13.30 – 14.30	M. V. KAPLAN	
TIBBİ İNGİLİZCE-I Bahar Yarı Yıl Sonu Sınavı	12.06.2025	14.30 – 15.30	M. V. KAPLAN	
SEÇMELİ DERSLER I Bahar Yarı Yıl Sonu Sınavı	12.06.2025	11.30 – 12.30		

DÖNEM I KURUL V ÖĞRETİM YÖNTEMLERİ	
TEORİK	
Sınıf dersi	+
Probleme Dayalı Öğrenme	
Panel	+
PRATİK	
Laboratuvar	+
Mesleki Beceri Eğitimleri	+
Hasta Başı Pratik Eğitimler	
Saha Çalışması	
Serbest Çalışma	+

DERS KURULUNUN AMACI
Bu kurulda, kan dokusunun yapı ve fonksiyonel özellikleri ile kanın biyokimyasal parametreleri, lenfoid sistemin anatomisi, çeşitli maddelerin dokular arasında taşınması, bağışıklık mekanizmalarının gelişimi ve bağışıklık yanıtının öğrenilmesi, kanama ve pıhtılaşma mekanizmaları ve bileşenlerinin öğrenilmesi, temel ilk yardım prensiplerinin öğrenilmesi amaçlanmaktadır.

DERS KURULUNUN ÖĞRENİM HEDEFLERİ
<ol style="list-style-type: none"> 1. Kan ve bağışıklık sisteminin yapı ve fonksiyonlarının anatomik, histolojik ve fizyolojik özelliklerini bilir 2. Hemapoetik sistemlerin biyokimyasal özelliklerini bilir, 3. Lenfatik dolaşımın önemini kavrar, 4. Kan ve kemik iliği dokusu histolojisini ve hematopoezi açıklar, 5. Hemapoetik sistemin özelliklerinin yapısal doku ve hücresele düzeyde gelişimlerini açıklar, 6. Hemapoetik sistemlerin fizyolojik özelliklerini, birbirleri ile olan ilişkileri ve her bir sistemin etkilerini, düzenlenişini ve kontrol mekanizmalarını açıklar, 7. Kanama ve pıhtılaşma mekanizmalarını sayabilir, 8. Kan ve bağışıklık hücrelerinin mikroskopik inceleme yöntemleri ile birlikte kan alma ve periferik yayma becerilerini yapabilir 9. Bağışıklık yanıtının özelliklerini, antijene ve enfeksiyon ajanlarına olan immun yanıtı

belirtebilir

10. İlk yardım ilkelerine uygun olarak hasta ve yaralılara nasıl davranılacağını ve neler yapılacağını bilir ve yapar
11. Temel mesleki becerileri maketler üzerinde öğrenerek temel yaşam desteğini sağlamak için gerekli becerileri kullanabilir
12. Araştırma verilerinin istatistiksel analizini kavrar, sağlık alanına özel istatistiksel yöntemleri açıklar, SPSS uygulamasını bilir,
13. Sosyal sorumluluk projesi hazırlayabilir ve yürütebilir.

DÖNEM I KURUL V EĞİTİM ETKİNLİKLERİ-ÖĞRENİM HEDEFİ İLİŞKİSİ		
DERS	EĞİTİM YÖNTEMİ	ÖLÇME DEĞERLENDİRME
ANATOMİ		
Lenfatik sistem genel bilgiler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Baş ve boyun lenfatik sistem anatomisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Üst ekstremitte ve göğüs duvarı lenfatik sistem anatomisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Alt ekstremitte, karın ön duvarı ve pelvis lenfatik sistem anatomisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Göğüs ve karın boşluğu lenfatik sistem anatomisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Lenfatik sistem anatomisi	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
TIBBİ BİYOKİMYA		
Kan doku biyokimyası, kan hücreleri ve plazma	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Demir ve bakır metabolizması	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Porfirinlerin yapısı, özellikleri, hem sentezi ve porfirialar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Hem yıkımı, bilirubin metabolizması ve hiperbilirubinemiler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Hemoglobin, miyoglobin yapı ve fonksiyonları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kan proteinleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Koagülasyon kaskadı ve fibrinoliz	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kan alma teknikleri, numune tüp çeşitleri ve santrifügasyon	Pratik	Çoktan Seçmeli Sınav
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ		
Kan dokusu histolojisi ve hematopoez	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav

İmmün yanıtta rol oynayan hücreler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Lenforetiküler sistem histolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Dalak ve timus histolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kan ve kemik iliği doku histolojisi	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
Lenfoid sistem histolojisi	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
FİZYOLOJİ		
Kanın genel özellikleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Eritrositlerin genel özellikleri ve fonksiyonları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Lökositlerin genel özellikleri ve fonksiyonları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Bağışıklık ve allerji	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kan grupları ve transfüzyon	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Trombositlerin genel özellikleri, hemostaz ve kan pıhtılaşması	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Eritrosit tayini	Pratik	Çoktan Seçmeli Sınav
Hemoglobin, hematokrit ve sedimantasyon tayini	Pratik	Çoktan Seçmeli Sınav
Lökosit tayini	Pratik	Çoktan Seçmeli Sınav
Periferik yayma	Pratik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kan gruplarının saptanması, kanama ve pıhtılaşma zamanı tayini	Pratik	Çoktan Seçmeli Sınav
İMMÜNOLOJİ		
İmmünolojiye giriş ve immün sistem doku ve hücreleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Doğal immünite ve bağışıklık sistemindeki yeri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
MHC ve T lenfositlere antijen sunumu	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Edinsel immün sistemde antijen tanımı, T ve B hücre ontogenezi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
İmmün sistemin aktivasyonu ve hücrel immünite	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Hümorale immünite, antikorlar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kompleman sistemi, sitokinler, kemokinler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
İmmün sistemin efektör mekanizmaları ve immünolojik bellek	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Tip 1-4 aşırı duyarlılık reaksiyonu, doku reddi/otoimmün hastalık mekanizmaları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Invitro antijen-antikor birleşmesi: Serolojik yöntemler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Serolojik yöntemler	Pratik	Çoktan Seçmeli Sınav
İLK YARDIM		
Temel yaşam desteği ve air-way uygulama	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Yaralanma ve kanamalarda ilk yardım	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Hasta ve yaralı taşıma teknikleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kırık, çıkık ve burkulmalarda ilk yardım	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Bilinç bozukluklarında ilk yardım	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Göz, kulak, burun ve solunum yoluna yabancı cisim kaçmasında ilk yardım	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Yanık, sıcak çarpması ve donmalarda ilk yardım	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Hayvan ısırıklarında ilk yardım	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
BİLİMSEL ARAŞTIRMA KORİDORU		
Değişkenler arasında bağıntı (korelasyon regresyon)	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Görel risk değerlendirme (OR,RR)	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Tanı testleri (Karar Verme), ROC eğrisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Sağkalım çözümlemesi (Yaşam Tabloları, Kaplan-Meier, Log Rank Testi)	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
SPSS Programı ile uygulama	Pratik	Çoktan Seçmeli Sınav
TEMEL MESLEKİ BECERİLER		
Temel yaşam desteği ve air-way uygulama	Pratik	Nesnel yapılandırılmış sınav
Yaralanma ve kanamalarda ilk yardım	Pratik	Nesnel yapılandırılmış sınav
Hasta ve yaralı taşıma teknikleri	Pratik	Nesnel yapılandırılmış sınav
Kırık, çıkık ve burkulmalarda ilk yardım	Pratik	Nesnel yapılandırılmış sınav
Göz, kulak, burun ve solunum yoluna yabancı cisim kaçmasında ilk yardım	Pratik	Nesnel yapılandırılmış sınav

TOPLUM VE SOSYAL HEKİMLİK KORİDORU		
Sosyal sorumluluk projesi hazırlama	Pratik	

V. KURUL 1. HAFTA

21.04.2025 Pazartesi			
08.30-09.15	Serbest çalışma		
09.30-10.15	Dönem I Kurul IV sınav soru çözümü ve geri bildirim alma		
10.30-11.15	Kanın genel özellikleri	Fizyoloji	E. TEKİN
11.30-12.15	Kanın genel özellikleri	Fizyoloji	E. TEKİN
Öğle Arası			
13.30-14.15	Kan doku biyokimyası, kan hücreleri ve plazma	T. Biyokimya	F. CAN
14.30-15.15	Kan doku biyokimyası, kan hücreleri ve plazma	T. Biyokimya	F. CAN
15.30-16.15	Sosyal sorumluluk projesi hazırlama (10 kişilik gruplar)	TSH Koridoru	
16.30-17.15	Serbest çalışma		

22.04.2025 Salı			
08.30-09.15	Serbest çalışma		
09.30-10.15	Kan dokusu histolojisi ve hematopoez	Histoloji ve Embriyoloji	S. K. SAYGILI
10.30-11.15	Kan dokusu histolojisi ve hematopoez	Histoloji ve Embriyoloji	S. K. SAYGILI
11.30-12.15	Kan dokusu histolojisi ve hematopoez	Histoloji ve Embriyoloji	S. K. SAYGILI
Öğle Arası			
13.30-14.15	ORTAK ZORUNLU DERSLER	Yabancı Dil (İngilizce) II	M. V. KAPLAN
14.30-15.15		Yabancı Dil (İngilizce) II	M. V. KAPLAN
15.30-16.15		Tıbbi İngilizce II	M. V. KAPLAN
16.30-17.15		Tıbbi İngilizce II	M. V. KAPLAN

23.04.2025 Çarşamba			
08.30-09.15	RESMİ TATİL		
09.30-10.15			
10.30-11.15			
11.30-12.15			
13.30-14.15			
14.30-15.15			
15.30-16.15			
16.30-17.15			

24.04.2025 Perşembe			
08.30-09.15	Eritrositlerin genel özellikleri ve fonksiyonları	Fizyoloji	E. TEKİN
09.30-10.15	Eritrositlerin genel özellikleri ve fonksiyonları	Fizyoloji	E. TEKİN
10.30-11.15	Eritrositlerin genel özellikleri ve fonksiyonları	Fizyoloji	E. TEKİN
11.30-12.15	Eritrositlerin genel özellikleri ve fonksiyonları	Fizyoloji	E. TEKİN
Öğle Arası			
13.30-14.15	Değişkenler arasında bağıntı (korelasyon regresyon)	Bilimsel Araştırma Koridoru	Ö. ARIK
14.30-15.15	Değişkenler arasında bağıntı (korelasyon regresyon)	Bilimsel Araştırma Koridoru	Ö. ARIK
15.30-16.15	ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER		
16.30-17.15	ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER		

25.04.2025 Cuma				
08.30-09.15	Fizyoloji PRATİK 1 (A)	Tüm öğretim üyeleri	Histoloji ve Embriyoloji PRATİK 1 (B)	Tüm öğretim üyeleri
09.30-10.15	Fizyoloji PRATİK 1 (A)		Histoloji ve Embriyoloji PRATİK 1 (B)	
10.30-11.15	Fizyoloji PRATİK 1 (B)		Histoloji ve Embriyoloji PRATİK 1 (A)	
11.30-12.15	Fizyoloji PRATİK 1 (B)		Histoloji ve Embriyoloji PRATİK 1 (A)	
Öğle Arası				
13.30-14.15	ORTAK ZORUNLU DERSLER	Türk Dili II	N. AYDIN	
14.30-15.15		Türk Dili II	N. AYDIN	
15.30-16.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	H. ÖLMEZ	
16.30-17.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	H. ÖLMEZ	

V. KURUL 2. HAFTA

28.04.2025 Pazartesi				
08.30-09.15	Görel Risk Değerlendirmesi (OR, RR)	Bilimsel Araştırma Koridoru	Ö. ARIK	
09.30-10.15	Görel Risk Değerlendirmesi (OR, RR)	Bilimsel Araştırma Koridoru	Ö. ARIK	
10.30-11.15	Demir ve bakır metabolizması	T. Biyokimya	F. CAN	
11.30-12.15	Demir ve bakır metabolizması	T. Biyokimya	F. CAN	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30-14.15	Fizyoloji PRATİK 2 (A)	Tüm öğretim üyeleri	BAK PRATİK 1 (B): SPSS Programı	Bilimsel Araştırma Koridoru Ö. ARIK
14.30-15.15	Fizyoloji PRATİK 2 (A)		BAK PRATİK 1 (B): SPSS Programı	
15.30-16.15	Fizyoloji PRATİK 2 (B)		BAK PRATİK 1 (A): SPSS Programı	
16.30-17.15	Fizyoloji PRATİK 2 (B)		BAK PRATİK 1 (A): SPSS Programı	

29.04.2025 Salı			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Lenfatik sistem	Anatomi	S. AKÇER
10.30-11.15	Porfirinlerin yapısı, özellikleri, hem sentezi ve porfirialar	T. Biyokimya	F. CAN
11.30-12.15	Porfirinlerin yapısı, özellikleri, hem sentezi ve porfirialar	T. Biyokimya	F. CAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	ORTAK ZORUNLU DERSLER	Yabancı Dil (İngilizce) II	M. V. KAPLAN
14.30-15.15		Yabancı Dil (İngilizce) II	M. V. KAPLAN
15.30-16.15		Tıbbi İngilizce II	M. V. KAPLAN
16.30-17.15		Tıbbi İngilizce II	M. V. KAPLAN

20.04.2025 Çarşamba			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Baş ve boyun lenfatik sistem anatomisi	Anatomi	Ö. C. KIZILAY
10.30-11.15	Baş ve boyun lenfatik sistem anatomisi	Anatomi	Ö. C. KIZILAY
11.30-12.15	Sosyal sorumluluk projesi hazırlama (10 kişilik gruplar)	TSH Koridoru	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Lökositlerin genel özellikleri ve fonksiyonları	Fizyoloji	E. TEKİN
14.30-15.15	Lökositlerin genel özellikleri ve fonksiyonları	Fizyoloji	E. TEKİN
15.30-16.15	Lökositlerin genel özellikleri ve fonksiyonları	Fizyoloji	E. TEKİN
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>		

01.05.2025 Perşembe			
08.30-09.15	RESMİ TATİL		
09.30-10.15			
10.30-11.15			
11.30-12.15			
13.30-14.15			
14.30-15.15			
15.30-16.15			
16.30-17.15			

02.05.2025 Cuma			
08.30-09.15	Hem yıkımı, bilirubin metabolizması ve hiperbilirubinemiler	T. Biyokimya	F. CAN
09.30-10.15	Hem yıkımı, bilirubin metabolizması ve hiperbilirubinemiler	T. Biyokimya	F. CAN
10.30-11.15	PANEL - Kan Bağışı (Donörlük)		C. ÖZLÜ
11.30-12.15			A. GÖNDEREN Kızılay Temsilcisi
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	ORTAK ZORUNLU DERSLER	Türk Dili II	N. AYDIN
14.30-15.15		Türk Dili II	N. AYDIN
15.30-16.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	H. ÖLMEZ
16.30-17.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	H. ÖLMEZ

V. KURUL 3. HAFTA

05.05.2025 Pazartesi			
08.30-09.15	İmmünolojiye giriş, immün sistem doku ve hücreleri	İmmünoloji	A. GÜLCAN
09.30-10.15	İmmünolojiye giriş, immün sistem doku ve hücreleri	İmmünoloji	A. GÜLCAN
10.30-11.15	Lenforetiküler sistem histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	N. S. ARI
11.30-12.15	Lenforetiküler sistem histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	N. S. ARI
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Tanı Testleri (Karar verme), ROC eğrisi	Bilimsel Araştırma Koridoru	Ö. ARIK
14.30-15.15	Tanı Testleri (Karar verme), ROC eğrisi	Bilimsel Araştırma Koridoru	Ö. ARIK
15.30-16.15	Üst ekstremitte ve göğüs duvarı lenfatik sistem anatomisi	Anatomi	U. ÇORUMLU
16.30-17.15	Üst ekstremitte ve göğüs duvarı lenfatik sistem anatomisi	Anatomi	U. ÇORUMLU

06.05.2025 Salı			
08.30-09.15	Sağkalım çözümlenmesi (Yaşam tabloları, Kaplan-Meier, Log-Rank testi)	Bilimsel Araştırma Koridoru	Ö. ARIK
09.30-10.15	Sağkalım çözümlenmesi (Yaşam tabloları, Kaplan-Meier, Log-Rank testi)	Bilimsel Araştırma Koridoru	Ö. ARIK
10.30-11.15	Hemoglobin, miyogloblin yapı ve fonksiyonları	T. Biyokimya	F. CAN
11.30-12.15	Hemoglobin, miyogloblin yapı ve fonksiyonları	T. Biyokimya	F. CAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	ORTAK ZORUNLU DERSLER	Yabancı Dil (İngilizce) II	M. V. KAPLAN
14.30-15.15		Yabancı Dil (İngilizce) II	M. V. KAPLAN
15.30-16.15		Tıbbi İngilizce II	M. V. KAPLAN
16.30-17.15		Tıbbi İngilizce II	M. V. KAPLAN

07.05.2025 Çarşamba				
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>			
09.30-10.15	Trombositlerin genel özellikleri, hemostaz ve kan pıhtılaşması	Fizyoloji	E. TEKİN	
10.30-11.15	Trombositlerin genel özellikleri, hemostaz ve kan pıhtılaşması	Fizyoloji	E. TEKİN	
11.30-12.15	Trombositlerin genel özellikleri, hemostaz ve kan pıhtılaşması	Fizyoloji	E. TEKİN	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30-14.15	BAK PRATİK 1 (B) : SPSS Programı	Bilimsel Araştırma Koridoru Ö. ARIK	Fizyoloji PRATİK 3 (A)	Tüm öğretim üyeleri
14.30-15.15	BAK PRATİK 1 (B) : SPSS Programı		Fizyoloji PRATİK 3 (A)	
15.30-16.15	BAK PRATİK 1 (A) : SPSS Programı		Fizyoloji PRATİK 3 (B)	
16.30-17.15	BAK PRATİK 1 (A) : SPSS Programı		Fizyoloji PRATİK 3 (B)	

08.05.2025 Perşembe			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Kan grupları ve transfüzyon	Fizyoloji	E. TEKİN
10.30-11.15	Alt ekstremitte, karın ön duvarı ve pelvis lenfatik sistem anatomisi	Anatomi	C. KOPUZ
11.30-12.15	Alt ekstremitte, karın ön duvarı ve pelvis lenfatik sistem anatomisi	Anatomi	C. KOPUZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Doğal immünite ve bağışıklık sistemindeki yeri	İmmünoloji	A. GÜLCAN
14.30-15.15	Doğal immünite ve bağışıklık sistemindeki yeri	İmmünoloji	A. GÜLCAN
15.30-16.15	ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER		
16.30-17.15	ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER		

09.05.2025 Cuma			
08.30-09.15	İmmün yanıtta rol oynayan hücreler	Histoloji ve Embriyoloji	N. S. ARI
09.30-10.15	İmmün yanıtta rol oynayan hücreler	Histoloji ve Embriyoloji	N. S. ARI
10.30-11.15	MHC ve T lenfositlere antijen sunumu	İmmünoloji	A. GÜLCAN
11.30-12.15	Edinsel immün sistemde antijen tanımı, T ve B hücre ontogenezi	İmmünoloji	A. GÜLCAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	ORTAK ZORUNLU DERSLER	Türk Dili II	N. AYDIN
14.30-15.15		Türk Dili II	N. AYDIN
15.30-16.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	H. ÖLMEZ
16.30-17.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	H. ÖLMEZ

V. KURUL 4. HAFTA

12.05.2025 Pazartesi

08.30-09.15	Göğüs ve karın boşluğu lenfatik sistem anatomisi	Anatomi	S. AKÇER
09.30-10.15	Göğüs ve karın boşluğu lenfatik sistem anatomisi	Anatomi	S. AKÇER
10.30-11.15	Koagülasyon kaskadı ve fibrinoliz	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK
11.30-12.15	Koagülasyon kaskadı ve fibrinoliz	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Koagülasyon kaskadı ve fibrinoliz	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK
14.30-15.15	Koagülasyon kaskadı ve fibrinoliz	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK
15.30-16.15	Sosyal sorumluluk projesi hazırlama (10 kişilik gruplar)	TSH Koridoru	
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>		

13.05.2025 Salı

08.30-09.15	Fizyoloji PRATİK 4 (A)	Tüm öğretim üyeleri	T. Biyokimya PRATİK 1 (B)	Tüm öğretim üyeleri
09.30-10.15	Fizyoloji PRATİK 4 (A)		T. Biyokimya PRATİK 1 (B)	
10.30-11.15	Fizyoloji PRATİK 4 (B)		T. Biyokimya PRATİK 1 (A)	
11.30-12.15	Fizyoloji PRATİK 4 (B)		T. Biyokimya PRATİK 1 (A)	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30-14.15	ORTAK ZORUNLU DERSLER	Yabancı Dil (İngilizce) II	M. V. KAPLAN	
14.30-15.15		Yabancı Dil (İngilizce) II	M. V. KAPLAN	
15.30-16.15		Tıbbi İngilizce II	M. V. KAPLAN	
16.30-17.15		Tıbbi İngilizce II	M. V. KAPLAN	

14.05.2025 Çarşamba

08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Bağışıklık ve allerji	Fizyoloji	E. TEKİN
10.30-11.15	Bağışıklık ve allerji	Fizyoloji	E. TEKİN
11.30-12.15	Bağışıklık ve allerji	Fizyoloji	E. TEKİN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Kan proteinleri	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK
14.30-15.15	Kan proteinleri	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK
15.30-16.15	Sosyal sorumluluk projesi hazırlama (10 kişilik gruplar)	TSH Koridoru	
16.30-17.15	Sosyal sorumluluk projesi hazırlama (10 kişilik gruplar)	TSH Koridoru	

15.05.2025 Perşembe

08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	İmmün sistemin aktivasyonu ve hücrel immünite	İmmünoloji	A. GÜLCAN
10.30-11.15	Humoral immünite, antikorlar	İmmünoloji	A. GÜLCAN
11.30-12.15	Humoral immünite, antikorlar	İmmünoloji	A. GÜLCAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Entegre Oturum- Hemostaz bozukluklarında semptomlar ve olgular		C. ÖZLÜ
14.30-15.15			A. ACET
15.30-16.15	ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER		
16.30-17.15	ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER		

16.05.2025 Cuma

08.30-09.15	Kompleman sistemi, sitokinler, kemokinler	İmmünoloji	A. GÜLCAN
09.30-10.15	Kompleman sistemi, sitokinler, kemokinler	İmmünoloji	A. GÜLCAN
10.30-11.15	Dalak ve timus histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	N. S. ARI
11.30-12.15	Dalak ve timus histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	N. S. ARI
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	ORTAK ZORUNLU DERSLER	Türk Dili II	N. AYDIN
14.30-15.15		Türk Dili II	N. AYDIN
15.30-16.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	H. ÖLMEZ
16.30-17.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	H. ÖLMEZ

V. KURUL 5. HAFTA

19.05.2025 Pazartesi			
08.30-09.15	RESMİ TATİL		
09.30-10.15			
10.30-11.15			
11.30-12.15			
13.30-14.15			
14.30-15.15			
15.30-16.15			
16.30-17.15			

20.05.2025 Salı			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Kök hücre biyolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	O. ÖZATİK
10.30-11.15	Kök hücre biyolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	O. ÖZATİK
11.30-12.15	Kök hücre biyolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	O. ÖZATİK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	ORTAK ZORUNLU DERSLER	Yabancı Dil (İngilizce) II	M. V. KAPLAN
14.30-15.15		Yabancı Dil (İngilizce) II	M. V. KAPLAN
15.30-16.15		Tıbbi İngilizce II	M. V. KAPLAN
16.30-17.15		Tıbbi İngilizce II	M. V. KAPLAN

21.05.2025 Çarşamba			
08.30-09.15	Fizyoloji PRATİK 5 (A)	Tüm öğretim üyeleri	
09.30-10.15	Fizyoloji PRATİK 5 (A)		
10.30-11.15	Fizyoloji PRATİK 5 (B)		
11.30-12.15	Fizyoloji PRATİK 5 (B)		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	İmmün sistemin efektör mekanizmaları ve immünolojik bellek	İmmünoloji	A. GÜLCAN
14.30-15.15	Tip 1-4 aşırı duyarlılık reaksiyonu, doku reddi/otoimmün hastalık mekanizmaları	İmmünoloji	A. GÜLCAN
15.30-16.15	Tip 1-4 aşırı duyarlılık reaksiyonu, doku reddi/otoimmün hastalık mekanizmaları	İmmünoloji	A. GÜLCAN
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>		

22.05.2025 Perşembe				
08.30-09.15	Anatomi PRATİK 1 (A)	Tüm öğretim üyeleri	Histoloji ve Embriyoloji PRATİK 2 (B)	Tüm öğretim üyeleri
09.30-10.15	Anatomi PRATİK 1 (A)		Histoloji ve Embriyoloji PRATİK 2 (B)	
10.30-11.15	Anatomi PRATİK 1 (B)		Histoloji ve Embriyoloji PRATİK 2 (A)	
11.30-12.15	Anatomi PRATİK 1 (B)		Histoloji ve Embriyoloji PRATİK 2 (A)	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30-14.15	Sosyal sorumluluk projesi hazırlama (10 kişilik gruplar)	TSH Koridoru		
14.30-15.15	Sosyal sorumluluk projesi hazırlama (10 kişilik gruplar)	TSH Koridoru		
15.30-16.15	ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER			
16.30-17.15	ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER			

23.05.2025 Cuma			
08.30-09.15	Invitro antijen-antikor birleşmesi: Serolojik yöntemler	İmmünoloji	A. GÜLCAN
09.30-10.15	Invitro antijen-antikor birleşmesi: Serolojik yöntemler	İmmünoloji	A. GÜLCAN
10.30-11.15	İmmünoloji PRATİK 1 (A)	Tüm öğretim üyeleri	
11.30-12.15	İmmünoloji PRATİK 1 (B)		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	ORTAK ZORUNLU DERSLER	Türk Dili II	N. AYDIN
14.30-15.15		Türk Dili II	N. AYDIN
15.30-16.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	H. ÖLMEZ
16.30-17.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	H. ÖLMEZ

V. KURUL 6. HAFTA

26.05.2025 Pazartesi			
08.30-09.15	Serbest çalışma		
09.30-10.15	Serbest çalışma		
10.30-11.15	Temel yaşam desteği ve air-way uygulama	İlk Yardım	E. SÖNMEZ
11.30-12.15	Yaralanma ve kanamalarda ilk yardım	İlk Yardım	E. SÖNMEZ
Öğle Arası			
13.30-14.15	TEMEL MESLEKİ BECERİLER 1 (A)	TEMEL MESLEKİ BECERİLER 2 (D)	E. SÖNMEZ
14.30-15.15	TEMEL MESLEKİ BECERİLER 1 (B)	TEMEL MESLEKİ BECERİLER 2 (C)	E. SÖNMEZ
15.30-16.15	TEMEL MESLEKİ BECERİLER 1 (C)	TEMEL MESLEKİ BECERİLER 2 (B)	E. SÖNMEZ
16.30-17.15	TEMEL MESLEKİ BECERİLER 1 (D)	TEMEL MESLEKİ BECERİLER 2 (A)	E. SÖNMEZ

27.05.2025 Salı			
08.30-09.15	Serbest çalışma		
09.30-10.15	Serbest çalışma		
10.30-11.15	Serbest çalışma		
11.30-12.15	Serbest çalışma		
Öğle Arası			
13.30-14.15	ORTAK ZORUNLU DERSLER	Yabancı Dil (İngilizce) II	M. V. KAPLAN
14.30-15.15		Yabancı Dil (İngilizce) II	M. V. KAPLAN
15.30-16.15		Tıbbi İngilizce II	M. V. KAPLAN
16.30-17.15		Tıbbi İngilizce II	M. V. KAPLAN

28.05.2025 Çarşamba			
08.30-09.15	Serbest çalışma		
09.30-10.15	Serbest çalışma		
10.30-11.15	Hasta ve yaralı taşıma teknikleri	İlk Yardım	M. KAYA
11.30-12.15	Kırık, çıkık ve burkulmalarda ilk yardım	İlk Yardım	M. KAYA
Öğle Arası			
13.30-14.15	TEMEL MESLEKİ BECERİLER 3 (A)	TEMEL MESLEKİ BECERİLER 4 (D)	M. KAYA
14.30-15.15	TEMEL MESLEKİ BECERİLER 3 (B)	TEMEL MESLEKİ BECERİLER 4 (C)	M. KAYA
15.30-16.15	TEMEL MESLEKİ BECERİLER 3 (C)	TEMEL MESLEKİ BECERİLER 4 (B)	M. KAYA
16.30-17.15	TEMEL MESLEKİ BECERİLER 3 (D)	TEMEL MESLEKİ BECERİLER 4 (A)	M. KAYA

29.05.2025 Perşembe			
08.30-09.15	Serbest çalışma		
09.30-10.15	Serbest çalışma		
10.30-11.15	Serbest çalışma		
11.30-12.15	Serbest çalışma		
Öğle Arası			
13.30-14.15	Serbest çalışma		
14.30-15.15	Serbest çalışma		
15.30-16.15	ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER		
16.30-17.15	ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER		

30.05.2025 Cuma			
08.30-09.15	Serbest çalışma		
09.30-10.15	Serbest çalışma		
10.30-11.15	Serbest çalışma		
11.30-12.15	Serbest çalışma		
Öğle Arası			
13.30-14.15	ORTAK ZORUNLU DERSLER	Türk Dili II	N. AYDIN
14.30-15.15		Türk Dili II	N. AYDIN
15.30-16.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	H. ÖLMEZ
16.30-17.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	H. ÖLMEZ

V. KURUL 7. HAFTA

02.06.2025 Pazartesi			
08.30-09.15	Bilinç bozukluklarında ilk yardım	İlk Yardım	H. YILDIRIM
09.30-10.15	Göz, kulak, burun ve solunum yoluna yabancı cisim kaçmasında ilk yardım	İlk Yardım	H. YILDIRIM
10.30-11.15	Yanık, sıcak çarpması ve donmalarda ilk yardım	İlk Yardım	H. YILDIRIM
11.30-12.15	Hayvan ısırıklarında ilk yardım	İlk Yardım	H. YILDIRIM
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	TEMEL MESLEKİ BECERİLER 5 (A)		H. YILDIRIM
14.30-15.15	TEMEL MESLEKİ BECERİLER 5 (B)		H. YILDIRIM
15.30-16.15	TEMEL MESLEKİ BECERİLER 5 (C)		H. YILDIRIM
16.30-17.15	TEMEL MESLEKİ BECERİLER 5 (D)		H. YILDIRIM

03.06.2025 Salı			
08.30-09.15	Sosyal Sorumluluk Proje Sunumları-Geri Bildirim	TSH Koridoru	
09.30-10.15	Sosyal Sorumluluk Proje Sunumları-Geri Bildirim	TSH Koridoru	
10.30-11.15	Sosyal Sorumluluk Proje Sunumları-Geri Bildirim	TSH Koridoru	
11.30-12.15	Sosyal Sorumluluk Proje Sunumları-Geri Bildirim	TSH Koridoru	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Sosyal Sorumluluk Proje Sunumları-Geri Bildirim	TSH Koridoru	
14.30-15.15	Sosyal Sorumluluk Proje Sunumları-Geri Bildirim	TSH Koridoru	
15.30-16.15	Sosyal Sorumluluk Proje Sunumları-Geri Bildirim	TSH Koridoru	
16.30-17.15	Sosyal Sorumluluk Proje Sunumları-Geri Bildirim	TSH Koridoru	

04.06.2025 Çarşamba	
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>
09.30-10.15	<i>Serbest çalışma</i>
10.30-11.15	<i>Serbest çalışma</i>
11.30-12.15	<i>Serbest çalışma</i>
<i>Öğle Arası</i>	
13.30-14.15	<i>Serbest çalışma</i>
14.30-15.15	<i>Serbest çalışma</i>
15.30-16.15	<i>Serbest çalışma</i>
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>

05.06.2025 Perşembe	
08.30-09.15	RESMİ TATİL
09.30-10.15	
10.30-11.15	
11.30-12.15	
13.30-14.15	
14.30-15.15	
15.30-16.15	
16.30-17.15	

06.06.2025 Cuma	
08.30-09.15	RESMİ TATİL
09.30-10.15	
10.30-11.15	
11.30-12.15	
13.30-14.15	
14.30-15.15	
15.30-16.15	
16.30-17.15	

V. KURUL 8. HAFTA

09.06.2025 Pazartesi	
08.30-09.15	RESMİ TATİL
09.30-10.15	
10.30-11.15	
11.30-12.15	
13.30-14.15	
14.30-15.15	
15.30-16.15	
16.30-17.15	

10.06.2025 Salı	
08.30-09.15	ANATOMİ PRATİK SINAVI GRUP A
09.30-10.15	ANATOMİ PRATİK SINAVI GRUP B
10.30-11.15	ANATOMİ PRATİK SINAVI GRUP C
11.30-12.15	ANATOMİ PRATİK SINAVI GRUP D
<i>Öğle Arası</i>	
13.30-14.15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ PRATİK SINAVI GRUP A
14.30-15.15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ PRATİK SINAVI GRUP B
15.30-16.15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ PRATİK SINAVI GRUP C
16.30-17.15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ PRATİK SINAVI GRUP D

11.06.2025 Çarşamba		
08.30-09.15		
09.30-11.30	KURUL SONU TEORİK SINAVI (A GRUBU)	KEYPS SINAV SALONU
11.30-12.15	KEYPS ÜZERİNDEN PRATİK SINAV (A GRUBU)	
12.30-14.30	KURUL SONU TEORİK SINAVI (B GRUBU)	
14.30-15.15	KEYPS ÜZERİNDEN PRATİK SINAV (B GRUBU)	
15.30-16.15	<i>Dönem I Kurul V sınav soru çözümü ve geri bildirim alma</i>	
16.30-17.15		

12.06.2025 Perşembe	
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>
09.30-10.15	<i>Serbest çalışma</i>
10.30-11.15	<i>Serbest çalışma</i>
11.30-12.15	<i>Serbest çalışma</i>
<i>Öğle Arası</i>	
13.30-14.15	<i>Serbest çalışma</i>
14.30-15.15	<i>Serbest çalışma</i>
15.30-16.15	<i>Serbest çalışma</i>
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>

13.06.2025 Cuma	
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>
09.30-10.15	<i>Serbest çalışma</i>
10.30-11.15	<i>Serbest çalışma</i>
11.30-12.15	<i>Serbest çalışma</i>
<i>Öğle Arası</i>	
13.30-14.15	<i>Serbest çalışma</i>
14.30-15.15	<i>Serbest çalışma</i>
15.30-16.15	<i>Serbest çalışma</i>
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>



KSBÜ TIP FAKÜLTESİ

DÖNEM 1 EĞİTİM PROGRAMI'NIN GENEL AMACI

Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi Tıp Fakültesi Dönem I eğitiminin amacı; Tıp Fakültesi'ne yeni başlayan öğrencilere molekül, hücre, doku, organ ve sistemlerin yapıları ve işlevleri, davranış psikolojisi, hekim toplum ilişkisi, temel iletişim teknikleri, bilgiye ulaşma araç gereçlerinin kullanımı konularında bilgi kazandırılması; mesleki beceriler ve ilk yardım dersleri ile beceri kazandırılması, hasta-hekim iletişimi ve etik konusunda tutum oluşturulmasıdır. Biyokimya, biyofizik, biyoistatistik ve tıp bilimi, tıbbi biyoloji, tıbbi genetik, fizyoloji, histoloji ve embriyoloji, mikrobiyoloji ve anatomi bilim alanlarında organizma, sistem, doku, hücre ve molekül düzeyinde temel mesleki bilgileri kazandırmaktır. Sistem temelli yatay entegre programla birlikte, hekimliğe hazırlık amacı klinik bilimlere ait bilgilerin ilişkilendirilebilmesi yönünden dikey entegre bir program hedeflenmiş, bu amaçla tüm tıp eğitimi boyunca sürecek iletişim becerileri, tıp tarihi ve etik, toplum ve sosyal hekimlik ile bilimsel araştırma koridorları oluşturulmuştur. Temel mesleki beceriler, klinik bilimlerle yürütülecek paneller ve saha çalışmaları ile öğrencilerin klinik bilimlerle tanışması amaçlanmıştır. Ayrıca sosyokültürel etkinlikler dersi kapsamında öğrencilerin sosyal yönden gelişimine katkıda bulunulması hedeflenmiş, toplumsal duyarlılık kapsamında grup çalışması ile proje hazırlayarak farkındalık oluşturabilmeleri amaçlanmıştır.



KSBÜ TIP FAKÜLTESİ EĞİTİM PROGRAMININ YETKİNLİK VE YETERLİKLERİ

YETKİNLİK ALANI-1: Mesleki Uygulamalar	
YETKİNLİK 1.1	YETERLİK
Sağlık Hizmeti Sunucusu	<p>1.1.1. Temel ve klinik tıp bilimlerinden, davranış bilimlerinden ve sosyal bilimlerden edindiği bilgi, beceri ve tutumları bütünleştirerek sağlık hizmeti sunumunda kullanır.</p>
	<p>1.1.1.1. Temel ve klinik tıp bilimlerinden edindiği bilgileri entegre ederek hastalıkların teşhisi, tedavisi, izlenmesi ve korunmada etkin kararlar alır.</p> <p>1.1.1.2. Bireysel ve toplumsal düzeyde sağlığa etki eden, psikolojik, biyolojik, sosyal, kültürel ve ekonomik faktörleri belirleyebilir ve izleyebilir, sağlık hizmeti sunumunda kullanır.</p>
	<p>1.1.2. Hasta yönetiminde, dil, din, ırk ve cins ayrımı gözetmeden bireyin sosyodemografik ve sosyokültürel geçmişini de dikkate alan biyopsikososyal bir yaklaşım gösterir.</p>
	<p>1.1.2.1. Sağlık hizmeti sunucusu olarak insani, toplumsal ve kültürel değerleri gözetir, insan haklarını savunur, farklılıklara saygı duyar, insani ve toplumsal sorumluluklarını yerine getirir.</p>
	<p>1.1.3. Sağlık hizmeti sunumunda, bireylerin ve toplumun sağlığını koruma ve geliştirmeyi önceler.</p>
	<p>1.1.3.1. Sağlığın korunması, geliştirilmesi ve hastalıkların önlenmesine yönelik çalışmalar yapar.</p>
	<p>1.1.4. Sağlığı etkileyen bireysel, toplumsal, sosyal ve çevresel faktörleri dikkate alarak; sağlıklılık durumunun sürdürülmesi ve geliştirilmesi yönünde gerekli çalışmaları yapar.</p>
	<p>1.1.4.1. Ulusal sağlık programlarını göz önüne alarak toplum, aile ve bireylerin hastalık, kaza ve yaralanmalardan korunmasında, sağlığın korunması ve geliştirilmesine yönelik çalışmalar yapar ve uygular.</p> <p>1.1.4.2. Sağlık hizmetine ulaşmakta fırsat eşitliğinin sağlanması, eşitsizlik ve ayrımcılığın önlenmesini savunur.</p>
	<p>1.1.5. Hedef kitlenin özelliklerini, ihtiyaçlarını ve beklentilerini tanıyarak, sağlıklı/hasta bireylere ve yakınlarına ve diğer sağlık çalışanlarına sağlık eğitimi verir.</p>
	<p>1.1.5.1. Sosyokültürel ve sosyodemografik özelliklere göre sağlıklı/hasta bireylere ve yakınlarına sağlık eğitimi verir.</p> <p>1.1.5.2. Meslektaşları ve diğer sağlık çalışanlarının süreç içindeki hizmet içi eğitimlerini deneyimleri üzerinden destekler.</p>
	<p>1.1.6. Sağlık hizmet sunumunda, koruma, tanı, tedavi, takip ve rehabilitasyon süreçlerinde güvenli, akılcı ve etkin yaklaşım gösterir.</p>
	<p>1.1.6.1. Bütüncül bir yaklaşımla sağlık hizmeti sunumunda birinci basamağa özgü sağlığı koruma, tanı, tedavi, takip ve rehabilite edici yönelik hekimlik uygulamalarını yetkinlikle yerine getirir.</p>
	<p>1.1.7. Tanı, tedavi, takip ve rehabilitasyon süreçlerinde, girişimsel ve/veya girişimsel olmayan uygulamaları hasta için güvenli ve etkin bir biçimde gerçekleştirir.</p>
	<p>1.1.7.1. Girişimsel uygulamaların gerekliliğini, yarar ve risklerini değerlendirerek hastaya özgü olarak güvenli ve etkin bir biçimde gerçekleştirir.</p> <p>1.1.7.2. Girişimsel olmayan uygulamaların gerekliliğini, yarar ve risklerini değerlendirerek hastaya özgü olarak güvenli ve etkin bir</p>

Sağlık Hizmeti Sunucusu	biçimde gerçekleştirir.
	1.1.8. Hasta ve çalışan sağlığını ve güvenliğini göz önünde bulundurarak sağlık hizmeti sunar.
	1.1.8.1. Tanı, tedavi, takip ve rehabilitasyon süreçlerinde hasta ve çalışan güvenliğini sağlar ve riskleri belirler, riskleri ve hataları ortadan kaldırmaya yönelik önlemleri alır.
	1.1.9. Sağlık hizmet sunumunda, sağlığa etki eden gerek bölgesel ve küresel ölçekteki fiziksel ve sosyoekonomik çevreye ilişkin değişiklikleri, gerekse de kendisine başvuran kişilerin bireysel özellik ve davranışlarındaki değişimleri göz önünde bulundurur.
	1.1.9.1. Bireysel ve toplumsal düzeyde sağlığa etki eden, psikolojik, biyolojik, sosyal, kültürel ve ekonomik faktörleri belirler ve buna uygun sağlık hizmeti sunar. 1.1.9.2. Sağlığa etki eden tüm ulusal ve uluslararası politika ve uygulamaları izleyebilir, bilim ve toplumsal gereksinimler zemininde sağlık hizmetini sunar.
YETKİNLİK ALANI-2: Mesleki Değerler ve Yaklaşımlar	
YETKİNLİK 2.1	YETERLİK
Mesleki Etik ve Profesyonel İlkeleri Benimseyen	2.1.1. Mesleğini yürütürken iyi hekimlik uygulamalarını dikkate alır.
	2.1.1.1. Sağlık hizmeti sunumunda hasta merkezli bir tutumla bilimsel, kanıta dayalı uygulamalar yapar, etik değerlere ve iletişim becerilerine önem vererek iyi hekimlik uygulamalarına bağlı kalır.
	2.1.2. Mesleğinin gerektirdiği etik ilkeler ile hak ve yasal sorumluluklar çerçevesinde görev ve yükümlülükleri yerine getirir.
	2.1.2.1. Hekimlik görevini, etik ilkeler, insani değerler, mesleki düzenlemeler ve yasal yükümlülükleri ön planda tutarak yapar, hasta haklarını ve meslektaşlarının haklarını savunur. 2.1.2.2. Sağlıkla ilgili araştırma planlama, yürütme ve raporlama süreçlerinde bilimsel araştırma ilkelerini ve geçerli olan etik kuralları uygular.
	2.1.3. Hastanın bütünlüğünü dikkate alarak, yüksek nitelikli sağlık bakımı sunma konusunda kararlı davranışlar gösterir.
	2.1.3.1. Bir hasta hakkı olarak yüksek nitelikli sağlık bakımını bütüncül bir yaklaşımla sunar.
	2.1.4. Mesleki uygulamalarındaki performansını, duygularını ve bilişsel özelliklerini de göz önünde bulundurarak değerlendirir.
	2.1.4.1. Mesleki uygulamalarda kişisel özelliklerinin etkili olduğu, mesleki performansını geliştirmek için bu özelliklerini göz önünde bulundurur.
YETKİNLİK 2.2	YETERLİK
	2.2.1. Toplum sağlığının korunması ve geliştirilmesi için, sosyal güvenilirlik ve sosyal yükümlülük kavramlarını göz önünde bulundurarak, sağlık hizmet sunumunu geliştirmeyi savunur.
	2.2.1.1. Sağlık hizmeti sunumunu sorumluluk, duyarlılık, güvenilirlik ve hesap verebilirliği içeren sosyal yükümlülüklerle uygun olarak toplum merkezli gerçekleştirir.
	2.2.2. Sağlığın korunması ve geliştirilmesi için birey ve toplum sağlığı ile ilgili hizmet sunumu, eğitim ve danışmanlık süreçlerini tüm bileşenleri ile işbirliği içinde planlayabilir ve yürütebilir.
	2.2.2.1. Sağlık hizmet sunumunda sağlığın savunması, korunması, geliştirilmesi ve hastalıkların önlenmesi için toplum içinde liderlik ve

Sağlık Savunucusu	danışmanlık görevini yerine getirir, gerekli kurum ve kuruluşlarla bu konuda işbirliği yapar.
	2.2.3. Sağlık politikalarının ve uygulamalarının birey ve toplum sağlığı göstergelerine etkisini değerlendirir ve sağlık hizmetleri kalitesinin artırılmasını savunur.
	2.2.3.1. Birey ve toplum sağlığı üzerinde etkileri olan ulusal ve uluslararası sağlık politika ve uygulamalarının iyileştirilmesi için çalışır, toplumsal gereksinim kapsamında bilimsel araştırma ve çalışmalar yapar
	2.2.4. Hekim kendi fiziksel, ruhsal ve sosyal yönden sağlığını korumaya ve geliştirilmesine önem verir, bunun için gerekenleri yapar.
	2.2.4.1. Hekim sağlık hizmeti sunumunda kendi iyilik halinin önemli olduğunu bilir, meslek ve meslek dışı aktivitelerle ruhsal, sosyal ve fiziksel durumunu korur ve geliştirir.
YETKİNLİK 2.3	YETERLİK
Lider-Yönetici	2.3.1. Hizmet sunumu sırasında sağlık ekibi içinde örnek davranışlar gösterir, liderlik yapar.
	2.3.1.1. Çalışma ortamlarında başlayan ya da devam eden süreçleri bir lider olarak etkileyebilir ve yönetebilir, ekip dinamiklerini gözetir ve ekip üyelerine örnek olur.
	2.3.2. Yöneticisi olduğu sağlık kuruluşunda, sağlık hizmetlerini planlama, uygulama, değerlendirme süreçlerinde kaynakları maliyet etkin, toplum yararına ve mevzuata uygun kullanır.
	2.3.2.1. Yöneticisi olduğu sağlık kuruluşunda, sağlık hizmetlerini planlama, uygulama, değerlendirme süreçlerinde kaynakları maliyet etkin, toplum yararına ve mevzuata uygun kullanır.
YETKİNLİK 2.4	YETERLİK
Ekip Üyesi	2.4.1. Birlikte hizmet sunduğu sağlık ekibi içinde, olumlu iletişim kurar ve gerektiğinde farklı ekip rollerini üstlenir.
	2.4.1.1. Sağlık hizmeti sunumunda bir ekip üyesi olarak sağlık çalışanları ile iyi iletişim kurar ve uyumlu şekilde çalışır
	2.4.2. Sağlık ekibi içindeki sağlık çalışanlarının görev ve yükümlülüklerinin farkındadır ve buna uygun davranışlar gösterir.
	2.4.2.1. Sağlık çalışanları ve ekibin diğer üyelerine görev ve yükümlülük dışında sorumluluk yüklemeyiz, oluşabilecek çatışmaları engeller.
	2.4.3. Mesleki uygulamalarında meslektaşları ve diğer meslek grupları ile uyumlu ve etkin çalışır.
	2.4.3.1. Meslektaşları ve diğer meslek grupları ile uyumlu çalışarak sorunlara daha etkin ve çabuk çözüm bulur.
YETKİNLİK 2.5	YETERLİK
İletişimci	2.5.1. Hasta, hasta yakınları, sağlık çalışanları ve diğer meslek grupları, kurum ve kuruluşlarla etkili iletişim kurar.
	2.5.1.1. Hasta, hasta yakınları ve sağlık ekibi ile sosyoekonomik düzey, kültür ve inançların etkisinin farkında olarak empati, saygı ve güven temelli etkin iletişim kurar.
	2.5.2. Özel yaklaşım gerektiren ve farklı sosyokültürel özelliklere sahip birey ve gruplar ile etkili iletişim kurar.
	2.5.2.1. Özel durumları (engeli olanlarla, kötü haber bildirme, ajite bireyler, kanser vb gibi) dikkate alarak etkin iletişimi kurar.
	2.5.3. Tanı, tedavi, takip ve rehabilitasyon süreçlerinde, hastayı karar verme mekanizmalarına ortak eden, hasta merkezli bir yaklaşım

	gösterir.
	2.5.3.1. Hastaların bireysel tercihlerine, ihtiyaçlarına ve değerlerine ön planda tutar ve hastaların değerlerinin tüm klinik kararlarda yol gösterici olmasını sağlar.
YETKİNLİK ALANI-3: Mesleki ve Bireysel Gelişim	
YETKİNLİK 3.1	YETERLİK
Bilimsel ve Analitik Yaklaşım Gösteren	3.1.1. Hizmet sunduğu nüfusa yönelik, gerekli durumlarda bilimsel araştırma planlar, uygular ve elde ettiği sonuçları ve/veya başka araştırmaların sonuçlarını toplumun yararına kullanır.
	3.1.1.1. Bilimi ve bilimsel yöntemi kullanarak yeni mesleki bilgi ve uygulamaların oluşturulmasına, paylaşılmasına, uygulanmasına ve geliştirilmesine katkıda bulunur.
	3.2.1.1. Meslek alanı ile ilgili bilgi ve beceriler ile bilgi kaynaklarını eleştirel olarak değerlendirebilir, elde ettiği bilimsel kanıtları toplum sağlığı için kullanır.
	3.1.2. Mesleği ile ilgili güncel literatür bilgisine ulaşır ve eleştirel değerlendirir.
	3.1.2.1. Mesleği ile ilgili ulusal ve uluslararası literatürü takip eder, eleştirel olarak değerlendirir ve karar verme süreçlerinde bu bilgileri kullanılır.
	3.1.3. Klinik karar verme sürecinde, kanıta dayalı tıp ilkelerini uygular.
	3.1.3.1. Hastaların tanı ve tedavi sürecinde karar verirken sistemik taramalar sonucunda elde edilen en iyi bilimsel ve klinik kanıtları klinik deneyim ve hastanın değerleri ile birlikte dikkatli, etiğe uygun ve akıllıca kullanılır.
3.1.4. Sağlık hizmeti, araştırması ve eğitimine yönelik çalışmalarının etkinliğini artırmak için bilişim teknolojilerini kullanır.	
	3.1.4.1. Veri tabanı, simülatör, video, animasyon, sanal gerçeklik, yapay zeka vb gibi bilişimsel teknolojileri hizmet sunumunda, bilimsel araştırmalarda ve eğitimde kullanılır.
YETKİNLİK 3.2	YETERLİK
Yaşam Boyu Öğrenen	3.2.1. Bireysel çalışma süreçlerini ve kariyer gelişimini etkili olarak yönetir.
	3.2.1.1. Profesyonel uygulamayı güçlendirmek için kişisel bir öğrenme çalışma planı geliştirir, uygular ve izler.
	3.2.2. Yeni bilgileri edinme, değerlendirme, mevcut bilgileri ile entegre etme, mesleki durumlara uygulama ve meslek yaşamı boyunca değişen koşullara uyum sağlama becerilerini gösterir.
	3.2.2.1. Öğrencilikte başlayarak meslek yaşamı boyunca öğrenme alanlarına uygun yeterliliklerini geliştirmek amacıyla ilgi ve gereksinim alanlarının tespit ederek, yaşam boyu örgün, yaygın ve sürekli öğrenmeyi ilke haline getirir.
3.2.3. Sunduğu sağlık hizmetinin niteliğini geliştirmek için doğru öğrenme kaynaklarını seçer, kendi öğrenme sürecini düzenler.	
	3.2.3.1. Yaşam boyu öğrenme sürecinde sağlık hizmeti sunumunu iyileştirmek ve geliştirmek için kişisel öğrenme yöntem ve kaynaklarını doğru tespit eder ve kullanır.

DÖNEM 1 EĞİTİM PROGRAMININ ÖĞRENİM HEDEFLERİ VE KSBÜ TIP PROGRAM YETERLİKLERİ

Kazanım/Öğrenme Hedefi	Program Yeterlikleri	Düzye*
1. Hücrenin yapısı ve işleviyle ilgili moleküler mekanizmalar, sinyal iletimi ve homeostatik mekanizmaları açıklar.	1.1.1.1 1.1.1.2	1 1
2. Hücre bölünmesi ve kontrolünü açıklar, DNA/RNA yapısı ve temel işlevlerini açıklar.	1.1.1.1 1.1.1.2	1 1
3. Biyomoleküllerin kimyasal yapılarını, işlevlerini, biyokimyasal metabolik yolları ve sentez mekanizmalarını açıklar.	1.1.1.1 1.1.1.2	1 1
4. Temel genetik kavramları, genomun yapısı, işleyişini, kalıtımını ve hastalıklarla ilişkisini açıklar.	1.1.1.1 1.1.1.2	1 1
5. İnsan embriyonu ve eklerinin oluşumu, gelişimi ve moleküler etkileşimlerini açıklar. Üremeye yardımcı teknikler konusunda bilgi edinir.	1.1.1.1 1.1.1.2	1 1
6. Temel hücre ve özelleşmiş hücrelerin (sinir, kas ve kan, kemik) yapısını ve hücreyi oluşturan temel birimleri, bunların oluşturdukları dokuların (epitel, bağ ve destek, sinir, kan, kas) yapı ve işlevini açıklar.	1.1.1.1 1.1.1.2	1 1
7. Kemik, kas ve sinir yapısının anatomisini, fizyolojisini, histolojisini, temel biyokimyasal bilgilerini öğrenir, anatomik ve histolojik yapıları tanımlar ve tanımlar.	1.1.1.1 1.1.1.2	1 1
8. Organizmaya ait fizyolojik mekanizmaları kavrar.	1.1.1.1 1.1.1.2	1 1
9. Temel mikrobiyolojik kavramları tanımlar, virüs, bakteri ve mantarların özelliklerini açıklar.	1.1.1.1 1.1.1.2	1 1
10. Biyofiziğin temel kavramlarını ve tıp ile ilişkisini açıklar.	1.1.1.1 1.1.1.2	1 1
11. Temel laboratuvar uygulamaları (moleküler, histolojik, mikroskopik, biyokimyasal) yapar.	1.1.1.1 1.1.1.2	3 3
12. Standartize hasta görüşmesi, vital bulguların ölçülmesi, el yıkama, maske ve eldiven takma, enjeksiyon yapma, ilk yardım becerilerini kazanır.	1.1.1.1	4

*Yeterlik kazanım düzeyleri:

1- Bilgi, beceri, tutum kazanma.

2- Bilgi, beceri, profesyonel tutumlarını yeterliklere dönüştürme

3- Yeterliklere uygun davranışlar sergileme, temel hekimlik uygulamalarını tek başına yapma,

4- Davranışlarında / hekimlik uygulamalarında yetkinlik kazanma (gerçek ortamlarda / karmaşık ve belirsiz durumlarda bağlama uygun esnek davranış)

5- Profesyonelliğe yönelik (mesleki ve insani) değerleri içselleştirme

DÖNEM 1 EĞİTİMİNİN YAPILANMASI

EĞİTİM YÖNTEMLERİ

SINIF DERSLERİ

Büyük gruplara verilen teorik derslerdir. Bu eğitim etkinliklerinde kavramsal bilgiler aktarılıp interaktif tartışmalar yapılmaktadır.

PRATİK UYGULAMA DERSLERİ

Dönem 1'de histoloji, fizyoloji, tıbbi biyoloji, tıbbi mikrobiyoloji ve anatomi derslerinin uygulamaları bu anabilim dallarının laboratuvarlarında gerçekleştirilmektedir.

TEMEL MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI

Maketler üzerinde yürütülen mesleki becerileri içeren ders kurulları öğrenim hedeflerine uygun olarak düzenlenen küçük grup etkinlikleridir.

PANEL & KLİNİKLE ENTEGRE OTURUM

Dönem 1 kuruldere programında temel bilimler ve klinik bilimlerin entegrasyonunun sağlanması amacıyla Dönem 1 amfisinde her kurulda bir kez temel ve klinik bilimlerde görevli öğretim üyelerinin konuşmacı olarak yer aldığı ve öğrencilerin katılımının zorunlu olduğu paneller düzenlenmektedir.

PROBLEME DAYALI ÖĞRENME (PDÖ)

Dönem 1 ders programlarında yapılan PDÖ oturumları öğrenci merkezlidir, 8-10 kişilik küçük gruplarda öğrenciler, bir senaryoda tanımlanan bir problemin olası nedenlerini/hipotezleri beyin fırtınasıyla listelemekte, problemi sorgulayarak çözümlenmeye çalışırken önceki bilgilerini kullanmakta, bağımsız çalışma sürecinde tanımladıkları hedeflere uygun kaynaklardan elde ettikleri bilgileri bir sonraki oturumun başında tartışarak paylaşmaktadırlar.

ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ (ÖÇM)

Tıp eğitiminde, öğrencilerin ilgi duydukları alanlarda derinlemesine bilgi ve beceri kazanmasını sağlamayı amaçlayan eğitsel etkinliklerdir.

SAHA GEZİSİ

Birinci basamak sağlık kuruluşlarının düzeni, işleyişi ve yapılanmasının anlaşılması için düzenlenen ziyaretlerdir.

SEÇMELİ DERSLER

Tıbbi ya da tıp dışı alanları içeren öğrencilerin seçebileceği derslerdir.

SERBEST ÇALIŞMA SAATLERİ

Öğrencilerin teorik ve uygulamalı derslerde edindikleri bilgileri derinleştirmeleri, geliştirilmesi gereken alanlarını tespit edip bu alanlara yönelik çalışma yapabilmelerini sağlamak amacıyla programda yer alan serbest saatlerdir.

DÖNEM 1 ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME SİSTEMİNİN YAPILANMASI

EĞİTİM YÖNTEMİ	ÖNERİLEN ÖLÇME YÖNTEMİ
Sınıf dersleri	Çoktan Seçmeli Soru Kısa Yanıt Gerektiren Soru Doğru Yanlış Sorusu Boşluk Doldurma Sorusu Açık Uçlu Soru
Pratik uygulama dersleri	Laboratuvar Uygulama Sınavı Nesnel Yapılandırılmış Uygulama Sınavı
PDÖ	Nesnel Yapılandırılmış Öğrenim Hedefine Uygun Değerlendirme
ÖÇM	Nesnel Yapılandırılmış Öğrenim Hedefine Uygun Değerlendirme
Temel mesleki beceri uygulamaları	Nesnel Yapılandırılmış Uygulama Sınavı
Seçmeli dersler	Öğrenim Hedefine Uygun Değerlendirme

DÖNEM 1 BAŞARI DEĞERLENDİRME

KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ EĞİTİM-ÖĞRETİM VE SINAV YÖNERGESİ
(04/10/2024 Tarih ve 12/01 Sayılı Senato Kararı ile yürürlüğe girmiştir)

https://medya.ksbu.edu.tr/duyuru_medya/uploads/12/1266ffee0395a6b_TIP%20FAK%C3%9CLTESI%C4%B0%20E%C4%9E%C4%B0T%C4%B0M-%C3%96%C4%9ERET%C4%B0M%20VE%20SINAV%20Y%C3%96NERGES%C4%B0_04.10.2024.pdf

BAŞARI NOTU BİLEŞENLERİ VE HESAPLAMALAR

Madde 24- (1) Notlar 100 puan üzerinden tam sayı olarak verilir. 0,5 ve üzeri kesirler tam sayıya tamamlanırken virgülden sonraki ilk basamak esas alınır. 0,5'in altındaki kesirler silinir.

Başarı Puanı

Madde 25- (1) Tüm dönemlerde yılsonu başarı notu 60 olan öğrenci o dersi, ders kurulunu başarmış sayılır.

a) Ders Kurulu Sınavları

MADDE 28-

Her ders kurulunun sonunda teorik ve/veya pratik olarak yapılan sınava ders kurulu sınavı denir. Bu sınavda alınan nota ders kurulu notu denir. Bu sınavlarda o ders kurulunda yer alan her bir Anabilim Dalının teorik ve uygulamalı ders ağırlıkları gözetilir.

Her dönemin ders kurulu sayısı, ders kurullarının hangi derslerden oluştuğu, kurul içindeki derslerin teorik ve pratik ders saati olarak süreleri ve ders kurulu sınav tarihleri, Fakülte tarafından öğretim yılının başlangıcında akademik takvimle birlikte ilan edilir.

Her ders kurulu sonunda sınav, teorik ya da teorik ve pratik olarak yapılır. Ders kurullarında sınav soruları, kurulda dersi olan her bir anabilim dalının teorik ve pratik olarak verdiği toplam ders yükü sayısına göre ana bilim dallarına paylaştırılır. Kurul sınavının teorik ve pratik katkı payları Anabilim Dalınca belirlenir. Anabilim Dalları kendisine düşen toplam puan üzerinden teorik ve pratik olarak soru dağılımı yapar. Ancak, her bir anabilim dalına ait pratik sınavın puanı, o anabilim dalının toplam puanının %40'ını aşamaz.

Teorik sınav çoktan seçmeli, açık uçlu, boşluk doldurmalı, çoklu seçmeli, eşleştirmeli sorular ile yapılır. Pratik sınavlar, teorik sınavdan ayrı olarak, dönem koordinatörlüğü tarafından belirlenen tarih ve yerde ilgili Anabilim Dalları'nın belirlediği yöntem ile (yüz yüze ve/veya dijital imkanlar kullanılarak pratik-uygulama ve/veya sözlü sınavı, nesnel yapılandırılmış uygulama sınavı ve benzeri) yapılır, değerlendirilir ve sonuç listeleri koordinatörlüğe iletilir.

Kurul sonu notu, teorik sınav ve tüm uygulamalı sınavların sonuçları toplanarak hesaplanır. Teorik sınav soruları, dersi veren öğretim elemanları tarafından "Kurul Öğrenim Hedefleri"ne uygun olarak hazırlanarak Kurumsal Eğitim Yönetimi ve Planlama Sistemi (KEYPS)'ne girilir. Her soru, Mezuniyet Öncesi Ölçme Değerlendirme Komisyonu üyeleri tarafından öğrenim hedefi uygunluğu, içerik, biçim, çakışan soru ya da cevaplar yönünden kontrol edilerek onaylanır. Kurumsal Eğitim Yönetimi ve Planlama Sistemi (KEYPS) tarafından analizi yapılan sınav sonuçları, her öğrenci tarafından sisteme kullanıcı adı ve şifreleri ile girilerek ve "Sınav ve Ders Kurulu Geri Bildirim Anketleri" doldurulduktan sonra öğrenilir. Sınav analizleri, ilgili öğretim üyelerine sistem tarafından otomatik olarak gönderilir. Her ders kurulu için, Mezuniyet Öncesi Tıp Eğitimi Koordinasyon Kurulu tarafından atanan ders kurulu başkanı, dönem koordinatörü ve yardımcıları ile birlikte ders kurulu sınavlarının yapılması ile ilgili koordinasyonu ve sınav sonuçlarının değerlendirilmesini sağlar. Yılsonu ve bütünleme sınavlarını Dönem koordinatörü ve yardımcıları yapar.

Öğrenciler, sınava ilân edilen gün, saat ve yerde girmek ve öğrenci kimliklerini yanlarında bulundurmaları zorundadırlar.

b) Ders Kurulu Sınav Puanı ve Değerlendirme

MADDE 29-

(1) Ders kurulu sınav puanı hesaplanırken, ders kurulunda yer alan teorik ve pratik derslerin her biri aynı değerdedir. Anabilim Dallarının kurul içindeki teorik ve pratik ders saati yüklerine göre belirlenen teorik ve pratik sınav katkı paylarının toplanması ile elde edilen kurul başarı notu 100 puan üzerinden değerlendirilir.

(2) Teorik ve pratik puanlar aşağıdaki şekilde belirlenir:

a) Teorik Puan: Ders kurulu sonunda yapılan teorik (yazılı) sınavın puanı hesaplanırken baraj sistemi uygulanır. Baraj uygulaması ders ve ders grupları şeklinde yapılır. Buna göre, kurulu oluşturan her bir ders ve ders gruplarından %50'lik başarı sağlanmış ise, derslerden alınan puanlar toplanarak teorik sınav puanı olarak belirlenir. Fakat ders kurulunu oluşturan derslerin bir veya birkaçından %50'lik başarı sağlanamamış ise o ders veya derslere ait teorik tam puanın %50'si ile alınan puan arasındaki fark, eksi puan olarak değerlendirilir. Bulunan eksi puanlar, o ders veya derslerden alınan teorik puanlardan düşülerek o ders veya derslere ait teorik puan hesaplanır. Ders kurulunu oluşturan derslere ait teorik puanlar toplanarak kurul sonu teorik puanı bulunur.

b) Pratik Puan: Kurul sonu pratik sınavlarında verilen puandır. Ders kurulu teorik sınavının puanına eklenir. Teorik sınava girmek için öğrencilerin, pratik sınavına girmiş olmaları gerekir.

c) Ders kurulları müfredatında bulunan temel mesleksi beceri uygulamaları bir bütün olarak değerlendirilir ve temel mesleksi beceri pratik/uygulama sınavı, nesnel yapılandırılmış

uygulama sınavı şeklinde, son ders kurulunun son haftasında yapılır ve 100 puan üzerinden değerlendirilir. Sınav sonucu ders kurulları ortalama notuna %10 oranında eklenir.

d) Ders kurulları müfredatında bulunan özel çalışma modülleri başarı değerlendirmesi: Öğrencinin yıl boyunca ÖÇM derslerine katkısı ve başarı durumu, yarıyıl veya yılsonunda modüllerin tamamlanması ve sunulmasını takiben, danışman öğretim elemanı tarafından 10 puan üzerinden değerlendirilir. Öğrencinin ÖÇM'lerinden (sosyal sorumluluk projeleri, bilimsel araştırma projeleri ve benzeri) elde ettiği not, %5 oranında yılsonu sınav notuna eklenir.

e) Ders kurulları müfredatında bulunan PDÖ dersleri başarı değerlendirmesi: Öğrencinin PDÖ oturumlarındaki başarısı, PDÖ oturum yönlendiricisi öğretim elemanı tarafından, önceden hazırlanmış nesnel yapılandırılmış değerlendirme kriterlerine göre 10 puan üzerinden değerlendirilir. Öğrencinin ders kurullarında yer alan PDÖ oturumlarından elde ettiği notların toplamının, o sınıfın PDÖ ders sayısına bölünmesiyle hesaplanan rakam %5 oranında yılsonu sınav notuna eklenir.

c) Dönem Ders Kurulları Ortalama Notu

Yıl boyunca ders kurulları sınavlarından elde edilen "kurul sonu notlarının" aritmetik ortalaması aynı yılın "ders kurulları ortalama notunu" oluşturur. Öğrencinin ders kurulu sınavlarından elde ettiği notların toplamının, o sınıfın ders kurulları sayısına bölünmesiyle hesaplanan rakam ders kurulları ortalama notu adını alır. Ders kurulları ortalama notuna, temel mesleksi beceri pratik/uygulama sınavından alınan not %10 oranında eklenir. Ders kurulu sınavına katılmayan öğrencinin sınav notu sıfır (0) dır.

YIL İÇİ DERS KURULLARI ORTALAMA NOTU BİLEŞENLERİ	% KATKISI
Yıl İçi Ders Kurulları Ortalama Notu	100
Yıl içi ders kurulları sınavları (Ders kurulları sınav notları toplamı/ders kurulu sayısı)	90
Temel mesleksi beceriler nesnel yapılandırılmış uygulama sınavı notu	10

**Ders kurulları müfredatında bulunan temel mesleksi beceri uygulamaları bir bütün olarak değerlendirilir ve temel mesleksi beceri pratik/uygulama sınavı, nesnel yapılandırılmış uygulama sınavı şeklinde, son ders kurulunun son haftasında yapılır ve 100 puan üzerinden değerlendirilir. Sınav sonucu ders kurulları ortalama notuna %10 oranında eklenir.*

d) Yılsonu (Final) Sınavı

MADDE 30-

Her yılın sonunda, son ders kurulu sınavı bitiminden en az on beş gün sonra bütün ders kurullarını kapsayan yılsonu genel sınavı yapılır. Bu sınav, ders kurulu sınavları için belirlenen kurallar uyarınca teorik olarak yapılır. Sınav sorularının dağılımı, ders kurulu sınavlarında olduğu gibidir. Sınav soruları, yıl içinde dersi olan her bir anabilim dalının yıl içinde verdiği toplam teorik ders yükü sayısına göre paylaşılır. Yılsonu sınavının mazeret sınavı yapılmaz.

e) Yılsonu (Final) Sınavı Değerlendirme

Yılsonu sınavlarında değerlendirme, ders kurul sonu sınavları için belirlenen kurallar uyarınca yapılır. Yılsonu sınavında da kurul sınavlarında geçerli olan baraj sistemi uygulanır.

Yılsonu sınav notunun hesaplanması: Teorik sınav notununun %90'nına, yıl içi PDÖ notlarının (Öğrencinin ders kurullarında yer alan PDÖ oturumlarından elde ettiği notların toplamının, o sınıfın PDÖ ders sayısına bölünmesiyle hesaplanan rakam) %5 oranında ve ÖÇM'lerinden (sosyal

sorumluluk projeleri, bilimsel araştırma projeleri ve benzeri) elde edilen notun %5 oranında eklenmesi ile hesaplanır.

YILSONU SINAV NOTU BİLEŞENLERİ	% KATKISI
Yılsonu sınav notu	100
Yılsonu teorik sınav notu	90
Yıl içi PDÖ notu (Ders kurulları PDÖ notları toplamı/PDÖ ders sayısı)	5
ÖÇM değerlendirme notu	5

Yılsonu sınavına giren öğrencilerin bu sınavda başarılı sayılabilmesi için yılsonu sınav notunun en az 50 olması zorunludur, aksi takdirde ders kurulları ortalaması yüksek olsa dahi o sınıfı geçmiş kabul edilmezler.

f) Dönem (Sınıf) Geçme Notu

MADDE 31-

Dönemi başarmak için, dönem başarı notunun en az 60 olması gerekir. Dönem başarı notu; yıl içi ders kurulları ortalama notunun % 60'ı ile yılsonu sınav notunun %40'ının toplanmasıyla bulunan puana karşılık olan harf notudur.

Tüm ders kurullarında devam şartını sağlamak ve her bir ders kurulu sınavından en az 50 ve üzeri puan almak koşuluyla, yıl içi ders kurulları ortalama notu 80 ve üstü olan dönem I, II ve III öğrencileri yılsonu sınavından muaf olabilirler. Bu öğrencilerin yıl içi ders kurulları ortalama notu, harf notuna çevrilerek dönem başarı notu olarak alınır. Dönem başarı notunu yükseltmek isteyen öğrenciler, Dekanlığa yazılı olarak başvurmaları halinde yılsonu sınavına girebilirler. Bu takdirde sınava giren öğrencinin sınavdan aldığı not dönem başarı notu olarak hesaplanmasında esas alınır.

g) Yılsonu Bütünleme Sınavı

MADDE 32-

Yılsonu sınavından en erken on beş gün sonra yılsonu bütünleme sınavı yapılır. Yılsonu bütünleme sınavına, yılsonu sınavında başarılı olamayan veya sınav hakkı kazandığı halde yılsonu sınavına herhangi bir nedenle giremeyen öğrenciler katılır. Bütünlemeye kalan öğrencilerin yılsonu başarı notu hesaplanırken, yılsonu sınavından alınan not yerine yılsonu bütünleme sınavından alınan not esas kabul edilir. Bu sınavdan 100 üzerinden 50 puanın altında alan öğrenciler başarısız öğrenci sayılır. Bütünleme sınavında da kurul ve yılsonu sınavlarında geçerli olan baraj sistemi uygulanır. Bütünleme sınavının mazeret sınavı yapılmaz.

h) Baraj Uygulaması:

MADDE 23-

“Ders kurulu sonu”, “yılsonu” ve “bütünleme” teorik sınavları için; sınav notu hesaplanırken, aynı sınavda sorusu bulunan her anabilim dalı için baraj uygulaması söz konusudur. Buna göre öğrenciler her bir ders ve ders gruplarından %50 ve üzerinde başarı sağlamış ise, derslerden alınan puanlar toplanarak teorik sınav notu belirlenir. Fakat ders kurulunu oluşturan ders veya derslerden %50'lik başarı sağlanamamış ise o ders veya derslere ait teorik tam puanın %50'si ile öğrencinin aldığı puan arasındaki fark, öğrencinin aldığı puandan çıkarılır. Her bir ders için

hesaplanan puanlar toplanarak o sınava ait teorik sınav notu hesaplanır. Hesaplama sonucunda teorik sınav notu negatif bir değer çıkarsa, son listeye öğrencinin notu “Sıfır (0)” olarak geçer.

ı) Ders Kurulu Dışı Ortak Zorunlu ve Seçmeli Derslerde Sınavların ve Başarının Değerlendirilmesi

MADDE 21/MADDE 23/MADDE 33-

Öğrenci seçmeli dersleri öğretim planında yer alan sayıda ve derslerin yer aldığı yarıyıllarda almak ve başarmakla yükümlüdür. Seçmeli derslerde ders geçme esası uygulanır ve öğrenci seçmeli dersleri başarı ile tamamlamadan Ön Hekimliğe (Dönem VI) geçemez. Seçmeli dersten kalanlar staj dönemine geçebilir, ancak Ön Hekimliğe (Dönem VI) geçemezler. Her öğrenci, müfredatta yer alan ortak zorunlu dersleri almak ve başarı ile bitirmek zorundadır. Öğrenciler, ortak zorunlu derslerin tamamını başarmadan dördüncü sınıfa (klinik stajlara) başlayamazlar.

Seçmeli dersler yarıyılık dersler olup, ara sınav, yılsonu (final) sınavı ve bütünleme sınavı olarak yapılır. Başarı puanı, ara sınav puanının %40'ı ile yılsonu ve/veya bütünleme sınavı puanının %60'ünün toplanması ile hesaplanır. Yılsonu (final) veya bütünleme sınavından en az 60 puan alamayan öğrenciler başarısız kabul edilir ve FF notu ile değerlendirilir. Bu derslerden alınan not mezuniyet başarı derecesinin hesaplanmasında kullanılmaz.

i) Mazeret Sınavı

MADDE 26- (1) Güz yarıyılında yer alan kurulların mazeret sınavları yarıyıl sonunda, Bahar yarıyılında yer alan kurulların mazeret sınavları ise dönem sonunda yapılır. Güz yarıyılına ait mazeret sınavları Bahar yarıyılına devredilemez. Bunun dışında başka hiçbir sınav için mazeret sınav hakkı verilmez.

(2) Mazeret sınavına herhangi bir nedenle katılmayan öğrenci için yeniden mazeret sınavı açılmaz.

(3) Dönem sonu ve bütünleme sınavları için mazeret sınavı yapılmaz. Ancak, Ulusal ve Uluslararası kültür, sanat ve spor etkinliklerinde Rektörlük tarafından görevlendirilen ve bu nedenle dönem sonu sınavlarına katılmayan öğrenciler için mazeret sınavı açılır.

j) Sınav Sonucuna İtiraz

MADDE 27- (1) Ders programında belirlenen tarihte, öğrencilerle birlikte yapılan kurul sonu sınav değerlendirme ve soru çözümü oturumunda sınav soruları incelenir. Sınav sorularına yapılacak itirazlar, sınav sonucu ilan edildikten sonraki en geç 3 iş günü içinde, Tıp fakültesi web sitesinde “Form ve Dilekçeler” sekmesinde bulunan “Sınav/Soru İtiraz Dilekçesi” doldurulmak suretiyle Dekanlığa yapılır. Dekanlık, itirazları bir üst yazı ile ilgili öğretim elemanına iletir. Bu süre dışındaki itirazlar kabul edilmez. İlgili öğretim elemanı, itiraz edilen sınav sorusunun şekil, bilgi, içerik ve benzeri açısından hatalı olup olmadığını değerlendirerek, değerlendirme sonucunu tıbbi kaynak ve/veya literatür desteği ile yazılı olarak 3 iş günü içerisinde Dekanlığa iletir. İlgili öğretim elemanından gelen sonuç, Tıp Fakültesi Mezuniyet Öncesi Ölçme ve Değerlendirme Komisyonu tarafından yapılacak değerlendirmeden sonra karara bağlanır. Eğer soruda/sorularda hata varsa hatalı bulunan soru/sorular iptal edilir ve sınava giren bütün öğrenciler bu soruyu/soruları doğru cevaplamış sayılır. Sınavlara itiraz sonucunda varılan karara tekrar itiraz yolu kapalıdır.

(2) Maddi hata gerekçesiyle sınav notuna yapılacak itirazlar, sınav sonucu ilan edildikten sonraki en geç 3 iş günü içinde Tıp fakültesi web sitesinde “Form ve Dilekçeler” sekmesinde bulunan

“Maddi Hata Dilekçesi” doldurulmak suretiyle Dekanlığa yapılır. Bu süre dışındaki itirazlar kabul edilmez. Dekanlık, itirazları bir üst yazı ile ilgili öğretim elemanına/koordinatörlüğe iletir. İlgili öğretim elemanı/koordinatörlük, itiraz edilen sınav notunda maddi hata olup olmadığını değerlendirerek, değerlendirme sonucunu yazılı olarak 3 iş günü içerisinde Dekanlığa iletir. Gelen sonuç, Tıp Fakültesi Mezuniyet Öncesi Ölçme ve Değerlendirme Komisyonu tarafından incelenir. Maddi hata tespit edilirse, not düzeltilmesi Tıp Fakültesi Yönetim Kurulu tarafından karara bağlanır. Başka bir nedenle not değiştirilemez. Sınavlara itiraz sonucunda varılan karara tekrar itiraz yolu kapalıdır.

DERSLERE DEVAM

MADDE 18- (1) Fakültede eğitim, tam zamanlı ve devam şartı ile yapılır. Sağlık raporu, öğrencinin devam yükümlülüğünü ortadan kaldırmaz.

(2) Her ders kurulundaki teorik ve uygulamalı (laboratuvar çalışmaları, klinik çalışmaları, temel mesleki beceri uygulamaları, saha çalışmaları, ÖÇM, PDÖ, makale tartışma, sosyal sorumluluk projesi ve benzeri) derslere devam zorunludur ve yoklama yapılır.

(3) Her ders kurulunda ders programı takviminde en az bir en fazla iki adet olmak üzere yer alan, temel bilimlerle klinik bilimler arasındaki dikey entegrasyonu sağlamak, öğrencileri klinik evreye hazırlamak ve klinik evreye yönelik farkındalıklarını sağlamak amacıyla yürütülen panel ve klinikle entegre oturum derslerine devam zorunludur ve yoklama alınır.

(4) Her ders kurulundaki teorik derslerin toplamının (panel ve entegre oturumlar dahil olup, ortak zorunlu ve seçmeli dersler dahil değildir) %70'ine ve uygulamalı derslerin her birinin %80'ine katılmak zorundadır.

(5) Mazereti olsun veya olmasın I, II ve III. sınıflarda ders kurulunda bulunan toplam teorik ders saatlerinin en az % 70'ine devam etmeyen (bu ders kurullarındaki teorik derslerin %30'undan fazlasına katılmayan) öğrenci o ders kurulunun teorik ders sınavına giremez ve söz konusu kurul sınavından sıfır (0) notu alır. Ancak, mazereti nedeniyle devamsızlığı ders kurulunun % 30'unu aşmayan ve mazereti Fakülte Yönetim Kurulunca haklı ve geçerli kabul edilen öğrenci mazeretli kabul edilir ve mazeret sınav hakkı verilir.

(6) (a) Mazereti olsun veya olmasın bir ders kurulunda, 8 saat ve üzeri pratik dersi bulunan anabilim dalına ait pratik ders saatlerinin toplamının en az % 80'ine devam etmeyen (%20'sinden fazlasına katılmayan) öğrenci, o anabilim dalına ait pratik sınavına alınmaz ve pratik notu sıfır olarak değerlendirilir. Ancak, mazereti nedeniyle devamsızlığı % 20'yi geçmeyen ve mazereti Fakülte Yönetim Kurulunca haklı ve geçerli kabul edilen öğrenciler mazeretli kabul edilir, devam etmediği uygulamalı çalışmaları öğretim üyesince gösterilen gün ve saatte telafi etmesi halinde sınavlara girebilir.

(b) Bir ders kurulunda, 8 saatten daha az pratik dersi bulunan her bir anabilim dalına ait pratik derslerden, en az iki ders saatine katılmayan öğrenci, o anabilim dalına ait pratik sınavına alınmaz ve pratik notu sıfır olarak değerlendirilir. Ancak, mazereti olması ve mazereti Fakülte Yönetim Kurulunca haklı ve geçerli kabul edilen öğrenciler mazeretli kabul edilir. Devam etmediği uygulamalı çalışmaları öğretim üyesince gösterilen gün ve saatte telafi etmesi halinde sınavlara girebilir.

(c) Temel mesleksel beceri uygulamaları bir bütün olarak değerlendirilir ve mesleksel beceri pratik/uygulama sınavı, son ders kurulunun son haftasında yapılır. Öğrenci, bir eğitim öğretim yılı içindeki temel mesleksel beceri uygulamaları toplam ders saatinin %80'ine katılmak zorundadır. Bir eğitim öğretim yılı içinde temel mesleksel beceri uygulamaları ders saatlerinin toplamının %20'sinden fazlasına katılmayan öğrenci, son ders kurulu sınavını takiben yapılacak olan mesleksel beceri pratik/uygulama sınavına giremez ve notu sıfır olarak değerlendirilir. Ancak, mazereti nedeniyle devamsızlığı %20'yi geçmeyen ve mazereti Dekanlık tarafından haklı ve geçerli kabul edilen öğrenciler mazeretli kabul edilir, devam etmediği uygulamalı çalışmaları öğretim üyesince gösterilen gün ve saatte telafi etmesi halinde sınava girebilir.

(d) Oturumlar halinde yürütülen PDÖ uygulamalarına katılım zorunludur ve yoklama alınır. PDÖ oturumlarına katılmayan öğrencinin, uygulamadan alması gereken not sıfır olarak değerlendirilir.

(7) Bir eğitim öğretim yılı içinde teorik ders toplam devamsızlığı %30'u veya pratik ders toplam devamsızlığı %20'yi aşan öğrenciler yılsonu ve bütünleme sınavlarına alınmaz.

(8) Kurul derslerine devam ettiği halde sınavda başarısız olan ve dönem tekrarı yapan öğrencilerin bu derslere devam zorunluluğu vardır. Bu öğrenciler, başarısız oldukları derslerin kurul sınavlarına girmek zorundadırlar.

(10) Ortak zorunlu dersler ve seçmeli derslere devam zorunluluğu diğer derslerde olduğu gibidir. Dönem I, Dönem II ve Dönem III'te, ortak zorunlu dersler ve seçmeli derslere devam ettiği halde sınavda başarısız olan ve dönem tekrarı yapan öğrencilerin bu derslere devam zorunluluğu yoktur. Ancak bu öğrenciler, başarısız oldukları derslerin tüm sınavlarına girmek zorundadırlar.

(11) Ders kurullarında öğrenci yoklamaları dersi veren öğretim elemanları tarafından yapılır. Yoklamaların tasnifi, birleştirilmesi ve değerlendirilmesi işlemi ilgili dönem koordinatörlüğü tarafından yürütülür. Ders kurulu sonlarında ve dönem sonunda derslere devam şartını yerine getirmeyen öğrenciler dönem koordinatörlüğü tarafından Dekanlığa bildirilir ve devamsızlık durumu ilan edilir. Dönem koordinatörü tüm ders kurullarının devamsızlık çizelgelerini değerlendirerek, dönem sonu ve bütünleme sınavına giremeyecek öğrencileri, en son ders kurulu sınavından sonraki beş iş günü içinde ilan eder.

MAZERETLER

MADDE 20- (1) Öğrencinin eğitim süresi içerisinde sağlık nedeniyle mazeretli sayılabilmesi için, hastalığını **en az ikinci basamak sağlık kuruluşundan alacağı raporla** belgelendirmesi ve bu raporun Fakülte Yönetim Kurulunca kabul edilmesi gerekir. Bu kurumlar dışındaki yerlerden alınan raporlar işleme konulmaz. Mazereti, Fakülte Yönetim Kurulunca kabul edilen öğrenci, mazereti süresince derslere devam edemez ve sınavlara giremez. Öğrencinin raporlu olduğu halde girdiği sınav geçersiz kabul edilir. Fakülte Yönetim Kurulu tarafından raporun kabul edilmesi durumunda, rapor bitiminden sonra mazeret sınavlarına girebilir.

(2) Raporlu süreler öğrencinin devamsız bulunduğu süreler içinde sayılır.

(3) Birinci derecede akrabalarının hastalıkları veya ölümleri, kazalar, doğal afetler, tutuklanma, yargılanma, ailevi ve ekonomik nedenlerin mazeret sayılabilmesi için resmî belgelere dayandırılması gerekir.

(4) Disiplin suçu nedeniyle verilen uzaklaştırma cezaları mazeret sayılmaz.

(5) Mazeretlerle ilgili her türlü başvuru, mazeretin bitimi tarihinden itibaren en geç beş iş günü içinde Dekanlığa yapılır. Daha sonra yapılan başvurular ve geç sunulan raporlar işleme konulmaz.

SINAVDA UYULACAK KURALLAR

- 1) **Cep telefonu**, çağrı cihazı, telsiz, fotoğraf makinesi, akıllı saat vb. araçlarla sınava girmek kesinlikle **yasaktır**.
- 2) Bu sınavda verilen toplam süre **100 dakikadır**. Sınav başladıktan sonra, ilk 30 dakika ve son 15 dakika sınav salonundan çıkmak yasaktır.
- 3) Tüm öğrenciler sınav saatinden önce sınav salonunda hazır bulunmak zorundadır. **Sınav başladıktan sonra sınav salonuna öğrenci alınmayacaktır**.
- 4) **Öğrenci kimlik** belgesi yanında **olmayan** öğrenci **sınava alınmayacaktır**.
- 5) Sınav süresince görevlilerle konuşmak, görevlilere soru sormak, adayların kendi aralarında **konuşmaları** ve kalem, silgi vb. alışverişte bulunması **yasaktır**.
- 6) Sınav sırasında **kopya çeken, çekmeye çalışan, kopya veren ve kopya çekilmesine yardım edenler** sınavdan çıkartılacak, bu öğrencilerin bilgileri Salon Sınav Tutanağına yazılacak ve bu öğrencilerin sınavları geçersiz sayılacaktır. Ayrıca bu öğrenciler **hakkında Disiplin Yönetmeliği gereğince işlem yapılacaktır**.
- 7) Sınavı bitirerek salonu terk eden öğrenci, her ne sebeple olursa olsun, tekrar sınava alınmayacaktır.
- 8) Soru veya bu sorulara verilen cevapları başka bir yere yazarak **salondan çıkartmak yasaktır**.

ÖĞRENCİ TEMSİLCİLERİ SEÇİMİ, GÖREV VE SORUMLULUKLARI

MADDE 18 - (1) Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi Tıp Fakültesi'nin kayıtlı ilgili dönem öğrencisi olan, Yükseköğretim kurumundan uzaklaştırılmasını gerektiren bir suç işlememiş olan, siyasi parti organlarında üye veya görevi olmayan, seçimin yapıldığı dönemde kayıt dondurmamış olan öğrenciler Fakülte/Dönem/Staj/Grup Öğrenci Temsilcisi adayı olabilirler.

(2) Fakülte/Dönem/Staj/Grup Öğrenci Temsilcileri bir eğitim-öğretim yılı için seçilir. Seçilen dönem temsilcisi daha sonraki dönemler için aday olabilir.

(3) Fakülte Temsilcisi Fakültenin tüm öğrencileri arasından bir eğitim-öğretim yılı için seçilir. Seçilen fakülte temsilcisi daha sonraki dönemler için aday olabilir

(4) Seçimlerle ilgili her türlü duyuru ve ilanlardan Fakülte yönetim organları yetkilidir. Seçimlerle ilgili her türlü itiraz, seçim sonuçlarının ilanını izleyen ilk iş günü içinde yazılı müracaatla Dekanlığa yapılır. Dekanlık gerekli incelemeleri yaparak itirazları en geç iki gün içinde karara bağlar. Seçimlerin yenilenmesine karar verilirse seçimler karar tarihinden itibaren en geç beş gün içinde yenilenir.

(5) Temsilcisinin seçilme niteliklerini kaybetmesi ya da herhangi bir nedenle süresi bitmeden önce görevinden ayrılması halinde yeni bir temsilci seçilir.

(6) Öğrenci temsilcileri seçimi eğitim öğretim yılının başladığı en geç iki hafta içinde salt çoğunluğun sağlandığı toplantıda yapılır. Seçimlerin tarihi ve saati akademik takvimle birlikte belirlenir. Seçim duyurusu Dekanlık tarafından tüm öğrencilere web sayfası aracılığıyla en az bir (1) hafta öncesinden yapılır. Seçim seçime katılanların salt çoğunluğu ile gizli oy ve açık sayım yöntemi ile yapılır. Seçim sonuçları Fakülte web sayfası üzerinden duyurulur.

(7) Adaylık şartlarını taşıyan her öğrenci seçimlerden bir önceki haftanın son iş günü mesai bitimine kadar aday olmak istediğini bildirir bir dilekçe ile Dekanlığa başvuruda bulunur. Adaylığı uygun görülen öğrenciler Dekanlıkça Fakülte web sayfasında ilan edilir.

(8) Mezuniyet veya başka bir nedenle Fakülteden ilişkisi kesilen öğrenciler ile Yükseköğretim Kurumları Öğrenci Disiplin Yönetmeliğine göre cezası kesinleşen temsilcinin tüm görevleri sona erer.

(9) Fakülte, Dönem ve Staj Grupları Temsilcisinin Görevleri:

- a) Temsilcisi oldukları öğrenciler ile Dönem Koordinatörü ve Dekanlık arasındaki iletişimi kolaylaştırmak,
- b) Temsilcisi oldukları öğrencilerin bilimsel, sportif, sosyal ve kültürel etkinliklere katılmasını teşvik etmek,
- c) Öğrenciler arası iletişimin artırılması için çalışmalar yapmak,
- ç) Tıp Fakültesi Dekanlığının düzenlediği etkinliklerin organizasyonunda görev almak, öğrencilerin etkinliklere katılımı ve görev almasını teşvik etmek,
- d) Temsil ettiği öğrencilerin sorunlarını belirlemek ve iletmek,
- e) Temsil ettiği öğrencileri, öğrenci etkinliklerinde temsil etmek,
- f) Fakülte'nin yönetim organlarıncı oluşturulan kurullarda görev almak.

KLİNİK ÖNCESİ DÖNEM 1, 2 ve 3 ÖĞRENCİLERİNİN GÖREV VE SORUMLULUKLARI

MADDE 19- (1) Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi Tıp Fakültesi Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönergesi hakkında bilgi sahibi olmalıdırlar.

(2) Derslere zamanında girmelidirler.

(3) Ders işleyişi sırasında derse girme ya da ders sırasında dışarı çıkma gibi ders bütünlüğünü ve konsantrasyonu bozacak davranışları sergilememelidirler.

(4) Tıp Fakültesi Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönergesinde belirtildiği üzere devamsızlık sınırının aşılması durumunda kurul, final sınavlarına girememe ya da yıl tekrarı yapacaklarının bilincinde olmalıdırlar.

(5) Ders ya da pratik uygulamalara (laboratuvar) tıp fakültesi öğrencisinin gerektirdiği kıyafetler ve katılmalıdırlar.

(6) Dersin işleyişini bozan tutum ve davranışlardan kaçınılmalıdırlar.

(7) Ortak kullanım alanlarında hareket ederken diğer dönemlerin derslerini engelleyici hal, hareket ya da tutumlarda bulunulmamalıdırlar.

(8) Akranlarına ve öğretim üyelerine karşı saygılı olunmalıdır.

(9) Kütüphane başta olmak üzere ders çalışma alanlarında diğer öğrencilerin ve çalışanların haklarına özen göstermelidirler.

(10) Derslikler ve ortak kullanım alanlarında temizlik konusunda özen göstermelidirler.

(11) Fakültemize ait derslik, araç ve gereçleri ile diğer yapıların kullanılmasında gerekli özen ve hassasiyet gösterilmelidir.

(12) Serbest çalışma saatleri olabildiğince efektif kullanılmalıdır.

(13) Kurumun ve eğitim-öğretim sisteminin pozitif yönde geliştirilmesine katkı sağlamalıdırlar.

(14) Mesleğinin gerektirdikleri donanımı kazanmaları adına gerekli yetkinlikleri en üst düzeyde sağlamanın azami gayretini göstermelidirler.

(15) Fakültemiz ve üniversitemizle ilişkili bilimsel ve sosyal faaliyetler ile organizasyonlarda gerekli katkıyı sağlamalıdırlar.

(16) Alt dönemler için pozitif anlamda yol gösterici ve açıklayıcı bir yaklaşım benimsemelidirler.

(17) Öğrenciler istek ve dileklerini belirtirken olabildiğince belirli bir hiyerarşiyi takip etmelidirler. Buna göre sınıf temsilcisi, ders kurulu sorumlusu, koordinatör, eğitimden sorumlu dekan yardımcısı, dekan gibi aşamaları uygun şekilde takip etmelidirler.

(18) Öğrenciler kuruma ya da kendilerine ait belgelerin elde edilmesinde yazılı dilekçe ve taleplerin esas olduğunu bilmelidirler.

(19) Ders kurulu, final ya da bütünleme sorularına doğrudan dilekçe ile itiraz edilerek sonuçlanması beklenir. Öğretim üyelerine soru itirazı için başvuruda bulunulamaz.

(20) Geri bildirimlerde eleştiri ve katkı kapsamını aşacak ifadelerde bulunamazlar.

(21) Sadece mesleği ile doğrudan ilgili değil aynı zamanda toplumsal ve sosyal gelişim ile insanlık adına da kendini geliştirmenin ve çok yönlü olmanın önemini bilmelidirler.