



**AFYONKARAHİSAR SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ**

**2023–2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
ÖĞRENCİ REHBERİ**

T.C.
AFYONKARAHİSAR SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ

İnternet Adresi
<http://afsutip.edu.tr>

e-posta
tipfak@afsu.edu.tr

HAZIRLAYANLAR

Prof.Dr. Necip BECİT Başkanlığında,

Prof.Dr. Tolga ERTEKİN

Doç.Dr. Çiğdem ÖZER GÖKASLAN

Doç.Dr. Halit Buğra KOCA

Doç.Dr. Emre ATAY

Doç.Dr. Ayhan PEKTAŞ

Doç.Dr. Hasan ERBAY

Doç.Dr. Fatih ÇELİK

Doç.Dr. Ayşe Tolunay OFLU

Dr. Öğr. Üyesi Melahat GÜRBÜZ

Dr. Öğr. Üyesi E. Suna ARIKAN SÖYLEMEZ

Dr. Öğr. Üyesi Fatma FIRAT

Dr. Öğr. Üyesi Semiha ORHAN

Dr. Öğr. Üyesi Selçuk KUZU

Dr. Öğr. Üyesi Şeyma ÖNCÜ

Dr. Öğr. Üyesi Sevda ADAR

Basım Tarihi
2023



REKTÖR'ÜN MESAJI

Tıp Fakültesi'nin değerli öğrencileri,

Ülkemizin seçkin eğitim kurumları arasında yerini alma yolunda hızla ilerleyen Afyonkarahisar Sağlık Bilimleri Üniversitesi, 21. yüzyılın bilimsel ve teknolojik gelişmelerini yakından takip etmenin yanı sıra uluslararası düzeyde kaliteli araştırmaların yapıldığı saygın ve köklü bir kuruluştur.

Üniversitemiz fakülteleri, enstitüleri, yüksekokulları, meslek yüksekokulları ve araştırma merkezleriyle gençlerimizi; dünya standartlarında mesleki bilgi ve beceri ile donatmak, ülke ve dünya sorunlarına duyarlı, insan haklarına, çevre sorunlarına, toplumun değer yargılarına ve farklılıklarına saygılı, özgüven sahibi, Cumhuriyet ve Demokrasimizin temel ilkelerine bağlı bireyler olarak yetiştirmek amacındadır. Gençlerimize, huzur ve güven içinde eğitim aldıkları, duygu ve düşüncelerini özgürce ifade ettikleri bir ortam sunmak öncelikli görevimizdir. Kampüslerimiz öğrencilerimizin sosyal ve kültürel ihtiyaçlarını karşılayan, çağdaş, düzenli ve yüksek yaşam kalitesi sunan, kaliteli bir eğitim yuvası olmak için modern bir anlayışla düzenlenmiş ve öğrencilerimize sunulmuştur.

Üniversitemiz bünyesinde çalışan ve kariyerlerine devam eden tüm öğretim üyelerimiz kendi alanlarında özgürce ve mümkün olan her türlü imkânla desteklenerek bilimsel çalışmalarını gerçekleştirmektedir. Üniversitelerin temel misyonu olan bilgi üretimi bu noktada yerini bulmakta ve değerli bilim insanlarımızın çalışmaları bilim dünyasına sunulmaktadır. Üniversitemizde görevli bilim insanlarına ait ulusal ve uluslararası nitelikli bilimsel dergilerde yayınlanan çalışmalar hızla artmaktadır.

Afyonkarahisar Sağlık Bilimleri Üniversitesi öğretim üyesi, öğrencileri ve değerli Afyonkarahisar halkı ile bir bütün olarak bölgesel, ulusal ve uluslararası düzeyde iyi olmak iddiasındayız. Verdiğimiz eğitim ve bilimsel çalışmalarımız ile ülkemizin aydınlık yarınlarına taşınmasına katkı sağlayacağız.

Prof.Dr. Nurullah OKUMUŞ
Rektör



Sevgili Öğrenciler,

Misyonumuz, insan saygı ve hizmeti temel alan, her biri kendi alanında iyi yetişmiş, milli ve manevi değerlerimize bağlı, çağa uygun, aşırıktan uzak bireyler yetiştirmektir. Bu kapsamda, mutlaka çok çalışkan olmalısınız. Çok ve devamlı okumalı, mesleki literatürü yakından takip etmelisiniz. Bilgisayarı ve interneti çok iyi kullanmalı, en az bir yabancı dili öğrenmelisiniz. Her şeyin en iyisini ve en güzelini yapmaya çalışmalısınız.

Üniversitemizin size sunduğu imkanlardan faydalanmalısınız. Öğrenci kulüplerine üye olmalı, sosyal ve kültürel çalışmaların içinde olmalısınız. Danışman öğretim üyelerinizle devamlı irtibat halinde olmalı, üniversite ile olan bağınızı hiçbir zaman koparmamalısınız. Haklarınızı ve sorumluluklarınızı iyi bilmelisiniz. Enerjinizi ayrışma değil, birlikte çalışma prensibine göre kullanmalısınız.

Sağlık hizmetlerinin niteliği, sunumu ve dağılımı ülkelerin refah seviyesinin en önemli göstergesidir. Fakültemizin misyonu ve vizyonu doğrultusunda hedefimiz, tıp eğitimi, bilimsel araştırma ve sağlık hizmetlerinde dünya standartlarında bir Tıp Fakültesi olmaktır. Bunun için idarecisi, öğretim üyesi, akademik ve idari personeli olarak her birimiz inançla ve gayretle çalışmaktayız. Afyonkarahisar Sağlık Bilimleri Üniversitesi Tıp Fakültesi çalışanı olmak bizim için bir kıvanç vesilesidir. Sizlerin de öğrenim hayatınız boyunca Afyonkarahisar Sağlık Bilimleri Üniversitesi Tıp Fakültesi öğrencisi olarak bu gururu taşıyacağınıza inanıyoruz. Tıp Fakültesi olarak; altı yılınızı geçireceğiniz bu eğitim yuvasında en iyi şekilde yetişmeniz, mesleğinizin gerektirdiği güncel bilgi, beceri, tutum ve davranışlarınızı geliştirmeniz ve iyi bir hekim olmanız için gerekli her türlü hazırlıklar yapılmıştır.

İnsanı yaşatmayı, insanlığa daha nitelikli bir yaşam sunmayı amaç edinen, bu kutsal, saygın ve onurlu mesleğe ilk adımı atan sizleri tekrar kutlar, bu duygu ve düşünceler ile 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılında hepimize başarılar dilerim.

Prof.Dr. Necip BECİT
Dekan

İÇİNDEKİLER

	Sayfa No
Tıp Fakültesi Yönetim Örgütü ve Eğitim Komisyonu ve Kurullar	7
Akademik Takvim	8
I. Sınıf Tıp Eğitimi	
Ders Programı	9
1.Ders Kurulu (Hücre ve Doku Bilimi)	11
2.Ders Kurulu (Hücre Bilimi ve Toplum Sağlığı)	19
3.Ders Kurulu (Hücre Bilimi)	27
4.Ders Kurulu (Hücre Bilimi ve Hareket Sistemi)	35
5.Ders Kurulu (Hücre Bilimi, Kas ve Periferik Sinir Sistemi)	42
II. Sınıf Tıp Eğitimi	
Ders Programı	53
1.Ders Kurulu (Dolaşım Sistemi)	55
2.Ders Kurulu (Solunum Sistemi)	62
3.Ders Kurulu (Sindirim ve Metabolizma)	68
4.Ders Kurulu (Nörolojik Bilimler)	76
5.Ders Kurulu (Endokrin ve Ürogenital Sistem +PDÖ)	86
6.Ders Kurulu (Hastalıkların Biyolojik Temelleri)	94
III. Sınıf Tıp Eğitimi	
Ders Programı	100
1. Ders Kurulu (Neoplazi ve Hematopoietik Sistem+PDÖ)	102
2. Ders Kurulu (Solunum ve Dolaşım Sistemi)	109
3. Ders Kurulu (Enfeksiyon Hastalıkları ve Gastrointestinal Sistem)	115
4. Ders Kurulu (Endokrin ve Urogenital Sistem)	123
5. Ders Kurulu (Tıbbi Genetik, Deri, Sinir Sistemi, Kas - İskelet Sistemi)	130
6. Ders Kurulu (Halk Sağlığı, Aile Hekimliği, Ruh Sağlığı ve Hast., MBE)	137
IV. Sınıf Tıp Eğitimi	
IV. Sınıf uygulamalı Eğitim Programı	147
IV. Sınıf Rotasyon Programı	149
IV. Sınıf Haftalık Ders Programı	150

V. Sınıf Tıp Eğitimi

V. Sınıf Uygulamalı Eğitim Programı	200
V. Sınıf Rotasyon Programı	202
V. Sınıf Haftalık Ders Programı	203

VI. Sınıf İntörnlük Programı

VI. Sınıf Mesleki Eğitim Programı	262
VI. Sınıf Rotasyon Programı	264

TIP FAKÜLTESİ
YÖNETİM ÖRGÜTÜ, KOMİSYON VE KURULLAR

Rektör	: Prof.Dr. Nurullah OKUMUŞ
Rektör Yardımcısı	: Prof.Dr. Adem ASLAN
Rektör Yardımcısı	: Prof.Dr. Ümit DÜNDAR
Genel Sekreter	: Öğr.Grv. Z. Kutay ERŞEN

TIP FAKÜLTESİ

Dekan	: Prof.Dr. Necip BECİT
Dekan Yardımcısı	: Prof.Dr. Tolga ERTEKİN
Dekan Yardımcısı	: Doç.Dr. Çiğdem ÖZER GÖKASLAN
Fakülte Sekreteri	: Hüseyin AYDOĞAN
Öğrenci İşleri	: İhsan HALAT Mehmet ÇAKILTAŞ Şakir ACAR Çiğdem BÜYÜKGÖK Halil İbrahim ÇEVİK

TIP EĞİTİMİ KOMİSYONU VE YÖNETİCİLERİ

Komasyon Başkanı	Prof.Dr. Necip BECİT
Dekan Yardımcısı	Prof.Dr. Tolga ERTEKİN
Dekan Yardımcısı	Doç.Dr. Çiğdem ÖZER GÖKASLAN
Baş Koordinatör	Prof.Dr. Tolga ERTEKİN
Baş Koordinatör Yardımcısı	
1. Sınıf Koordinatörü	Dr. Öğr. Üyesi Evrim Suna ARIKAN SÖYLEMEZ
1. Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Melahat GÜRBÜZ
2. Sınıf Koordinatörü	Doç.Dr. Emre ATAY
2. Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Fatma FIRAT
3. Sınıf Koordinatörü	Doç.Dr. Halit Buğra KOCA
3. Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Şeyma ÖNCÜ
4. Sınıf Koordinatörü	Doç.Dr. Ayşe Tolunay OFLU
4. Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Semiha ORHAN
5. Sınıf Koordinatörü	Doç.Dr. Çiğdem ÖZER GÖKASLAN
5. Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Selçuk KUZU
6. Sınıf Koordinatörü	Doç. Dr. Fatih ÇELİK
6. Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Doç.Dr. Hasan ERBAY
6. Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Sevdâ ADAR

AFYONKARAHİSAR SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ 2023 – 2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
AKADEMİK TAKVİMİ

	Güz Yarıyılı (I. Yarıyıl)			Bahar Yarıyılı (II. Yarıyıl)				Yıl Sonu Bütünleme Sınavları
	Kayıt Yenileme - Katkı payı yatırma Dönemi	Başlangıcı	Sonu	Katkı payı yatırma Dönemi	Başlangıcı	Sonu	Yıl sonu sınavları	
1. Sınıf	18-22 Eylül 2023	18 Eylül 2023	19 Ocak 2024	05 - 09 Şubat 2024	05 Şubat 2024	07 Haziran 2024	24 - 28 Haziran 2024	08 - 12 Temmuz 2024
2. Sınıf	18-22 Eylül 2023	18 Eylül 2023	19 Ocak 2024	05 - 09 Şubat 2024	05 Şubat 2024	24 Haziran 2024	08 - 12 Temmuz 2024	22 - 26 Temmuz 2024
3. Sınıf	18-22 Eylül 2023	18 Eylül 2023	19 Ocak 2024	05 - 09 Şubat 2024	05 Şubat 2024	25 Haziran 2024	08 - 12 Temmuz 2024	22 - 26 Temmuz 2024
4. Sınıf	21-25 Ağustos 2023	21 Ağustos 2023	19 Ocak 2024	05 - 09 Şubat 2024	05 Şubat 2024	14 Haziran 2024	-	29 Ocak-02 Şubat 2024 01 - 05 Temmuz 2024
5. Sınıf	21-25 Ağustos 2023	21 Ağustos 2023	19 Ocak 2024	05 - 09 Şubat 2024	05 Şubat 2024	14 Haziran 2024	-	29 Ocak-02 Şubat 2024 24-28 Haziran 2024
6. Sınıf	01-05 Temmuz 2023	01 Temmuz 2023	-	05 - 09 Şubat 2024	-	30 Haziran 2024	-	-
TIPTA UZMANLIK		DÖNEM BAŞLANGICI	01.09.2023	DÖNEM SONU		31.08.2024	-	-

1.SINIF DERS PROGRAMI

I.SINIF DERS PROGRAMI

Sıra No	Dersin Kodu	Dersin Adı	Haftalık Ders Saati				Yıllık Toplam Saat		*Z/S	AKTS	
			I. Yarı Yıl		II. Yarı Yıl		Teo	Pra			
			Teo	Pra	Teo	Pra					
1	TK100	K101	Kurul 1 Hücre Bilimi	100	42			100	42	Z	11
		K102	Kurul 2 Hücre Bilimi ve Toplum Sağlığı	100	46			105	46	Z	11,5
		K103	Kurul 3 Hücre Bilimi ve İlk Yardım			125	38	125	38	Z	13
		K104	Kurul 4 Hücre Bilimi ve Hareket Sistemi			50	36	50	36	Z	7
		K105	Kurul 5 Hücre Bilimi, Kas ve Periferik Sinir Sistemi			80	34	80	34	Z	9
KURULLAR TOLAM				200	88	255	108	455	196		51,5
3	MİNG101	Mesleki İngilizce I	24	-	32	-	56	-	Z	1	
4	YAD101	İngilizce	24	-	32	-	56	-	Z	2	
5	TD101	Türk Dili	24	-	32	-	56	-	Z	1	
6	TAR101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	24	-	32	-	56	-	Z	1	
7	TBTK	Temel Bilgi Teknolojisi Kullanımı	24	7	32	16	56	23	Z	1,5	
8	SEÇ 101	Seçmeli Ders (Sağlıklı Beslenme)	26	-	-	-	26	-	S	1	
9	SEÇ 102	Seçmeli Ders (Uygulamalı Mesleki İngilizce)	-	-	32	-	32	-	S	1	
10	SEÇ 103	Seçmeli Ders (Almanca)	26	-	-	-	26	-	S	1	
11	SEÇ 104	Seçmeli Ders (Kötü haber verme ve iletişim)	-	-	32	-	32	-	S	1	
12	SEÇ 105	Seçmeli Ders (Aile danışmanlığı)	26	-	-	-	26	-	S	1	
13	SEÇ 106	Seçmeli Ders (Bağımlılık)	-	-	32	-	32	-	S	1	
TOPLAM			198	7	256	16	454	23		8,5	
GENEL TOPLAM			398	95	511	124	909	219		60	

*Her bir öğrenci güz ve bahar olmak üzere 2 adet seçmeli ders alacaktır.

1. SINIF 1. DERS KURULU (HÜCRE ve DOKU BİLİMİ) 18 EYLÜL – 03 KASIM 2023	
Sınıf Koordinatörü	Dr. Öğr. Üyesi Evrim Suna ARIKAN SÖYLEMEZ
Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Melahat GÜRBÜZ
Ders Kurulu Sorumlusu	Dr. Öğr. Üyesi Uğur DALAMAN
Ders Kurulu Sorumlu Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Muhsin ELMAS

TIP DERSLERİ	DERS SAATLERİ			DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ
	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	
BİYOFİZİK	10	-	10	Dr. Öğr. Üyesi Aycan BAŞ, Dr. Öğr. Üyesi Uğur DALAMAN
HİSTOLOJİ – EMBRİYOLOJİ	12	3(x4)	24	Dr. Öğr. Üyesi Fatma FIRAT
TIBBİ BİYOKİMYA	26	6(x4)	50	Prof. Dr. Sefa ÇELİK Prof. Dr. Ahmet KAHRAMAN Doç. Dr. H. Buğra KOCA
TIBBİ BİYOLOJİ	20	1(x2)	22	Prof. Dr. Mehmet Ali SÖZEN Dr. Öğr. Üyesi Evrim Suna ARIKAN SÖYLEMEZ
TIBBİ GENETİK	10	-	10	Prof. Dr. Müjgan ÖZDEMİR ERDOĞAN Prof. Dr. S. Handan YILDIZ Doç. Dr. Serap TUTGUN ONRAT
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	4	2(x2)	8	Prof. Dr. Berrin ESEN Doç. Dr. Yeliz ÇETİNKOL Dr. Öğr. Üyesi Emek TÜRKEKUL ŞEN
TIP TARİHİ	18	-	18	Doç. Dr. Hasan ERBAY
TOPLAM	100	42	142	

TIP DIŞI DERSLER				
MESLEKİ İNGİLİZCE I	10	-	10	Prof. Dr. M. Ali SÖZEN
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ	10	-	10	Öğr. Grv. Fatih DEMİRCİOĞLU
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	10	-	10	Öğr. Grv. Münevver YOLOĞLU
İNGİLİZCE	10	-	10	Öğr. Grv. Melek ÖLMEZ
TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI	5	10	15	Dr. Öğr. Üyesi Kerem GENCER
*SEÇMELİ DERSLER (Sağlıklı Beslenme)	10	-	10	Dr. Öğr. Üyesi Bettül ORUÇOĞLU
*SEÇMELİ DERSLER (Almanca)	10	-	10	Öğr. Grv. Esin KARACAN YÜCEDAĞ
*SEÇMELİ DERSLER (Aile Danışmanlığı)	10	-	10	Dr. Öğr. Üyesi Gamze DUR
TOPLAM	75	10	85	

Sınav Bilgileri	Teorik Sınav	Çoktan seçmeli ve teorik ders saati kadar sorudan oluşur (100 saat teorik ders = 100 soru)
	Pratik sınav	Anabilim dalında en az iki öğretim üyesinden oluşan komisyon tarafından yapılır
	Kurul Notu	Teorik Sınav Notunun (% ..) + Pratik Sınav Notunun (% ...) ile hesaplanır
	Tıp Dışı Dersler	

Kurul Bilgileri (UÇEP)

1.SINIF 1. KURUL
1. HAFTA (18 – 22 EYLÜL 2023)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	ORYANTASYON PROGRAMI	ORYANTASYON PROGRAMI	ORYANTASYON PROGRAMI	TIP TARİHİ Tıp Tarihine Giriş H.ERBAY	SERBEST ÇALIŞMA
09:30-10:20				TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI K. GENCER	
10:30-11:20				PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI K. GENCER	
4. 11:30-12:20				PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIM K. GENCER	
13:00-13:50				SEÇMELİ DERSLER (SAĞLIKLI BESLENME) B. ORUÇOĞLU (ALMANCA) E.KARACAN YÜCEDAĞ (AİLE DANIŞMNALIĞI) G. DUR	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKİLÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU
6. 14:00-14:50				ATATÜRK İLKELERİ VE İNKİLÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU	
7. 15:00-15:50				MESLEKİ İNGİLİZCE I M.ALI SÖZEN	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU
8. 16:00-16:50				TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU	

1.SINIF 1. KURUL
2. HAFTA (25 – 29 EYLÜL 2023)

SAAT	PAZARTESİ	SALI		ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	TIP TARİHİ Hint Tıbbı H. ERBAY	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Histolojide Rutinde Kullanılan Yöntemler F. FIRAT		MİKROBİYOLOJİ Mikrobiyolojiye Giriş ve Mikrobiyal Dünya M. GÜRBÜZ	BIYOKİMYA Biyomoleküllerin kimyasal bağları ve biyokimyasal reaksiyonlar, çözümler ve derişim H.B. KOCA	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20	TIP TARİHİ Çin Tıbbı H. ERBAY			MİKROBİYOLOJİ Laboratuvar güvenliği M. GÜRBÜZ		
3. 10:30- 11:20	BIYOFİZİK Biyofiziđe giriş A. BAŞ	BIYOKİMYA Biyomoleküllere Giriş, Yaşamın Temel Elementleri H. B. KOCA		SERBEST ÇALIŞMA	İNGİLİZCE M. ÖLMEZ	
4. 11:30- 12:20	BIYOFİZİK Canlı Sistemlerin Yapısı A. BAŞ					
5. 13:00- 13:50	TIBBİ BIYOLOJİ Hücre oluşumu bilimi ve Tıbbi biyolojiye giriş M. A. SÖZEN	PRATİK A1 BIYOKİMYA Biyokimya laboratuvarına giriş H.B. KOCA	PRATİK B HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ Doku Örneklerinin Alınması ve Takibi F. FIRAT	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER (SAĞLIKLI BESLENME) B. ORUÇOĞLU (ALMANCA) E.KARACAN YÜCEDAĞ (AİLE DANIŞMNALIĞI) G. DUR	İNGİLİZCE MUAFİYET SINAVI SAAT 14:30
6. 14:00- 14:50		PRATİK A2 BIYOKİMYA Biyokimya laboratuvarına giriş H.B. KOCA		TIBBİ GENETİK Medikal genetiğe giriş M. ÖZDEMİR ERDOĞAN		
7. 15:00- 15:50	TIP TARİHİ Tarih Öncesi Dönemlerde Tıp H. ERBAY	PRATİK B1 BIYOKİMYA Biyokimya laboratuvarına giriş H.B. KOCA	PRATİK A HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ Doku Örneklerinin Alınması ve Takibi F. FIRAT	BIYOKİMYA Atomun temel yapısı ve özellikleri H.B. KOCA	MESLEKİ İNGİLİZCE I M.ALİ SÖZEN	TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİLERİ KULLANIMI MUAYEFİYET SINAVI SAAT 15:30
8. 16:00- 16:50		PRATİK B2 BIYOKİMYA Biyokimya laboratuvarına giriş H.B. KOCA				

1. SINIF 1. KURUL
3. HAFTA (02 – 06 EKİM 2023)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ Histolojide Kullanılan Diğer Yöntemler F. FIRAT	PRATİK A MİKROBİYOLOJİ Mikrobiyoloji Laboratuvarında Uyulması Gereken Kurallar E. TÜRKEKUL ŞEN	PRATİK B MİKROBİYOLOJİ Mikrobiyoloji Laboratuvarında Uyulması Gereken Kurallar E. TÜRKEKUL ŞEN	BİYOKİMYA Su ve pH, organizmadaki sıvı kompon., asid-baz ve tampon çöz., org. tampon sistemler S. ÇELİK	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20					TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI K. GENCER
3. 10:30- 11:20	BİYOKİMYA Biyomoleküller ve onların fonksiyonel grupları, optik izomerizm ve stereospesivite H.B. KOCA	HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ Hücre Genel Tanımı Sitoplazması ve Hücre Membranı F. FIRAT	BİYOKİMYA Aminler, alkoller, aldehitler ve canlı sistemlerdeki özellikleri, eter, ester ve özellikleri H.B. KOCA	İNGİLİZCE M. ÖLMEZ	PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI K. GENCER
4. 11:30- 12:20					PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIM K. GENCER
5. 13:00- 13:50	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre zarı E.S. ARIKAN SÖYLEMEZ	BİYOKİMYA Hidrokarbonlar ve Temel Özellikleri, Organik Asitler ve Temel Özellikleri H.B. KOCA	HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ Endoplazmik Reticulum, Ribozom, Mitokondri F. FIRAT	SEÇMELİ DERSLER (SAĞLIKLI BESLENME) B. ORUÇOĞLU (ALMANCA) E.KARACAN YÜCEDAĞ (AİLE DANIŞMNALIĞI) G. DUR	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU
6. 14:00- 14:50					ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU
7. 15:00- 15:50	PRATİK A TIBBİ BİYOLOJİ Laboratuvara giriş ve mikroskop M. A. SÖZEN	BİYOFİZİK Moleküler Biyofiziğin Temel Kavramları A. BAŞ	BİYOKİMYA Halkalı Bileşikler, Heterosiklik Bileşikler, Steroidler H.B. KOCA	MESLEKİ İNGİLİZCE I M.ALİ SÖZEN	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU
8. 16:00- 16:50	PRATİK B TIBBİ BİYOLOJİ Laboratuvara giriş ve mikroskop M. A. SÖZEN				BİYOKİMYA Biyokimyada temel kavramlar A. KAHRAMAN

1.SINIF 1. KURUL
4. HAFTA (09 – 13 EKİM 2023)

SAAT	PAZARTESİ	SALI		ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
1. 08:30- 09:20	TIP TARİHİ Mezopotamya Tıbbı H. ERBAY	BİYO FİZİK Moleküler Biyofizik Yöntemleri A. BAŞ		TIBBİ GENETİK Replikasyon ve gen ekspresyonu S. T. ONRAT	TIP TARİHİ Ortaçağ'da Batı Tıbbı H. ERBAY	SERBEST ÇALIŞMA	
2. 09:30- 10:20	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre organelleri E. S. ARIKAN SÖYLEMEZ	TIBBİ GENETİK Genetik materyal (DNA - RNA) S. T. ONRAT		BİYO FİZİK Biyoinformatik U. DALAMAN	İNGİLİZCE M. ÖLMEZ	TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI K. GENCER	
3. 10:30- 11:20		TIBBİ GENETİK Genetik materyal (DNA - RNA) S. T. ONRAT		BİYO FİZİK Biyoinformatik U. DALAMAN		PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI K. GENCER	
4. 11:30- 12:20		TIBBİ GENETİK Genetik materyal (DNA - RNA) S. T. ONRAT		BİYO FİZİK Biyoinformatik U. DALAMAN		PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIM K. GENCER	
5. 13:00- 13:50		HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Golgi, Peroksizom, Hücre İskeleti ve Sitoplazmik İnküzyonlar F. FIRAT	PRATİK A1 BİYOKİMYA Çözelti hazırlama A. KAHRAMAN	PRATİK B HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ Hücre Genel Yapısı, Hücre Membranı ve Sitoplazmik Organeller F. FIRAT		TIBBİ BİYOLOJİ Hücre iskeleti M.A. SÖZEN	SEÇMELİ DERSLER (SAĞLIKLI BESLENME) B. ORUÇOĞLU (ALMANCA) E.KARACAN YÜCEDAĞ (AİLE DANIŞMNALIĞI) G. DUR
6. 14:00- 14:50	TIP TARİHİ Mısır Tıbbı H. ERBAY	PRATİK A1 BİYOKİMYA Çözelti hazırlama A. KAHRAMAN	PRATİK B HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ Hücre Genel Yapısı, Hücre Membranı ve Sitoplazmik Organeller F. FIRAT	TIP TARİHİ Eski Yunan Tıbbı-2 H. ERBAY	MESLEKİ İNGİLİZCE I M.ALİ SÖZEN	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKİLÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU	
7. 15:00- 15:50		PRATİK B1 BİYOKİMYA Çözelti hazırlama A. KAHRAMAN	PRATİK A HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ Hücre Genel Yapısı, Hücre Membranı ve Sitoplazmik Organeller F. FIRAT	TIP TARİHİ Eski Yunan Tıbbı-2 H. ERBAY		TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU	
8. 16:00- 16:50		TIP TARİHİ Eski Yunan Tıbbı-1 H. ERBAY	PRATİK B1 BİYOKİMYA Çözelti hazırlama A. KAHRAMAN	PRATİK A HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ Hücre Genel Yapısı, Hücre Membranı ve Sitoplazmik Organeller F. FIRAT		TIP TARİHİ Eski Yunan Tıbbı-2 H. ERBAY	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU

1.SINIF 1. KURUL						
5. HAFTA (16 -20 EKİM 2023)						
SAAT	PAZARTESİ	SALI		ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	BİYOKİMYA Amino asitlerin, sınıflandırılması kimyasal yapı ve özellikleri A. KAHRAMAN	MİKROBİYOLOJİ Sterilizasyon,dezenfeksiyon ve antisepsi Y. ÇETİNKOL		SERBEST ÇALIŞMA	TIP TARİHİ Modern Tıbbın Doğuşu H. ERBAY	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20						
3. 10:30- 11:20	PRATİK A2 BİYOKİMYA Çözelti hazırlama A.KAHRAMAN	PRATİK A1 BİYOKİMYA pH, asit – baz titrasyonu S. ÇELİK	PRATİK B HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Sitoplazmik İnklüzyonlar, Pigmentler, Çekirdek ve Kromatin F. FIRAT	BİYOFİZİK Enzimler ve Fiziksel İlkeler A. BAŞ	SEÇMELİ DERSLER (SAĞLIKLI BESLENME) B. ORUÇOĞLU (ALMANCA) E.KARACAN YÜCEDAĞ (AİLE DANIŞMNALIĞI) G. DUR	PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI K. GENCER
4. 11:30- 12:20						PRATİK B2 BİYOKİMYA Çözelti hazırlama A.KAHRAMAN
5. 13:00- 13:50	PRATİK B2 BİYOKİMYA Çözelti hazırlama A.KAHRAMAN	PRATİK B1 BİYOKİMYA pH, asit – baz titrasyonu S. ÇELİK	PRATİK A HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Sitoplazmik İnklüzyonlar, Pigmentler, Çekirdek ve Kromatin F. FIRAT	TIP TARİHİ Ortaçağ'da İslam Tıbbı H. ERBAY	MESLEKİ İNGİLİZCE I M.ALİ SÖZEN	
6. 14:00- 14:50						PRATİK B2 BİYOKİMYA Çözelti hazırlama A.KAHRAMAN
7. 15:00- 15:50	PRATİK B2 BİYOKİMYA Çözelti hazırlama A.KAHRAMAN	PRATİK B1 BİYOKİMYA pH, asit – baz titrasyonu S. ÇELİK	PRATİK A HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Sitoplazmik İnklüzyonlar, Pigmentler, Çekirdek ve Kromatin F. FIRAT	TIP TARİHİ Ortaçağ'da İslam Tıbbı H. ERBAY	MESLEKİ İNGİLİZCE I M.ALİ SÖZEN	
8. 16:00- 16:50						PRATİK B2 BİYOKİMYA Çözelti hazırlama A.KAHRAMAN

1. SINIF 1. KURUL
6. HAFTA (23 – 27 EKİM 2023)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	TIP TARİHİ Türk Tıp Tarihinden Ana Başlıklar H. ERBAY	TIBBİ GENETİK Genetik Etkenleri İnceleme Yöntemleri S.H. YILDIZ	TIBBİ BİYOLOJİ Kök Hücre E.S. ARIKAN SÖYLEMEZ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20					TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI K. GENCER
3. 10:30- 11:20	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre Metabolizması E.S. ARIKAN SÖYLEMEZ	TIBBİ BİYOLOJİ Yaşlanma ve Yaşlanmanın Hücresel ve Moleküler Temeli E.S. ARIKAN SÖYLEMEZ	BİYOKİMYA Fosfolipitler, glikolipidler, steroidler, eikozonoidler S. ÇELİK	İNGİLİZCE M. ÖLMEZ	PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI K. GENCER
4. 11:30- 12:20					PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIM K. GENCER
5. 13:00- 13:50	BİYOKİMYA Peptidler, proteinlerin kimyasal yapısı ve fizikokimyasal özellikleri A. KAHRAMAN	BİYOKİMYA Protein sentezi,genetik kod ve amino asit sekans analizi A. KAHRAMAN	PRATİK A2 BİYOKİMYA pH, asit – baz titrasyonu S.ÇELİK	SEÇMELİ DERSLER (SAĞLIKLI BESLENME) B. ORUÇOĞLU (ALMANCA) E.KARACAN YÜCEDAĞ (AİLE DANIŞMNALIĞI) G. DUR	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU
6. 14:00- 14:50					ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU
7. 15:00- 15:50	TIBBİ GENETİK Mendel Yasaları S. T. ONRAT	BİYOKİMYA Lipitlerin Tanımı, Sınıflandırılması ve Özellikleri, Yağ Asitleri ve Triaçilgliseroller S. ÇELİK	PRATİK B2 BİYOKİMYA pH, asit – baz titrasyonu S.ÇELİK	MESLEKİ İNGİLİZCE I M.ALİ SÖZEN	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU
8. 16:00- 16:50					TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU

1. SINIF 1. KURUL
7. HAFTA (30 EKİM - 03 KASIM 2023)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	TEORİK SINAV SAAT 10:00 AMFİ DERSLİK 1-2
2. 09:30- 10:20		PRATİK SINAV HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ SAAT 09:30-12:30 MİKROSKOP LABORATUVARI			
3. 10:30- 11:20					
4. 11:30- 12:20					
5. 13:00- 13:50	PRATİK A1 BİYOKİMYA Lipidlerin Tanıtıcı Reaksiyonları S.ÇELİK	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	TEORİK SINAV SAAT 10:00 AMFİ DERSLİK 1-2	
6. 14:00- 14:50	PRATİK A2 BİYOKİMYA Lipidlerin Tanıtıcı Reaksiyonları S.ÇELİK				
7. 15:00- 15:50	PRATİK B1 BİYOKİMYA Lipidlerin Tanıtıcı Reaksiyonları S.ÇELİK				
8. 16:00- 16:50	PRATİK B2 BİYOKİMYA Lipidlerin Tanıtıcı Reaksiyonları S.ÇELİK				

1. SINIF	
2. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ VE TOPLUM SAĞLIĞI)	
06 KASIM – 22 ARALIK 2023	
Sınıf Koordinatörü	Dr. Öğr. Üyesi Evrim Suna ARIKAN SÖYLEMEZ
Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Melahat GÜRBÜZ
Ders Kurulu Sorumlusu	Dr. Öğr. Üyesi Gamze DUR
Ders Kurulu Sorumlu Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Murat DEMİREZEN

TIP DERSLERİ	DERS SAATLERİ			DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ
	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	
AİLE HEKİMLİĞİ	13	-	13	Prof. Dr. Nazlı ŞENSOY Dr. Öğr. Üyesi Gamze DUR Dr. Öğr. Üyesi Ayşen MERT
BİYOFİZİK	12	-	12	Dr. Öğr. Üyesi Aycan BAŞ Dr. Öğr. Üyesi Uğur DALAMAN
HALK SAĞLIĞI	11	-	11	Doç. Dr. Kadriye AVCI Dr. Öğr. Üyesi Murat DEMİREZEN
HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ	6	2(x2)	10	Dr. Öğr. Üyesi Mahmud Mustafa ÖZKUT
MESLEKİ BECERİ	4	4(x4)	20	Dr. Öğr. Üyesi Neşe Nur USER Doç. Dr. Şerife ÖZDİNÇ Dr. Öğr. Üyesi Ayşe ERTEKİN Dr. Öğr. Üyesi Oya AKPINAR ORUÇ
TIBBİ BİYOKİMYA	28	6(x4)	52	Prof. Dr. Sefa ÇELİK Prof. Dr. Ahmet KAHRAMAN Doç. Dr. Buğra KOCA
TIBBİ BİYOLOJİ	12	1(X2)	14	Prof. Dr. Mehmet Ali SÖZEN Dr. Öğr. Üyesi Evrim Suna ARIKAN SÖYLEMEZ
TIBBİ GENETİK	14	-	14	Prof. Dr. Müjgan ÖZDEMİR ERDOĞAN Doç. Dr. Serap TUTGUN ONRAT Dr. Öğr. Üyesi Muhsin ELMAS
TOPLAM	100	46	146	

TIP DIŞI DERSLER				
MESLEKİ İNGİLİZCE I	10	-	10	Prof. Dr. M. Ali SÖZEN
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ	10	-	10	Öğr. Grv. Fatih DEMİRCİOĞLU
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	10	-	10	Öğr. Grv. Münevver YOLOĞLU
İNGİLİZCE	12	-	12	Öğr. Grv. Melek ÖLMEZ
TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI	5	10	15	Dr. Öğr. Üyesi Kerem GENCER
*SEÇMELİ DERSLER (Sağlıklı Beslenme)	10	-	10	Dr. Öğr. Üyesi Betül ORUÇOĞLU
*SEÇMELİ DERSLER (Almanca)	10	-	10	Öğr. Grv. Esin KARACAN YÜCEDAĞ
*SEÇMELİ DERSLER (Aile Danışmanlığı)	10	-	10	Dr. Öğr. Üyesi Gamze DUR
TOPLAM	77	10	87	

Sınav Bilgileri	Teorik Sınav	Çoktan seçmeli ve teorik ders saati kadar sorudan oluşur (100 saat teorik ders = 100 soru)
	Pratik sınav	Anabilim dalında en az iki öğretim üyesinden oluşan komisyon tarafından yapılır
	Kurul Notu	Teorik Sınav Notunun (% ..) + Pratik Sınav Notunun (% ...) ile hesaplanır
	Tıp Dışı Dersler	

Kurul Bilgileri (UÇEP)

1. SINIF 2. KURUL
1. HAFTA (06 – 10 KASIM 2023)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ BİYOLOJİ Gen Ekspresyonu ve Kontrolü-1 M.ALİ SÖZEN	BİYOFİZİK Hücre Zarından Geçişler A. BAŞ	TIBBİ GENETİK Kalıtımın Kromozomal Temeli S. TUTGUN ONRAT	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20	KURUL TANITIMI Gamze DUR				TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI K. GENCER
3. 10:30- 11:20	HALK SAĞLIĞI Sağlık ve sağlığın geliştirilmesi K. AVCI	TIBBİ BİYOLOJİ Gen Ekspresyonu ve Kontrolü-2 M.ALİ SÖZEN	HALK SAĞLIĞI Türkiye' de sağlık hizmetlerinin sunumu ve örgütlenmesi K. AVCI	İNGİLİZCE M. ÖLMEZ	PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI K. GENCER
4. 11:30- 12:20	HALK SAĞLIĞI Uluslararası Sağlık Kuruluşları K. AVCI		HALK SAĞLIĞI Günümüzdeki bulaşıcı salgın hastalıklar K. AVCI		PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIM K. GENCER
5. 13:00- 13:50	AİLE HEKİMLİĞİ Birinci Basamak Hekimliği N. ŞENSOY	AİLE HEKİMLİĞİ Sağlıkta biyopsikososyal yaklaşım N. ŞENSOY	TIBBİ BİYOLOJİ Gen Ekspresyonu ve Kontrolü-3 M.ALİ.SÖZEN	SEÇMELİ DERSLER (SAĞLIKLI BESLENME) B. ORUÇOĞLU (ALMANCA) E.KARACAN YÜCEDAĞ (AİLE DANIŞMNALIĞI) G. DUR	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKİLÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU
6. 14:00- 14:50		AİLE HEKİMLİĞİ Obezite ve Yaşam Tarzı Değişikliği N. ŞENSOY			ATATÜRK İLKELERİ VE İNKİLÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU
7. 15:00- 15:50	HALK SAĞLIĞI Çağdaş sağlık ve halk sağlığı anlayışı M. DEMİREZEN	BİYOFİZİK Hücrede Biyofiziksel Olaylar A. BAŞ	AİLE HEKİMLİĞİ Aile Yaşam Döngüsü N. ŞENSOY	MESLEKİ İNGİLİZCE I M.ALİ SÖZEN	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU
8. 16:00- 16:50	SERBEST ÇALIŞMA				TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU

1. SINIF 2. KURUL
2. HAFTA (13 - 17 KASIM 2023)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	AİLE HEKİMLİĞİ Düşük Prevalans Hekimliği G.DUR	BİYOFİZİK Hücre Zarının Pasif Davranışı U.DALAMAN	BİYOFİZİK Biyoelektrik Ölçü, Gözlem ve Uygulama Araçları A. BAŞ	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20	AİLE HEKİMLİĞİ Ağız ve Diş Sağlığı G.DUR	BİYOKİMYA Purin ve pirimidin bazları, nükleozidler ve nükleotidler S. ÇELİK			TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI K. GENCER (ARA SINAV)
3. 10:30- 11:20	BİYOKİMYA Karbohidratların sınıflandırılması, kimyasal yapı ve özellikleri A. KAHRAMAN		AİLE HEKİMLİĞİ Sağlıklı Yaşam Danışmanlığı G.DUR	İNGİLİZCE M. ÖLMEZ	PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI K. GENCER
4. 11:30- 12:20		MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ Kan Basıncı ölçümü Ş. ÖZDİNÇ			PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIM K. GENCER
5. 13:00- 13:50	PRATİK A1 BİYOKİMYA Karbohidratların tanıtıcı reaksiyonları A. KAHRAMAN	PRATİK A MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ Kan Basıncı ölçümü Ş. ÖZDİNÇ	PRATİK B1 BİYOKİMYA Karbohidratların tanıtıcı reaksiyonları A. KAHRAMAN	SEÇMELİ DERSLER (SAĞLIKLI BESLENME) B. ORUÇOĞLU (ALMANCA) E.KARACAN YÜCEDAĞ (AİLE DANIŞMNALIĞI) G. DUR (ARA SINAV)	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU (ARA SINAV)
6. 14:00- 14:50		PRATİK B MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ Kan Basıncı ölçümü Ş. ÖZDİNÇ			ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU
7. 15:00- 15:50	PRATİK A2 BİYOKİMYA Karbohidratların tanıtıcı reaksiyonları A. KAHRAMAN	PRATİK C MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ Kan Basıncı ölçümü Ş. ÖZDİNÇ	PRATİK B2 BİYOKİMYA Karbohidratların tanıtıcı reaksiyonları A. KAHRAMAN	MESLEKİ İNGİLİZCE I M.ALİ SÖZEN	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU (ARA SINAV)
8. 16:00- 16:50		PRATİK D MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ Kan Basıncı ölçümü Ş. ÖZDİNÇ			TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU

1. SINIF 2. KURUL
3. HAFTA (20 – 24 KASIM 2023)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	BIYOKİMYA Nükleik asidlerin yapı ve Fonksiyonları S. ÇELİK	BIYOFİZİK Hücre Zarının Aktif Davranışı U.DALAMAN	TIBBİ GENETİK Mutasyonlar S. TUTGUN ONRAT	AİLE HEKİMLİĞİ Etkili İletişim ve Beden Dili A. MERT	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20					TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI K. GENCER
3. 10:30- 11:20	HALK SAĞLIĞI Temel Sağlık Hizmetleri M.DEMİREZEN	TIBBİ BİYOLOJİ Protein sentezi II E. SUNA ARIKAN SÖYLEMEZ	BIYOKİMYA Enzimlerin Tanımı ve Özellikleri S. ÇELİK	İNGİLİZCE M. ÖLMEZ (ARA SINAV)	PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI K. GENCER
4. 11:30- 12:20	HALK SAĞLIĞI Epidemiyolojiye Giriş M. DEMİREZEN	MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ Beden sıcaklığı ölçme N. N. USER			PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIM K. GENCER
5. 13:00- 13:50	HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ Hücre Şekilleri ve Hücre Yüzey Farklılaşması M.MUSTAFA ÖZKUT	PRATİK A MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ Beden sıcaklığı ölçme N. N. USER	TIBBİ BİYOLOJİ Protein Yönlendirmesi ve Sinyal Hipotezi M. A. SÖZEN	SEÇMELİ DERSLER (SAĞLIKLI BESLENME) B. ORUÇOĞLU (ALMANCA) E.KARACAN YÜCEDAĞ (AİLE DANIŞMNALIĞI) G. DUR	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU
6. 14:00- 14:50		PRATİK B MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ Beden sıcaklığı ölçme N. N. USER			ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU
7. 15:00- 15:50	TIBBİ BİYOLOJİ Protein sentezi I E. SUNA ARIKAN SÖYLEMEZ	PRATİK C MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ Beden sıcaklığı ölçme N. N. USER	BIYOFİZİK İyon Kanalları U.DALAMAN	MESLEKİ İNGİLİZCE I M. ALİ SÖZEN (ARA SINAV)	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU
8. 16:00- 16:50		PRATİK D MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ Beden sıcaklığı ölçme N. N. USER			TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU

1. SINIF 2. KURUL
4. HAFTA (27 KASIM – 01 ARALIK 2023)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	AİLE HEKİMLİĞİ Sağlıkta Kalite ve Kalite Çemberleri A. MERT	TIBBİ GENETİK Kalıtım Şekilleri M. ELMAS	HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ Hücre Bölünmeleri M.MUSTAFA ÖZKUT	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20	HALK SAĞLIĞI Sağlık Eğitimi M. DEMİREZEN	BIYOKİMYA Enzim kinetiği S. ÇELİK			TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI K. GENCER
3. 10:30- 11:20	PRATİK A TIBBİ BİYOLOJİ Bitki ve Hayvan Hücrelerinin Yapısı E. SUNA ARIKAN SÖYLEMEZ		BIYOKİMYA Allosterik, enzimler S. ÇELİK	İNGİLİZCE M. ÖLMEZ	PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI K. GENCER
4. 11:30- 12:20	PRATİK B TIBBİ BİYOLOJİ Bitki ve Hayvan Hücrelerinin Yapısı E. SUNA ARIKAN SÖYLEMEZ	MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ Nabız Alma Becerisi O. AKPINAR ORUÇ			PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIM K. GENCER
5. 13:00- 13:50	PRATİK A1 BIYOKİMYA Proteinlerin tanıtıcı reaksiyonları A. KAHRAMAN	PRATİK B MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ Nabız Alma Becerisi O. AKPINAR ORUÇ	PRATİK B1 BIYOKİMYA Proteinlerin tanıtıcı reaksiyonları A. KAHRAMAN	SEÇMELİ DERSLER (SAĞLIKLI BESLENME) B. ORUÇOĞLU (ALMANCA) E.KARACAN YÜCEDAĞ (AİLE DANIŞMNALIĞI) G. DUR	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU
6. 14:00- 14:50		PRATİK C MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ Nabız Alma Becerisi O. AKPINAR ORUÇ			ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU
7. 15:00- 15:50	PRATİK A2 BIYOKİMYA Proteinlerin tanıtıcı reaksiyonları A. KAHRAMAN	PRATİK D MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ Nabız Alma Becerisi O. AKPINAR ORUÇ	PRATİK B2 BIYOKİMYA Proteinlerin tanıtıcı reaksiyonları A. KAHRAMAN	MESLEKİ İNGİLİZCE I M.ALİ SÖZEN	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU
8. 16:00- 16:50		PRATİK A MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ Nabız Alma Becerisi O. AKPINAR ORUÇ			TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU

1. SINIF 2. KURUL
5. HAFTA (04 - 08 ARALIK 2023)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	HALK SAĞLIĞI Sağlık Hizmetlerinde İletişim K. AVCI	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ GENETİK Non-Mendeliyen Kalıtım M. ELMAS	TIBBİ GENETİK Kalıtsal metabolik hastalıklar M. ELMAS	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20		HALK SAĞLIĞI Çevre Sağlığı M. DEMİREZEN			TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI K. GENCER
3. 10:30- 11:20	BİYOKİMYA Karbohidrat metabolizmasına giriş, glukoliz A. KAHRAMAN	BİYOKİMYA Glukoneogenez A. KAHRAMAN	BİYOKİMYA TCA siklüsü, Cori siklüsü A. KAHRAMAN	İNGİLİZCE M. ÖLMEZ	PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI K. GENCER
4. 11:30- 12:20					PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIM K. GENCER
5. 13:00- 13:50	PRATİK A1 BİYOKİMYA Spektrofotometre H.B. KOCA	PRATİK B1 BİYOKİMYA Spektrofotometre H.B. KOCA	BİYOKİMYA Pentoz fosfat yolu, glukuronik asit yolu A. KAHRAMAN	SEÇMELİ DERSLER (SAĞLIKLI BESLENME) B. ORUÇOĞLU (ALMANCA) E.KARACAN YÜCEDAĞ (AİLE DANIŞMNALIĞI) G. DUR	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU
6. 14:00- 14:50					ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU
7. 15:00- 15:50	PRATİK A2 BİYOKİMYA Spektrofotometre H.B. KOCA	PRATİK B2 BİYOKİMYA Spektrofotometre H.B. KOCA	TIBBİ GENETİK Mitokondriyal DNA ve kalıtımı M.ÖZDEMİR ERDOĞAN	MESLEKİ İNGİLİZCE I M.ALİ SÖZEN	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU
8. 16:00- 16:50					TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU

1. SINIF 2. KURUL
6. HAFTA (11 - 15 ARALIK 2023)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Hücre Farklılaşması, Hücre Ölümleri ve Apoptoz M.MUSTAFA ÖZKUT	BIYOKİMYA Protein metabolizmasına giriş, amino asitlerin sentezi A. KAHRAMAN	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20					TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI K. GENCER
3. 10:30- 11:20	BIYOKİMYA Glikojenoliz, glikojenez A. KAHRAMAN	AİLE HEKİMLİĞİ Stresin Hayatımızdaki Yeri ve Stresten Korunma Yolları A. MERT	BIYOKİMYA Amino asit azotu katabolizması, amino karbon iskeleti katabolizması A. KAHRAMAN	İNGİLİZCE M. ÖLMEZ	PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI K. GENCER
4. 11:30- 12:20		MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ Biyolojik Materyal ile Çalışırken Korunma A. ERTEKİN			PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIM K. GENCER
5. 13:00- 13:50	PRATİK A HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Hücre Şekilleri ve Hücre Yüzey Farklılaşması M.MUSTAFA ÖZKUT	PRATİK A MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ Biyolojik Materyal ile Çalışırken Korunma A. ERTEKİN	TIBBİ GENETİK Kanserin Oluşumunda Rol Oynayan Genetik Mekanizmalar M.ÖZDEMİR ERDOĞAN	SEÇMELİ DERSLER (SAĞLIKLI BESLENME) B. ORUÇOĞLU (ALMANCA) E.KARACAN YÜCEDAĞ (AİLE DANIŞMNALIĞI) G. DUR	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU
6. 14:00- 14:50		PRATİK B MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ Biyolojik Materyal ile Çalışırken Korunma A. ERTEKİN			ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU
7. 15:00- 15:50	PRATİK B HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Hücre Şekilleri ve Hücre Yüzey Farklılaşması M.MUSTAFA ÖZKUT	PRATİK C MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ Biyolojik Materyal ile Çalışırken Korunma A. ERTEKİN	BIYOKİMYA Amino asitlerden özel ürün oluşumu A. KAHRAMAN	MESLEKİ İNGİLİZCE I M.ALİ SÖZEN	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU
8. 16:00- 16:50		PRATİK D MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ Biyolojik Materyal ile Çalışırken Korunma A. ERTEKİN			TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU

1. SINIF 2. KURUL
7. HAFTA (18 - 22 ARALIK 2023)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	TEORİK SINAV SAAT 13:00 AMFİ DERSLİK 1-2	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20					
3. 10:30- 11:20		PRATİK SINAV HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ SAAT 09:30-12:30 MİKROSKOP LABORATUVARI			
4. 11:30- 12:20					
5. 13:00- 13:50					
6. 14:00- 14:50		PRATİK SINAV MBE Saat:14:00 AMFİ Derslik 1-2			
7. 15:00- 15:50					
8. 16:00- 16:50					

1. SINIF	
3. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ)	
25 ARALIK 2023– 23 ŞUBAT 2024	
Sınıf Koordinatörü	Dr. Öğr. Üyesi Evrim Suna ARIKAN SÖYLEMEZ
Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Melahat GÜRBÜZ
Ders Kurulu Sorumlusu	Dr. Öğr. Üyesi Zafer SÖYLEMEZ
Ders Kurulu Sorumlu Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Uğur DALAMAN

TIP DERSLERİ	DERS SAATLERİ			DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ
	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	
ANATOMİ	20	-	20	Prof. Dr. Tolga ERTEKİN Doç. Dr. Esra KOYUNCU Doç. Dr. Emre ATAY Dr. Öğr. Üyesi Abdülkadir BİLİR
BİYOFİZİK	12	-	12	Dr. Öğr. Üyesi Aycan BAŞ Dr. Öğr. Üyesi Uğur DALAMAN
BİYOİSTATİSTİK	16	6(X2)	28	Prof. Dr. İsmet DOĞAN Doç. Dr. Nurhan DOĞAN
DAVRANIŞ BİLİMLERİ	10	-	10	Doç. Dr. Yüksel KIVRAK Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Zeynep AKKOYUN Dr. Öğr. Üyesi Betül KURTSES GÜRSOY
HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ	8	3(X4)	20	Öğr. Grv. Dr. Esra ASLAN
İLK ve ACİL YARDIM	14	2(X4)	22	Doç. Dr. Şerife ÖZDİNÇ Dr. Öğr. Üyesi Neşe Nur USER Dr. Öğr. Üyesi Ayşe ERTEKİN Dr. Öğr. Üyesi Oya AKPINAR ORUÇ
TIBBİ BİYOLOJİ	10	1(X2)	12	Prof. Dr. Mehmet Ali SÖZEN Dr. Öğr. Üyesi Zafer SÖYLEMEZ
TIBBİ BİYOKİMYA	24	-	24	Prof. Dr. Sefa ÇELİK Doç. Dr. Halit Buğra KOCA
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	11	2(X2)	15	Doç. Dr. Yeliz ÇETİNKOL Dr. Öğr. Üyesi Emek TÜRKEKUL ŞEN Dr. Öğr. Üyesi Melahat GÜRBÜZ
TOPLAM	125	38	163	

TIP DIŞI DERSLER				
MESLEKİ İNGİLİZCE I	12	-	12	Prof. Dr. M. Ali SÖZEN
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ	12	-	12	Öğr. Grv. Fatih DEMİRCİOĞLU
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	12	-	12	Öğr. Grv. Münevver YOLOĞLU
İNGİLİZCE	12	-	12	Öğr. Grv. Melek ÖLMEZ
TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI	6	12	18	Dr. Öğr. Üyesi Kerem GENCER
*SEÇMELİ DERSLER (Sağlıklı Beslenme)	8	-	8	Dr. Öğr. Üyesi Betül ORUÇOĞLU
*SEÇMELİ DERSLER (Almanca)	8	-	8	Öğr. Grv. Esin KARACAN YÜCEDAĞ
*SEÇMELİ DERSLER (Aile Danışmanlığı)	8	-	8	Dr. Öğr. Üyesi Gamze DUR
*SEÇMELİ DERSLER (Uygulamalı Mesleki İngilizce)	4	-	4	Öğr. Grv. Melek ÖLMEZ
*SEÇMELİ DERSLER (Kötü Haber Verme ve İletişim)	4	-	4	Dr. Öğr. Üyesi Gamze DUR
*SEÇMELİ DERSLER (Bağımlılık)	4	-	4	Dr. Öğr. Üyesi Ayşen MERT
TOPLAM	102	12	114	

Sınav Bilgileri	Teorik Sınav	Çoktan seçmeli ve teorik ders saati kadar sorudan oluşur (125 saat teorik ders = 125 soru)
	Pratik sınav	Anabilim dalında en az iki öğretim üyesinden oluşan komisyon tarafından yapılır
	Kurul Notu	Teorik Sınav Notunun (% ..) + Pratik Sınav Notunun (% ...) ile hesaplanır
	Tıp Dışı Dersler	

1. SINIF 3. KURUL
1. HAFTA (25 – 29 ARALIK 2023)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	KURUL TANITIMI Z.SÖYLEMEZ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	BİYOİSTATİSTİK Veri toplama yöntemleri, sıklık tabloları ve grafikler N. DOĞAN	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20	ANATOMİ Anatomiye giriş T. ERTEKİN	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Epitel Doku Histolojisi- Örtü Epiteli E. ASLAN			TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI K. GENCER
3. 10:30- 11:20	BİYOİSTATİSTİK İstatistik ve biyoistatistiğe giriş, temel tanım ve kavramlar İ. DOĞAN	İLK ve ACİL YARDIM Çocuk TYD Ş. ÖZDİNÇ	ANATOMİ Anatomi Terminolojisi T. ERTEKİN	İNGİLİZCE M. ÖLMEZ	PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI K. GENCER
4. 11:30- 12:20					PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIM K. GENCER
5. 13:00- 13:50	BİYOKİMYA Lipit metabolizmasına giriş, yağ asit sentezi S. ÇELİK	PRATİK B HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ Epitel Doku Histolojisi- Örtü Epiteli E. ASLAN	PRATİK A1 İLK ve ACİL YARDIM Pediatrik Temel Yaşam Desteği Ş. ÖZDİNÇ	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Davranış bilimlerine giriş A.Z. AKKOYUN	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU
6. 14:00- 14:50					PRATİK A2 İLK ve ACİL YARDIM Pediatrik Temel Yaşam Desteği Ş. ÖZDİNÇ
7. 15:00- 15:50	İLK ve ACİL YARDIM İlk Yardıma Giriş, Ş. ÖZDİNÇ	PRATİK A HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ Epitel Doku Histolojisi- Örtü Epiteli E. ASLAN	PRATİK B1 İLK ve ACİL YARDIM Pediatrik Temel Yaşam Desteği Ş. ÖZDİNÇ	BİYOKİMYA Yağ asiti oksidasyonu S. ÇELİK	MEKLEKİ İNGİLİZCE I M.ALİ SÖZEN
8. 16:00- 16:50	İLK ve ACİL YARDIM Kırık, çıkık, burkulmalar sargı ve ateller Ş. ÖZDİNÇ				PRATİK B2 İLK ve ACİL YARDIM Pediatrik Temel Yaşam Desteği Ş. ÖZDİNÇ

1. SINIF 3. KURUL
2. HAFTA (01 – 05 OCAK 2023)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA		PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	BİYOKİMYA Lipidlerin taşınması ve depolanması S. ÇELİK	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre döngüsü ve kontrolü M.A. SÖZEN	BİYOKİMYA Kolesterol sentezi, taşınması ve atılımı S. ÇELİK		BİYOİSTATİSTİK İki Örneklem Testleri N. DOĞAN	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30-10:20						TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI K. GENCER
3. 10:30-11:20	ANATOMİ Anatomik Terimler ve Kavramlar T. ERTEKİN	BİYOİSTATİSTİK Hipotez testlerine giriş ve Ki-Kare testleri N. DOĞAN	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Bellek ve Öğrenme B.K. GÜRSOY		İNGİLİZCE M. ÖLMEZ	PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI K. GENCER
4. 11:30-12:20						PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIM K. GENCER
5. 13:00-13:50	BİYOİSTATİSTİK Merkezi eğilim ve dağılım ölçüleri N. DOĞAN	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Ego ve savunma mekanizmaları A. Z. AKKOYUN	PRATİK A BİYOİSTATİSTİK Sıklık tabloları, grafikler, merkezi eğilim ve dağılım ölçüleri N. DOĞAN	PRATİK B1 İLK ve ACİL YARDIM Erişkinde Temel Yaşam Desteği O. AKPINAR ORUÇ	SEÇMELİ DERSLER (SAĞLIKLI BESLENME) B. ORUÇOĞLU (ALMANCA) E.KARACAN YÜCEDAĞ (AİLE DANIŞMNLİĞI) G. DUR	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKİLÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU
6. 14:00-14:50			PRATİK A BİYOİSTATİSTİK Ki-Kare Testleri N. DOĞAN	PRATİK B2 İLK ve ACİL YARDIM Erişkinde Temel Yaşam Desteği O. AKPINAR ORUÇ		ATATÜRK İLKELERİ VE İNKİLÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU
7. 15:00-15:50	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Algı ve zeka B.K. GÜRSOY	İLK ve ACİL YARDIM Erişkin TYD O. AKPINAR ORUÇ	PRATİK B BİYOİSTATİSTİK Sıklık tabloları, grafikler, merkezi eğilim ve dağılım ölçüleri N. DOĞAN	PRATİK A1 İLK ve ACİL YARDIM Erişkinde Temel Yaşam Desteği O. AKPINAR ORUÇ	MESLEKİ İNGİLİZCE I M.ALİ SÖZEN	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU
8. 16:00-16:50		İLK ve ACİL YARDIM Çevresel Aciller; sıcak-soğuk acilleri O. AKPINAR ORUÇ	PRATİK B BİYOİSTATİSTİK Ki-Kare Testleri N. DOĞAN	PRATİK A2 İLK ve ACİL YARDIM Erişkinde Temel Yaşam Desteği O. AKPINAR ORUÇ		TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU

1. SINIF 3. KURUL
3. HAFTA (08 – 12 OCAK 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	ANATOMİ Eklem Hakkında Genel Bilgiler A. BİLİR	BİYOİSTATİSTİK k örneklem testleri N. DOĞAN	BİYOİSTATİSTİK İlişki (Korelasyon) katsayıları N. DOĞAN	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Psikososyal Gelişim Kuramı Y. KIVRAK	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30-10:20					TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI K. GENCER
3. 10:30-11:20	ANATOMİ Kaslar Hakkında Genel Bilgiler A. BİLİR	ANATOMİ Sinir Sistemi Hakkında Genel Bilgiler T. ERTEKİN	BİYOKİMYA Biyolojik Membranlar ve Biyoiletim H.B. KOCA	İNGİLİZCE M. ÖLMEZ	PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI K. GENCER
4. 11:30-12:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Enfeksiyon Hastalıkları Epidemiyolojisine Giriş E. TÜRKEKUL ŞEN				PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIM K. GENCER
5. 13:00-13:50	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Epitel doku histolojisi-Bez epiteli E. ASLAN	PRATİK B HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Epitel doku histolojisi-Bez epiteli E. ASLAN	BİYOİSTATİSTİK Basit ve Çoklu Doğrusal Regresyon Analizi N. DOĞAN	SEÇMELİ DERSLER (SAĞLIKLI BESLENME) B. ORUÇOĞLU (ALMANCA) E.KARACAN YÜCEDAĞ (AİLE DANIŞMNLİĞİ) G. DUR	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU
6. 14:00-14:50					ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU
7. 15:00-15:50	TIBBİ BİYOLOJİ Kanserin moleküler temeli M.A. SÖZEN	PRATİK A HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Epitel doku histolojisi-Bez epiteli E. ASLAN	İLK ve ACİL YARDIM Çevresel Aciller; yanıklar, suda boğulmalar, hayvan ısırık ve sokmaları O. AKPINAR ORUÇ	MESLEKİ İNGİLİZCE I M.ALİ SÖZEN	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU
8. 16:00-16:50			İLK ve ACİL YARDIM Kanamalı Hastaya Yaklaşım A. ERTEKİN		TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU

1. SINIF 3. KURUL						
4. HAFTA (15 – 19 OCAK 2024)						
SAAT	PAZARTESİ	SALI		ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Mikroorganizmaların Sınıflandırılması ve Adlandırılması M. ŞİMŞEK	ANATOMİ Dolaşım Sistemi Hakkında Genel Bilgiler E.ATAY		TIBBİ BİYOLOJİ Mitoz bölünme Z. SÖYLEMEZ	TIBBİ BİYOLOJİ Mayoz bölünme Z. SÖYLEMEZ	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Mikroorganizma İnsan ilişkisi ve Mikrobiyota M. GÜRBÜZ					TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI K. GENCER
3. 10:30- 11:20	ANATOMİ Solunum Sistemi Hakkında Genel Bilgiler T.ERTEKİN	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Bakteri Genetiği M.ŞİMŞEK		İLK ve ACİL YARDIM Zehirlenmiş Hastaya Yaklaşım A. ERTEKİN	İNGİLİZCE M. ÖLMEZ	PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI K. GENCER
4. 11:30- 12:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Bakterilerin Yapısı ve Genel Özellikleri E. TÜRKEKUL ŞEN	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Bakterilerin Üreme Özellikleri ve Metabolizması M.GÜRBÜZ				İLK ve ACİL YARDIM Özel Durumlar; Göğüs Ağrısı, Nefes Darlığı, Alerjiler, Vücut Boşluklarında Yabancı Cisimler A. ERTEKİN
5. 13:00- 13:50	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Bağ Dokusu Hücreleri ve Lifleri E. ASLAN	PRATİK A HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ Bağ Dokusu Lifleri E. ASLAN	PRATİK B BİYOİSTATİSTİK İki Örneklem Testleri N. DOĞAN	PRATİK A BİYOİSTATİSTİK İlişki (Korelasyon) Katsayıları N. DOĞAN	SEÇMELİ DERSLER (SAĞLIKLI BESLENME) B. ORUÇOĞLU (ALMANCA) E.KARACAN YÜCEDAĞ (AİLE DANIŞMNALIĞI) G. DUR (YILSONU SINAVI)	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU
6. 14:00- 14:50			PRATİK B BİYOİSTATİSTİK k örneklem testleri N. DOĞAN	PRATİK A BİYOİSTATİSTİK Basit ve Çoklu Doğrusal Regresyon Analizi N. DOĞAN		ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU
7. 15:00- 15:50	BİYOFİZİK Radyasyon Biyofiziği U.DALAMAN	PRATİK B HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ Bağ Dokusu Lifleri E. ASLAN	PRATİK A BİYOİSTATİSTİK İki Örneklem Testleri N. DOĞAN	PRATİK B BİYOİSTATİSTİK İlişki (Korelasyon) Katsayıları N. DOĞAN	MESLEKİ İNGİLİZCE I M.ALİ SÖZEN	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU
8. 16:00- 16:50			PRATİK A BİYOİSTATİSTİK k örneklem testleri N. DOĞAN	PRATİK B BİYOİSTATİSTİK Basit ve Çoklu Doğrusal Regresyon Analizi N. DOĞAN		TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU

1. SINIF 3. KURUL
5. HAFTA (05 – 09 ŞUBAT 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Mantarların Genel Özellikleri E. TÜRKEKUL ŞEN	BIYOFİZİK Radyobioloji ve Radyoterapi A. BAŞ	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Virüslerin Genel Özellikleri M.GÜRBÜZ	ANATOMİ Duyu Organları Hakkında Genel Bilgiler E. KOYUNCU	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Parazitlerin Genel Özellikleri Y. ÇETİNKOL				TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI K. GENCER
3. 10:30- 11:20		BIYOKİMYA Ara Metabolizmaya Toplu Bakış S. ÇELİK	ANATOMİ Genital ve Endokrin Sistem Hakkında Genel Bilgiler E. ATAY	İNGİLİZCE M. ÖLMEZ	PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI K. GENCER
4. 11:30- 12:20	ANATOMİ Üriner Sistem Hakkında Genel Bilgiler E. ATAY				PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIM K. GENCER
5. 13:00- 13:50	BIYOKİMYA Nükleotid Metabolizması S. ÇELİK	BIYOKİMYA Açlık ve Toklukta Organizmanın Metabolik Durumu S. ÇELİK	İLK ve ACİL YARDIM Havayolundan Yabancı Cisim Çıkarma N. N. USER	SEÇMELİ DERSLER (UYGULAMALI MESLEKİ İNGİLİZCE) M. ÖLMEZ (KÖTÜ HABER VERME VE İLETİŞİM) G. DUR (BAĞIMLILIK) A. MERT	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU
6. 14:00- 14:50			BIYOFİZİK X-ışını ve Bilgisayarlı Tomografinin Temel İlkeleri A. BAŞ		ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU
7. 15:00- 15:50	İLK ve ACİL YARDIM Şuuru Kapalı Hastaya Yaklaşım A. ERTEKİN	ANATOMİ Sindirim Sistemi Hakkında Genel Bilgiler T. ERTEKİN		MESLEKİ İNGİLİZCE I M.ALİ SÖZEN	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU
8. 16:00- 16:50	İLK ve ACİL YARDIM Hasta ve Yaralı Taşıma Yöntemleri N. N. USER		BIYOFİZİK Manyetik Rezonans Görüntülemenin Temel İlkeleri U.DALAMAN		TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU

1. SINIF 3. KURUL
6. HAFTA (12 - 16 ŞUBAT 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	TIBBİ BİYOLOJİ Apoptoz M. A. SÖZEN	BİYOKİMYA Oksidatif Fosforilasyon S. ÇELİK	BİYOKİMYA Mineraller H.B. KOCA	BİYOFİZİK Lazerin Tıpta Kullanımı U.DALAMAN	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30-10:20				BİYOFİZİK Elektrik Akımının Tıpta Kullanımı A. BAŞ	TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI K. GENCER
3. 10:30-11:20	BİYOKİMYA Biyolojik Oksidasyon S. ÇELİK	BİYOKİMYA Biyoenerjetik H.B. KOCA	SERBEST ÇALIŞMA	İNGİLİZCE M. ÖLMEZ	PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI K. GENCER
4. 11:30-12:20			BİYOFİZİK Ultrasonografinin Temel İlkeleri U.DALAMAN		PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIM K. GENCER
5. 13:00-13:50	İLK ve ACİL YARDIM Afetler ve Olay Yeri Değerlendirme N. N. USER	PRATİK A TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Mikroorganizmaların İncelenmesi E. TÜRKEKUL ŞEN	BİYOFİZİK Nükleer Tıp Görüntüleme Teknikleri A. BAŞ	SEÇMELİ DERSLER (UYGULAMALI MESLEKİ İNGİLİZCE) M. ÖLMEZ (KÖTÜ HABER VERME VE İLETİŞİM) G. DUR (BAĞIMLILIK) A. MERT	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU
6. 14:00-14:50	İLK ve ACİL YARDIM Yaralı hastaya yaklaşım N. N. USER				ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU
7. 15:00-15:50	PRATİK A TIBBİ BİYOLOJİ Difüzyon, Plazmoliz, Deplazmoliz M.A. SÖZEN	PRATİK B TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Mikroorganizmaların İncelenmesi E. TÜRKEKUL ŞEN	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Bağ Dokusu Tipleri ve Yağ Dokusu E. ASLAN	MESLEKİ İNGİLİZCE I M.ALİ SÖZEN	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU
8. 16:00-16:50	PRATİK B TIBBİ BİYOLOJİ Difüzyon, Plazmoliz, Deplazmoliz M.A. SÖZEN				TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU

1. SINIF 3. KURUL
7. HAFTA (19 – 23 ŞUBAT 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	TEORİK SINAV SAAT 14:00 AMFİ Derslik 1-2	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20					
3. 10:30- 11:20		PRATİK SINAV HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ SAAT 09:30-12:30 MİKROSKOP LABORATUVARI			
4. 11:30- 12:20					
5. 13:00- 13:50					
6. 14:00- 14:50		PRATİK SINAV Biyoistatistik Saat:14:00 İLK VE ACİL YARDIM SAAT: 15.00 AMFİ Derslik 1-2			
7. 15:00- 15:50					
8. 16:00- 16:50					

1. SINIF 4. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ ve HAREKET SİSTEMİ) 26 ŞUBAT – 05 NİSAN 2024	
Sınıf Koordinatörü	Dr. Öğr. Üyesi Evrim Suna ARIKAN SÖYLEMEZ
Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Melahat GÜRBÜZ
Ders Kurulu Sorumlusu	Doç. Dr. Serap TUTGUN ONRAT
Ders Kurulu Sorumlu Yardımcısı	Doç. Dr. Esra KOYUNCU

TIP DERSLERİ	DERS SAATLERİ			DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ
	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	
ANATOMİ	20	11(X2)	42	Prof. Dr. Tolga ERTEKİN Doç. Dr. Esra KOYUNCU Doç.Dr. Emre ATAY Dr. Öğr. Üyesi Abdülkadir BİLİR
HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ	6	3(X4)	18	Dr. Öğr. Üyesi Emine SARMAN
TIBBİ BİYOLOJİ	6	1(X2)	8	Prof. Dr. Mehmet Ali SÖZEN Dr. Öğr. Üyesi Zafer SÖYLEMEZ
TIBBİ GENETİK	14	-	14	Prof. Dr. Müjgan ÖZDEMİR ERDOĞAN Prof. Dr. S. Handan YILDIZ Doç. Dr. Serap TUTGUN ONRAT Dr. Öğr. Üyesi Muhsin ELMAS
BİYOFİZİK	4	-	4	Dr. Öğr. Üyesi Aycan BAŞ Dr. Öğr. Üyesi Uğur DALAMAN
TOPLAM	50	36	86	

TIP DIŞI DERSLER				
MESLEKİ İNGİLİZCE I	10	-	10	Prof. Dr. M. Ali SÖZEN
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ	10	-	10	Öğr. Grv. Fatih DEMİRCİOĞLU
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	10	-	10	Öğr. Grv. Münevver YOLOĞLU
İNGİLİZCE	10	-	10	Öğr. Grv. Melek ÖLMEZ
TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI	5	10	15	Dr. Öğr. Üyesi Kerem GENCER
*SEÇMELİ DERSLER (Uygulamalı Mesleki İngilizce)	10	-	10	Öğr. Grv. Melek ÖLMEZ
*SEÇMELİ DERSLER (Kötü Haber Verme ve İletişim)	10	-	10	Dr. Öğr. Üyesi Gamze DUR
*SEÇMELİ DERSLER (Bağımlılık)	10	-	10	Dr. Öğr. Üyesi Ayşen MERT
TOPLAM	75	10	85	

Sınav Bilgileri	Teorik Sınav	Çoktan seçmeli ve teorik ders saati kadar sorudan oluşur (50 saat teorik ders = 50 soru)
	Pratik sınav	Anabilim dalında en az iki öğretim üyesinden oluşan komisyon tarafından yapılır
	Kurul Notu	Teorik Sınav Notunun (% ..) + Pratik Sınav Notunun (% ...) ile hesaplanır
	Tıp Dışı Dersler	

Kurul Bilgileri (UÇEP)

1. SINIF 4. KURUL
1. HAFTA (26 ŞUBAT – 01 MART 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre sinyal ileti mekanizmaları I M. A. SÖZEN	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Kıkırdak ve Kemik Doku Histolojisi E. SARMAN	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Kas Doku Histolojisi E. SARMAN	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30-10:20	KURUL TANITIMI S.ONRAT				TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI K. GENCER
3. 10:30-11:20	ANATOMİ Üst ekstremitte kemikleri T. ERTEKİN	ANATOMİ Üst ekstremitte eklemleri T. ERTEKİN	ANATOMİ Alt ekstremitte kemikleri T. ERTEKİN	İNGİLİZCE M. ÖLMEZ	PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI K. GENCER
4. 11:30-12:20					PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIM K. GENCER
5. 13:00-13:50	PRATİK A ANATOMİ Üst ekstremitte kemikleri T. ERTEKİN	PRATİK B ANATOMİ Üst ekstremitte eklemleri T. ERTEKİN	PRATİK A ANATOMİ Alt ekstremitte kemikleri T. ERTEKİN	SEÇMELİ DERSLER (UYGULAMALI MESLEKİ İNGİLİZCE) M. ÖLMEZ (KÖTÜ HABER VERME VE İLETİŞİM) G. DUR (BAĞIMLILIK) A. MERT	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKİLÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU
6. 14:00-14:50					ATATÜRK İLKELERİ VE İNKİLÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU
7. 15:00-15:50	PRATİK B ANATOMİ Üst ekstremitte kemikleri T. ERTEKİN	PRATİK A ANATOMİ Üst ekstremitte eklemleri T. ERTEKİN	PRATİK B ANATOMİ Alt ekstremitte kemikleri T. ERTEKİN	MESLEKİ İNGİLİZCE I M.ALİ SÖZEN	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU
8. 16:00-16:50					TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU

1. SINIF 4. KURUL
2. HAFTA (04 – 08 MART 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Sinir Dokusu Histolojisi Genel Özellikleri E. SARMAN	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre sinyal ileti mekanizmaları II M. A. SÖZEN	TIBBİ GENETİK Prenatal Tanı ve kromozom analizi endikasyonları M. ELMAS	TIBBİ GENETİK Genomik ve uygulama alanları S. TUTGUN ONRAT	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20				TIBBİ GENETİK Farmakogenetik M.ÖZDEMİR ERDOĞAN	TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI K. GENCER
3. 10:30- 11:20	ANATOMİ Alt ekstremitte eklemleri T. ERTEKİN	ANATOMİ Omurga, kostalar ve sternum A. BİLİR	ANATOMİ Omurga, kostalar ve sternum eklemleri A. BİLİR	İNGİLİZCE M. ÖLMEZ	PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI K. GENCER
4. 11:30- 12:20					PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIM K. GENCER
5. 13:00- 13:50	PRATİK B ANATOMİ Alt ekstremitte eklemleri T. ERTEKİN	PRATİK A ANATOMİ Omurga, kostalar ve sternum A. BİLİR	PRATİK B ANATOMİ Omurga, kostalar ve sternum eklemleri A. BİLİR	SEÇMELİ DERSLER (UYGULAMALI MESLEKİ İNGİLİZCE) M. ÖLMEZ (KÖTÜ HABER VERME VE İLETİŞİM) G. DUR (BAĞIMLILIK) A. MERT	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKİLÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU
6. 14:00- 14:50					ATATÜRK İLKELERİ VE İNKİLÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU
7. 15:00- 15:50	PRATİK A ANATOMİ Alt ekstremitte eklemleri T. ERTEKİN	PRATİK B ANATOMİ Omurga, kostalar ve sternum A. BİLİR	PRATİK A ANATOMİ Omurga, kostalar ve sternum eklemleri A. BİLİR	MESLEKİ İNGİLİZCE I M.ALİ SÖZEN	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU
8. 16:00- 16:50					TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU

1. SINIF 4. KURUL					
3. HAFTA (11 – 15 MART 2024)					
SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre sinyal ileti mekanizmaları III M. A. SÖZEN	PRATİK A TIBBİ BİYOLOJİ Soğan kök hücrelerinde mitotik aktivitenin incelenmesi Z. SÖYLEMEZ	TIBBİ GENETİK Adli Tıpta Genetik Biliminin Kullanımı M. ELMAS	TIBBİ GENETİK Epigenetik Mekanizmalar S. TUTGUN ONRAT	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30-10:20		PRATİK B TIBBİ BİYOLOJİ Soğan kök hücrelerinde mitotik aktivitenin incelenmesi Z. SÖYLEMEZ	TIBBİ GENETİK Gen Terapi ve Klinik Önemi M. ÖZDEMİR ERDOĞAN		TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI K. GENCER
3. 10:30-11:20	ANATOMİ Kafa iskeleti 1 E. KOYUNCU	ANATOMİ Kafa iskeleti 2 E. KOYUNCU	ANATOMİ Kafa eklemleri ve temporamandibular eklem E. KOYUNCU	İNGİLİZCE M. ÖLMEZ	PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI K. GENCER
4. 11:30-12:20					PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIM K. GENCER
5. 13:00-13:50	PRATİK A ANATOMİ Kafa iskeleti 1 E. KOYUNCU	PRATİK B ANATOMİ Kafa iskeleti 2 E. KOYUNCU	PRATİK A ANATOMİ Kafa eklemleri ve temporamandibular eklem E. KOYUNCU	SEÇMELİ DERSLER (UYGULAMALI MESLEKİ İNGİLİZCE) M. ÖLMEZ (KÖTÜ HABER VERME VE İLETİŞİM) G. DUR (BAĞIMLILIK) A. MERT	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU
6. 14:00-14:50					ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU
7. 15:00-15:50	PRATİK B ANATOMİ Kafa iskeleti 1 E. KOYUNCU	PRATİK A ANATOMİ Kafa iskeleti 2 E. KOYUNCU	PRATİK B ANATOMİ Kafa eklemleri ve temporamandibular eklem E. KOYUNCU	MESLEKİ İNGİLİZCE I M.ALİ SÖZEN	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU
8. 16:00-16:50					TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU

1. SINIF 4. KURUL
4. HAFTA (18 - 22 MART 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ GENETİK Genetik Temelli Hastaya Yaklaşım M. ELMAS	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20					TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI K. GENCER
3. 10:30- 11:20	TIBBİ GENETİK Moleküler Tanı Yöntemleri ve Kullanım Alanları S. TUTGUN ONRAT	ANATOMİ Spinal Sinir oluşumu ve plexus cervicalis E. ATAY	BİYOFİZİK Biyomekanik A. BAŞ	İNGİLİZCE M. ÖLMEZ	PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI K. GENCER
4. 11:30- 12:20	ANATOMİ İskelet sistemi klinik anatomisi ORTOPEDİ AD.				PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIM K. GENCER
5. 13:00- 13:50	PRATİK B ANATOMİ Genel pratik T. ERTEKİN	PRATİK A ANATOMİ Genel pratik T. ERTEKİN	TIBBİ GENETİK Genetik Danışma S. H. YILDIZ	SEÇMELİ DERSLER (UYGULAMALI MESLEKİ İNGİLİZCE) M. ÖLMEZ (KÖTÜ HABER VERME VE İLETİŞİM) G. DUR (BAĞIMLILIK) A. MERT	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU
6. 14:00- 14:50					ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU
7. 15:00- 15:50	PRATİK A ANATOMİ Genel pratik T. ERTEKİN	PRATİK B ANATOMİ Genel pratik T. ERTEKİN	BİYOFİZİK Elektromiyografinin Biyofizik Temelleri U.DALAMAN	MESLEKİ İNGİLİZCE I M.ALİ SÖZEN	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU
8. 16:00- 16:50					TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU

1. SINIF 4. KURUL
5. HAFTA (25 – 29 MART 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	PRATİK A HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Kemik Doku Histolojisi E. SARMAN	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20					TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI K. GENCER
3. 10:30- 11:20	PRATİK B HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Kemik Doku Histolojisi E. SARMAN			İNGİLİZCE M. ÖLMEZ	PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI K. GENCER
4. 11:30- 12:20					PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIM K. GENCER
5. 13:00- 13:50	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK B HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Kas Doku Histolojisi E. SARMAN	PRATİK A HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Sinir Dokusu Histolojisi E. SARMAN	SEÇMELİ DERSLER (UYGULAMALI MESLEKİ İNGİLİZCE) M. ÖLMEZ (KÖTÜ HABER VERME VE İLETİŞİM) G. DUR (BAĞIMLILIK) A. MERT (ARA SINAV)	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU
6. 14:00- 14:50					ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU
7. 15:00- 15:50		PRATİK A HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Kas Doku Histolojisi E. SARMAN	PRATİK B HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Sinir Dokusu Histolojisi E. SARMAN	MESLEKİ İNGİLİZCE I M.ALİ SÖZEN	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU
8. 16:00- 16:50					TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU

1. SINIF 4. KURUL
6. HAFTA (01 – 05 NİSAN 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	PRATİK SINAV ANATOMİ Saat:09:30 ANATOMİ LAB. TIBBİ BİYOLOJİ SAAT: 14:30 Derslik 1-2	SERBEST ÇALIŞMA	TEORİK SINAV SAAT 10:00 Derslik 1-2	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20					
3. 10:30- 11:20					
4. 11:30- 12:20					
5. 13:00- 13:50		PRATİK SINAV HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ SAAT 13:00 MİKROSKOP LABORATUVARI			
6. 14:00- 14:50					
7. 15:00- 15:50					
8. 16:00- 16:50					

1. SINIF	
5. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ, KAS VE PERİFERİK SİNİR SİSTEMİ)	
08 NİSAN – 31 MAYIS 2024	
Sınıf Koordinatörü	Dr. Öğr. Üyesi Evrim Suna ARIKAN SÖYLEMEZ
Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Melahat GÜRBÜZ
Ders Kurulu Sorumlusu	Doç. Dr. Ayhan VURMAZ
Ders Kurulu Sorumlu Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Abdulkadir BİLİR

TIP DERSLERİ	DERS SAATLERİ			DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ
	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	
ANATOMİ	30	13(X2)	56	Doç. Dr. Esra KOYUNCU Doç. Dr. Emre ATAY Dr. Öğr. Üyesi Abdülkadir BİLİR
FİZYOLOJİ	16	2(X4)	24	Dr. Öğr. Üyesi Arzu KESKİN AKTAN Dr. Öğr. Üyesi Özden KUTLAY
HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ	16	-	16	Dr. Öğr. Üyesi Fatma FIRAT Dr. Öğr. Üyesi Emine SARMAN Öğr. Gör. Dr. Esra ASLAN
TIBBİ BİYOLOJİ	8	-	8	Prof. Dr. Mehmet Ali SÖZEN Dr. Öğr. Üyesi Evrim Suna ARIKAN SÖYLEMEZ
BİYOFİZİK	4	-	4	Dr. Öğr. Üyesi Uğur DALAMAN
TIBBİ BİYOKİMYA	6	-	6	Prof. Dr. Sefa ÇELİK Doç. Dr. Ayhan VURMAZ
TOPLAM	80	34	114	

TIP DIŞI DERSLER				
MESLEKİ İNGİLİZCE I	14	-	14	Prof. Dr. M. Ali SÖZEN
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ	14	-	14	Öğr. Grv. Fatih DEMİRCİOĞLU
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	14	-	14	Öğr. Grv. Münevver YOLOĞLU
İNGİLİZCE	14	-	14	Öğr. Grv. Melek ÖLMEZ
TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI	7	14	21	Dr. Öğr. Üyesi Kerem GENCER
*SEÇMELİ DERSLER (Uygulamalı Mesleki İngilizce)	14	-	14	Öğr. Grv. Melek ÖLMEZ
*SEÇMELİ DERSLER (Kötü Haber Verme ve İletişim)	14	-	14	Dr. Öğr. Üyesi Gamze DUR
*SEÇMELİ DERSLER (Bağımlılık)	14	-	14	Dr. Öğr. Üyesi Ayşen MERT
TOPLAM	105	14	119	

Sınav Bilgileri	Teorik Sınav	Çoktan seçmeli ve teorik ders saati kadar sorudan oluşur (80 saat teorik ders = 80 soru)
	Pratik sınav	Anabilim dalında en az iki öğretim üyesinden oluşan komisyon tarafından yapılır
	Kurul Notu	Teorik Sınav Notunun (% ..) + Pratik Sınav Notunun (% ...) ile hesaplanır
	Tıp Dışı Dersler	

Kurul Bilgileri (UÇEP)

1. SINIF 5. KURUL
1. HAFTA (08 – 12 NİSAN 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20					
2. 09:30- 10:20		SERBEST ÇALIŞMA			
3. 10:30- 11:20					
4. 11:30- 12:20					
5. 13:00- 13:50	SERBEST ÇALIŞMA		RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI
6. 14:00- 14:50					
7. 15:00- 15:50		AREFE			
8. 16:00- 16:50					

1. SINIF 5. KURUL
2. HAFTA (15 – 19 NİSAN 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	FİZYOLOJİ Fizyolojiye Giriş ve Homeostazis A. KESKİN AKTAN	FİZYOLOJİ Kas Fizyolojisine Giriş ve İskelet Kasının Yapısı A. KESKİN AKTAN	TIBBİ BİYOLOJİ Rekombinant DNA teknolojisi I M. A. SÖZEN	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20	KURUL TANITIMI A.VURMAZ	FİZYOLOJİ Aksiyon Potansiyeli A. KESKİN AKTAN	FİZYOLOJİ İskelet Kası Fizyolojisi, İnnervasyonu ve Nöromuskuler Kavşak-1 A. KESKİN AKTAN		TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI K. GENCER (ARA SINAV)
3. 10:30- 11:20	ANATOMİ Sırt (yüzeyel sırt kasları) ve omuz bölgesi A.BİLİR	ANATOMİ Pektoral bölge, meme ve kol bölgeleri A.BİLİR	ANATOMİ Aksilla ve brakial pleksus A.BİLİR	İNGİLİZCE M. ÖLMEZ	PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI K. GENCER
4. 11:30- 12:20					PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIM K. GENCER
5. 13:00- 13:50	PRATİK A ANATOMİ Sırt bölgesi ve yüzeyel sırt kasları A.BİLİR	PRATİK B ANATOMİ Pektoral bölge, meme ve kol bölgeleri A.BİLİR	PRATİK A ANATOMİ Aksilla ve brakialpleksus A.BİLİR	SEÇMELİ DERSLER (UYGULAMALI MESLEKİ İNGİLİZCE) M. ÖLMEZ (KÖTÜ HABER VERME VE İLETİŞİM) G. DUR (BAĞIMLILIK) A. MERT	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKİLÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU (ARA SINAV)
6. 14:00- 14:50					ATATÜRK İLKELERİ VE İNKİLÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU
7. 15:00- 15:50	PRATİK B ANATOMİ Sırt bölgesi ve yüzeyel sırt kasları A.BİLİR	PRATİK A ANATOMİ Pektoral bölge, meme ve kol bölgeleri A.BİLİR	PRATİK B ANATOMİ Aksilla ve brakialpleksus A.BİLİR	MESLEKİ İNGİLİZCE I M.ALİ SÖZEN	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU (ARA SINAV)
8. 16:00- 16:50					TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU

1. SINIF 5. KURUL
2. HAFTA (22 – 26 NİSAN 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	FİZYOLOJİ İskelet Kası Fizyolojisi, İnnervasyonu ve Nöromuskuler Kavşak-2 A. KESKİN AKTAN	PRATİK B ANATOMİ Ön kol A.BİLİR	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ Lumbosakral pleksus E. ATAY	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20	FİZYOLOJİ İskelet kasında denervasyon değişiklikleri, atrofi A. KESKİN AKTAN		ANATOMİ El A.BİLİR		TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI K. GENCER
3. 10:30- 11:20	ANATOMİ Ön kol A.BİLİR	PRATİK A ANATOMİ Ön kol A.BİLİR	ANATOMİ Üst Ekstremitte Damarları A.BİLİR	İNGİLİZCE M. ÖLMEZ (ARA SINAV)	PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI K. GENCER
4. 11:30- 12:20			ANATOMİ Gluteal bölge A.BİLİR		PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIM K. GENCER
5. 13:00- 13:50	TIBBİ BİYOLOJİ Rekombinant DNA teknolojisi II M. A. SÖZEN	TIBBİ BİYOLOJİ Rekombinant DNA teknolojisi III M. A. SÖZEN	PRATİK A ANATOMİ El A.BİLİR	SEÇMELİ DERSLER (UYGULAMALI MESLEKİ İNGİLİZCE) M. ÖLMEZ (KÖTÜ HABER VERME VE İLETİŞİM) G. DUR (BAĞIMLILIK) A. MERT	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU
6. 14:00- 14:50					ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU
7. 15:00- 15:50	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Genel Embriyolojiye Giriş M. MUSTAFA ÖZKUT	FİZYOLOJİ Düz Kasın Yapısı ve Fonksiyonu A. KESKİN AKTAN	PRATİK B ANATOMİ El A.BİLİR	MESLEKİ İNGİLİZCE I M. ALİ SÖZEN (ARA SINAV)	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU
8. 16:00- 16:50		FİZYOLOJİ Kalp Kasının Yapısı ve Fonksiyonu A. KESKİN AKTAN			TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU

1. SINIF 5. KURUL
3. HAFTA (29 NİSAN – 03 MAYIS 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	FİZYOLOJİ Sinir Sisteminin Genel Organizasyonu Ö. KUTLAY	PRATİK B ANATOMİ Gluteal Bölge ve Lumbosakral pleksus E. ATAY	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ Bacak E. ATAY	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30-10:20	FİZYOLOJİ Nöronlar,Nöroglia ve Nöronda Aksiyon Potansiyeli Ö. KUTLAY		FİZYOLOJİ Sinapsların Temel Özellikleri Ö. KUTLAY		TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI K. GENCER
3. 10:30-11:20	TIBBİ BİYOLOJİ Moleküler Tıp ve Hastalıkların Moleküler Temeli E.S. ARIKAN	PRATİK A ANATOMİ Gluteal Bölge ve Lumbosakral pleksus E. ATAY	ANATOMİ Uyluk E. ATAY	İNGİLİZCE M. ÖLMEZ	PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI K. GENCER
4. 11:30-12:20					PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIM K. GENCER
5. 13:00-13:50	PRATİK C FİZYOLOJİ EMG A.KESKİN AKTAN	PRATİK B FİZYOLOJİ EMG A.KESKİN AKTAN	PRATİK A ANATOMİ Uyluk E. ATAY	SEÇMELİ DERSLER (UYGULAMALI MESLEKİ İNGİLİZCE) M. ÖLMEZ (KÖTÜ HABER VERME VE İLETİŞİM) G. DUR (BAĞIMLILIK) A. MERT	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU
6. 14:00-14:50					ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU
7. 15:00-15:50	PRATİK A FİZYOLOJİ EMG A.KESKİN AKTAN	PRATİK D FİZYOLOJİ EMG A.KESKİN AKTAN	PRATİK B ANATOMİ Uyluk E. ATAY	MESLEKİ İNGİLİZCE I M.ALİ SÖZEN	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU
8. 16:00-16:50					TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU

1. SINIF 5. KURUL
4. HAFTA (06 – 10 MAYIS 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	ANATOMİ Ayak E.ATAY	PRATİK A ANATOMİ Ayak E.ATAY	PRATİK B ANATOMİ Kafa derisi ve yüz, temporal ve infratemporal fossalar E. KOYUNCU	PRATİK A ANATOMİ Suboksipital bölge ve derin sırt kasları E. KOYUNCU	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20	ANATOMİ Alt ekstremitte damarları E.ATAY				TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI K. GENCER
3. 10:30- 11:20	ANATOMİ Kafa derisi ve yüz E. KOYUNCU	PRATİK B ANATOMİ Ayak E.ATAY	PRATİK A ANATOMİ Kafa derisi ve yüz, temporal ve infratemporal fossalar E. KOYUNCU	İNGİLİZCE M. ÖLMEZ	PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI K. GENCER
4. 11:30- 12:20					PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIM K. GENCER
5. 13:00- 13:50	PRATİK B ANATOMİ Bacak E. ATAY	ANATOMİ Parotis bölgesi ve temporal bölge; infratemporal ve pterigopalatin fossalar E. KOYUNCU	ANATOMİ Suboksipital bölge ve derin sırt kasları E. KOYUNCU	SEÇMELİ DERSLER (UYGULAMALI MESLEKİ İNGİLİZCE) M. ÖLMEZ (KÖTÜ HABER VERME VE İLETİŞİM) G. DUR (BAĞIMLILIK) A. MERT	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU
6. 14:00- 14:50					ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU
7. 15:00- 15:50	PRATİK A ANATOMİ Bacak E. ATAY	HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ Gametogenez M. MUSTAFA ÖZKUT	ANATOMİ Boyun ön ve yan bölgeleri E. KOYUNCU	MESLEKİ İNGİLİZCE I M.ALİ SÖZEN	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU
8. 16:00- 16:50					TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU

1. SINIF 5. KURUL
5. HAFTA (13 – 17 MAYIS 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20		PRATİK B ANATOMİ Subokspital bölge ve derin sırt kasları E. KOYUNCU	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ Lokomotor sistem klinik anatomisi FTR AD	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20			FİZYOLOJİ Nörotransmitterler-2 Ö. KUTLAY		TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI K. GENCER
3. 10:30- 11:20		FİZYOLOJİ İkinci Haberciler Ö. KUTLAY	BIYOFİZİK Sinaptik İletim U.DALAMAN	İNGİLİZCE M. ÖLMEZ	PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI K. GENCER
4. 11:30- 12:20		FİZYOLOJİ Nörotransmitterler-1 Ö. KUTLAY			PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIM K. GENCER
5. 13:00- 13:50		HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Ovulasyon-Fertilizasyon E. SARMAN	PRATİK A ANATOMİ Boyun ön ve yan bölgeleri E. KOYUNCU	SEÇMELİ DERSLER (UYGULAMALI MESLEKİ İNGİLİZCE) M. ÖLMEZ (KÖTÜ HABER VERME VE İLETİŞİM) G. DUR (BAĞIMLILIK) A. MERT	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKİLÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU
6. 14:00- 14:50					ATATÜRK İLKELERİ VE İNKİLÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU
7. 15:00- 15:50		ANATOMİ Baş ve boyun damarları E. KOYUNCU	PRATİK B ANATOMİ Boyun ön ve yan bölgeleri E. KOYUNCU	MESLEKİ İNGİLİZCE I M.ALİ SÖZEN	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU
8. 16:00- 16:50		SERBEST ÇALIŞMA			TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU

1. SINIF 5. KURUL
6. HAFTA (20 – 24 MAYIS 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	BIYOKİMYA Kasılmanın biyokimyasal temeli S. ÇELİK	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20					TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI K. GENCER
3. 10:30- 11:20	HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ İmplantasyon E. SARMAN			İNGİLİZCE M. ÖLMEZ	PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI K. GENCER
4. 11:30- 12:20					PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIM K. GENCER
5. 13:00- 13:50	FİZYOLOJİ Nörotransmitterler-3 Ö. KUTLAY			SEÇMELİ DERSLER (UYGULAMALI MESLEKİ İNGİLİZCE) M. ÖLMEZ (KÖTÜ HABER VERME VE İLETİŞİM) G. DUR (BAĞIMLILIK) A. MERT	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU
6. 14:00- 14:50	BIYOFİZİK Elektroensefalografinin Biyofizik Temelleri U.DALAMAN				ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU
7. 15:00- 15:50				MESLEKİ İNGİLİZCE I M.ALİ SÖZEN	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU
8. 16:00- 16:50	HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ Bilaminar ve Trilaminar Germ Diski E. SARMAN				TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU

1. SINIF 5. KURUL
7. HAFTA (27 – 31 MAYIS 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA			SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20	HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ Bilaminar ve Trilaminar Germ Diski E. SARMAN	PRATİK A ANATOMİ Genel pratik E. ATAY	PRATİK B ANATOMİ Genel pratik E. ATAY	SERBEST ÇALIŞMA	TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI K. GENCER
3. 10:30- 11:20					PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI K. GENCER
4. 11:30- 12:20					SERBEST ÇALIŞMA
5. 13:00- 13:50	HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ Embriyonik ve Fetal Dönemler E. ASLAN	HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ Fötal Zarlar E. ASLAN	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER (UYGULAMALI MESLEKİ İNGİLİZCE) M. ÖLMEZ (KÖTÜ HABER VERME VE İLETİŞİM) G. DUR (BAĞIMLILIK) A. MERT	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKİLÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU
6. 14:00- 14:50		HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ Kas ve İskelet Sistemi Gelişimi F. FIRAT	FİZYOLOJİ Otonom Sinir Sistemi Ö. KUTLAY		ATATÜRK İLKELERİ VE İNKİLÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU
7. 15:00- 15:50	BİYOKİMYA Kasın biyokimyasal metabolizması S. ÇELİK	HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ Vücut Boşluklarının Gelişimi F. FIRAT	BİYOKİMYA Bağ dokusu biyokimyası A. VURMAZ	MESLEKİ İNGİLİZCE I M.ALİ SÖZEN	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU
8. 16:00- 16:50		SERBEST ÇALIŞMA			TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU

1. SINIF 5. KURUL
8. HAFTA (03 – 07 HAZİRAN 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20					
2. 09:30- 10:20					
3. 10:30- 11:20					
4. 11:30- 12:20	PRATİK SINAV ANATOMİ Saat:09:30 ANATOMİ LAB.	SERBEST ÇALIŞMA	TEORİK SINAV SAAT 14:00 Derslik 1-2	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
5. 13:00- 13:50	FİZYOLOJİ Saat:13:00 AMFİ Derslik 1-2				
6. 14:00- 14:50					
7. 15:00- 15:50					
8. 16:00- 16:50					

1. SINIF YILSONU SINAVLARI (24 - 28 HAZİRAN 2024)					
SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA				
2. 09:30- 10:20	PRATİK SINAV HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ SAAT 09:30-12:30 MİKROSKOP LABORATUVARI	PRATİK SINAV Anatomi Saat 09:30 Anatomi Lab. Fizyoloji Saat 13:30 Biyoistatistik Saat 15:00 Tıbbi Biyoloji Saat 15:30	TEORİK SINAV SAAT 10:00	UZAKTAN EĞİTİM DERSLERİ YILSONU SINAVLARI	SERBEST ÇALIŞMA
3. 10:30- 11:20					
4. 11:30- 12:20					
5. 13:00- 13:50	SERBEST ÇALIŞMA			SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50					
7. 15:00- 15:50					
8. 16:00- 16:50					

1. SINIF BÜTÜNLEME SINAVLARI
(08 – 12 TEMMUZ 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA				
2. 09:30- 10:20	PRATİK SINAV HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ SAAT 09:30-12:30 MİKROSKOP LABORATUVARI	PRATİK SINAV Anatomi Saat 09:30 Anatomi Lab. Fizyoloji Saat 13:30 Biyostatistik Saat 15:00 Tıbbi Biyoloji Saat 15:30	TEORİK SINAV SAAT 10:00	UZAKTAN EĞİTİM DERSLERİ BÜTÜNLEME SINAVLARI	SERBEST ÇALIŞMA
3. 10:30- 11:20					
4. 11:30- 12:20					
5. 13:00- 13:50	SERBEST ÇALIŞMA				
6. 14:00- 14:50					
7. 15:00- 15:50					
8. 16:00- 16:50					

2.SINIF DERS PROGRAMI

II. SINIF DERS PROGRAMI

Dersin Kodu	Dersin Adı	Haftalık Ders Saati				Yıllık Toplam Saat		*Z/S	AKTS
		I. Yarı Yıl		II. Yarı Yıl		Teo	Pra		
		Teo	Pra	Teo	Pra				
TK200	Kurul 1 Dolaşım Sistemi	100	64	-	-	100	64	Z	11
	Kurul 2 Solunum Sistemi	50	38	-	-	50	38	Z	7
	Kurul 3 Sindirim ve Metabolizma	80	48	-	-	80	48	Z	9
	Kurul 4 Nörolojik Bilimler	-	-	125	80	125	80	Z	14
	Kurul 5 Endokrin ve Ürogenital Sistem + PDÖ	-	-	100	34	100	34	Z	10
	Kurul 6 Hastahkların Biyolojik Temelleri	-	-	50	8	50	8	Z	4
KURULLAR TOLAM		230	150	275	122	505	272	55	
MİNG201	Mesleki İngilizce II	30	-	26	-	56	-	Z	1
KAOP 201	Klinik Araştırma Tasarım Optimizasyonu ve Problem Çözümü	15	-	-	-	15	-	Z	1
İND 201	İnsan Denemeleri: Klinik Araştırmalara Metodolojik Yaklaşım	-	-	15	-	15	-	Z	1
SEÇ 201	Seçmeli Dersler (Engelsiz Yaşam)	30	-	-	-	30	-	S	1
SEÇ 202	Seçmeli Dersler (Sağlıkta yapay zeka)	30	-	-	-	30	-	S	1
SEÇ 203	Seçmeli Dersler (Sağlık Hukuku Uygulamaları)	30	-	-	-	30	-	S	1
SEÇ 204	Seçmeli Dersler (Sağlık Hizmetlerinde Uzaktan Sunumu)	-	-	30	-	30	-	S	1
SEÇ 205	Seçmeli Dersler (İleri İngilizce)	-	-	30	-	30	-	S	1
SEÇ 206	Seçmeli Dersler (Tıp ve öykü)	-	-	30	-	30	-	S	1
TOPLAM		135	-	131	-	266	-	5	
GENEL TOPLAM		365	150	406	122	771	272	60	

* Her dönem için bir seçmeli ders alınır.

** Seçmeli dersler online olarak verilecek olup; sınavlar yüz yüze yapılacaktır.

2. SINIF 1. DERS KURULU (DOLAŞIM SİSTEMİ) 11 EYLÜL – 20 EKİM 2023	
Sınıf Koordinatörü	Doç.Dr. Emre ATAY
Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Fatma FIRAT
Ders Kurulu Sorumlusu	Dr. Öğr. Üyesi Aycan BAŞ
Ders Kurulu Sorumlu Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Mahmud Mustafa ÖZKUT

TIP DERSLERİ	DERS SAATLERİ			DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ
	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	
ANATOMİ	16	8(X2)	32	Doç. Dr. Emre ATAY Kardiyoloji AD. Öğr. Üyesi
FİZYOLOJİ	30	10(X2)+2(X4)	58	Dr. Öğr. Üyesi Tülay KOCA Dr. Öğr. Üyesi Özden KUTLAY
HİSTOLOJİ – EMBRİYOLOJİ	20	8(X2)	36	Dr. Öğr. Üyesi Mahmud Mustafa ÖZKUT Dr. Öğr. Üyesi Emine SARMAN Öğr. Gör. Dr. Esra ASLAN
TIBBİ BİYOKİMYA	4	-	4	Prof. Dr. Ahmet KAHRAMAN
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	20	2(X2)	24	Prof. Dr. Berrin ESEN Doç. Dr. Yeliz ÇETİNKOL Doç. Dr. Merih ŞİMŞEK Dr. Öğr. Üyesi Emek TÜRKEKUL ŞEN Dr. Öğr. Üyesi Melahat GÜRBÜZ
BİYOFİZİK	10	-	10	Dr. Öğr. Üyesi Aycan BAŞ Dr. Öğr. Üyesi Uğur DALAMAN
TOPLAM	100	68	164	

TIP DIŞI DERSLER				
MESLEKİ İNGİLİZCE II	10	-	10	Prof. Dr. M. Ali SÖZEN
Klinik Araştırma Tasarım Optimizasyonu Ve Problem Çözümü	5	-	5	Prof. Dr. İsmet DOĞAN
*SEÇMELİ DERSLER (Engelsiz Yaşam)	10	-	10	Dr. Öğr. Üyesi Sevda ADAR
*SEÇMELİ DERSLER (Sağlık Hukuku Uyg.)	10	-	10	Av. Gökhan KILIÇ
*SEÇMELİ DERSLER (Sağlıkta Yapay Zeka)	10	-	10	Dr. Öğr. Üyesi Kerem GENCER
TOPLAM	45	-	45	

Sınav Bilgileri	Teorik Sınav	Çoktan seçmeli ve teorik ders saati kadar sorudan oluşur (100 saat teorik ders = 100 soru)
	Pratik sınav	Anabilim dalında en az iki öğretim üyesinden oluşan komisyon tarafından yapılır
	Kurul Notu	Teorik Sınav Notunun (% ..) + Pratik Sınav Notunun (% ...) ile hesaplanır
	Tıp Dışı Dersler	

Kurul Bilgileri (UÇEP)

2. SINIF 1. KURUL
1. HAFTA (11 – 22 EYLÜL 2023)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	KURUL TANITIMI HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Kanın genel yapısı histolojisi M. ÖZKUT	ANATOMİ Kalp ve perikardium-1 E. ATAY	(KLİNİK ARAŞTIRMA TASARIM OPTİMİZASYONU VE PROBLEM ÇÖZÜMÜ) İ. DOĞAN	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ İmmün sisteme giriş B. ESEN	BİYOFİZİK Vücut sıvılarının biyofiziksel özellikleri A. BAŞ
2. 09:30- 10:20			FİZYOLOJİ Kalp dolaşım sistemine genel bakış Ö. KUTLAY		
3. 10:30- 11:20	ANATOMİ Toraks duvarı anatomisi ve diyafragma E. ATAY	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Kan hücreleri M. ÖZKUT	FİZYOLOJİ Kalp kasının fizyolojik özellikleri Ö. KUTLAY	MESLEKİ İNGİLİZCE II	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Antijenin yakalanması ve lenfositlere sunumu Y. ÇETİNKOL
4. 11:30- 12:20			HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Kemik iliği histolojisi M. ÖZKUT		TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Edinsel immün sistemde antijen tanıma Y. ÇETİNKOL
5. 13:00- 13:50	PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Toraks duvarı anatomisi ve diyafragma E. ATAY	ANATOMİ Kalp ve perikardium-2 E. ATAY	PRATİK ANATOMİ (B GRUBU) Kalp ve perikardium E. ATAY	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Doğal bağışıklık E. TÜRKEKUL ŞEN	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50					FİZYOLOJİ Kalp kasında özel uyarı ileti sistemi Ö. KUTLAY
7. 15:00- 15:50	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Toraks duvarı anatomisi ve diyafragma E. ATAY	FİZYOLOJİ Kanın yapısı ve fiziksel özellikleri T. KOCA	PRATİK ANATOMİ (A GRUBU) Kalp ve perikardium E. ATAY	FİZYOLOJİ Eritrosit yapısı ve eritropoez T. KOCA	SEÇMELİ DERSLER (ENGELSİZ YAŞAM) (SAĞLIK HUK. UYG.) (SAĞLIKTA YAPAY ZEKA)
8. 16:00- 16:50					

2. SINIF 1. KURUL
2. HAFTA (18 – 22 EYLÜL 2023)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA (Sosyal Sorumluluk Projesi)	FİZYOLOJİ Hemoglobin sentezi T. KOCA	TIBBİ BİYOKİMYA Hemoglobinin yapısı ve fonksiyonları A. KAHRAMAN	BİYOFİZİK Kalpte biyoelektrik olaylar U. DALAMAN	FİZYOLOJİ Kalp döngüsü I: Wigger's diagramı Ö. KUTLAY	
2. 09:30- 10:20		FİZYOLOJİ Demir metabolizması T. KOCA				
3. 10:30- 11:20		ANATOMİ Gövde Damarları E. ATAY	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Hematopoez M. ÖZKUT	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ İmmün sistem genel özellikleri ve hücreleri E. ASLAN		MESLEKİ İNGİLİZCE II
4. 11:30- 12:20						
5. 13:00- 13:50	PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Gövde Damarları E. ATAY	PRATİK (B GRUBU) HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Kan yayması ve kemik iliği M. ÖZKUT	PRATİK (A GRUBU) FİZYOLOJİ Kan grupları ve HTC tayini T. KOCA	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Timus, tonsilla, dalak, lenf düğümü histolojisi E. ASLAN	(KLİNİK ARAŞTIRMA TASARIM OPTİMİZASYONU VE PROBLEM ÇÖZÜMÜ) İ. DOĞAN	
6. 14:00- 14:50					HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Timus, tonsilla, dalak, lenf düğümü histolojisi E. ASLAN	
7. 15:00- 15:50	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Gövde Damarları E. ATAY	PRATİK (A GRUBU) HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Kan yayması ve kemik iliği M. ÖZKUT	PRATİK (B GRUBU) FİZYOLOJİ Kan grupları ve HTC tayini T. KOCA	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Hücre aracılı immün yanıt Y. ÇETİNKOL	SEÇMELİ DERSLER (ENGELSİZ YAŞAM) (SAĞLIK HUK. UYG.) (SAĞLIKTA YAPAY ZEKA)	
8. 16:00- 16:50						

2. SINIF 1. KURUL
3. HAFTA (25 – 29 EYLÜL 2023)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
1. 08:30- 09:20	FİZYOLOJİ Kalp döngüsü II: Kalp sesleri ve konjenital kalp defektleri Ö. KUTLAY	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Lenfoit sistem gelişimi E. ASLAN	FİZYOLOJİ İmmün sistem T. KOCA	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Bakteriyel enfeksiyonların patogenezi ve virülans faktörleri Y. ÇETİNKOL	PRATİK FİZYOLOJİ (A-1 GRUBU) EKG çekimi ve değerlendirilmesi Ö. KUTLAY	
2. 09:30- 10:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Kompleman sistem Y. ÇETİNKOL					
3. 10:30- 11:20	ANATOMİ Sistemik, pulmoner ve fetal dolaşım E. ATAY	FİZYOLOJİ Lökosit hücreleri T. KOCA	BİYOFİZİK EKG'nin biyofizik temelleri U. DALAMAN	MESLEKİ İNGİLİZCE II	PRATİK FİZYOLOJİ (A-2 GRUBU) EKG çekimi ve değerlendirilmesi Ö. KUTLAY	
4. 11:30- 12:20						
5. 13:00- 13:50	PRATİK HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ (B GRUBU)	PRATİK (A GRUBU) FİZYOLOJİ Kalp sesleri Ö. KUTLAY	PRATİK (B GRUBU) FİZYOLOJİ Eritrosit ve lökosit sayımı T. KOCA	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Kalp ve damarların genel histolojik özellikleri E. SARMAN	TIBBİ BİYOKİMYA Hemoglobin metabolizması A. KAHRAMAN	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50	Timus, tonsilla, dalak, lenf düğümü histolojisi E. ASLAN					(KLİNİK ARAŞTIRMA TASARIM OPTİMİZASYONU VE PROBLEM ÇÖZÜMÜ) İ. DOĞAN
7. 15:00- 15:50	PRATİK HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ (A GRUBU)	PRATİK (B GRUBU) FİZYOLOJİ Kalp sesleri Ö. KUTLAY	PRATİK (A GRUBU) FİZYOLOJİ Eritrosit ve lökosit sayımı T. KOCA	FİZYOLOJİ Elektrokardiyografi I: Normal EKG'nin özellikleri Ö. KUTLAY	FİZYOLOJİ Elektrokardiyografi III: EKG değişikliklerine yol açabilen bazı durumlar Ö. KUTLAY	SEÇMELİ DERSLER (ENGELSİZ YAŞAM) (SAĞLIK HUK. UYG.) (SAĞLIKTA YAPAY ZEKA)
8. 16:00- 16:50	Timus, tonsilla, dalak, lenf düğümü histolojisi E. ASLAN					

2. SINIF 1. KURUL
4. HAFTA (02 – 06 EKİM 2023)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA		PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA (Sosyal Sorumluluk Projesi)	FİZYOLOJİ Kalbin pompalama işlevinin düzenlenmesi Ö. KUTLAY	SERBEST ÇALIŞMA		TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Viral patogeneze ve immünite E. TÜRKEKUL ŞEN	PRATİK (B GRUBU) HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Damarların çeşitleri, arter, ven ve kapiller histolojisi E. SARMAN
2. 09:30- 10:20	ANATOMİ Lenfatik sistem E. ATAY	FİZYOLOJİ Kan debisi (Kardiyak output) ve venöz dönüş Ö. KUTLAY	(KLİNİK ARAŞTIRMA TASARIM OPTİMİZASYONU VE PROBLEM ÇÖZÜMÜ) İ. DOĞAN			
3. 10:30- 11:20		HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Damarların çeşitleri arter ven ve kapiller histolojisi E. SARMAN	FİZYOLOJİ Hemodinomi Ö. KUTLAY		MESLEKİ İNGİLİZCE II	PRATİK (A GRUBU) HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Damarların çeşitleri, arter, ven ve kapiller histolojisi E. SARMAN
4. 11:30- 12:20			FİZYOLOJİ Kan akımı ve kontrolü Ö. KUTLAY			
5. 13:00- 13:50	PRATİK FİZYOLOJİ (B-1 GRUBU) EKG çekimi ve değerlendirilmesi Ö. KUTLAY	PRATİK (B GRUBU) FİZYOLOJİ Lökosit formülü A. K. AKTAN	PRATİK FİZYOLOJİ (A GRUBU) Kanama pıhtılaşma zamanı ve hemoglobin tayini A. K. AKTAN	PRATİK (A GRUBU) HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Dolaşım sistemi histolojisi (Kalp) E. SARMAN	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Dolaşım sistemi gelişimi fetal dolaşım ve anomalileri E. SARMAN	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50			PRATİK FİZYOLOJİ (B-2 GRUBU) EKG çekimi ve değerlendirilmesi Ö. KUTLAY	PRATİK (A GRUBU) FİZYOLOJİ Lökosit formülü A. K. AKTAN		
7. 15:00- 15:50	PRATİK FİZYOLOJİ (B-2 GRUBU) EKG çekimi ve değerlendirilmesi Ö. KUTLAY	PRATİK (A GRUBU) FİZYOLOJİ Lökosit formülü A. K. AKTAN	PRATİK FİZYOLOJİ (B GRUBU) Kanama pıhtılaşma zamanı ve hemoglobin tayini A. K. AKTAN	PRATİK (B GRUBU) HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Dolaşım sistemi histolojisi (Kalp) E. SARMAN	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ İmmünolojik tolerans ve otoimmünite M. GÜRBÜZ	SEÇMELİ DERSLER (ENGELSİZ YAŞAM) (SAĞLIK HUK. UYG.) (SAĞLIKTA YAPAY ZEKA)
8. 16:00- 16:50					TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Tümörlere ve nakil dokularına karşı immün yanıtlar M. GÜRBÜZ	

2. SINIF 1. KURUL
5. HAFTA (09 – 13 EKİM 2023)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	BIYOFİZİK Dolaşım Dinamiği U. DALAMAN	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	BIYOFİZİK Dolaşım Biyofiziği U. DALAMAN	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20			(KLİNİK ARAŞTIRMA TASARIM OPTİMİZASYONU VE PROBLEM ÇÖZÜMÜ) İ. DOĞAN		FİZYOLOJİ Trombositler ve hemostaz T. KOCA
3. 10:30- 11:20	ANATOMİ Dolaşım sistemi klinik anatomisi KARDİYOLOJİ AD.	FİZYOLOJİ Eritrosit ile ilgili hastalıklar T. KOCA	FİZYOLOJİ Arteriyel kan basıncının uzun ve kısa dönemde düzenlenmesi Ö. KUTLAY	MESLEKİ İNGİLİZCE II	FİZYOLOJİ Özel dolaşım alanları Ö. KUTLAY
4. 11:30- 12:20			FİZYOLOJİ Mikrodolaşım Ö. KUTLAY		SERBEST ÇALIŞMA
5. 13:00- 13:50	PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Genel Pratik E. ATAY	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Aşırı duyarlılık hastalıkları E. TÜRKEKUL ŞEN	PRATİK (B GRUBU) TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Antijen antikor reaksiyonlarına dayalı tanı yöntemleri M. GÜRBÜZ	SERBEST ÇALIŞMA (Sosyal Sorumluluk Projesi)	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50		TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Klinik mikrobiyolojide antijen antikor reaksiyonları M. GÜRBÜZ			
7. 15:00- 15:50	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Genel Pratik E. ATAY	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Aşılar ve Antiserumlar M. ŞİMŞEK	PRATİK (A GRUBU) TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Antijen antikor reaksiyonlarına dayalı tanı yöntemleri M. GÜRBÜZ	SERBEST ÇALIŞMA (Sosyal Sorumluluk Projesi)	SEÇMELİ DERSLER (ENGELSİZ YAŞAM) (SAĞLIK HUK. UYG.) (SAĞLIKTA YAPAY ZEKA)
8. 16:00- 16:50		SERBEST ÇALIŞMA			

2. SINIF 1. KURUL
6. HAFTA (16 - 20 EKİM 2023)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	<u>PRATİK SINAV</u> Anatomi Saat 09:30 Anatomi Lab Fizyoloji Saat 13:30 Tıbbi Mikrobiyoloji Saat 15:30 Amfi Derslik 1-2	SERBEST ÇALIŞMA	<u>TEORİK SINAV</u> Saat: 13.00 Amfi Derslik 1-2	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20		<u>PRATİK SINAV</u> <u>HİSTOLOJİ-</u> <u>EMBRİYOLOJİ SAAT</u> <u>09:30-12:30</u> <u>MİKROSKOP</u> <u>LABORATUVARI</u>			
3. 10:30- 11:20					
4. 11:30- 12:20					
5. 13:00- 13:50					
6. 14:00- 14:50		SERBEST ÇALIŞMA			
7. 15:00- 15:50					
8. 16:00- 16:50					

2. SINIF 2. DERS KURULU (SOLUNUM SİSTEMİ) 23 EKİM – 24 KASIM 2023	
Sınıf Koordinatörü	Doç.Dr. Emre ATAY
Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Fatma FIRAT
Ders Kurulu Sorumlusu	Doç.Dr. Merih ŞİMŞEK
Ders Kurulu Sorumlu Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Arzu KESKİN AKTAN

TIP DERSLERİ	DERS SAATLERİ			DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ
	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	
ANATOMİ	8	8(X2)	24	Prof. Dr. Tolga ERTEKİN Göğüs Cerrahisi AD. Öğr. Üyesi
FİZYOLOJİ	10	2(X4)	18	Dr. Öğr. Üyesi Arzu KESKİN AKTAN
HİSTOLOJİ – EMBRİYOLOJİ	6	4(X2)	14	Dr. Öğr. Üyesi Fatma FIRAT
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	22	5(X2)	32	Prof. Dr. Berrin ESEN Doç.Dr. Yeliz ÇETİNKOL Doç.Dr. Merih ŞİMŞEK Dr. Öğr. Üyesi Emek TÜRKEKUL ŞEN Dr. Öğr. Üyesi Melahat GÜRBÜZ
BİYO FİZİK	4	-	4	Dr. Öğr. Üyesi Aycan BAŞ Dr. Öğr. Üyesi Uğur DALAMAN
TOPLAM	50	42	88	

TIP DIŞI DERSLER				
MESLEKİ İNGİLİZCE II	8	-	8	Prof. Dr. M. Ali SÖZEN
Klinik Araştırma Tasarım Optimizasyonu Ve Problem Çözümü	4	-	4	Prof. Dr. İsmet DOĞAN
*SEÇMELİ DERSLER (Engelsiz Yaşam)	8	-	8	Dr. Öğr. Üyesi Sevda ADAR
*SEÇMELİ DERSLER (Sağlık Hukuku Uyg.)	8	-	8	Av. Gökhan KILIÇ
*SEÇMELİ DERSLER (Sağlıkta Yapay Zeka)	8	-	8	Dr. Öğr. Üyesi Kerem GENCER
TOPLAM	36	-	36	

Sınav Bilgileri	Teorik Sınav	Çoktan seçmeli ve teorik ders saati kadar sorudan oluşur (Örnek: 50 saat teorik ders = 50 soru)
	Pratik sınav	Anabilim dalında en az iki öğretim üyesinden oluşan komisyon tarafından yapılır
	Kurul Notu	Teorik Sınav Notunun (% ..) + Pratik Sınav Notunun (% ...) ile hesaplanır
	Tıp Dışı Dersler	

Kurul Bilgileri (UÇEP)

2. SINIF 2. KURUL
1. HAFTA (23 - 27 EKİM 2023)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	KURUL TANITIMI	SERBEST ÇALIŞMA (Sosyal Sorumluluk Projesi)	(KLİNİK ARAŞTIRMA TASARIM OPTİMİZASYONU VE PROBLEM ÇÖZÜMÜ) İ. DOĞAN	BİYOFİZİK Solunum dinamiği A. BAŞ	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Bakterilerin izolasyonu ve identifikasyonu E. TÜRKEKUL ŞEN		FİZYOLOJİ Solunumun yollarının işlevi ve solunumun mekanik özellikleri A. K. AKTAN		
3. 10:30- 11:20	ANATOMİ Burun anatomisi ve paranasal sinüsler T. ERTEKİN	ANATOMİ Larinks T. ERTEKİN	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Üst Solunum Sistemi Histolojisi F. FIRAT	MESLEKİ İNGİLİZCE II	SEÇMELİ DERSLER (ENGELSİZ YAŞAM) (SAĞLIK HUK. UYG.) (SAĞLIKTA YAPAY ZEKA)
4. 11:30- 12:20					
5. 13:00- 13:50	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Burun anatomisi ve paranasal sinüsler T. ERTEKİN	PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Larinks T. ERTEKİN	PRATİK (B GRUBU) TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Bakterilerin izolasyonu ve identifikasyonunda kullanılan besi yerleri ve bakterilerin üreme özellikleri E. TÜRKEKUL ŞEN	PRATİK (A GRUBU) HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Üst Solunum Sistemi Histolojisi F. FIRAT	
6. 14:00- 14:50					
7. 15:00- 15:50	PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Burun anatomisi ve paranasal sinüsler T. ERTEKİN	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Larinks T. ERTEKİN	PRATİK (A GRUBU) TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Bakterilerin izolasyonu ve identifikasyonunda kullanılan besi yerleri ve bakterilerin üreme özellikleri E. TÜRKEKUL ŞEN	PRATİK (B GRUBU) HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Üst Solunum Sistemi Histolojisi F. FIRAT	
8. 16:00- 16:50					

2. SINIF 2. KURUL
2. HAFTA (30 EKİM - 03 KASIM 2023)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	BİYOFİZİK Solunum biyofiziği U. DALAMAN	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA (Sosyal Sorumluluk Projesi)	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20	ANATOMİ Trakea ve akciğerler T. ERTEKİN		(KLİNİK ARAŞTIRMA TASARIM OPTİMİZASYONU VE PROBLEM ÇÖZÜMÜ) İ. DOĞAN		
3. 10:30- 11:20	ANATOMİ Plevra ve solunum hareketleri T. ERTEKİN	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Stafilokoklar Y. ÇETİNKOL	HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ Solunum Sisteminin Gelişimi ve Anomalileri F. FIRAT	MESLEKİ İNGİLİZCE II	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Neisseriae, Morexella M. GÜRBÜZ
4. 11:30- 12:20	ANATOMİ Mediastunum T. ERTEKİN	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Streptokoklar, pnömokok ve enterekok Y. ÇETİNKOL			TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Bordetella, heamophilus E. TÜRKEKUL ŞEN
5. 13:00- 13:50	PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Trakea ve akciğerler T. ERTEKİN	HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ Alt solunum sistemi histolojisi F. FIRAT	HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ (B GRUBU) Alt Solunum Sistemi Histolojisi F. FIRAT	PRATİK (A GRUBU) TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Gram pozitif kokların tanımlanması E. TÜRKEKUL ŞEN	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50					
7. 15:00- 15:50	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Trakea ve akciğerler T. ERTEKİN	SERBEST ÇALIŞMA	HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ (A GRUBU) Alt Solunum Sistemi Histolojisi F. FIRAT	PRATİK (B GRUBU) TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Gram pozitif kokların tanımlanması E. TÜRKEKUL ŞEN	SEÇMELİ DERSLER (ENGELSİZ YAŞAM) (SAĞLIK HUK. UYG.) (SAĞLIKTA YAPAY ZEKA)
8. 16:00- 16:50					

2. SINIF 2. KURUL
3. HAFTA (06 - 10 KASIM 2023)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA (Sosyal Sorumluluk Projesi)	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30-10:20	FİZYOLOJİ Gazların parsiyel basınçları ve akciğerlerde gaz alışverişi A. K. AKTAN	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Aerob Gram (+) basiller M. GÜRBÜZ	(KLİNİK ARAŞTIRMA TASARIM OPTİMİZASYONU VE PROBLEM ÇÖZÜMÜ) (ARA SINAV) İ. DOĞAN		TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Picornaviruslar (Enterovirus, Rhinovirus) M. GÜRBÜZ
3. 10:30-11:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Zor üreyen bakteriler (HACEK vb.) M. ŞİMŞEK	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Anaerob bakteriyolojiye giriş, anaerob bakterilerin genel özellikleri ve sınıflandırılması, gram negatif anaerob bakteriler Y. ÇETİNKOL	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Mycobacterium tuberculosis ve tüberküloz dışı mikobakteriler (MOTT) Y. ÇETİNKOL	MESLEKİ İNGİLİZCE II (ARA SINAV-I)	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Orthomyxoviruslar Y. ÇETİNKOL
4. 11:30-12:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Pasteurella, Francisella ve Legionella M. ŞİMŞEK	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Gram pozitif anaerob bakteriler (Sporlu sporsuz basiller ve koklar) Y. ÇETİNKOL			TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Paramyxoviruslar ve Rubella M. GÜRBÜZ
5. 13:00-13:50	FİZYOLOJİ Kan ve vücut sıvılarında O ₂ ve CO ₂ taşınması A. K. AKTAN	PRATİK (B GRUBU) TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Gram pozitif basillerin tanımlanması M. ŞİMŞEK	PRATİK (A GRUBU) TIBBİ MİKROBİYOLOJİ ARB boyama, mikobakteri kültürü ve tanı yöntemleri M. GÜRBÜZ	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Actinomyces, Nocardia M. GÜRBÜZ	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00-14:50	FİZYOLOJİ Akciğer hacim ve kapasiteleri ile solunum fizyopatolojileri A. K. AKTAN			TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Rickettsia, Coxiella, Bartonella M. ŞİMŞEK	
7. 15:00-15:50	FİZYOLOJİ Akciğer kompliyansı ve sürfaktan A. K. AKTAN	PRATİK (A GRUBU) TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Gram pozitif basillerin tanımlanması M. ŞİMŞEK	PRATİK (B GRUBU) TIBBİ MİKROBİYOLOJİ ARB boyama, mikobakteri kültürü ve tanı yöntemleri M. GÜRBÜZ	FİZYOLOJİ Solunumun düzenlenmesi A. K. AKTAN	SEÇMELİ DERSLER (ENGELSİZ YAŞAM) (SAĞLIK HUK. UYG.) (SAĞLIKTA YAPAY ZEKA) (ARA SINAV)
8. 16:00-16:50	FİZYOLOJİ Ventilasyon/Perfüzyon oranı A. K. AKTAN			FİZYOLOJİ Özel durumlarda solunum (Egzersiz, irtifa, dalış) A. K. AKTAN	

2. SINIF 2. KURUL
4. HAFTA (13 - 17 KASIM 2023)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA (Sosyal Sorumluluk Projesi)	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20		TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Coronavirüsler (Mers-CoV, Sars-CoV, Sars-CoV 2) E. TÜRKEKUL ŞEN		ANATOMİ Solunum sistemi klinik anatomisi İ.G.ÇOŞĞUN GÖĞÜS HAST. AD.	
3. 10:30- 11:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Viral tanı yöntemleri B. ESEN	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Adenovirüsler B. ESEN	(KLİNİK ARAŞTIRMA TASARIM OPTİMİZASYONU VE PROBLEM ÇÖZÜMÜ) İ. DOĞAN	MESLEKİ İNGİLİZCE II	FİZYOLOJİ SFT'nin klinikte uygulanması A.BALCI GÖĞÜS HAST. AD.
4. 11:30- 12:20		TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Herpesvirüsler B. ESEN			
5. 13:00- 13:50	PRATİK (A GRUBU) TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Viral tanı testleri ve moleküler tanı yöntemleri E. TÜRKEKUL ŞEN	PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Genel pratik T. ERTEKİN	PRATİK (A-1 GRUBU) FİZYOLOJİ Solunum fonksiyon testleri A. K. AKTAN	PRATİK (B-1 GRUBU) FİZYOLOJİ Solunum fonksiyon testleri A. K. AKTAN	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50					
7. 15:00- 15:50	PRATİK (B GRUBU) TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Viral tanı testleri ve moleküler tanı yöntemleri E. TÜRKEKUL ŞEN	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Genel pratik T. ERTEKİN	PRATİK (A-2 GRUBU) FİZYOLOJİ Solunum fonksiyon testleri A. K. AKTAN	PRATİK (B-2 GRUBU) FİZYOLOJİ Solunum fonksiyon testleri A. K. AKTAN	SEÇMELİ DERSLER (ENGELSİZ YAŞAM) (SAĞLIK HUK. UYG.) (SAĞLIKTA YAPAY ZEKA)
8. 16:00- 16:50					

2. SINIF 2. KURUL
5. HAFTA (20 - 24 KASIM 2023)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA				
2. 09:30- 10:20	<u>PRATİK SINAV</u> <u>HİSTOLOJİ-</u> <u>EMBRİYOLOJİ SAAT</u> <u>09:30-12:30</u> <u>MİKROSKOP</u> <u>LABORATUVARI</u>	<u>PRATİK SINAV</u> Anatomi Saat 09:30 Anatomi Lab Fizyoloji Saat 13:30 Tıbbi Mikrobiyoloji Saat 15:30 Amfi Derslik 1-2	SERBEST ÇALIŞMA	<u>TEORİK SINAV</u> Saat: 10.00 Amfi Derslik 1-2	SERBEST ÇALIŞMA
3. 10:30- 11:20					
4. 11:30- 12:20					
5. 13:00- 13:50					
6. 14:00- 14:50	SERBEST ÇALIŞMA				
7. 15:00- 15:50					
8. 16:00- 16:50					

2. SINIF	
3. DERS KURULU (SİNDİRİM VE METABOLİZMA)	
27 KASIM 2023 – 12 OCAK 2024	
Sınıf Koordinatörü	Doç.Dr. Emre ATAY
Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Fatma FIRAT
Ders Kurulu Sorumlusu	Doç. Dr. Yeliz ÇETİNKOL
Ders Kurulu Sorumlu Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Melahat GÜRBÜZ

TIP DERSLERİ	DERS SAATLERİ			DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ
	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	
ANATOMİ	24	6(X2)+4(X2)	44	Prof. Dr. Tolga ERTEKİN Doç. Dr. Esra KOYUNCU İç Hastalıkları AD. Öğr. Üyesi
FİZYOLOJİ	15	2(X2)	19	Dr. Öğr. Üyesi Tülay KOCA
HİSTOLOJİ – EMBRİYOLOJİ	12	4(X2)	20	Dr. Öğr. Üyesi Mahmud Mustafa ÖZKUT Öğr. Gör. Dr. Esra ASLAN
TIBBİ BİYOKİMYA	7	-	7	Prof. Dr. Ahmet KAHRAMAN Prof. Dr. Sefa ÇELİK
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	22	2(X2)	26	Prof. Dr. Berrin ESEN Doç.Dr. Yeliz ÇETİNKOL Doç. Dr. Merih ŞİMŞEK Dr. Öğr. Üyesi Emek TÜRKEKUL ŞEN Dr. Öğr. Üyesi Melahat GÜRBÜZ
TOPLAM	80	36	116	

TIP DIŞI DERSLER				
MESLEKİ İNGİLİZCE II	12	-	12	Prof. Dr. M. Ali SÖZEN
Klinik Araştırma Tasarım Optimizasyonu Ve Problem Çözümü	6	-	6	Prof. Dr. İsmet DOĞAN
*SEÇMELİ DERSLER (Engelsiz Yaşam)	12	-	12	FTR AD. Öğr. Üyesi
*SEÇMELİ DERSLER (Sağlık Hukuku Uyg.)	12	-	12	Av. Gökhan KILIÇ
*SEÇMELİ DERSLER (Sağlıkta Yapay Zeka)	12	-	12	Dr.Öğr.Üyesi Kerem GENCER
TOPLAM	48	-	48	

Sınav Bilgileri	Teorik Sınav	Çoktan seçmeli ve teorik ders saati kadar sorudan oluşur (Örnek: 80 saat teorik ders = 80 soru)
	Pratik sınav	Anabilim dalında en az iki öğretim üyesinden oluşan komisyon tarafından yapılır
	Kurul Notu	Teorik Sınav Notunun (% ..) + Pratik Sınav Notunun (% ...) ile hesaplanır
	Tıp Dışı Dersler	

Kurul Bilgileri (UÇEP)

2. SINIF 3. KURUL
1. HAFTA (27 KASIM - 01 ARALIK 2023)

SAAT	PAZARTESİ	SALI		ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	KURUL TANITIMI	SERBEST ÇALIŞMA (Sosyal Sorumluluk Projesi)		SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Enterobacterales genel özellikleri ve tanısı M. ŞİMŞEK	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Tükürük bezleri, dişlerin histolojisi E. ASLAN		(KLİNİK ARAŞTIRMA TASARIM OPTİMİZASYONU VE PROBLEM ÇÖZÜMÜ) İ. DOĞAN	FİZYOLOJİ GİS salgı fonksiyonu T. KOCA	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ E. coli, klebsiella, enterobacter, serratia, proteus, citrobacter, pantoea, hafnia ve edwardsiella M. ŞİMŞEK
3. 10:30- 11:20	ANATOMİ Ağız anatomisi, çiğneme kasları ve tükürük bezleri A. BİLİR	ANATOMİ Abdomen topografisi, karın ön duvarı anatomisi T. ERTEKİN		FİZYOLOJİ Sindirim sistemi fizyolojisine giriş T. KOCA	MESLEKİ İNGİLİZCE II	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Salmonella, shigella ve yersinia Y. ÇETİNKOL
4. 11:30- 12:20						
5. 13:00- 13:50	ANATOMİ Farinks E. ATAY	PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Ağız anatomisi, çiğneme kasları ve farinks T. ERTEKİN	PRATİK (B GRUBU) HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Dil, diş ve tükrük bezleri histolojisi E. ASLAN	ANATOMİ inguinal kanal ve inguinal herniler T. ERTEKİN	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Üst sindirim sistemi histolojisi E. ASLAN	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50						
7. 15:00- 15:50	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Sindirim sistemi genel özellikleri ve ağız boşluğu E. ASLAN	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Ağız anatomisi, çiğneme kasları ve farinks T. ERTEKİN	PRATİK (A GRUBU) HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Dil, diş ve tükrük bezleri histolojisi E. ASLAN	ANATOMİ Periton E. KOYUNCU	ANATOMİ Karın arka duvarı E. KOYUNCU	SEÇMELİ DERSLER (ENGELSİZ YAŞAM) (SAĞLIK HUK. UYG.) (SAĞLIKTA YAPAY ZEKA)
8. 16:00- 16:50					SERBEST ÇALIŞMA	

2. SINIF 3. KURUL
2. HAFTA (04 – 08 ARALIK 2023)

SAAT	PAZARTESİ	SALI		ÇARŞAMBA		PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA (Sosyal Sorumluluk Projesi)	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30-10:20	FİZYOLOJİ Pankreas ve karaciğerin sindirim fonksiyonu T. KOCA	ANATOMİ İnce ve kalın bağırsaklar E. KOYUNCU		(KLİNİK ARAŞTIRMA TASARIM OPTİMİZASYONU VE PROBLEM ÇÖZÜMÜ) İ. DOĞAN			
3. 10:30-11:20	ANATOMİ Özefagus ve mide E. KOYUNCU			HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Alt sindirim sistemi histolojisi E. ASLAN		MESLEKİ İNGİLİZCE II	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Helicobacter ve camplobacter E. TÜRKEL ŞEN
4. 11:30-12:20		TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Pseudomonas ve diğer nonfermentatif bakteriler M. GÜRBÜZ					
5. 13:00-13:50	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Karın ön duvarı anatomisi, inguinal kanal ve periton T. ERTEKİN	PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Özefagus ve mide E. KOYUNCU	PRATİK (B GRUBU) HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Üst sindirim sistemi histolojisi E. ASLAN	PRATİK (B GRUBU) HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Alt sindirim sistemi histolojisi E. ASLAN	PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ İnce ve kalın bağırsaklar E. KOYUNCU	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Vibrio, aeromonas ve plesiomonas B. ESEN	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00-14:50						SERBEST ÇALIŞMA	
7. 15:00-15:50	PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Karın ön duvarı anatomisi, inguinal kanal ve periton T. ERTEKİN	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Özefagus ve mide E. KOYUNCU	PRATİK (A GRUBU) HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Üst sindirim sistemi histolojisi E. ASLAN	PRATİK (A GRUBU) HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Alt sindirim sistemi histolojisi E. ASLAN	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ İnce ve kalın bağırsaklar E. KOYUNCU	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER (ENGELSİZ YAŞAM) (SAĞLIK HUK. UYG.) (SAĞLIKTA YAPAY ZEKA)
8. 16:00-16:50							

2. SINIF 3. KURUL
3. HAFTA (11 – 15 ARALIK 2023)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA (Sosyal Sorumluluk Projesi)	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK (B GRUBU) TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Gram negatif basillerin tanımlanması M. ŞİMŞEK
2. 09:30- 10:20	ANATOMİ Karaciğer, safra kesesi ve safra yolları E. KOYUNCU		(KLİNİK ARAŞTIRMA TASARIM OPTİMİZASYONU VE PROBLEM ÇÖZÜMÜ) İ. DOĞAN		
3. 10:30- 11:20		FİZYOLOJİ İnce barsaklarda sindirim T. KOCA	HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ Karaciğer, safra kesesi, pankreas histolojisi M. ÖZKUT	MESLEKİ İNGİLİZCE II	PRATİK (A GRUBU) TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Gram negatif basillerin tanımlanması M. ŞİMŞEK
4. 11:30- 12:20	ANATOMİ Pankreas ve dalak E. KOYUNCU	FİZYOLOJİ Kalın barsak fonksiyonları T. KOCA			
5. 13:00- 13:50	PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Karaciğer, safra kesesi, pankreas ve dalak E. KOYUNCU	HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ Sindirim sistemi gelişimi E. ASLAN	FİZYOLOJİ Karbonhidrat ve proteinlerin sindirimi ve emilimi T. KOCA	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Hepatit etkeni viruslar (HAV, HBV, HCV, vb.) Y. ÇETİNKOL	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50					
7. 15:00- 15:50	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Karaciğer, safra kesesi, pankreas ve dalak E. KOYUNCU	HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ Karaciğer, safra kesesi, pankreas gelişimi M. ÖZKUT	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Gastroenterit etken viruslar (Rotavirus, astrovirus, norovirus ve enterit adenoviruslar) E. TÜRKEL ŞEN	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER (ENGELSİZ YAŞAM) (SAĞLIK HUK. UYG.) (SAĞLIKTA YAPAY ZEKA)
8. 16:00- 16:50		SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		

2. SINIF 3. KURUL
4. HAFTA (18 – 22 ARALIK 2023)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA (Sosyal Sorumluluk Projesi)	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20			(KLİNİK ARAŞTIRMA TASARIM OPTİMİZASYONU VE PROBLEM ÇÖZÜMÜ) İ. DOĞAN		
3. 10:30- 11:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Parazitolojiye giriş ve parazitolojik tanı yöntemleri M. ŞİMŞEK	TIBBİ BİYOKİMYA Karbonhidratların sindirimi A. KAHRAMAN	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Gastrointestinal ve ürogenital sistem protozoonları M. ŞİMŞEK	MESLEKİ İNGİLİZCE II	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Sıtma E. TÜRKEKUL ŞEN
4. 11:30- 12:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Protozoonlara giriş M. ŞİMŞEK	TIBBİ BİYOKİMYA Proteinlerin sindirimi A. KAHRAMAN	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Leishmaniasis B. ESEN		TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Toxoplasmosis E. TÜRKEKUL ŞEN
5. 13:00- 13:50	PRATİK (B GRUBU) HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Karaciğer, safra kesesi, Pankreas histolojisi M. ÖZKUT	FİZYOLOJİ Yağların ve vitaminlerin sindirimi ve emilimi T. KOCA	TIBBİ BİYOKİMYA Lipidlerin sindirimi S. ÇELİK	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50		FİZYOLOJİ Metabolizma kavramı ve beslenme T. KOCA			
7. 15:00- 15:50	PRATİK (A GRUBU) HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Karaciğer, safra kesesi, Pankreas histolojisi M. ÖZKUT	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER (ENGELSİZ YAŞAM) (SAĞLIK HUK. UYG.) (SAĞLIKTA YAPAY ZEKA)
8. 16:00- 16:50					

2. SINIF 3. KURUL
5. HAFTA (25 – 29 ARALIK 2023)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA (Sosyal Sorumluluk Projesi)	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20			(KLİNİK ARAŞTIRMA TASARIM OPTİMİZASYONU VE PROBLEM ÇÖZÜMÜ) İ. DOĞAN		
3. 10:30- 11:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Sestodlar ve echiococcus M. GÜRBÜZ	ANATOMİ Sindirim kanalı damar ve sinirleri, portal sistem ve portokaval anastomozlar E. KOYUNCU	FİZYOLOJİ Karbonhidrat metabolizması T. KOCA	MESLEKİ İNGİLİZCE II	TIBBİ BİYOKİMYA Yağda çözünen vitaminler S. ÇELİK
4. 11:30- 12:20			FİZYOLOJİ Lipid ve protein metabolizması T. KOCA		
5. 13:00- 13:50	TIBBİ BİYOKİMYA Suda çözünen vitaminler S. ÇELİK	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Sindirim kanalı damar ve sinirleri ve karın arka duvarı E. KOYUNCU	ANATOMİ Sindirim sistemi klinik anatomisi DAHİLİYE AD.	FİZYOLOJİ Termoregülasyon T. KOCA	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50				TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Nematodlar B. ESEN	
7. 15:00- 15:50	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Trematodlar M. GÜRBÜZ	PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Sindirim kanalı damar ve sinirleri ve karın arka duvarı E. KOYUNCU	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER (ENGELSİZ YAŞAM) (SAĞLIK HUK. UYG.) (SAĞLIKTA YAPAY ZEKA)
8. 16:00- 16:50					

2. SINIF 3. KURUL						
6. HAFTA (01 – 05 OCAK 2024)						
SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA (Sosyal Sorumluluk Projesi)	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
2. 09:30- 10:20			(KLİNİK ARAŞTIRMA TASARIM OPTİMİZASYONU VE PROBLEM ÇÖZÜMÜ) (YILSINU SINAVI) İ. DOĞAN			
3. 10:30- 11:20	FİZYOLOJİ Sindirim fizyopatolojisi T. KOCA	PRATİK (B GRUBU) TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Parazitolojik tanı yöntemleri (Mikroskobi-Seroloji) M. ŞİMŞEK	SERBEST ÇALIŞMA	MESLEKİ İNGİLİZCE II		
4. 11:30- 12:20			SERBEST ÇALIŞMA			
5. 13:00- 13:50	PRATİK (A GRUBU) FİZYOLOJİ Bazal metabolizma ölçümü T. KOCA	PRATİK (A GRUBU) TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Parazitolojik tanı yöntemleri (Mikroskobi-Seroloji) M. ŞİMŞEK	PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Genel pratik T. ERTEKİN	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Genel pratik T. ERTEKİN		
6. 14:00- 14:50						
7. 15:00- 15:50	PRATİK (B GRUBU) FİZYOLOJİ Bazal metabolizma ölçümü T. KOCA	SERBEST ÇALIŞMA				SEÇMELİ DERSLER (ENGELSİZ YAŞAM) (SAĞLIK HUK. UYG.) (SAĞLIKTA YAPAY ZEKA) (YILSONU SINAVI)
8. 16:00- 16:50						

2. SINIF 3. KURUL
7. HAFTA (08 – 12 OCAK 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	<u>PRATİK SINAV</u> Anatomi Saat 09:30 Anatomi Lab Fizyoloji Saat 13:30 Tıbbi Mikrobiyoloji Saat 15:30 Amfi Derslik 2-3	SERBEST ÇALIŞMA	<u>TEORİK SINAV</u> Saat: 10.00 Amfi Derslik 1-2
2. 09:30- 10:20		<u>PRATİK SINAV</u> <u>HİSTOLOJİ-</u> <u>EMBRİYOLOJİ SAAT</u> <u>09:30-12:30</u> <u>MİKROSKOP</u> <u>LABORATUVARI</u>			
3. 10:30- 11:20					
4. 11:30- 12:20		SERBEST ÇALIŞMA			
5. 13:00- 13:50		SERBEST ÇALIŞMA			
6. 14:00- 14:50					
7. 15:00- 15:50					
8. 16:00- 16:50					

2. SINIF	
4. DERS KURULU (NÖROLOJİK BİLİMLER)	
15 OCAK – 29 MART 2024	
Sınıf Koordinatörü	Doç.Dr. Emre ATAY
Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Fatma FIRAT
Ders Kurulu Sorumlusu	Dr. Öğr. Üyesi Emek TÜRKEKUL ŞEN
Ders Kurulu Sorumlu Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Özden KUTLAY

TIP DERSLERİ	DERS SAATLERİ			DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ
	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	
ANATOMİ	50	26(X2)	102	Prof. Dr. Tolga ERTEKİN Doç. Dr. Esra KOYUNCU Doç. Dr. Emre ATAY Dr. Öğr. Üyesi Abdülkadir BİLİR
FİZYOLOJİ	28	8(X2)	44	Dr. Öğr. Üyesi Arzu KESKİN AKTAN Dr. Öğr. Üyesi Özden KUTLAY
HİSTOLOJİ – EMBRİYOLOJİ	18	6(X2)	26	Dr. Öğr. Üyesi Fatma FIRAT Dr. Öğr. Üyesi Mahmud Mustafa ÖZKUT Dr. Öğr. Üyesi Emine SARMAN
TIBBİ BİYOKİMYA	2	-	2	Doç. Dr. Ayhan VURMAZ
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	15	2(X2)	19	Prof. Dr. Berrin ESEN Doç.Dr Yeliz ÇETİNKOL Doç. Dr. Merih ŞİMŞEK Dr. Öğr. Üyesi Emek TÜRKEKUL ŞEN Dr. Öğr. Üyesi Melahat GÜRBÜZ
BİYOFİZİK	12	-	12	Dr. Öğr. Üyesi Aycan BAŞ Dr. Öğr. Üyesi Uğur DALAMAN
TOPLAM	125	84	205	

TIP DIŞI DERSLER				
MESLEKİ İNGİLİZCE II	16	-	16	Prof. Dr. M. Ali SÖZEN
İnsan Denemeleri: Klinik Araştırmalara Metodolojik Yaklaşım	8	-	8	Prof. Dr. Ersel ONRAT
*SEÇMELİ DERSLER (İleri İngilizce)	16	-	16	
*SEÇMELİ DERSLER (Uzaktan Sağlık Hizmetleri Sunumu)	16	-	16	Dr. Öğr. Üyesi Neşe Nur USER
*SEÇMELİ DERSLER (Tıp ve Öykü)	16	-	16	Doç.Dr. Hasan ERBAY
TOPLAM	72	-	72	

Sınav Bilgileri	Teorik Sınav	Çoktan seçmeli ve teorik ders saati kadar sorudan oluşur (125 saat teorik ders = 125 soru)
	Pratik sınav	Anabilim dalında en az iki öğretim üyesinden oluşan komisyon tarafından yapılır
	Kurul Notu	Teorik Sınav Notunun (% ..) + Pratik Sınav Notunun (% ...) ile hesaplanır
	Tıp Dışı Dersler	

Kurul Bilgileri (UÇEP)

2. SINIF 4. KURUL
1. HAFTA (15 – 19 OCAK 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	(İnsan Denemeleri: Klinik Araştırmalara Metodolojik Yaklaşım) E. ONRAT	SERBEST ÇALIŞMA (Sosyal Sorumluluk Projesi)	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20	KURUL TANITIMI	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Spiroketlerin genel özellikleri ve treponema E. TÜRKEKUL ŞEN	ANATOMİ Beyin sapı-II (pons ve mezensefalon) T. ERTEKİN		
3. 10:30- 11:20	ANATOMİ Medulla spinalis T. ERTEKİN	ANATOMİ Beyin sapı-I (bulbus) T. ERTEKİN		MESLEKİ İNGİLİZCE II	BİYOFİZİK Biyolojik reseptörler ve psikofizik A. BAŞ
4. 11:30- 12:20					
5. 13:00- 13:50	PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Medulla spinalis T. ERTEKİN	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Sinir sistemine giriş F. FIRAT	PRATİK ANATOMİ (B GRUBU) Beyin Sapı T. ERTEKİN	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Brucella Y. ÇETİNKOL	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50		TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Leptospira ve borrelia M. ŞİMŞEK		TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Artropod ve vektörler M. ŞİMŞEK	
7. 15:00- 15:50	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Medulla spinalis T. ERTEKİN	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK ANATOMİ (A GRUBU) Beyin Sapı T. ERTEKİN	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER (İLERİ İNGİLİZCE) (UZAKTAN SAĞLIK HİZ. SUN.) (TIP ve ÖYKÜ)
8. 16:00- 16:50					

2. SINIF 4. KURUL
2. HAFTA (05 – 09 ŞUBAT 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI		ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA (Sosyal Sorumluluk Projesi)	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20		ANATOMİ İnen yollar T. ERTEKİN		(İnsan Denemeleri: Klinik Araştırmalara Metodolojik Yaklaşım) E. ONRAT		
3. 10:30- 11:20	ANATOMİ Cerebellum T. ERTEKİN	ANATOMİ Çıkan yollar T. ERTEKİN		FİZYOLOJİ Dokunma ve pozisyon duyuları Ö. KUTLAY	MESLEKİ İNGİLİZCE II	FİZYOLOJİ Omurilik ve spinal refleksler Ö. KUTLAY
4. 11:30- 12:20						
5. 13:00- 13:50	HİSTOLOJİ- EMBRYOLOJİ Merkezi sinir sistemi histolojisi F. FIRAT	PRATİK (A GRUBU) HİSTOLOJİ- EMBRYOLOJİ Merkezi sinir sistemi histolojisi F. FIRAT	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Cerebellum T. ERTEKİN	ANATOMİ Diensefalon-1 (thalamus ve epithalamus) E. ATAY	FİZYOLOJİ Ağrı ve termal duyular Ö. KUTLAY	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50		PRATİK (A GRUBU) HİSTOLOJİ- EMBRYOLOJİ Merkezi sinir sistemi histolojisi F. FIRAT	PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Cerebellum T. ERTEKİN	ANATOMİ Diensefalon-2 (hipotalamus ve subthalamus) E. ATAY	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Vektörle bulaşan virüsler B. ESEN	
7. 15:00- 15:50				SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
8. 16:00- 16:50						

2. SINIF 4. KURUL
3. HAFTA (12 – 16 ŞUBAT 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI		ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		(İnsan Denemeleri: Klinik Araştırmalara Metodolojik Yaklaşım) E. ONRAT	SERBEST ÇALIŞMA (Sosyal Sorumluluk Projesi)	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30-10:20	ANATOMİ Retiküler formasyon E. ATAY	FİZYOLOJİ Beyin sapı Ö. KUTLAY		FİZYOLOJİ Motor kontrol ve denge duyusu Ö. KUTLAY		
3. 10:30-11:20	ANATOMİ Bazal çekirdekler E. KOYUNCU	ANATOMİ Kraniyal sinirler II (7-12) E. ATAY		ANATOMİ Kraniyal sinirler II (7-12) E. ATAY	MESLEKİ İNGİLİZCE II	FİZYOLOJİ Bazal gangliyonların işlevleri Ö. KUTLAY
4. 11:30-12:20						TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Kuduz ve yavaş virus enfeksiyonları ve Prionlar M. ŞİMŞEK
5. 13:00-13:50	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Periferik sinir sistemi, sinapslar F. FIRAT	PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Diensefalon E. ATAY	PRATİK (B GRUBU) HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ Periferik sinir sistemi ve sinapslar F. FIRAT	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Kraniyal sinirler E. ATAY	FİZYOLOJİ Beyincik işlevleri Ö. KUTLAY	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00-14:50						
7. 15:00-15:50	ANATOMİ Kraniyal sinirler I (3-6) E. ATAY	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Diensefalon E. ATAY	PRATİK (A GRUBU) HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ Periferik sinir sistemi ve sinapslar F. FIRAT	PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Kraniyal sinirler E. ATAY	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER (İLERİ İNGİLİZCE) (UZAKTAN SAĞLIK HİZ. SUN.) (TIP ve ÖYKÜ)
8. 16:00-16:50						

2. SINIF 4. KURUL
4. HAFTA (19 – 23 ŞUBAT 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Bazal çekirdekler ve otonom sinir sistemi E. KOYUNCU	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA (Sosyal Sorumluluk Projesi)	PRATİK (B GRUBU) FİZYOLOJİ Monosinaptik refleks Ö. KUTLAY
2. 09:30- 10:20			(İnsan Denemeleri: Klinik Araştırmalara Metodolojik Yaklaşım) E. ONRAT		
3. 10:30- 11:20	ANATOMİ Otonom sinir sistemi I (sempatik) E. KOYUNCU	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Bazal çekirdekler ve otonom sinir sistemi E. KOYUNCU	ANATOMİ Rinensefalon ve limbik sistem E. KOYUNCU	MESLEKİ İNGİLİZCE II	PRATİK (A GRUBU) FİZYOLOJİ Monosinaptik refleks Ö. KUTLAY
4. 11:30- 12:20					
5. 13:00- 13:50	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Yüzeysel mikozlar ve dermatofitler Y. ÇETİNKOL	ANATOMİ Otonom sinir sistemi II (parasempatik) E. KOYUNCU	TIBBİ BİYOKİMYA Sinir sistemi biyokimyası A. VURMAZ	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Subkutanöz mikozlar Y. ÇETİNKOL	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50				TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Sistemik mikozlar (Dimorfik mantarlar) M. GÜRBÜZ	
7. 15:00- 15:50	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	FİZYOLOJİ Talamus ve limbik sistemin işlevleri Ö. KUTLAY	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER (İLERİ İNGİLİZCE) (UZAKTAN SAĞLIK HİZ. SUN.) (TIP ve ÖYKÜ)
8. 16:00- 16:50					

2. SINIF 4. KURUL
5. HAFTA (26 ŞUBAT – 01 MART 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	ANATOMİ Beyin hemisferleri morfolojisi A. BİLİR	SERBEST ÇALIŞMA	(İnsan Denemeleri: Klinik Araştırmalara Metodolojik Yaklaşım) E. ONRAT	SERBEST ÇALIŞMA (Sosyal Sorumluluk Projesi)	PRATİK (A GRUBU) MİKROBİYOLOJİ Mikolojik tanı yöntemleri (Örnek alma, kültür ve diğer yöntemler) M. GÜRBÜZ
2. 09:30- 10:20		ANATOMİ Beyaz cevher A. BİLİR	ANATOMİ Beyin zarları ve sinusları T. ERTEKİN		
3. 10:30- 11:20	FİZYOLOJİ Beyin korteksi ve yüksek serebral fonksiyonlar Ö. KUTLAY	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Fırsatçı mikroplar (Candida, criptococ) B. ESEN		ANATOMİ Beyin ventrikülleri ve BOS dolaşımı T. ERTEKİN	MESLEKİ İNGİLİZCE II
4. 11:30- 12:20					
5. 13:00- 13:50	ANATOMİ Beyin hemisferleri duyu ve motor bölgeleri A. BİLİR	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Baş boyun gelişimi F. FIRAT	FİZYOLOJİ Uyku fizyolojisi ve beyin dalgaları Ö. KUTLAY	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Mikolojik tanı yöntemleri M. GÜRBÜZ	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50				SERBEST ÇALIŞMA	
7. 15:00- 15:50	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Sinir sistemi gelişimi F. FIRAT	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER (İLERİ İNGİLİZCE) (UZAKTAN SAĞLIK HİZ. SUN.) (TIP ve ÖYKÜ)
8. 16:00- 16:50					

2. SINIF 4. KURUL
6. HAFTA (04 – 08 MART 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Hemisferler A. BİLİR	PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Beyin zarlari, sinuslari ve ventrikuler sistem T. ERTEKİN	PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Santral sinir sistemi damarlari E. ATAY	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ Görme yolları E. KOYUNCU
2. 09:30- 10:20				(İnsan Denemeleri: Klinik Araştırmalara Metodolojik Yaklaşım) E. ONRAT	
3. 10:30- 11:20	PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Hemisferler A. BİLİR	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Beyin zarlari, sinuslari ve ventikuler sistem T. ERTEKİN	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Santral sinir sistemi damarlari E. ATAY	MESLEKİ İNGİLİZCE II	FİZYOLOJİ Görme fizyolojisi-I A. KESKİN AKTAN
4. 11:30- 12:20					
5. 13:00- 13:50	ANATOMİ Santral sinir sistemi damarlari E. ATAY	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Göz histolojisi M. ÖZKUT	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Göz ve görme yolları gelişimi klinik yaklaşım M. ÖZKUT	BİYOFİZİK Görme biyofiziği I U. DALAMAN	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50					
7. 15:00- 15:50	FİZYOLOJİ Beyin-omurilik sıvısı, beyin kan akımı ve metabolizması Ö. KUTLAY	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA (Sosyal Sorumluluk Projesi)	ANATOMİ Orbita bölgesi ve göz E. KOYUNCU	SEÇMELİ DERSLER (İLERİ İNGİLİZCE) (UZAKTAN SAĞLIK HİZ. SUN.) (TIP ve ÖYKÜ)
8. 16:00- 16:50	SERBEST ÇALIŞMA				

2. SINIF 4. KURUL
7. HAFTA (11 – 15 MART 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Orbita bölgesi ve göz E. KOYUNCU	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK (B GRUBU) FİZYOLOJİ Görme alanı A. K. AKTAN	SERBEST ÇALIŞMA (Sosyal Sorumluluk Projesi)	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20		(İnsan Denemeleri: Klinik Araştırmalara Metodolojik Yaklaşım) (Ara sınav) E. ONRAT			FİZYOLOJİ Tat duyusu A. K. AKTAN
3. 10:30- 11:20	PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Orbita bölgesi ve göz E. KOYUNCU	FİZYOLOJİ İşitme fizyolojisi A. K. AKTAN	PRATİK (A GRUBU) FİZYOLOJİ Görme alanı A. K. AKTAN	MESLEKİ İNGİLİZCE II (ARA SINAV-II)	BİYOFİZİK İşitme biyofiziği II U. DALAMAN
4. 11:30- 12:20					
5. 13:00- 13:50	BİYOFİZİK Görme biyofiziği II U. DALAMAN	PRATİK (A GRUBU) FİZYOLOJİ Görme keskinliği ve renk körlüğü A. K. AKTAN	BİYOFİZİK İşitme biyofiziği I U. DALAMAN	FİZYOLOJİ Vestibular sistem fizyolojisi A. K. AKTAN	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50					
7. 15:00- 15:50	FİZYOLOJİ Görme fizyolojisi-II A. K. AKTAN	PRATİK (B GRUBU) FİZYOLOJİ Görme keskinliği ve renk körlüğü A. K. AKTAN	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Kulak histolojisi, dış kulak, orta kulak, iç kulak M. ÖZKUT	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Kulak gelişimi klinik yaklaşım M. ÖZKUT	SEÇMELİ DERSLER (İLERİ İNGİLİZCE) (UZAKTAN SAĞLIK HİZ. SUN.) (TIP ve ÖYKÜ)
8. 16:00- 16:50				SERBEST ÇALIŞMA	

2. SINIF 4. KURUL
8. HAFTA (18 – 22 MART 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA		PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	(İnsan Denemeleri: Klinik Araştırmalara Metodolojik Yaklaşım) E. ONRAT	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Deri ve ekleri histolojisi E. SARMAN	PRATİK (A GRUBU) HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ Deri histolojisi E. SARMAN	PRATİK (B GRUBU) FİZYOLOJİ İşitme testleri A. K. AKTAN	BİYOFİZİK Odyolojik tanı testleri A. BAŞ	SERBEST ÇALIŞMA (Sosyal Sorumluluk Projesi)
2. 09:30- 10:20	ANATOMİ Kulak E. KOYUNCU	ANATOMİ İşitme yolları ve vestibüler sistem E. KOYUNCU	PRATİK (B GRUBU) HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ Deri histolojisi E. SARMAN	PRATİK (A GRUBU) FİZYOLOJİ İşitme testleri A. K. AKTAN	MESLEKİ İNGİLİZCE II	ANATOMİ Sinir sistemi klinik anatomi NÖROLOJİ AD.
3. 10:30- 11:20						FİZYOLOJİ Koku duyusu A. K. AKTAN
4. 11:30- 12:20						
5. 13:00- 13:50						PRATİK (A GRUBU) HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ Göz ve kulak histolojisi M. ÖZKUT
6. 14:00- 14:50	PRATİK (B GRUBU) HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ Göz ve kulak histolojisi M. ÖZKUT	PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Genel pratik T. ERTEKİN	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Genel pratik E. KOYUNCU	PRATİK (B GRUBU) HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Genel pratik F. FIRAT	SEÇMELİ DERSLER (İLERİ İNGİLİZCE) (UZAKTAN SAĞLIK HİZ. SUN.) (TIP ve ÖYKÜ)	
7. 15:00- 15:50	PRATİK (A GRUBU) HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ Göz ve kulak histolojisi M. ÖZKUT					
8. 16:00- 16:50	PRATİK (B GRUBU) HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ Göz ve kulak histolojisi M. ÖZKUT					

2. SINIF 4. KURUL
9. HAFTA (25 – 29 MART 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA				
2. 09:30- 10:20	<u>PRATİK SINAV</u> <u>HİSTOLOJİ-</u> <u>EMBRİYOLOJİ SAAT</u> <u>09:30-12:30</u> <u>MİKROSKOP</u> <u>LABORATUVARI</u>	SERBEST ÇALIŞMA	<u>PRATİK SINAV</u> Anatomi Saat 09:30 Anatomi Lab Fizyoloji Saat 13:30 Tıbbi Mikrobiyoloji Saat 15:30 Amfi Derslik 1-2	SERBEST ÇALIŞMA	<u>TEORİK SINAV</u> Saat: 10.00 Amfi Derslik 1-2
3. 10:30- 11:20					
4. 11:30- 12:20					
5. 13:00- 13:50					
6. 14:00- 14:50	SERBEST ÇALIŞMA				
7. 15:00- 15:50					
8. 16:00- 16:50					

2. SINIF 5. DERS KURULU (ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL SİSTEM) 01 NİSAN 2024– 24 MAYIS 2024	
Sınıf Koordinatörü	Doç.Dr. Emre ATAY
Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Fatma FIRAT
Ders Kurulu Sorumlusu	Dr. Öğr. Üyesi Abdullah GÜREL
Ders Kurulu Sorumlu Yardımcısı	Öğr. Gör. Dr.Esra ASLAN

TIP DERSLERİ	DERS SAATLERİ			DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ
	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	
ANATOMİ	18	12(X2)	42	Doç.Dr. Emre ATAY Üroloji AD. Öğr. Üyesi
FİZYOLOJİ	26	-	26	Dr. Öğr. Üyesi Tülay KOCA Dr. Öğr. Üyesi Arzu KESKİN AKTAN İç Hastalıkları AD. Öğr. Üyesi
HİSTOLOJİ – EMBRİYOLOJİ	22	5(X2)	32	Dr. Öğr. Üyesi Fatma FIRAT Öğr. Gör. Dr.Esra ASLAN
TIBBİ BİYOKİMYA	16	-	16	Prof. Dr. Sefa ÇELİK
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	4	-	4	Dr. Öğr. Üyesi Emek TÜRKEKUL ŞEN
PROBLEME DAYALI ÖĞRENME	14	-	14	Görevli Öğretim Üyeleri
TOPLAM	100	34	134	

TIP DIŞI DERSLER				
MESLEKİ İNGİLİZCE II	8	-	8	Prof. Dr. M. Ali SÖZEN
İnsan Denemeleri: Klinik Araştırmalara Metodolojik Yaklaşım	4	-	4	Prof. Dr. Ersel ONRAT
*SEÇMELİ DERSLER (İleri İngilizce)	8	-	8	
*SEÇMELİ DERSLER (Uzaktan Sağlık Hizmetleri Sunumu)	8	-	8	Dr. Öğr. Üyesi Neşe Nur USER
*SEÇMELİ DERSLER (Tıp ve Öykü)	8	-	8	Doç.Dr. Hasan ERBAY
TOPLAM	32	-	32	

Sınav Bilgileri	Teorik Sınav	Çoktan seçmeli ve teorik ders saati kadar sorudan oluşur (100 saat teorik ders = 100 soru)
	Pratik sınav	Anabilim dalında en az iki öğretim üyesinden oluşan komisyon tarafından yapılır
	Kurul Notu	Teorik Sınav Notunun (% ..) + Pratik Sınav Notunun (% ...) ile hesaplanır
	Tıp Dışı Dersler	

Kurul Bilgileri (UÇEP)

2. SINIF 5. KURUL
1. HAFTA (01 – 05 NİSAN 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	(İnsan Denemeleri: Klinik Araştırmalara Metodolojik Yaklaşım) E. ONRAT	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Üriner sistem histolojisi genel özellikleri ve böbrek E. ASLAN	SERBEST ÇALIŞMA (Sosyal Sorumluluk Projesi)	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Chleamydia, Mycoplasma, üreoplasma ve gardnerella E. TÜRKEKUL ŞEN		TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Retroviruslar ve HIV E. TÜRKEKUL ŞEN
3. 10:30- 11:20		HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ İdrar boşaltım yolları histolojisi E. ASLAN	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Üriner sistem gelişimi ve klinik yaklaşım E. ASLAN	MESLEKİ İNGİLİZCE II	ANATOMİ Mesane ve üretra A. BİLİR
4. 11:30- 12:20		FİZYOLOJİ Boşaltım fizyolojisine giriş A. K. AKTAN	FİZYOLOJİ Glomerular filtrasyon A. K. AKTAN		
5. 13:00- 13:50	PRATİK (A GRUBU) HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Üriner sistem histolojisi E. ASLAN	FİZYOLOJİ Glomerular filtrasyon A. K. AKTAN	FİZYOLOJİ Tübüler fonksiyonlar A. K. AKTAN	FİZYOLOJİ Sıvı ve elektrolit dengesi, idrarın konsantrasyonu ve dilüsyonu A. K. AKTAN	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50		FİZYOLOJİ Glomerular filtrasyon A. K. AKTAN			
7. 15:00- 15:50	PRATİK (B GRUBU) HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Üriner sistem histolojisi E. ASLAN	SERBEST ÇALIŞMA	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Erkek üreme sistemi histolojisi genel özellikleri E. SARMAN	ANATOMİ Böbrekler ve üreterler A. BİLİR	SEÇMELİ DERSLER (İLERİ İNGİLİZCE) (UZAKTAN SAĞLIK HİZ. SUN.) (TIP ve ÖYKÜ)
8. 16:00- 16:50					

2. SINIF 5. KURUL
2. HAFTA (08 – 12 NİSAN 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI
2. 09:30- 10:20					
3. 10:30- 11:20					
4. 11:30- 12:20					
5. 13:00- 13:50		AREFE			
6. 14:00- 14:50					
7. 15:00- 15:50					
8. 16:00- 16:50					

2. SINIF 5. KURUL
3. HAFTA (15 – 19 NİSAN 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Papovaviruslar, parvoviruslar ve poxvirus E. TÜRKEKUL ŞEN	(İnsan Denemeleri: Klinik Araştırmalara Metodolojik Yaklaşım) E. ONRAT	SERBEST ÇALIŞMA (Sosyal Sorumluluk Projesi)	SERBEST ÇALIŞMA	
2. 09:30- 10:20	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Erkek üreme sistemi boşaltım yolları histolojisi E. SARMAN		FİZYOLOJİ Böbrek fonksiyonlarının ölçülmesi ve klirens A. K. AKTAN	FİZYOLOJİ Asit baz dengesi A. K. AKTAN	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Kadın üreme sistemi gelişimi ve klinik yaklaşımlar E. SARMAN	ANATOMİ Pelvis-perine anatomisi, damarları ve sinirleri A. BİLİR
3. 10:30- 11:20						
4. 11:30- 12:20	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Erkek üreme sistemi gelişimi ve klinik yaklaşımlar E. SARMAN	FİZYOLOJİ Miksiyon A. K. AKTAN	FİZYOLOJİ Hormonların yapısı ve özellikleri T. KOCA	MESLEKİ İNGİLİZCE II		
5. 13:00- 13:50	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Böbrekler, ureterler, mesane ve uretra A. BİLİR	TIBBİ BİYOKİMYA Hormonların tanımı, sınıflandırılması S. ÇELİK	FİZYOLOJİ Hipotalamus, hipofiz ön ve arka lob hormonları, büyüme hormonu ve ADH T. KOCA		FİZYOLOJİ Kadın üreme sistemi A. K. AKTAN	
6. 14:00- 14:50			TIBBİ BİYOKİMYA Hormonların etki mekanizması S. ÇELİK			
7. 15:00- 15:50	PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Böbrekler, ureterler, mesane ve uretra A. BİLİR	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Kadın üreme sistemi histolojisi-I E. SARMAN	FİZYOLOJİ Gebelik, fetal hayat, doğum ve laktasyon A. K. AKTAN	FİZYOLOJİ Gebelik, fetal hayat, doğum ve laktasyon A. K. AKTAN	SEÇMELİ DERSLER (İLERİ İNGİLİZCE) (UZAKTAN SAĞLIK HİZ. SUN.) (TIP ve ÖYKÜ)	
8. 16:00- 16:50						SERBEST ÇALIŞMA

2. SINIF 5. KURUL
4. HAFTA (22 – 26 NİSAN 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA (Sosyal Sorumluluk Projesi)	PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Kadın genital organları A. BİLİR	SERBEST ÇALIŞMA	
2. 09:30- 10:20	ANATOMİ Erkek genital organları A. BİLİR	ANATOMİ Kadın genital organları A. BİLİR	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Kadın genital organları A. BİLİR	MESLEKİ İNGİLİZCE II	
3. 10:30- 11:20					
4. 11:30- 12:20					
5. 13:00- 13:50	PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Pelvis ve perine A. BİLİR	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Erkek genital organları A. BİLİR	FİZYOLOJİ Erkek üreme sistemi A. K. AKTAN		SEÇMELİ DERSLER (İLERİ İNGİLİZCE) (UZAKTAN SAĞLIK HİZ. SUN.) (TIP ve ÖYKÜ)
6. 14:00- 14:50	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Pelvis ve perine A. BİLİR	PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Erkek genital organları A. BİLİR	HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ Kadın üreme sistemi histolojisi-II E. SARMAN		
7. 15:00- 15:50			SERBEST ÇALIŞMA		
8. 16:00- 16:50					

2. SINIF 5. KURUL
5. HAFTA (29 NİSAN – 03 MAYIS 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA (Sosyal Sorumluluk Projesi)	(İnsan Denemeleri: Klinik Araştırmalara Metodolojik Yaklaşım) E. ONRAT	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20		PDÖ EĞİTİMİ ÖN HAZIRLIK (A GRUBU)	PDÖ EĞİTİMİ 10'AR KİŞİLİK GRUPLAR (A GRUBU)	PDÖ EĞİTİMİ 10'AR KİŞİLİK GRUPLAR (A GRUBU)	PDÖ EĞİTİMİ 10'AR KİŞİLİK GRUPLAR (A GRUBU)
3. 10:30- 11:20					
4. 11:30- 12:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
5. 13:00- 13:50	PDÖ EĞİTİMİ ÖN HAZIRLIK (B GRUBU)	PDÖ EĞİTİMİ 10'AR KİŞİLİK GRUPLAR (B GRUBU)	PDÖ EĞİTİMİ 10'AR KİŞİLİK GRUPLAR (B GRUBU)	PDÖ EĞİTİMİ 10'AR KİŞİLİK GRUPLAR (B GRUBU)	PDÖ EĞİTİMİ SON TARTIŞMA (B GRUBU)
6. 14:00- 14:50					
7. 15:00- 15:50	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
8. 16:00- 16:50					

2. SINIF 5. KURUL
6. HAFTA (06 – 10 MAYIS 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20		SERBEST ÇALIŞMA (Sosyal Sorumluluk Projesi)	(İnsan Denemeleri: Klinik Araştırmalara Metodolojik Yaklaşım) E. ONRAT	TIBBİ BİYOKİMYA Hipotalamus ve hipofiz hormonları-1 S. ÇELİK	PRATİK (B GRUBU) HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Hipofiz, böbreküstü ve epifiz histolojisi M. ÖZKUT
2. 09:30- 10:20		ANATOMİ Suprarenal bezler ve paraganglionlar E. ATAY	FİZYOLOJİ Paratroid hormon ve kalsiyum metabolizması T. KOCA		
3. 10:30- 11:20		ANATOMİ Hipofiz, tiroid ve paratiroid bezi E. ATAY	FİZYOLOJİ Tiroid hormonları T. KOCA	MESLEKİ İNGİLİZCE II	PRATİK (A GRUBU) HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Hipofiz, böbreküstü ve epifiz histolojisi M. ÖZKUT
4. 11:30- 12:20					
5. 13:00- 13:50		PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Endokrin bezler E. ATAY	PRATİK (A GRUBU) HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Kadın üreme sistemi histolojisi E. SARMAN	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Endokrin sistem genel özellikleri ve hipofiz bezi M. ÖZKUT	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50				HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Böbreküstü bezi, epifiz, tiroid ve paratiroid bezleri histolojisi M. ÖZKUT	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ DNES bezlerinin histolojisi M. ÖZKUT
7. 15:00- 15:50		PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Endokrin bezler E. ATAY	PRATİK (B GRUBU) HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Kadın üreme sistemi histolojisi E. SARMAN	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER (İLERİ İNGİLİZCE) (UZAKTAN SAĞLIK HİZ. SUN.) (TIP ve ÖYKÜ)
8. 16:00- 16:50					

2. SINIF 5. KURUL
8. HAFTA (20 – 24 MAYIS 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	<u>PRATİK SINAV</u> Anatomi Saat 09:30 Anatomi Lab Amfi Derslik 1-2	SERBEST ÇALIŞMA	<u>TEORİK SINAV</u> Saat: 10.00 Amfi Derslik 1-2	SERBEST ÇALIŞMA	RESMİ TATİL
2. 09:30- 10:20		<u>PRATİK SINAV</u> <u>HİSTOLOJİ-</u> <u>EMBRİYOLOJİ SAAT</u> <u>09:30-12:30</u> <u>MİKROSKOP</u> <u>LABORATUVARI</u>			
3. 10:30- 11:20					
4. 11:30- 12:20					
5. 13:00- 13:50					
6. 14:00- 14:50		SERBEST ÇALIŞMA			
7. 15:00- 15:50					
8. 16:00- 16:50					

2. SINIF 6. DERS KURULU (HASTALIKLARIN BİYOLOJİK TEMELLERİ) 27 MAYIS – 14 HAZİRAN 2024	
Sınıf Koordinatörü	Doç. Dr. Emre ATAY
Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Fatma FIRAT
Ders Kurulu Sorumlusu	Doç. Dr. M. Bilgehan PEKTAŞ
Ders Kurulu Sorumlu Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem ÖZDEMİR

TIP DERSLERİ	DERS SAATLERİ			DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ
	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	
TIBBİ BİYOKİMYA	4	-	4	Prof. Dr. Ahmet KAHRAMAN
TIBBİ FARMAKOLOJİ	34	-	34	Prof. Dr. Selim KORTUNAY Doç. Dr. M. Bilgehan PEKTAŞ Dr. Öğr. Üyesi Jale AKGÖL
TIBBİ PATOLOJİ	12	4(X2)	20	Prof. Dr. Çiğdem TOKYOL Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem ÖZDEMİR
TOPLAM	50	8	58	

TIP DIŞI DERSLER				
İnsan Denemeleri: Klinik Araştırmalara Metodolojik Yaklaşım	4	-	4	Prof. Dr. Ersel ONRAT
*SEÇMELİ DERSLER (İleri İngilizce)	4	-	4	
*SEÇMELİ DERSLER (Uzaktan Sağlık Hizmetleri Sunumu)	4	-	4	Dr. Öğr. Üyesi Neşe Nur USER
*SEÇMELİ DERSLER (Tıp ve Öykü)	4	-	4	Doç.Dr. Hasan ERBAY
TOPLAM	16	-	16	

Sınav Bilgileri	Teorik Sınav	Çoktan seçmeli ve teorik ders saati kadar sorudan oluşur (50 saat teorik ders = 50 soru)
	Pratik sınav	Anabilim dalında en az iki öğretim üyesinden oluşan komisyon tarafından yapılır
	Kurul Notu	Teorik Sınav Notunun (% ..) + Pratik Sınav Notunun (% ...) ile hesaplanır
	Tıp Dışı Dersler	

Kurul Bilgileri (UÇEP)

2. SINIF 6. KURUL
1. HAFTA (27 – 31 MAYIS 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	SERBEST ÇALIŞMA (Sosyal Sorumluluk Projesi)	(İnsan Denemeleri: Klinik Araştırmalara Metodolojik Yaklaşım) E. ONRAT	TIBBİ FARMAKOLOJİ İlaçların biyotransformasyonu M. B. PEKTAŞ	TIBBİ PATOLOJİ Akut iltihap Ç. TOKYOL	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30-10:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ Farmakolojiye giriş M. B. PEKTAŞ	TIBBİ FARMAKOLOJİ İlaçların emilimi M. B. PEKTAŞ		PRATİK (A GRUBU) TIBBİ PATOLOJİ Patoloji laboratuvarının işleyişi Ç. TOKYOL	TIBBİ PATOLOJİ Kronik iltihap Ç. TOKYOL
3. 10:30-11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ İlaçların farmasötik şekilleri M. B. PEKTAŞ		TIBBİ PATOLOJİ Hücre zedelenmesi Ç. TOKYOL		MESLEKİ İNGİLİZCE II
4. 11:30-12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ İlaç uygulama yerleri M. B. PEKTAŞ	TIBBİ PATOLOJİ Hücre adaptasyonu Ç. TOKYOL		PRATİK (B GRUBU) TIBBİ PATOLOJİ Patoloji laboratuvarının işleyişi Ç. TOKYOL	
5. 13:00-13:50	TIBBİ BİYOKİMYA Ksenobiyotikler A. KAHRAMAN		TIBBİ PATOLOJİ Hücre ölümü Ç. TOKYOL		TIBBİ FARMAKOLOJİ İlaçların atılımı M. B. PEKTAŞ
6. 14:00-14:50		TIBBİ PATOLOJİ Patolojiye giriş Ç. TOKYOL		TIBBİ FARMAKOLOJİ İlaçların dağılımı M. B. PEKTAŞ	
7. 15:00-15:50	TIBBİ PATOLOJİ Patolojiye giriş Ç. TOKYOL		TIBBİ FARMAKOLOJİ İlaçların dağılımı M. B. PEKTAŞ		TIBBİ FARMAKOLOJİ Doz – Cevap ilişkisi M. B. PEKTAŞ
8. 16:00-16:50		TIBBİ PATOLOJİ Patolojiye giriş Ç. TOKYOL		TIBBİ FARMAKOLOJİ İlaçların dağılımı M. B. PEKTAŞ	

2. SINIF 6. KURUL
2. HAFTA (03 - 07 HAZİRAN 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA (Sosyal Sorumluluk Projesi)	(İnsan Denemeleri: Klinik Araştırmalara Metodolojik Yaklaşım) (Yılsonu Sınavı) E. ONRAT	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ FARMAKOLOJİ Parasempatolitik ilaçlar M. B. PEKTAŞ	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ FARMAKOLOJİ İlaçların etkisini değiştiren faktörler M. B. PEKTAŞ			TIBBİ FARMAKOLOJİ Teratojenite J. AKGÖL
3. 10:30- 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ İlaç etkileşimleri M. B. PEKTAŞ	TIBBİ PATOLOJİ Hemodinamik bozukluklar ve şok Ç. TOKYOL	TIBBİ FARMAKOLOJİ Teratojenite J. AKGÖL	MESLEKİ İNGİLİZCE II (YIL SONU SINAVI)	TIBBİ FARMAKOLOJİ İlaç alerjisi, farmakogenetik, gen tedavisi J. AKGÖL
4. 11:30- 12:20		TIBBİ FARMAKOLOJİ Toksikolojiye giriş J. AKGÖL			TIBBİ FARMAKOLOJİ İlaçların mutajenik ve karsinojenik etkileri S. KORTUNAY
5. 13:00- 13:50	TIBBİ PATOLOJİ Otoimmün hastalıklar, immün yetersizlik ve amiloidoz Ç. TOKYOL	TIBBİ FARMAKOLOJİ İlaçların mutajenik ve karsinojenik etkileri S. KORTUNAY	TIBBİ FARMAKOLOJİ Serbest radikaller ve antioksidanlar A. KAHRAMAN	TIBBİ FARMAKOLOJİ Semptomimetik M. B. PEKTAŞ	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50					
7. 15:00- 15:50	TIBBİ FARMAKOLOJİ İlaçların etki mekanizmaları ve ilaç – reseptör etkileşimleri M. B. PEKTAŞ	TIBBİ FARMAKOLOJİ Otonom sinir sistemi farmakolojisine giriş M.B. PEKTAŞ	TIBBİ FARMAKOLOJİ Parasempatomitik M. B. PEKTAŞ	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER (İLERİ İNGİLİZCE) (UZAKTAN SAĞLIK HİZ. SUN.) (TIP ve ÖYKÜ) (YIL SONU SINAVI)
8. 16:00- 16:50					

2. SINIF 6. KURUL
3. HAFTA (10 – 14 HAZİRAN 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	<p><u>PRATİK SINAV</u> Tıbbi Patoloji Saat: 10.00 Amfi Derslik 2</p> <p><u>TEORİK SINAV</u> Saat: 14.00 Amfi Derslik 1-2</p>				
2. 09:30- 10:20					
3. 10:30- 11:20					
4. 11:30- 12:20					
5. 13:00- 13:50					
6. 14:00- 14:50					
7. 15:00- 15:50					
8. 16:00- 16:50					

2. SINIF YILSONU SINAVLARI
(24 – 28 HAZİRAN 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	<u>PRATİK SINAV</u> Anatomi Saat 09:30 Anatomi Lab Fizyoloji Saat 13:30 Tıbbi Mikrobiyoloji Saat 15:30 Tıbbi Patoloji Saat 16:30 Amfi Derslik 1-2	SERBEST ÇALIŞMA	<u>TEORİK SINAV</u> Saat: 10.00 Amfi Derslik 1-2		
2. 09:30- 10:20		<u>PRATİK SINAV</u> <u>HİSTOLOJİ-</u> <u>EMBRYOLOJİ</u> <u>SAAT 09:30-12:30</u> <u>MİKROSKOP</u> <u>LABORATUVARI</u>			
3. 10:30- 11:20					
4. 11:30- 12:20					
5. 13:00- 13:50					
6. 14:00- 14:50					
7. 15:00- 15:50					
8. 16:00- 16:50					

2. SINIF BÜTÜNLEME SINAVLARI
(08 – 12 TEMMUZ 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20			SERBEST ÇALIŞMA		
2. 09:30- 10:20					
3. 10:30- 11:20			<u>Pratik sınav</u> <u>Histoloji-embriyoloji</u> <u>saat 09:30-12:30</u> <u>Mikroskop</u> <u>laboratuvarı</u>		
4. 11:30- 12:20		<u>PRATİK SINAV</u> Anatomi Saat 09:30 Anatomi Lab Fizyoloji Saat 13:30 Tıbbi Mikrobiyoloji Saat 15:30 Tıbbi Patoloji Saat 16:30 Amfi Derslik 1-2		<u>TEORİK SINAV</u> Saat: 10.00 Amfi Derslik 1-2	MESLEKİ İNGİLİZCE II (BÜTÜNLEME SINAVI)
5. 13:00- 13:50					
6. 14:00- 14:50					SEÇMELİ DERSLER (BÜTÜNLEME SINAVI)
7. 15:00- 15:50					
8. 16:00- 16:50			SERBEST ÇALIŞMA		SEÇMELİ DERSLER (BÜTÜNLEME SINAVI)

3.SINIF DERS PROGRAMI

3. SINIF DERS PROGRAMI

Dersin Kodu	Dersin Adı	Haftalık Ders Saati				Yıllık Toplam Saat		*Z/ S	AKTS	
		I. Yarı Yıl		II. Yarı Yıl		Teo	Pra			
		Teo	Pra	Teo	Pra					
TK300	K301	Kurul 1 Neoplazi ve Hematopoetik Sistem	125	20	-	-	125	20	Z	9
	K302	Kurul 2 Solunum ve Dolaşım Sistemi	100	24	-	-	100	24	Z	8
	K303	Kurul 3 Enfeksiyon, Gastrointestinal Sistem	125	34	-	-	125	34	Z	10
	K304	Kurul 4 Endokrin, Ürogenital Sistem	-	-	100	32	100	32	Z	8,5
	K305	Kurul 5 Tıbbi Genetik, Deri, Sinir Sistemi, Kas-İskelet Sistemi	-	-	125	12	125	12	Z	9
	K306	Kurul 6 Halk Sağlığı, Aile Hekimliği, Ruh Sağlığı ve Hastalıkları, Tıbbi Etik, MBE	-	-	125	48	125	48	Z	11,5
	KURULLAR TOPLAMI		350	78	350	92	700	170		56
MİNG301	Mesleki İngilizce III	28	-	28	-	56	-	Z	1	
İŞSAG 301	İş Sağlığı ve Güvenliği	30	-	26	-	56	-	Z	1	
*SEÇ301	Seçmeli (Acil Serviste Hasta G.)	30	-	-	-	30	-	S	1	
*SEÇ302	Seçmeli (Dismorfoloji)	30	-	-	-	30	-	S	1	
*SEÇ303	Seçmeli (Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp)	10	20	-	-	10	20	S	1	
*SEÇ304	Seçmeli (Kuantum, Zihin ve sağlık)	-	-	26	-	26	-	S	1	
*SEÇ305	Seçmeli (Spor farmakolojisi ve doping)	-	-	26	-	26	-	S	1	
*SEÇ306	Seçmeli (Müzik)	-	-	26	-	26	-	S	1	
	TOPLAM	128	20	132	-	270	20		4	
	GENEL TOPLAM	478	98	482	92	970	190		60	

* Her dönem için bir seçmeli ders alınır.

** Seçmeli dersler online olarak verilecek olup; sınavlar yüz yüze yapılacaktır.

3. SINIF 1. DERS KURULU (NEOPLAZİ VE HEMATOPOETİK SİSTEM+PDÖ) 11 EYLÜL – 20 EKİM 2023	
Sınıf Koordinatörü	Doç. Dr. Halit Buğra KOCA
Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Şeyma ÖNCÜ
Ders Kurulu Sorumlusu	Dr. Öğr. Üyesi Hilal SUSAM ŞEN
Ders Kurulu Sorumlu Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Melahat GÜRBÜZ

TIP DERSLERİ	DERS SAATLERİ			DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ
	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	
BİLİMSEL ARAŞTIRMA METOTLARI	24	3(X2)	30	Prof. Dr. İsmet DOĞAN Prof. Dr. Nurhan DOĞAN
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	17	-	17	Doç. Dr. İbrahim EKER Doç. Dr. Yeter DÜZENLİ KAR Doç. Dr. Nilgün EROĞLU Dr. Öğr. Üyesi Hilal SUSAM ŞEN
**PROJE UYGULAMA ÇALIŞMASI	-	8	8	Görevli Öğretim Elemanları
İÇ HASTALIKLARI	13	-	13	Prof. Dr. Meltem BAYKARA Doç. Dr. Erhan BOZKURT Dr. Öğr. Üyesi Elif DİZEN KAZAN Dr. Öğr. Üyesi Alper SARI Dr. Öğr. Üyesi Mustafa DURAN
TIBBİ BİYOKİMYA	9	-	9	Prof. Dr. Tülay KÖKEN Doç. Dr. Müjgan ERCAN KARADAĞ
TIBBİ FARMAKOLOJİ	32	-	32	Doç. Dr. Mehmet Bilgehan PEKTAŞ Dr. Öğr. Üyesi Jale AKGÖL Dr. Öğr. Üyesi Şeyma ÖNCÜ
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	12	-	12	Prof. Dr. Berrin ESEN Dr. Öğr. Üyesi Melahat GÜRBÜZ Dr. Öğr. Üyesi Emek TÜRKEKUL ŞEN
TIBBİ PATOLOJİ	8	2(X2)	12	Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem ÖZDEMİR
GERİATRİK HASTAYA YAKLAŞIM	4	-	4	Enfeksiyon Hastalıkları ve Nöroloji AD.
PROBLEME DAYALI ÖĞRETİM	9	-	9	Görevli Öğretim Elemanları
TOPLAM	128	18	146	

TIP DIŞI DERSLER				
MESLEKİ İNGİLİZCE III	10	-	10	Prof. Dr. M. Ali SÖZEN
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	8	-	8	Dr. Öğr. Üyesi Murat DEMİREZEN
SEÇMELİ DERS (GELENEKSEL VE TAM. TIP)	4	6	10	Prof. Dr. Nazlı ŞENSOY
SEÇMELİ DERS (ACİL SERVİSTE HAST. GÖZ.)	-	10	10	Dr. Öğr. Üyesi Oya AKPINAR ORUÇ
SEÇMELİ DERS (DİSMORFOLOJİ)	10	-	10	Dr. Öğr. Üyesi Muhsin ELMAS
TOPLAM	20	-	20	

Sınav Bilgileri	Teorik Sınav	Çoktan seçmeli ve teorik ders saati kadar sorudan oluşur (100 saat teorik ders = 100 soru)
	Pratik sınav	Anabilim dalında en az iki öğretim üyesinden oluşan komisyon tarafından yapılır
	Kurul Notu	Teorik Sınav Notunun (% ..) + Pratik Sınav Notunun (% ...) ile hesaplanır
	Tıp Dışı Dersler	

Kurul Bilgileri (UÇEP)

3. SINIF 1. KURUL
1. HAFTA (11 – 22 EYLÜL 2023)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	BAM Bilimsel araştırmanın önemi İ. DOĞAN	FARMAKOLOJİ Amin yapısındaki otakoidler M. B. PEKTAŞ	BİYOKİMYA Kanser biyokimyası T. KÖKEN	MİKROBİYOLOJİ İmmüsuprese hastaların enfeksiyonlarında mikrobiyolojik yaklaşım M. GÜRBÜZ	PATOLOJİ Kanserin moleküler temelleri Ç. ÖZDEMİR
2. 09:30- 10:20					
3. 10:30- 11:20	FARMAKOLOJİ Otakoidler M. B. PEKTAŞ	BAM Bilimsel araştırmanın önemi İ. DOĞAN	FARMAKOLOJİ Peptid yapılı Otakoidler M. B. PEKTAŞ	ÇOCUK SAĞLIĞI HAST. Hemogram değerlendirilmesi N. EROĞLU	BİYOKİMYA Tümör belirteçleri T. KÖKEN
4. 11:30- 12:20	İÇ HASTALIKLARI Hematopoez ve periferik yaymanın değerlendirilmesi M. DURAN			ÇOCUK SAĞLIĞI HAST. Periferik yayma hazırlanması ve değerlendirilmesi N. EROĞLU	
5. 13:00- 13:50	PATOLOJİ Neoplazinin sınıflandırılması Ç. ÖZDEMİR	MİKROBİYOLOJİ Doğumsal ve edinsel immün yetersizlikler M. GÜRBÜZ	BAM Bilimsel araştırma türleri, bilimsel araştırma ile ilgili temel kavramlar İ. DOĞAN	MESLEKİ İNGİLİZCE III	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50					İÇ HASTALIKLARI Hematolojik hastalıklarda semptom- fizik muayene ve laboratuvar değerlendirmesi E. D. KAZAN
7. 15:00- 15:50	SEÇMELİ DERS (GELENEKSEL VE TAM. TIP) (ACİL SERVİSTE HAST. GÖZ.) (DİSMORFOLOJİ)	FARMAKOLOJİ Amin yapısındaki otakoidler M. B. PEKTAŞ	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	İÇ HASTALIKLARI Onkolojide temel kavramlar M. BAYKARA	PROJE UYGULAMA ÇALIŞMASI
8. 16:00- 16:50				İÇ HASTALIKLARI Paraneoplastik sendromlar H. DEMİR	

3. SINIF 1. KURUL
2. HAFTA (18 – 22 EYLÜL 2023)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	BAM Bilimsel araştırma türleri, bilimsel araştırma ile ilgili temel kavramlar İ. DOĞAN	FARMAKOLOJİ Eikozanoidler M. B. PEKTAŞ	FARMAKOLOJİ Nitrik oksit ve diğer otakoidler M. B. PEKTAŞ	MİKROBİYOLOJİ Kan ve doku parazitlerinin mikrobiyolojik tanısı E. T. ŞEN	BAM Bilimsel araştırmanın amaçları İ. DOĞAN
2. 09:30- 10:20	BAM Bilimsel araştırma ve istatistik İ. DOĞAN				BAM Bilimsel araştırmalarda kullanılan deneme desenleri İ. DOĞAN
3. 10:30- 11:20	FARMAKOLOJİ Peptid yapılı Otakoidler M. B. PEKTAŞ	İÇ HASTALIKLARI Anemili hastaya yaklaşıım E. BOZKURT	FARMAKOLOJİ Eikozanoidler M. B. PEKTAŞ	BİYOKİMYA Anemilerde laboratuvar testleri M. E. KARADAĞ	ÇOCUK SAĞLIĞI HAST. Kanama bozuklukları N. EROĞLU
4. 11:30- 12:20		İÇ HASTALIKLARI Demir eksikliği anemisi E. BOZKURT			ÇOCUK SAĞLIĞI HAST. Kan transfüzyonları İ. EKER
5. 13:00- 13:50	PATOLOJİ Neolpazide etyoloji Ç. ÖZDEMİR	PATOLOJİ Radyasyon etkileri Ç. ÖZDEMİR	MİKROBİYOLOJİ Kan bankası uygulamaları A. SARI	MESLEKİ İNGİLİZCE III	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50	BİYOKİMYA Demir metabolizması M. E. KARADAĞ	MİKROBİYOLOJİ Onkojenik mikroorganizmalar, onkojenite mekanizmaları ve korunma E. T. ŞEN			
7. 15:00- 15:50	SEÇMELİ DERS (GELENEKSEL VE TAM. TIP) (ACIL SERVİSTE HAST. GÖZ.) (DİSMORFOLOJİ)	FARMAKOLOJİ Nitrik oksit ve diğer otakoidler M. B. PEKTAŞ	ÇOCUK SAĞLIĞI HAST. İmmüntrombositopenik purpura ve trombosit hastalıkları İ. EKER	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	PROJE UYGULAMA ÇALIŞMASI
8. 16:00- 16:50					

3. SINIF 1. KURUL
3. HAFTA (25 – 29 EYLÜL 2023)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	BAM Bilimsel araştırmalarda hata ve hata kaynakları İ. DOĞAN	SERBEST ÇALIŞMA	PATOLOJİ Pratik (A) Temel tümör patolojisi Ç. ÖZDEMİR	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20	PDÖ (A grubu)	BAM Örnekleme, örnekleme süreci, örnekleme yöntemleri, örnekleme büyüklüğünün hesaplanması İ. DOĞAN	PDÖ (A grubu)	PATOLOJİ Pratik (B) Temel tümör patolojisi Ç. ÖZDEMİR	PDÖ (A grubu)
3. 10:30- 11:20		MİKROBİYOLOJİ Kan ve kan ürünleri ile bulaşan enfeksiyonlarda mikrobiyolojik tanı B. ESEN		SERBEST ÇALIŞMA	
4. 11:30- 12:20					
5. 13:00- 13:50	SERBEST ÇALIŞMA	FARMAKOLOJİ İmmünomodülatör ilaçlar M. B. PEKTAŞ	SERBEST ÇALIŞMA	MESLEKİ İNGİLİZCE III	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50	PDÖ (B grubu)	FARMAKOLOJİ Antitrombotik antikoagülan ilaçlar M. B. PEKTAŞ	PDÖ (B grubu)		PDÖ (B grubu)
7. 15:00- 15:50		SEÇMELİ DERS (GELENEKSEL VE TAM. TIP) (ACİL SERVİSTE HAST. GÖZ.) (DISMORFOLOJİ)		ÇOCUK SAĞLIĞI HAST. Polistemiler İ. EKER	
8. 16:00- 16:50				ÇOCUK SAĞLIĞI HAST. Beyaz hücre hastalıkları İ. EKER	

3. SINIF 1. KURUL
4. HAFTA (02 – 06 EKİM 2023)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	BİYOKİMYA Hemostatik testler M. E. KARADAĞ	PATOLOJİ Lenfoid sistem patolojisi Ç. ÖZDEMİR	BAM Örneklem, örnekleme süreci, örnekleme yöntemleri, örneklem büyüklüğünün hesaplanması N. DOĞAN	BAM PRATİK (A) Lojistik regresyon analizi N. DOĞAN	BAM PRATİK (B) Tanı testleri N. DOĞAN
2. 09:30- 10:20				BAM PRATİK (B) Lojistik regresyon analizi N. DOĞAN	BAM PRATİK (A) Tanı testleri N. DOĞAN
3. 10:30- 11:20	FARMAKOLOJİ Trombolitik ve hemostatik ilaçlar M. B. PEKTAŞ	BAM Lojistik regresyon analizi N. DOĞAN	İÇ HASTALIKLARI Megoloplastik anemiler E. BOZKURT	PATOLOJİ Pratik (B) Lenfoid sistem patolojisi Ç. ÖZDEMİR	İÇ HASTALIKLARI Hiperkoagulabilite ve tromboza yatkınlık M. DURAN
4. 11:30- 12:20	FARMAKOLOJİ Antianemik ilaçlar ve eser elementlerle tedavi M. B. PEKTAŞ	BAM Veri madenciliği N. DOĞAN	İÇ HASTALIKLARI Hemolitik anemiler M. DURAN	PATOLOJİ Pratik (A) Lenfoid sistem patolojisi Ç. ÖZDEMİR	
5. 13:00- 13:50	İÇ HASTALIKLARI Kan ve kan ürünleri kullanımı M. DURAN	ÇOCUK SAĞLIĞI HAST. Lösemiler İ. EKER	FARMAKOLOJİ Analjezik, antipiretik ve antiinflamatuvar ilaçlar M. B. PEKTAŞ	MESLEKİ İNGİLİZCE III	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50	İÇ HASTALIKLARI Akut lösemiler M. DURAN	ÇOCUK SAĞLIĞI HAST. Myelodisplastik sendrom ve myeloproliferatif hastalıklar İ. EKER			
7. 15:00- 15:50	SEÇMELİ DERS (GELENEKSEL VE TAM. TIP) (ACİL SERVİSTE HAST. GÖZ.) (DİSMORFOLOJİ)	ÇOCUK SAĞLIĞI HAST. Hematopoietik kök hücre transplantasyonu İ. EKER	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	BAM Tanı testleri N. DOĞAN	PROJE UYGULAMA ÇALIŞMASI
8. 16:00- 16:50				BAM Yaşam (sağkalım) analizi N. DOĞAN	

3. SINIF 1. KURUL
5. HAFTA (09 – 13 EKİM 2023)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	BAM İstatistiksel yazılımlar N. DOĞAN	ÇOCUK SAĞLIĞI HAST. Lenfadenopatili çocuğa yaklaşım Y.D. KAR	BAM İstatistiksel yazılımlar N. DOĞAN	FARMAKOLOJİ Bitkisel Droglar ve Toksosite Giriş Ş. ÖNCÜ	İÇ HASTALIKLARI Lenfoproliferatif hastalıklar M. DURAN
2. 09:30- 10:20		ÇOCUK SAĞLIĞI HAST. Sistemik hastalıkların hematolojik manifestasyonları Y.D. KAR			İÇ HASTALIKLARI Kanama bozuklukları (hemofili, trombositopeni) M. DURAN
3. 10:30- 11:20	FARMAKOLOJİ Hipolipidemik ilaçlar M. B. PEKTAŞ	FARMAKOLOJİ Toksosite ve farmakovijilans M. B. PEKTAŞ	FARMAKOLOJİ Antineoplastik ilaçlar M. B. PEKTAŞ	BAM İstatistiksel yazılımlar N. DOĞAN	PRATİK (A) BAM Yaşam (sağkalım) analizi N. DOĞAN
4. 11:30- 12:20				BAM Bilimsel araştırma sonuçlarının raporlanması İ. DOĞAN	PRATİK (B) BAM Yaşam (sağkalım) analizi N. DOĞAN
5. 13:00- 13:50	ÇOCUK SAĞLIĞI HAST. Histiositozis sendromları H. S. ŞEN	FARMAKOLOJİ Kanser kemoterapisi M. B. PEKTAŞ	ÇOCUK SAĞLIĞI HAST. Çocukluk çağı solit tümörleri H. S. ŞEN	MESLEKİ İNGİLİZCE III	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50	ÇOCUK SAĞLIĞI HAST. Lenfomalar H. S. ŞEN		ÇOCUK SAĞLIĞI HAST. Onkolojik aciller H. S. ŞEN		
7. 15:00- 15:50	SEÇMELİ DERS (GELENEKSEL VE TAM. TIP) (ACIL SERVİSTE HAST. GÖZ.) (DISMORFOLOJİ)	GERİATRİK HASTAYA YAKLAŞIM Yaşlı hastalarda Hafif kognitif bozukluk A.GÜZEL	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	GERİATRİK HASTAYA YAKLAŞIM Yaşlı Popülasyonda Enfeksiyonlar H. TÜNAY	
8. 16:00- 16:50					

3. SINIF 1. KURUL
6. HAFTA (16 – 20 EKİM 2023)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20					
2. 09:30- 10:20			PRATİK SINAV Tıbbi Patoloji saat 10:00 Bilimsel Araştırma Metotları saat 11:00		
3. 10:30- 11:20					
4. 11:30- 12:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
5. 13:00- 13:50					
6. 14:00- 14:50			TEORİK SINAV SAAT 14:30		
7. 15:00- 15:50					
8. 16:00- 16:50					

3. SINIF 2. DERS KURULU (SOLUNUM VE DOLAŞIM SİSTEMİ) 23 EKİM – 24 KASIM 2023	
Sınıf Koordinatörü	Doç. Dr. Halit Buğra KOCA
Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Şeyma ÖNCÜ
Ders Kurulu Sorumlusu	Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Güven ÇOŞĞUN
Ders Kurulu Sorumlu Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem ÖZDEMİR

TIP DERSLERİ	DERS SAATLERİ			DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ
	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	8	-	8	Doç.Dr. Ayhan PEKTAŞ Öğr. Grv. Dr. Ayşe GÜNGÖR
GÖĞÜS HASTALIKLARI	14	-	14	Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Güven ÇOŞĞUN Dr. Öğr. Üyesi Aydın BALCI Dr.Öğr. Üyesi Şule ÇİLEKAR
KARDİYOLOJİ	22	-	22	Prof.Dr. Ersel ONRAT Prof.Dr. Alaettin AVŞAR Doç. Dr. Serkan GÖKASLAN Doç. Dr. Uğur AKSU Doç. Dr. Zafer YALIM Dr. Öğr. Üyesi İbrahim ERSOY Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Etem DURAL
**PROJE UYGULAMA ÇALIŞMASI	-	6	6	Görevli Öğretim Elemanları
TIBBİ BİYOKİMYA	8	4(X4)	24	Prof. Dr. Tülay KÖKEN Doç. Dr. Halit Buğra KOCA
TIBBİ FARMAKOLOJİ	24	-	24	Dr. Öğr. Üyesi Şeyma ÖNCÜ
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	8	-	8	Doç.Dr. Yeliz ÇETİNKOL Dr. Öğr. Üyesi Melahat GÜRBÜZ
TIBBİ PATOLOJİ	12	1(X2)	14	Prof. Dr. Çiğdem TOKYOL Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem ÖZDEMİR
GERİATRİK HASTAYA YAKLAŞIM	4	-	4	Beslenme ve Diyetetik ve Dermatoloji AD.
TOPLAM	100	24	124	

TIP DIŞI DERSLER				
MESLEKİ İNGİLİZCE III	6	-	6	Prof. Dr. M. Ali SÖZEN
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	8	-	8	Dr. Öğr. Üyesi Murat DEMİREZEN
SEÇMELİ DERS (GELENEKSEL VE TAM. TIP)	2	6	8	Prof.Dr. Nazlı ŞENSOY
SEÇMELİ DERS (ACİL SERVİSTE HAST. GÖZ.)	-	8	8	Dr. Öğr. Üyesi Oya AKPINAR ORUÇ
SEÇMELİ DERS (DİSMORFOLOJİ)	8	-	8	Dr. Öğr. Üyesi Muhsin ELMAS
TOPLAM	24	14	38	

Sınav Bilgileri	Teorik Sınav	Çoktan seçmeli ve teorik ders saati kadar sorudan oluşur (100 saat teorik ders = 100 soru)
	Pratik sınav	Anabilim dalında en az iki öğretim üyesinden oluşan komisyon tarafından yapılır
	Kurul Notu	Teorik Sınav Notunun (% ..) + Pratik Sınav Notunun (% ...) ile hesaplanır
	Tıp Dışı Dersler	

Kurul Bilgileri (UÇEP)

3. SINIF 2. KURUL
1. HAFTA (23 – 27 EKİM 2023)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	MİKROBİYOLOJİ Kardiyovasküler enfeksiyonlara mikrobiyolojik yaklaşım Y. ÇETİNKOL	KARDİYOLOJİ Kardiyovasküler sistem: anamnez ve semptomlar U. AKSU	GÖĞÜS HASTALIKLARI Arter kan gazları A. BALCI	GÖĞÜS HASTALIKLARI Kronik obstrüktif akciğer hastalığı İ.G. ÇOŞĞUN	KARDİYOLOJİ Kardiyovasküler sistem: fizik muayenesi İ.E. DURAL
2. 09:30- 10:20	MİKROBİYOLOJİ Sepsiste mikrobiyolojik yaklaşım Y. ÇETİNKOL	PATOLOJİ Obstrüktif akciğer hastalıkları Ç. TOKYOL	GÖĞÜS HASTALIKLARI Bronşial astım A. BALCI	GÖĞÜS HASTALIKLARI Difüz parankimal akciğer hastalıklarına yaklaşım İ.G. ÇOŞĞUN	KARDİYOLOJİ Aterogenez İ.E. DURAL
3. 10:30- 11:20	PATOLOJİ Solunum yolu enfeksiyonları Ç. TOKYOL	MİKROBİYOLOJİ Üst solunum yolu enfeksiyonlarında mikrobiyolojik tanı metodları M. GÜRBÜZ	MİKROBİYOLOJİ Tüberkülozun mikrobiyolojik tanısında kullanılan metotlar ve anti-tbc ilaçlar M. GÜRBÜZ	FARMAKOLOJİ Astım ve KOAH tedavisinde kullanılan ilaçlar Ş. ÖNCÜ	GÖĞÜS HASTALIKLARI Akciğer tüberkülozu Ş.ÇİLEKAR
4. 11:30- 12:20	PATOLOJİ Restriktif akciğer hastalıkları Ç. TOKYOL				GÖĞÜS HASTALIKLARI Akciğer kanseri İ.G. ÇOŞĞUN
5. 13:00- 13:50	FARMAKOLOJİ Antitüssif, mukolitik ve ekspektoran ilaçlar Ş. ÖNCÜ	MİKROBİYOLOJİ Alt solunum yolu enfeksiyonlarında mikrobiyolojik tanı metodları M. GÜRBÜZ	GERİATRİK HAST. YAK. Yaşlılık ve beslenme B.ORUÇOĞLU	ÇOCUK SAĞLIĞI HAST. Üst Solunum Yolu Hastalıklarına Yaklaşım A. GÜNGÖR	
6. 14:00- 14:50				ÇOCUK SAĞLIĞI HAST. Alt solunum yolu hastalıklarına yaklaşım A. GÜNGÖR	
7. 15:00- 15:50	SEÇMELİ DERS (GELENEKSEL VE TAM. TIP) (ACİL SERVİSTE HAST. GÖZ.) (DİSMORFOLOJİ)	GÖĞÜS HASTALIKLARI Solunum fonksiyon testleri İ.G. ÇOŞĞUN	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	PATOLOJİ Solunum Sistemi tümörleri Ç. TOKYOL	
8. 16:00- 16:50		FARMAKOLOJİ Oksijen ve diğer tedavi gazları Ş. ÖNCÜ			

3. SINIF 2. KURUL
2. HAFTA (30 EKİM – 03 KASIM 2023)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	FARMAKOLOJİ Antiaritmikler Ş. ÖNCÜ	KARDİYOLOJİ Kardiyovasküler sistem hastalıkları tanısında laboratuvar Z.YALIM	GÖĞÜS HASTALIKLARI Uykuda solunum bozuklukları A. BALCI	KARDİYOLOJİ Kapak hastalıkları İ. ERSOY	FARMAKOLOJİ Kardiyovasküler sistem üzerine etkili bitkisel droglar ve toksisite Ş. ÖNCÜ
2. 09:30- 10:20			KARDİYOLOJİ Aritmiler E. ONRAT		FARMAKOLOJİ Solunum sistem üzerine etkili bitkisel droglar ve toksisite Ş. ÖNCÜ
3. 10:30- 11:20	KARDİYOLOJİ EKG ye giriş E. ONRAT	GÖĞÜS HASTALIKLARI Sigara ve sağlığa zararları Ş.ÇİLEKAR	KARDİYOLOJİ Angina pektoris S. GÖKASLAN	GÖĞÜS HASTALIKLARI Pulmoner emboli Ş.ÇİLEKAR	KARDİYOLOJİ Miyokart enfarktüsü ve komplikasyonları A. AVŞAR
4. 11:30- 12:20		GÖĞÜS HASTALIKLARI Alt solunum yolu enfeksiyonları Ş.ÇİLEKAR	PATOLOJİ Romatizmal ateş ve endokardit patolojisi Ç. ÖZDEMİR		
5. 13:00- 13:50	PATOLOJİ Ateroskleroz ve hipertansiyon patolojisi Ç. ÖZDEMİR	PATOLOJİ Pratik (B) Solunum sistemi hastalıkları Ç. TOKYOL	BIYOKİMYA Kardiyovasküler hastalıkların biyokimyası T. KÖKEN	MESLEKİ İNGİLİZCE III ARA SINAV Derslik 1-3	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50		PATOLOJİ Pratik (A) Solunum sistemi hastalıkları Ç. TOKYOL			
7. 15:00- 15:50	SEÇMELİ DERS (GELENEKSEL VE TAM. TIP) (ACİL SERVİSTE HAST. GÖZ.) (DİSMORFOLOJİ)	FARMAKOLOJİ İlaç zehirlenmeleri ve tedavi ilkeleri Ş. ÖNCÜ	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	PATOLOJİ Ateroskleroz dışı damar hastalıkları patolojisi Ç. ÖZDEMİR	PROJE UYGULAMA ÇALIŞMASI
8. 16:00- 16:50					

3. SINIF 2. KURUL
3. HAFTA (06 – 10 KASIM 2023)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	ÇOCUK SAĞLIĞI HAST. Ateşli çocuğa yaklaşım A. GÜNGÖR	FARMAKOLOJİ İskemik kalp hastalıklarında kullanılan ilaçlar Ş. ÖNCÜ	FARMAKOLOJİ Diüretikler Ş. ÖNCÜ	KARDİYOLOJİ Kalp yetersizliği (akut-kronik) A. AVŞAR	GERİATRİK HASTAYA YAKLAŞIM Yaşlılıkta sık görülen deri hastalıkları Ç. TURAN
2. 09:30- 10:20	PATOLOJİ Kalp hipertrofisi, dilatasyonu ve kardiyomyopati Ç. ÖZDEMİR				
3. 10:30- 11:20	FARMAKOLOJİ Periferik vazodilatörler Ş. ÖNCÜ	GÖĞÜS HASTALIKLARI Plevra hastalıkları A. BALCI	ÇOCUK SAĞLIĞI HAST. Kardiyolojik muayene ve anamnez A. PEKTAŞ	FARMAKOLOJİ Kalp yetmezliğinde kullanılan ilaçlar Ş. ÖNCÜ	BİYOKİMYA Klinik enzimoloji I T. KÖKEN
4. 11:30- 12:20			ÇOCUK SAĞLIĞI HAST. Kardiyak üfürümler A. PEKTAŞ		
5. 13:00- 13:50	BİYOKİMYA Lipid metabolizma bozukluklarında laboratuvar testleri T. KÖKEN	BİYOKİMYA PRATİK (A) T.Kolesterol ve HDL-Kol. Tayini H. B. KOCA	MESLEKİ İNGİLİZCE III	BİYOKİMYA PRATİK (C) T.Kolesterol ve HDL-Kol. Tayini H. B. KOCA	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50					
7. 15:00- 15:50	SEÇMELİ DERS (GELENEKSEL VE TAM. TIP) (ACİL SERVİSTE HAST. GÖZ.) (DİSMORFOLOJİ)ARA SINAV Derslik 1-3	BİYOKİMYA PRATİK (B) T.Kolesterol ve HDL-Kol. Tayini H. B. KOCA	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	BİYOKİMYA PRATİK (D) T.Kolesterol ve HDL-Kol. Tayini H. B. KOCA	PROJE UYGULAMA ÇALIŞMASI
8. 16:00- 16:50					

3. SINIF 2. KURUL
4. HAFTA (13 – 17 KASIM 2023)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	FARMAKOLOJİ KVS hastalıklarında ilaç-ilaç etkileşimleri Ş. ÖNCÜ	BIYOKİMYA PRATİK (D) Enzim aktivite tayini (ALT, AST) H. B. KOCA	KARDİYOLOJİ Sistemik hipertansiyon (Primer,esansiyel) S. GÖKASLAN	KARDİYOLOJİ Pulmoner ödem ve mekanizması İ.ERSOY	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20	BIYOKİMYA Klinik enzimoloji II T. KÖKEN	BIYOKİMYA PRATİK (C) Enzim aktivite tayini (ALT, AST) H. B. KOCA	FARMAKOLOJİ Antihipertansif ilaçlar Ş. ÖNCÜ	KARDİYOLOJİ Kardiyak arrest ve ani ölüm İ.E. DURAL	
3. 10:30- 11:20				FARMAKOLOJİ Akılcı ilaç kullanım perspektifinde antihipertansif tedavi Ş. ÖNCÜ	
4. 11:30- 12:20	PATOLOJİ Perikardit Myokardit ve kalp tümörleri Ç. ÖZDEMİR	BIYOKİMYA PRATİK (B) Enzim aktivite tayini (ALT, AST) H. B. KOCA	KARDİYOLOJİ Kardiyomiyopatiler U. AKSU	MESLEKİ İNGİLİZCE III	
5. 13:00- 13:50	ÇOCUK SAĞLIĞI HAST. Konjenital kalp hastalıklarına yaklaşım A.PEKTAŞ				
6. 14:00- 14:50	ÇOCUK SAĞLIĞI HAST. Akut romatizmal ateş A.PEKTAŞ	BIYOKİMYA PRATİK (A) Enzim aktivite tayini (ALT, AST) H. B. KOCA	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	KARDİYOLOJİ Kardiyojenik şok Z.YALIM	
7. 15:00- 15:50	SEÇMELİ DERS (GELENEKSEL VE TAM. TIP) (ACİL SERVİSTE HAST. GÖZ.) (DISMORFOLOJİ)			KARDİYOLOJİ Kardiyojenik şok Z.YALIM	
8. 16:00- 16:50		ÇOCUK SAĞLIĞI HAST. Hişiltılı çocuğa yaklaşım A. GÜNGÖR	PROJE UYGULAMA ÇALIŞMASI		

3. SINIF 2. KURUL
5. HAFTA (20- 24 KASIM 2023)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA		PRATİK SINAV Tıbbi Patoloji saat 11:00	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20					
3. 10:30- 11:20					
4. 11:30- 12:20					
5. 13:00- 13:50			TEORİK SINAV SAAT 14:30 Derslik 2-3		
6. 14:00- 14:50					
7. 15:00- 15:50					
8. 16:00- 16:50					

3. SINIF 3. DERS KURULU (ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE GASTROİNTESTİNAL SİSTEM) 27 KASIM 2023 – 12 OCAK 2024	
Sınıf Koordinatörü	Doç. Dr. Halit Buğra KOCA
Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Şeyma ÖNCÜ
Ders Kurulu Sorumlusu	Dr. Öğr. Üyesi Jale AKGÖL
Ders Kurulu Sorumlu Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Havva TÜNAY

TIP DERSLERİ	DERS SAATLERİ			DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ
	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	6	-	6	Prof. Dr. Ayşegül BÜKÜLMEZ Dr. Öğr. Üyesi Hilal KOYUNCU Öğr. Grv. Dr. Ayşe GÜNGÖR
GENEL CERRAHİ	8	-	8	Dr. Öğr. Üyesi Murat AKICI
**PROJE UYGULAMA ÇALIŞMASI	-	12	12	Görevli Öğretim Elemanları
İÇ HASTALIKLARI	12	-	12	Doç. Dr. Erhan BOZKURT Dr. Öğr. Üyesi Elif DİZEN KAZAN Dr. Öğr. Üyesi Alper SARI
TIBBİ BİYOKİMYA	6	4(X4)	22	Prof. Dr. Tülay KÖKEN Doç. Dr. Halit Buğra KOCA Doç. Dr. Müjgan ERCAN KARADAĞ
TIBBİ FARMAKOLOJİ	36	-	36	Prof. Dr. Selim KORTUNAY Dr. Öğr. Üyesi Jale AKGÖL Dr. Öğr. Üyesi Şeyma ÖNCÜ
ENFEKSİYON HASTALIKLARI	12	-	12	Prof. Dr. Neşe DEMİRTÜRK Dr. Öğr. Üyesi Hava TÜNAY Dr. Öğr. Üyesi Petek KONYA Dr. Öğr. Üyesi Derya KORKMAZ
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	21	-	21	Prof. Dr. Berrin ESEN Doç. Dr. Yeliz ÇETİNKOL Dr. Öğr. Üyesi Melahat GÜRBÜZ Dr. Öğr. Üyesi Emek TÜRKEKUL ŞEN
TIBBİ PATOLOJİ	16	3(X2)	22	Prof. Dr. Çiğdem TOKYOL Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem ÖZDEMİR
GERİATRİK HASTAYA YAKLAŞIM	8	-	8	Göz Hastalıkları, Fizik Ted. ve Reh. AD. Ve Aile Hekimliği AD.
TOPLAM	125	34	159	

TIP DIŞI DERSLER				
MESLEKİ İNGİLİZCE III	12	-	12	Prof. Dr. M. Ali SÖZEN
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	12	-	12	Dr. Öğr. Üyesi Murat DEMİREZEN
SEÇMELİ DERS (GELENEKSEL VE TAM. TIP)	4	8	12	Prof. Dr. Nazlı ŞENSOY
SEÇMELİ DERS (ACİL SERVİSTE HAST. GÖZ.)	-	12	12	Dr. Öğr. Üyesi Oya AKPINAR ORUÇ
SEÇMELİ DERS (DISMORFOLOJİ)	12	-	12	Dr. Öğr. Üyesi Muhsin ELMAS
TOPLAM	40	20	60	

Sınav Bilgileri	Teorik Sınav	Çoktan seçmeli ve teorik ders saati kadar sorudan oluşur (100 saat teorik ders = 100 soru)
	Pratik sınav	Anabilim dalında en az iki öğretim üyesinden oluşan komisyon tarafından yapılır
	Kurul Notu	Teorik Sınav Notunun (% ..) + Pratik Sınav Notunun (% ...) ile hesaplanır
	Tıp Dışı Dersler	

3. SINIF 3. KURUL
1. HAFTA (27 KASIM - 01 ARALIK 2023)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	ÇOCUK SAĞLIĞI HAST. Karın muayenesi değerlendirilmesi H. KOYUNCU	BIYOKİMYA Plazma proteinleri M. E. KARADAĞ	BIYOKİMYA Akut faz proteinleri ve paraproteinemiler M. E. KARADAĞ	PATOLOJİ Oral bölge patolojisi Ç. ÖZDEMİR	İÇ HASTALIKLARI Gastroözofageal reflü hastalığı A. SARI
2. 09:30- 10:20	MİKROBİYOLOJİ Bakteriyel ve viral enfeksiyonların immünolojisi E.T. ŞEN	ENFEKSİYON HAST. Kan ve vücut sıvıları ile bulaşan enfeksiyonlar ve korunma yolları P. KONYA	PATOLOJİ Viral enfeksiyonların patolojisi Ç. TOKYOL	ENFEKSİYON HAST. Solunum yolu enfeksiyonu olan hastaya yaklaşım D. KORKMAZ	İÇ HASTALIKLARI Peptik ülser ve gastritler A. SARI
3. 10:30- 11:20	İÇ HASTALIKLARI Gastrointestinal sistem hastalıklarında semptomlar, anamnez ve FM E. BOZKURT	ENFEKSİYON HAST. Hastane enfeksiyonları P. KONYA	PATOLOJİ Viral enfeksiyonların patolojisi Ç. TOKYOL	MİKROBİYOLOJİ Gastroenteritlere mikrobiyolojik yaklaşım E.T. ŞEN	PATOLOJİ Mide hastalıkları Ç. ÖZDEMİR
4. 11:30- 12:20	ENFEKSİYON HAST. Ateş fizyopatolojisi ve tipleri D. KORKMAZ	PATOLOJİ Bakteriyel enfeksiyonların patolojisi Ç. TOKYOL	ÇOCUK SAĞLIĞI HAST. Akut gastroenteritler A. GÜNGÖR	MESLEKİ İNGİLİZCE III	FARMAKOLOJİ Peptik ülser ve refleks tedavisinde kullanılan ilaçlar S. KORTUNAY
5. 13:00- 13:50	ENFEKSİYON HAST. İnfeksiyon hastalıklarında rutin ve spesifik laboratuvar testlerinin değerlendirilmesi N. DEMİRTÜRK	PATOLOJİ Bakteriyel enfeksiyonların patolojisi Ç. TOKYOL	ÇOCUK SAĞLIĞI HAST. Konstipasyon A. BÜKÜLMEZ	MESLEKİ İNGİLİZCE III	FARMAKOLOJİ Peptik ülser ve refleks tedavisinde kullanılan ilaçlar S. KORTUNAY
6. 14:00- 14:50	SEÇMELİ DERS (GELENEKSEL VE TAM. TIP) (ACİL SERVİSTE HAST. GÖZ.) (DİSMORFOLOJİ)	FARMAKOLOJİ Antibiyotiklere giriş-Akılıcı ilaç kullanımı-Farmakovijilans J. AKGÖL	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	FARMAKOLOJİ Beta-laktam antibiyotikler J. AKGÖL	PROJE UYGULAMA ÇALIŞMASI
7. 15:00- 15:50					
8. 16:00- 16:50					

3. SINIF 3. KURUL
2. HAFTA (04 – 08 ARALIK 2023)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	MİKROBİYOLOJİ Besin zehirlenmeleri ve mikrobiyolojik tanısı E. T. ŞEN	BİYOKİMYA PRATİK (A) Total protein ve albumin tayini H. B. KOCA	ENFEKSİYON HAST. Diareli hastaya enfeksiyon hastalıkları yönünden yaklaşım H.TÜNAY	İÇ HASTALIKLARI Akut viral hepatitler E.D. KAZAN	MİKROBİYOLOJİ Mikolojik ve paraziter enfeksiyonların immunolojisi Y. ÇETİNKOL
2. 09:30- 10:20	İÇ HASTALIKLARI Diğer özafagus hastalıkları A. SARI		ENFEKSİYON HAST. Lokalize enfeksiyonlar ve apseler H.TÜNAY	İÇ HASTALIKLARI Kronik viral hepatitler E.D. KAZAN	
3. 10:30- 11:20	PATOLOJİ Özofagus hastalıkları Ç. ÖZDEMİR	BİYOKİMYA PRATİK (B) Total protein ve albumin tayini H. B. KOCA	ÇOCUK SAĞLIĞI HAST. Avitaminozlar A.BÜKÜLMEZ	FARMAKOLOJİ Amfenikoller ve tetrasiklinler J. AKGÖL	İÇ HASTALIKLARI İnflamatuvar barsak hastalıkları E. BOZKURT
4. 11:30- 12:20	FARMAKOLOJİ Aminoglikozidler J. AKGÖL		ÇOCUK SAĞLIĞI HAST. Gastrointestinal sistem kanamaları A.BÜKÜLMEZ	FARMAKOLOJİ Florokinolonlar ve glikopeptidler J. AKGÖL	İÇ HASTALIKLARI Kolon polipleri ve kolon kanseri E. BOZKURT
5. 13:00- 13:50	BİYOKİMYA Karaciğer fonksiyon testleri ve sarılıklar T.KÖKEN	BİYOKİMYA PRATİK (C) Total protein ve albumin tayini H. B. KOCA	FARMAKOLOJİ Sülfonomidler ve üriner antiseptikler J. AKGÖL	MESLEKİ İNGİLİZCE III	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50					
7. 15:00- 15:50	SEÇMELİ DERS (GELENEKSEL VE TAM. TIP) (ACİL SERVİSTE HAST. GÖZ.) (DİSMORFOLOJİ))	BİYOKİMYA PRATİK (D) Total protein ve albumin tayini H. B. KOCA	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ ARA SINAV I Derslik 2-3	PATOLOJİ Bağırsağın non - neoplastik hastalıkları Ç. ÖZDEMİR	PROJE UYGULAMA ÇALIŞMASI
8. 16:00- 16:50					

3. SINIF 3. KURUL
3. HAFTA (11 – 15 ARALIK 2023)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	İÇ HASTALIKLARI Alkolik hepatit ve nonalkolik steatohepatit E.D. KAZAN	MİKROBİYOLOJİ Klinik önemi olan Zoonotik enfeksiyonlar ve mikrobiyolojik tanısı Y. ÇETİNKOL	İÇ HASTALIKLARI Primerbiliyer siroz ve primer sklerozan kolanjit E.D. KAZAN	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20	PATOLOJİ Bağırsak tümörleri Ç. ÖZDEMİR	İÇ HASTALIKLARI Otoimmün hepatit E.D. KAZAN		İÇ HASTALIKLARI Karaciğer sirozu ve komplikasyonları E.D. KAZAN	
3. 10:30- 11:20	PATOLOJİ PRATİK (A) Gastrointestinal kanal patolojisi Ç. ÖZDEMİR	ÇOCUK SAĞLIĞI HAST. Kolestatik hastalıklara yaklaşım A.BÜKÜLMEZ	MİKROBİYOLOJİ Steril vücut sıvılarının incelenmesi M. GÜRBÜZ	MİKROBİYOLOJİ Sistemik ve fırsatçı mantar enfeksiyonları ve mikrobiyolojik tanısı M. GÜRBÜZ	
4. 11:30- 12:20	PATOLOJİ PRATİK (B) Gastrointestinal kanal patolojisi Ç. ÖZDEMİR	MİKROBİYOLOJİ Viral hepatitlerin tanısında kullanılan serolojik ve moleküler testler Y. ÇETİNKOL			
5. 13:00- 13:50	GERİATRİK HAST. YAK. Geriatrik popülasyonda sık karşılaşılan göz hastalıkları GÖZ HASTALIKLARI AD.	FARMAKOLOJİ Makrolid ve linkozamidler J. AKGÖL	FARMAKOLOJİ Antistafilokokal, antianaerobik antibiyotikler J. AKGÖL	MESLEKİ İNGİLİZCE III	
6. 14:00- 14:50					
7. 15:00- 15:50	SEÇMELİ DERS (GELENEKSEL VE TAM. TIP) (ACİL SERVİSTE HAST. GÖZ.) (DISMORFOLOJİ)	PATOLOJİ Hepatit, siroz ve portal hipertansiyon Ç. ÖZDEMİR	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	ENFEKSİYON HAST. Sarılıklı hastaya enfeksiyon hastalıkları yönünden yaklaşım N. DEMİRTÜRK	PROJE UYGULAMA ÇALIŞMASI
8. 16:00- 16:50				FARMAKOLOJİ Antiparaziter ilaçlar J. AKGÖL	

3. SINIF 3. KURUL
4. HAFTA (18 – 22 ARALIK 2023)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	FARMAKOLOJİ Antiviral ilaçlar J. AKGÖL	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20	MİKROBİYOLOJİ Antibiyotikler; etki mekanizmaları ve direnc mekanizmaları M. GÜRBÜZ		ENFEKSİYON HAST. Santral sinir sistemi enfeksiyonu olan hastaya yaklaşım P. KONYA		ENFEKSİYON HAST. Erişkinde bağışıklama D. KORKMAZ
3. 10:30- 11:20	MİKROBİYOLOJİ Antimikrobiyal duyarlılık testleri M. GÜRBÜZ	ENFEKSİYON HAST. Genitoüriner sistem enfeksiyonu olan hastaya yaklaşım H.TÜNAY	PATOLOJİ Safraya kesesi ve ekzokrin pankreas hastalıkları Ç. ÖZDEMİR	MİKROBİYOLOJİ Antiviral, antifungal ve antiparaziter ilaçlar ve direnc mekanizmaları E.T. ŞEN	FARMAKOLOJİ Vitaminler J. AKGÖL
4. 11:30- 12:20	PATOLOJİ Kolestatik ve metabolik karaciğer hastalıkları Ç. ÖZDEMİR	FARMAKOLOJİ Antihelmintikler J. AKGÖL	PATOLOJİ PRATİK (B) Karaciğer ve safraya kesesi hastalıkları Ç. ÖZDEMİR	MESLEKİ İNGİLİZCE III	SERBEST ÇALIŞMA
5. 13:00- 13:50	PATOLOJİ Karaciğer tümörleri Ç. ÖZDEMİR	FARMAKOLOJİ Antiseptikler, dezenfektanlar ve ektoparazitlere etkili ilaçlar J. AKGÖL	PATOLOJİ PRATİK (A) Karaciğer ve safraya kesesi hastalıkları Ç. ÖZDEMİR		
6. 14:00- 14:50	SEÇMELİ DERS (GELENEKSEL VE TAM. TIP) (ACİL SERVİSTE HAST. GÖZ.) (DİSMORFOLOJİ)	SERBEST ÇALIŞMA	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	GENEL CERRAHİ Akut karın M. AKICI	PROJE UYGULAMA ÇALIŞMASI
7. 15:00- 15:50	8. 16:00- 16:50				

3. SINIF 3. KURUL
5. HAFTA (25 - 29 ARALIK 2023)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
1. 08:30- 09:20	BIYOKİMYA PRATİK (D) Bilirübin tayini H. B. KOCA	FARMAKOLOJİ Antimalaryal ilaçlar J. AKGÖL	SERBEST ÇALIŞMA	GENEL CERRAHİ Akut karın olgu sunumu M. AKICI	SERBEST ÇALIŞMA	
2. 09:30- 10:20			GERİATRİK HAST. YAK. Geriatrik sendromlar: düşme S.ADAR			
3. 10:30- 11:20	BIYOKİMYA PRATİK (C) Bilirübin tayini H. B. KOCA	PATOLOJİ PRATİK (A) Enfeksiyon hastalıkları patolojisi Ç. ÖZDEMİR	FARMAKOLOJİ Antitüberküloz ilaçlar J. AKGÖL	FARMAKOLOJİ Antifungal ilaçlar J. AKGÖL		
4. 11:30- 12:20		PATOLOJİ PRATİK (B) Enfeksiyon hastalıkları patolojisi Ç. ÖZDEMİR				
5. 13:00- 13:50	FARMAKOLOJİ İlaç allerjileri ve Anafaktik şok J. AKGÖL	BIYOKİMYA PRATİK (B) Bilirübin tayini H. B. KOCA	SERBEST ÇALIŞMA	MESLEKİ İNGİLİZCE III		
6. 14:00- 14:50						
7. 15:00- 15:50	SEÇMELİ DERS (GELENEKSEL VE TAM. TIP) (ACİL SERVİSTE HAST. GÖZ.) (DİSMORFOLOJİ)	BIYOKİMYA PRATİK (A) Bilirübin tayini H. B. KOCA	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	SERBEST ÇALIŞMA		PROJE UYGULAMA ÇALIŞMASI
8. 16:00- 16:50						

3. SINIF 3. KURUL
6. HAFTA (01- 05 OCAK 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	FARMAKOLOJİ Antimikrobiyal bitkisel droglar ve toksisite Ş. ÖNCÜ	GERİATRİK HAST. YAK. Geriatrik hastalarda koruyucu hekimlik uygulamaları A. MERT	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20					
3. 10:30- 11:20	FARMAKOLOJİ Emetik ve antiemetik ilaçlar S. KORTUNAY	GENEL CERRAHİ Travma M. AKICI	GENEL CERRAHİ Travma olgu sunumu M. AKICI		
4. 11:30- 12:20	FARMAKOLOJİ Laksatif, purgatif ve antidiyaretik ilaçlar S. KORTUNAY				
5. 13:00- 13:50	GERİATRİK HAST. YAK. Sık görülen sağlık sorunlarında alarm belirtileri A. MERT	MİKROBİYOLOJİ Akılcı laboratuvar uygulamaları: Klinik ve mikrobiyoloji laboratuvarları işbirliği B.ESEN	FARMAKOLOJİ Vakalarla enfeksiyon hastalıkları tedavisi J. AKGÖL	MESLEKİ İNGİLİZCE III	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50					
7. 15:00- 15:50	SEÇMELİ DERS (GELENEKSEL VE TAM. TIP) (AÇIL SERVİSTE HAST. GÖZ.) (DİSMORFOLOJİ)YARIYIL SONU SINAVI Derslik 2-3	SERBEST ÇALIŞMA	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	SERBEST ÇALIŞMA	PROJE UYGULAMA ÇALIŞMASI
8. 16:00- 16:50					

3. SINIF 3. KURUL
7. HAFTA (08- 12 OCAK 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA		PRATİK SINAV Tıbbi Patoloji saat 11:00	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20					
3. 10:30- 11:20					
4. 11:30- 12:20					
5. 13:00- 13:50			TEORİK SINAV SAAT 14:30 Derslik 2-3		
6. 14:00- 14:50					
7. 15:00- 15:50					
8. 16:00- 16:50					

3. SINIF
4. DERS KURULU (ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL SİSTEM)
15 OCAK – 08 MART 2024

Sınıf Koordinatörü	Doç. Dr. Halit Buğra KOCA
Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Şeyma ÖNCÜ
Ders Kurulu Sorumlusu	Doç. Dr. Müjgan ERCAN KARADAĞ
Ders Kurulu Sorumlu Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Onur TUNCA

TIP DERSLERİ	DERS SAATLERİ			DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ
	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	2	-	2	Prof. Dr. Afşin KUNDAK Doç. Dr. Ferit KULALI
GENEL CERRAHİ	6	-	6	Dr. Öğr. Üyesi Murat ÇİLEKAR
İÇ HASTALIKLARI	16	-	16	Doç. Dr. Selvihan BEYSEL Doç. Dr. Mahmut APAYDIN Dr. Öğr. Üyesi Onur TUNCA Dr. Öğr. Üyesi Sinan KAZAN
KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM	10	-	10	Prof. Dr. Dağistan Tolga ARIÖZ Prof. Dr. Mine KANAT PEKTAŞ
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	6	-	6	Doç. Dr. Yeliz ÇETİNKOL Dr. Öğr. Üyesi Emek TÜRKÜKUL ŞEN Dr. Öğr. Üyesi Melahat Gürbüz
**PROJE UYGULAMA ÇALIŞMASI	-	8	8	Görevli Öğretim Elemanları
TIBBİ BİYOKİMYA	22	4(X4)	38	Prof. Dr. Tülay KÖKEN Doç. Dr. Halit Buğra KOCA Doç. Dr. Müjgan ERCAN KARADAĞ
TIBBİ FARMAKOLOJİ	14	-	14	Prof. Dr. Selim KORTUNAY Dr. Öğr. Üyesi Şeyma ÖNCÜ
TIBBİ PATOLOJİ	18	4(X2)	26	Prof. Dr. Çiğdem TOKYOL Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem ÖZDEMİR
GERİATRİK HASTAYA YAKLAŞIM	6	-	6	Diş Hekimliği, Ruh Sağ.ve Hast., Genel Cerrahi, Üroloji AD.
TOPLAM	100	32	132	

TIP DIŞI DERSLER				
MESLEKİ İNGİLİZCE III	10	-	10	Prof. Dr. M. Ali SÖZEN
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	10	-	10	Dr. Öğr. Üyesi Murat DEMİREZEN
SEÇMELİ DERS (Kuantum, Zihin ve Sağlık)	10	-	10	Doç. Dr. Kadriye AVCI
SEÇMELİ DERS (Spor Farmakolojisi ve Doping.)	10	-	10	Doç. Dr. Mehmet Bilgehan PEKTAŞ
SEÇMELİ DERS (Müzik)	10	-	10	
TOPLAM	50	-	50	

Sınav Bilgileri	Teorik Sınav	Çoktan seçmeli ve teorik ders saati kadar sorudan oluşur (100 saat teorik ders = 100 soru)
	Pratik sınav	Anabilim dalında en az iki öğretim üyesinden oluşan komisyon tarafından yapılır
	Kurul Notu	Teorik Sınav Notunun (% ..) + Pratik Sınav Notunun (% ...) ile hesaplanır
	Tıp Dışı Dersler	

Kurul Bilgileri (UÇEP)

3. SINIF 4. KURUL
1. HAFTA (15– 19 OCAK 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	FARMAKOLOJİ Endokrin sistemine giriş S. KORTUNAY	SERBEST ÇALIŞMA	FARMAKOLOJİ Hipofiz hormonları S. KORTUNAY	İÇ HASTALIKLARI Hipotiriodizm ve Hipertiroidizm M. APAYDIN
2. 09:30- 10:20	PATOLOJİ Hipofiz hastalıkları Ç. TOKYOL	FARMAKOLOJİ Hipotalamus hormonları S. KORTUNAY		FARMAKOLOJİ Tiroid hormonları ve antitroid ilaçlar S. KORTUNAY	PATOLOJİ Endokrin pankreas hastalıkları ve diabetes mellitus Ç. TOKYOL
3. 10:30- 11:20	BIYOKİMYA Hipofiz hastalıklarında laboratuvar T. KÖKEN	İÇ HASTALIKLARI Guatr ve tiroid nodüllerine yaklaşım M. APAYDIN	PATOLOJİ Tiroid hastalıkları Ç. TOKYOL	GENEL CERRAHİ Şok tedavisi M.ÇİLEKAR	İÇ HASTALIKLARI Diabetes mellitusun kliniği ve tanı yöntemleri S. BEYSEL
4. 11:30- 12:20		BIYOKİMYA Tiroid bezi endokrinolojisi T. KÖKEN	PATOLOJİ Paratiroid hastalıkları Ç. TOKYOL		İÇ HASTALIKLARI Diabetes mellitusun akut ve kronik komplikasyonları S. BEYSEL
5. 13:00- 13:50	İÇ HASTALIKLARI Endokrinoloji ve metabolizma hastalıklarına giriş ve endokrin sistem muayenesi S. BEYSEL	GENEL CERRAHİ Cerrahi propodetik M. ÇİLEKAR	İÇ HASTALIKLARI Hipotalamus ve hipofiz hastalıkları S. BEYSEL	MESLEKİ İNGİLİZCE III	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50	SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA		
7. 15:00- 15:50	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS (KUANTUM, ZİHİN VE SAĞLIK) (SPOR FARMAKOLOJİSİ VE DOPİNG) (MÜZİK)	GERİATRİK HAST. YAK. Yaşlılıkta Oral Yumuşak ve Sert Dokularda Görülen Değişimler DIŞ HEKİMLİĞİ	PROJE UYGULAMA ÇALIŞMASI
8. 16:00- 16:50				GERİATRİK HAST. YAK. Yaşlılıkta İlaça Bağlı Olarak Görülen Oral Dokulardaki Değişimler Ve Yaşlılıkta Görülen Ağız Lezyonları ve Hasta Yaklaşımları DIŞ HEKİMLİĞİ	

3. SINIF 4. KURUL
2. HAFTA (05 – 09 ŞUBAT 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	GENEL CERRAHİ Kristaloid ve kolloidler M.ÇİLEKAR	PATOLOJİ Adrenal gland hastalıkları Ç. TOKYOL	FARMAKOLOJİ Kortikosteroidler S. KORTUNAY	İÇ HASTALIKLARI Adrenal bez patofizyolojisi, adrenal korteks hastalıkları, adrenal bez yetmezliği M. APAYDIN
2. 09:30- 10:20	BİYOKİMYA Diabetes mellitus tanısında laboratuvar testleri T. KÖKEN		BİYOKİMYA Karbohidrat metabolizma bozuklukları T. KÖKEN	BİYOKİMYA Sürenal bez hastalıklarında laboratuvar T. KÖKEN	FARMAKOLOJİ Kemik metabolizmasına etkili ilaçlar S. KORTUNAY
3. 10:30- 11:20	FARMAKOLOJİ İnsülin S. KORTUNAY	BİYOKİMYA Kan glukoz ölçümü ve OGTT H. B. KOCA	BİYOKİMYA PRATİK (C) Kan glukoz ölçümü ve OGTT H. B. KOCA	BİYOKİMYA Gonadal endokrinoloji T. KÖKEN	PATOLOJİ PRATİK (B) Endokrin sistem hastalıkları Ç. TOKYOL
4. 11:30- 12:20	FARMAKOLOJİ Oral hipoglisemik ilaçlar S. KORTUNAY				PATOLOJİ PRATİK (A) Endokrin sistem hastalıkları Ç. TOKYOL
5. 13:00- 13:50	İÇ HASTALIKLARI Diabetes mellitus tedavisi S. BEYSEL	BİYOKİMYA PRATİK (A) Kan glukoz ölçümü ve OGTT H. B. KOCA	BİYOKİMYA PRATİK (D) Kan glukoz ölçümü ve OGTT H. B. KOCA	MESLEKİ İNGİLİZCE III	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50		BİYOKİMYA PRATİK (B) Kan glukoz ölçümü ve OGTT H. B. KOCA	SEÇMELİ DERS (KUANTUM, ZİHİN VE SAĞLIK) (SPOR FARMAKOLOJİSİ VE DOPİNG) (MÜZİK)	GERİATRİK HAST. YAK. Geriatrik depresyon A.ÜZER	PROJE UYGULAMA ÇALIŞMASI
7. 15:00- 15:50	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	BİYOKİMYA PRATİK (B) Kan glukoz ölçümü ve OGTT H. B. KOCA	SEÇMELİ DERS (KUANTUM, ZİHİN VE SAĞLIK) (SPOR FARMAKOLOJİSİ VE DOPİNG) (MÜZİK)	GERİATRİK HAST. YAK. Geriatrik depresyon A.ÜZER	PROJE UYGULAMA ÇALIŞMASI
8. 16:00- 16:50					

3. SINIF 4. KURUL
3. HAFTA (12 – 16 ŞUBAT 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	PATOLOJİ Glomerulonefritler Ç.ÖZDEMİR	KADIN HST. DOĞUM Üreme fizyolojisi M. K. PEKTAŞ	MİKROBİYOLOJİ HIV enfeksiyonu laboratuvar tanısında kullanılan yöntemler Y. ÇETİNKOL	SERBEST ÇALIŞMA	KADIN HST. DOĞUM Maternal fizyolojisi ve gebe takibi M. K. PEKTAŞ
2. 09:30- 10:20		KADIN HST. DOĞUM Hipotalamus hipofiz ve overyan hormonlar ve fonksiyonları M. K. PEKTAŞ		KADIN HST. DOĞUM Aile planlaması M. K. PEKTAŞ	KADIN HST. DOĞUM Doğum mekanizması M. K. PEKTAŞ
3. 10:30- 11:20	MİKROBİYOLOJİ Genitoüriner sistem enfeksiyonlarında mikrobiyolojik tanı M.GÜRBÜZ	MİKROBİYOLOJİ Konjenital enfeksiyon etkenleri ve mikrobiyolojik tanısı E.T. ŞEN	BİYOKİMYA Doğumsal metabolizma bozukluklarında laboratuvar testleri T.KÖKEN	PATOLOJİ Taş ve mesane hastalıkları Ç. TOKYOL	ÇOCUK SAĞLIĞI HAST. Puberte gelişimi, erken ve gecikmiş puberte A. KUNDAK
4. 11:30- 12:20				PATOLOJİ Üriner sistem tümörleri Ç TOKYOL	ÇOCUK SAĞLIĞI HAST. Kuşkulu dış genital yapıya yaklaşım H. KOYUNCU
5. 13:00- 13:50	BİYOKİMYA Gebelik biyokimyası T.KÖKEN	FARMAKOLOJİ Androjenler S. KORTUNAY	PATOLOJİ Böbreğin kistik ve vasküler hastalıkları, tubulointerstitiyel hast. Ç. TOKYOL	MESLEKİ İNGİLİZCE III ARA SINAV Derslik 2-3	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50	GERİATRİK HAST. YAK. Geriatrik sendromlar: üriner inkontinans A.GÜREL	FARMAKOLOJİ Anabolik steroidler ve antiandrojenik ilaçlar S. KORTUNAY			
7. 15:00- 15:50	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS (KUANTUM, ZİHİN VE SAĞLIK) (SPOR FARMAKOLOJİSİ VE DOPİNG) (MÜZİK)	SERBEST ÇALIŞMA	PROJE UYGULAMA ÇALIŞMASI
8. 16:00- 16:50					

3. SINIF 4. KURUL
4. HAFTA (19 – 23 ŞUBAT 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	BIYOKİMYA Böbrek fonksiyon testleri M. E. KARADAĞ	İÇ HASTALIKLARI Sıvı elektrolit dengesi ve tedavisi S. KAZAN	SERBEST ÇALIŞMA	BIYOKİMYA Asit–baz metabolizma bozukluklarında laboratuvar testleri T. KÖKEN	PATOLOJİ Vulva, vajen hastalıkları Ç. TOKYOL
2. 09:30- 10:20		İÇ HASTALIKLARI Asit – baz bozuklukları ve tedavisi S. KAZAN	GERİATRİK HAST. YAK. Geriatrik sendromlar: fekal inkontinans GENEL CERRAHİ AD.		PATOLOJİ Serviks hastalıkları Ç. TOKYOL
3. 10:30- 11:20	FARMAKOLOJİ Östrojenler S. KORTUNAY	BIYOKİMYA İdrar analizi M. E. KARADAĞ	BIYOKİMYA PRATİK (B) İdrar analizi H. B. KOCA	PATOLOJİ PRATİK (A) Üriner sistem hastalıkları Ç. TOKYOL	İÇ HASTALIKLARI Akut Böbrek hastalığı O.TUNCA
4. 11:30- 12:20	FARMAKOLOJİ Projestinler ve oral kontraseptifler S. KORTUNAY			PATOLOJİ PRATİK (B) Üriner sistem hastalıkları Ç. TOKYOL	İÇ HASTALIKLARI Kronik böbrek hastalığı O.TUNCA
5. 13:00- 13:50	İÇ HASTALIKLARI Nefrolojide anamnez, semptomlar ve fizik muayene O.TUNCA	BIYOKİMYA PRATİK (D) İdrar analizi H. B. KOCA	BIYOKİMYA PRATİK (A) İdrar analizi H. B. KOCA	MESLEKİ İNGİLİZCE III	FARMAKOLOJİ Endokrin sistem üzerinde etkili bitkisel droglar ve toksisite Ş. ÖNCÜ
6. 14:00- 14:50	İÇ HASTALIKLARI Hipertansiyon ve tedavisi O.TUNCA				
7. 15:00- 15:50	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	BIYOKİMYA PRATİK (C) İdrar analizi H. B. KOCA	SEÇMELİ DERS (KUANTUM, ZİHİN VE SAĞLIK) (SPOR FARMAKOLOJİSİ VE DOPİNG) (MÜZİK)	KADIN HST. DOĞUM İnfertil çiftlerde değerlendirme M. K. PEKTAŞ	PROJE UYGULAMA ÇALIŞMASI
8. 16:00- 16:50				İÇ HASTALIKLARI Glomerüler hastalıklar S. KAZAN	

3. SINIF 4. KURUL
5. HAFTA (26 ŞUBAT – 01 MART 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	PATOLOJİ Uterus hastalıkları Ç. TOKYOL	KADIN HST. DOĞUM Genital enfeksiyonlara giriş M. K. PEKTAŞ	SERBEST ÇALIŞMA	SÖZEL SUNUM	POSTER SUNUM
2. 09:30- 10:20	PATOLOJİ Over tümörleri Ç. TOKYOL	KADIN HST. DOĞUM Serviks benign lezyonları ve servikal smear M. K. PEKTAŞ	PATOLOJİ Meme hastalıkları Ç. ÖZDEMİR		
3. 10:30- 11:20	KADIN HST. DOĞUM Jinekolojik onkolojiye giriş D.T.ARIÖZ	PATOLOJİ Trofoblastik hastalıklar Ç TOKYOL	PATOLOJİ PRATİK (A) Meme hastalıkları Ç. ÖZDEMİR		
4. 11:30- 12:20	KADIN HST. DOĞUM Overin benign lezyonları D.T.ARIÖZ	PATOLOJİ Erkek genital sistem patolojisi Ç. TOKYOL	PATOLOJİ PRATİK (B) Meme hastalıkları Ç. ÖZDEMİR		
5. 13:00- 13:50	BIYOKİMYA Su ve elektrolit metabolizma bozukluklarında laboratuvar testleri M. E. KARADAĞ	BIYOKİMYA Vücut sıvıları biyokimyası M. E. KARADAĞ	SÖZEL SUNUM		
6. 14:00- 14:50					
7. 15:00- 15:50	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	PATOLOJİ PRATİK (B) Genital sistem hastalıkları Ç. TOKYOL			
8. 16:00- 16:50		PATOLOJİ PRATİK (A) Genital sistem hastalıkları Ç. TOKYOL			

3. SINIF 4. KURUL
6. HAFTA (04 – 08 MART 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20					
3. 10:30- 11:20				PRATİK SINAV Tıbbi Patoloji saat 11:00	
4. 11:30- 12:20				SERBEST ÇALIŞMA	
5. 13:00- 13:50					
6. 14:00- 14:50				TEORİK SINAV SAAT 13:00 Derslik 2-3	
7. 15:00- 15:50					
8. 16:00- 16:50					

3. SINIF 5. DERS KURULU (TIBBİ GENETİK, DERİ, SİNİR SİSTEMİ, KAS – İSKELET SİSTEMİ) 11 MART – 26 NİSAN 2024	
Sınıf Koordinatörü	Doç. Dr. Halit Buğra KOCA
Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Şeyma ÖNCÜ
Ders Kurulu Sorumlusu	Doç. Dr. Selma EROĞLU
Ders Kurulu Sorumlu Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi İhsan CANBEK

TIP DERSLERİ	DERS SAATLERİ			DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ
	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	
BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ	10	-	10	Doç. Dr. Mehmet Gazi BOYACI Dr. Öğr. Üyesi Serhat YILDIZHAN Dr. Öğr. Üyesi Usame RAKİP Dr. Öğr. Üyesi İhsan CANBEK
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	4	-	4	Doç. Dr. Dilek ÇAVUŞOĞLU Dr. Öğr. Üyesi Melike KULALI
DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLARI	4	-	4	Dr. Öğr. Üyesi Çağrı TURAN
FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON	8	-	8	Prof. Dr. Ümit DÜNDAR Prof. Dr. Hasan TOKTAŞ Dr. Öğr. Üyesi Selma EROĞLU Dr. Öğr. Üyesi Hilal YEŞİL
İÇ HASTALIKLARI	6	-	6	Dr. Öğr. Üyesi Adem ERTÜRK
TIBBİ GENETİK	20	-	20	Doç. Dr. Serap TUTGUN ONRAT Dr. Öğr. Üyesi Muhsin ELMAS
NÖROLOJİ	15	-	15	Dr. Öğr. Üyesi Hayri DEMİRBAŞ Dr. Öğr. Üyesi Cansu KÖSEOĞLU TOKSOY
TIBBİ BİYOKİMYA	7	2(x4)	15	Prof. Dr. Tülay KÖKEN Doç. Dr. Halit Buğra KOCA Doç. Dr. Müjgan ERCAN KARADAĞ
TIBBİ FARMAKOLOJİ	30	-	30	Prof. Dr. Selim KORUNTAY Dr. Öğr. Üyesi Jale AKGÖL Dr. Öğr. Üyesi Şeyma ÖNCÜ
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	5	-	5	Prof. Dr. Berrin ESEN Doç. Dr. Yeliz ÇETİNKOL Dr. Öğr. Üyesi Melahat GÜRBÜZ Dr. Öğr. Üyesi Emek TÜRKEKUL ŞEN
TIBBİ PATOLOJİ	10	2(x2)	14	Prof. Dr. Çiğdem TOKYOL Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem ÖZDEMİR
GERİATRİK HASTAYA YAKLAŞIM	6	-	6	KBB, Farmakoloji ve Plastik Cerr AD.
TOPLAM	125	12	137	

TIP DIŞI DERSLER				
MESLEKİ İNGİLİZCE III	8	-	8	Prof. Dr. M. Ali SÖZEN
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	8	-	8	Dr. Öğr. Üyesi Murat DEMİREZEN
SEÇMELİ DERS (Kuantum, Zihin ve Sağlık)	8	-	8	Doç. Dr. Kadriye AVCI
SEÇMELİ DERS (Spor Farmakolojisi ve Doping.)	8	-	8	Doç. Dr. Mehmet Bilgehan PEKTAŞ
SEÇMELİ DERS (Müzik)	8	-	8	
TOPLAM	40	-	40	
Sınav Bilgileri	Teorik Sınav	Çoktan seçmeli ve teorik ders saati kadar sorudan oluşur (100 saat teorik ders = 100 soru)		
	Pratik sınav	Anabilim dalında en az iki öğretim üyesinden oluşan komisyon tarafından yapılır		
	Kurul Notu	Teorik Sınav Notunun (% ..) + Pratik Sınav Notunun (% ...) ile hesaplanır		
	Tıp Dışı Dersler			

Kurul Bilgileri (UÇEP)

3. SINIF 5. KURUL
1. HAFTA (11 – 15 MART 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	PATOLOJİ Deri patolojisi Ç. TOKYOL	TIBBİ GENETİK Mendeliyen geçişli hastalar M. ELMAS	NÖROLOJİ Bilinç bozuklukları ve komadaki hastanın nörolojik muayenesi C. K. TOKSOY	SERBEST ÇALIŞMA	ÇOCUK SAĞLIĞI HAST. Nörolojik muayene D. ÇAVUŞOĞLU
2. 09:30- 10:20	MİKROBİYOLOJİ Deri yumuşak doku enfeksiyonlarına mikrobiyolojik yaklaşım Y. ÇETİNKOL		NÖROLOJİ Epilepsi C.K. TOKSOY	FARMAKOLOJİ Dermatolojik farmakoloji S. KORTUNAY	BEYİN VE SİNİR CER. Epilepsi ve fonksiyonel nöroşirürji M.G.BOYACI
3. 10:30- 11:20	NÖROLOJİ Nörolojik Muayene C. K. TOKSOY	FARMAKOLOJİ Santral sinir sistemi farmakolojisine giriş J. AKGÖL	PATOLOJİ Sinir sisteminin non – neoplastik hastalıkları Ç. ÖZDEMİR	FARMAKOLOJİ Santral sinir sistemi stimülanları S. KORTUNAY	NÖROLOJİ Serebrovasküler hastalıklar H. DEMİRBAŞ
4. 11:30- 12:20				NÖROLOJİ Multipl skleroz ve demiyelinizan hastalıkları C.K. TOKSOY	
5. 13:00- 13:50	TIBBİ GENETİK Kromozol düzensizlikler S. T. ONRAT	BIYOKİMYA Örnek toplama teknikleri M. E. KARADAĞ	TIBBİ GENETİK Mendel tipi olmayan kalıtım M. ELMAS	MESLEKİ İNGİLİZCE III	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50					
7. 15:00- 15:50	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ ARA SINAV II Derslik 2-3	DERMATOLOJİ Deri muayenesi ve anamnez Ç. TURAN	SEÇMELİ DERS (KUANTUM, ZİHİN VE SAĞLIK) (SPOR FARMAKOLOJİSİ VE DOPİNG) (MÜZİK)	DERMATOLOJİ Derinin yapısı ve elemanter deri lezyonları Ç. TURAN	FARMAKOLOJİ Antiepileptikler J. AKGÖL
8. 16:00- 16:50		DERMATOLOJİ Deri hastalıklarında tanı yöntemleri Ç. TURAN			

3. SINIF 5. KURUL
2. HAFTA (18 - 22 MART 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	PATOLOJİ Sinir sistemi tümörleri Ç. ÖZDEMİR	SERBEST ÇALIŞMA	MİKROBİYOLOJİ SSS Enfeksiyonları ve mikrobiyolojik tanı E.T. ŞEN	FARMAKOLOJİ Antidepresanlar J. AKGÖL	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20		ÇOCUK SAĞLIĞI HAST. Akut flask paraliziler D. ÇAVUŞOĞLU			BEYİN VE SİNİR CER. Beyin tümörleri M.G.BOYACI
3. 10:30- 11:20	TIBBİ GENETİK Dismorfolojik hastaya yaklaşım M.ELMAS	ÇOCUK SAĞLIĞI HAST. Akut bilinç değişikliklerine yaklaşım D. ÇAVUŞOĞLU	FARMAKOLOJİ Sedatif, hipnotik ve anksiyolitikler J. AKGÖL	TIBBİ GENETİK Mikrodelesyon sendromları M. ELMAS	BEYİN VE SİNİR CER. Spinal tümörler M.G.BOYACI
4. 11:30- 12:20		MİKROBİYOLOJİ Dermatomikoz etkenleri ve mikrobiyolojik tanısı M.GÜRBÜZ			SERBEST ÇALIŞMA
5. 13:00- 13:50	BEYİN VE SİNİR CER. Perifarik sinir yaralanmaları, tuzak nöropatiler İ. CANBEK	FARMAKOLOJİ Nöroleptikler J. AKGÖL	SERBEST ÇALIŞMA	MESLEKİ İNGİLİZCE III	PATOLOJİ PRATİK (A) Sinir sistemi tümörleri Ç. ÖZDEMİR
6. 14:00- 14:50	BEYİN VE SİNİR CER. Kafa travmaları S. YILDIZHAN				
7. 15:00- 15:50	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	NÖROLOJİ Piramidal sistem H. DEMİRBAŞ	SEÇMELİ DERS (KUANTUM, ZİHİN VE SAĞLIK) (SPOR FARMAKOLOJİSİ VE DOPİNG) (MÜZİK)	BEYİN VE SİNİR CER. Spinal travmalar İ. CANBEK	PATOLOJİ PRATİK (B) Sinir sistemi tümörleri Ç. ÖZDEMİR
8. 16:00- 16:50		NÖROLOJİ Ekstrapiramidal sistem bozuklukları patofizyolojisi H. DEMİRBAŞ		NÖROLOJİ Bilişsel fonksiyonlar H. DEMİRBAŞ	

3. SINIF 5. KURUL
3. HAFTA (25 – 29 MART 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	NÖROLOJİ Denge ve bozuklukları G. Z. DEMİRAL	FARMAKOLOJİ Bipolar bozukluk tedavisi J. AKGÖL	NÖROLOJİ Periferik sinir ve motor nöron hastalıkları G. Z. DEMİRAL	İÇ HASTALIKLARI Romatoid artrit A.ERTÜRK
2. 09:30- 10:20	ÇOCUK SAĞLIĞI HAST. Sık görülen kromozomal hastalıklara klinik yaklaşım M. KULALI	NÖROLOJİ Ağrı patofizyolojisi ve nöropatik ağrı G. Z. DEMİRAL	FARMAKOLOJİ Kas gevşetici ilaçlar J. AKGÖL	NÖROLOJİ Kas hastalıkları ve nöromusküler kavşak hastalıkları G. Z. DEMİRAL	İÇ HASTALIKLARI Sistemik lupus eritematozus A. ERTÜRK
3. 10:30- 11:20	BEYİN VE SİNİR CER. Konjenital anomaliler S. YILDIZHAN	FARMAKOLOJİ Alzheimer ve diğer nörodejeneratif hastalıkların tedavisi J. AKGÖL	PATOLOJİ Kas hastalıkları Ç. TOKYOL	BİYOKİMYA Kemik ve mineral metabolizması bozukluklarında laboratuvar testleri M. E. KARADAĞ	FARMAKOLOJİ SSS Hastalıklarında ilaç-ilaç etkileşimleri J. AKGÖL
4. 11:30- 12:20	BEYİN VE SİNİR CER. Hidrosefali U. RAKİP	FARMAKOLOJİ Parkinson hastalığı tedavisi J. AKGÖL	NÖROLOJİ Baş ağrıları G. Z. DEMİRAL		
5. 13:00- 13:50	BİYOKİMYA Non-protein nitrojenler T. KÖKEN	BEYİN VE SİNİR CER. Lomber disk hernileri U. RAKİP	TIBBİ GENETİK Genetik tanıda güncel yaklaşımlar S. T. ONRAT	MESLEKİ İNGİLİZCE III	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50	BİYOKİMYA Toksikoloji T. KÖKEN	BEYİN VE SİNİR CER. Servikal ve torakal disk hernileri İ. CANBEK			PATOLOJİ Kemik ve eklem non - neoplastik hastalıkları Ç. ÖZDEMİR
7. 15:00- 15:50	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	GERİATRİK HAST. YAK. Geriatrik sendromlar: bası yaraları N. KARASU	SEÇMELİ DERS (KUANTUM, ZİHİN VE SAĞLIK) (SPOR FARMAKOLOJİSİ VE DOPİNG) (MÜZİK)	GERİATRİK HAST. YAK. Yaşlılıkta görülen kulak burun boğaz hastalıkları ve çözüm önerileri F. ÇELENK	SERBEST ÇALIŞMA
8. 16:00- 16:50					SERBEST ÇALIŞMA

3. SINIF 5. KURUL
4. HAFTA (01- 05 NİSAN 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ GENETİK Kanserde genetik yaklaşım S.T.ONRAT	FARMAKOLOJİ Etil alkol farmakolojisi J. AKGÖL	SERBEST ÇALIŞMA	FİZİK TEDAVİ VE REH. Dejeneratif eklem hastalıkları Ü. DÜNDAR
2. 09:30- 10:20			FARMAKOLOJİ Santral sinir sistemi üzerine etkili ilaçlarda toksisite ve farmakovijilans J. AKGÖL	FARMAKOLOJİ Migren tedavisi J. AKGÖL	
3. 10:30- 11:20	BİYOKİMYA Terapötik ilaçlar moniterizasyonu M. E. KARADAĞ	İÇ HASTALIKLARI Diğer kollajen doku hastalıkları A. ERTÜRK	FİZİK TEDAVİ VE REH. İnflamatuvar romatizmal hastalıklara giriş S. S.EROĞLU	FİZİK TEDAVİ VE REH. Romatizmal hastalıklarda laboratuvar H. TOKTAŞ	FARMAKOLOJİ Opiyat analjezikler J. AKGÖL
4. 11:30- 12:20	FARMAKOLOJİ Nöromuskuler bloke edici ajanlar J. AKGÖL		FİZİK TEDAVİ VE REH. İnflamatuvar romatizmal hastalıkların klinik özellikleri S.EROĞLU	FİZİK TEDAVİ VE REH. Servikobrakiyal sendromlar H. TOKTAŞ	
5. 13:00- 13:50	TIBBİ GENETİK Genetik temelli hastalarda tedavi yaklaşımları M.ELMAS	BİYOKİMYA PRATİK (A) Kalsiyum miktar tayini H. B. KOCA	FARMAKOLOJİ Genel anestezipler J. AKGÖL	MESLEKİ İNGİLİZCE III	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50			FARMAKOLOJİ Lokal anestezipler J. AKGÖL		PATOLOJİ Yumuşak doku tümörler Ç. ÖZDEMİR
7. 15:00- 15:50	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	BİYOKİMYA PRATİK (B) Kalsiyum miktar tayini H. B. KOCA	SEÇMELİ DERS (KUANTUM, ZİHİN VE SAĞLIK) (SPOR FARMAKOLOJİSİ VE DOPİNG) (MÜZİK) (ARA SINAV)	GERİATRİK HAST. YAK. Geriatrik sendromlar: polifarmasi J. AKGÖL	SERBEST ÇALIŞMA
8. 16:00- 16:50			SERBEST ÇALIŞMA		

3. SINIF 5. KURUL
5. HAFTA (08 – 12 NİSAN 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI
2. 09:30- 10:20					
3. 10:30- 11:20					
4. 11:30- 12:20					
5. 13:00- 13:50		AREFE			
6. 14:00- 14:50					
7. 15:00- 15:50					
8. 16:00- 16:50					

3. SINIF 5. KURUL
5. HAFTA (15- 19 NİSAN 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	MİKROBİYOLOJİ Kemik ve eklem enfeksiyonlarında mikrobiyolojik tanı B.ESEN	TIBBİ GENETİK İmmünogenetik M. ELMAS	FİZİK TEDAVİ VE REH. Bel ağrıları H. YEŞİL	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20	PATOLOJİ Kemik ve eklem tümörleri Ç. ÖZDEMİR		FİZİK TEDAVİ VE REH. Rehabilitasyon kavramı H. YEŞİL		
3. 10:30- 11:20	PATOLOJİ PRATİK (B) Yumuşak doku tümörleri Ç. ÖZDEMİR	FARMAKOLOJİ Merkezi sinir sistemi üzerine etkili bitkisel droglar ve toksisite-2 Ş. ÖNCÜ	TIBBİ GENETİK Genetik danışma M. ELMAS		
4. 11:30- 12:20	PATOLOJİ PRATİK (A) Yumuşak doku tümörleri Ç. ÖZDEMİR		İÇ HASTALIKLARI Behçet hastalığı A. ERTÜRK		
5. 13:00- 13:50	FARMAKOLOJİ Merkezi sinir sistemi üzerine etkili bitkisel droglar ve toksisite-1 Ş. ÖNCÜ	BIYOKİMYA PRATİK (C) Kalsiyum miktar tayini H. B. KOCA	İÇ HASTALIKLARI Spondiloartropatiler A. ERTÜRK		
6. 14:00- 14:50			SEÇMELİ DERS (KUANTUM, ZİHİN VE SAĞLIK) (SPOR FARMAKOLOJİSİ VE DOPİNG) (MÜZİK)		
7. 15:00- 15:50	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	BIYOKİMYA PRATİK (D) Kalsiyum miktar tayini H. B. KOCA			
8. 16:00- 16:50					

3. SINIF 5. KURUL
5. HAFTA (22- 26 NİSAN 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	RESMİ TATİL	PRATİK SINAV Tıbbi Patoloji saat 15:00	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20					
3. 10:30- 11:20					
4. 11:30- 12:20					
5. 13:00- 13:50			TEORİK SINAV SAAT 14:30 Derslik 1-2		
6. 14:00- 14:50					
7. 15:00- 15:50					
8. 16:00- 16:50					

3. SINIF
6. DERS KURULU (HALK SAĞLIĞI, AİLE HEKİMLİĞİ, RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI, MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ)

29 NİSAN – 14 HAZİRAN 2024

Sınıf Koordinatörü	Doç. Dr. Halit Buğra KOCA
Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Şeyma ÖNCÜ
Ders Kurulu Sorumlusu	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ÜZER
Ders Kurulu Sorumlu Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Hülya SEVİL

TIP DERSLERİ	DERS SAATLERİ			DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ
	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	
AİLE HEKİMLİĞİ	27	-	27	Prof. Dr. Nazlı ŞENSOY Dr. Öğr. Üyesi Gamze DUR Dr. Öğr. Üyesi Ayşe MERT
HALK SAĞLIĞI	40	-	40	Doç. Dr. Kadriye AVCI Dr. Öğr. Üyesi Murat DEMİREZEN
RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	8	-	8	Doç. Dr. Yüksel KIVRAK Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ÜZER Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Zeynep AKKOYUN Dr. Öğr. Üyesi Betül KURTSES GÜRSOY
TIP ETİĞİ	20	-	20	Doç. Dr. Hasan ERBAY
TIBBİ FARMAKOLOJİ	10	-	10	Dr. Öğr. Üyesi Jale AKGÖL Öğr. Grv. Dr. Şeyma ÖNCÜ
MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ	18	12(X4)	64	Doç. Dr. Şerife ÖZDİNÇ Dr. Öğr. Üyesi Neşe Nur USER Dr. Öğr. Üyesi Oya AKPINAR ORU Dr. Öğr. Üyesi Ayşe ERTEKİN Dr. Öğr. Üyesi Hülya SEVİL
GERİATRİK HASTAYA YAKLAŞIM	2	-	2	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe MERT
TOPLAM	125	48	173	

TIP DIŞI DERSLER				
MESLEKİ İNGİLİZCE III	10	-	10	Prof. Dr. M. Ali SÖZEN
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	8	-	8	Dr. Öğr. Üyesi Murat DEMİREZEN
SEÇMELİ DERS (Kuantum, Zihin ve Sağlık)	8	-	8	Doç. Dr. Kadriye AVCI
SEÇMELİ DERS (Spor Farmakolojisi ve Doping.)	8	-	8	Doç. Dr. Mehmet Bilgehan PEKTAŞ
SEÇMELİ DERS (Müzik)	8	-	8	
TOPLAM	42	-	42	

Sınav Bilgileri	Teorik Sınav	Çoktan seçmeli ve teorik ders saati kadar sorudan oluşur (100 saat teorik ders = 100 soru)
	Pratik sınav	Anabilim dalında en az iki öğretim üyesinden oluşan komisyon tarafından yapılır
	Kurul Notu	Teorik Sınav Notunun (% ..) + Pratik Sınav Notunun (% ...) ile hesaplanır
	Tıp Dışı Dersler	

Kurul Bilgileri (UÇEP)

3. SINIF 6. KURUL
1. HAFTA (29 NİSAN – 03 MAYIS 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	TIP ETİĞİ Tıp etiğine giriş H. ERBAY	HALK SAĞLIĞI Gastroenteritler ve ORS M. DEMİREZEN	RESMİ TATİL	FARMAKOLOJİ Reçete bilgisi Ş. ÖNCÜ	AİLE HEKİMLİĞİ Aile hekimliğinde laboratuvar kullanımı N. ŞENSOY
2. 09:30- 10:20		FARMAKOLOJİ Ağır metal zehirlenmeleri ve tedavi prensipleri M. B. PEKTAŞ			AİLE HEKİMLİĞİ Sağlık okuryazarlığı N. ŞENSOY
3. 10:30- 11:20	HALK SAĞLIĞI Epidemiyoloji ve epidemiyolojinin kullanım alanları K.AVCI	AİLE HEKİMLİĞİ Periyodik sağlık muayenesi,risk etkenlerinin belirlenmesi,taramalar N. ŞENSOY		AİLE HEKİMLİĞİ Aile hekimliğinde alternatif ve tamamlayıcı tıp N. ŞENSOY	RUH SAĞ. VE HAST. Psikiyatrik semiyoloji A.Z. AKKOYUN
4. 11:30- 12:20					
5. 13:00- 13:50	RUH SAĞ. VE HAST. Psikiyatrik Hastalıklara Giriş B.K. GÜRSOY	HALK SAĞLIĞI Bulaşıcı hastalıklar epidemiyolojisi ve salgın incelemesi K. AVCI		MESLEKİ İNGİLİZCE III	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50					
7. 15:00- 15:50	AİLE HEKİMLİĞİ Aile hekimliği tanımı ve çekirdek yeterlilikler N. ŞENSOY	RUH SAĞ. VE HAST. Ruhsal Durum Muayenesi Y. KIVRAK		SEÇMELİ DERS (KUANTUM, ZİHİN VE SAĞLIK) (SPOR FARMAKOLOJİSİ VE DOPİNG) (MÜZİK)	FARMAKOLOJİ İlaç suiistimali ve bağımlılığı Ş. ÖNCÜ
8. 16:00- 16:50					

3. SINIF 6. KURUL
2. HAFTA (06 – 10 MAYIS 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	AİLE HEKİMLİĞİ Motivasyonel görüşme ve Davranış Değişikliği N. ŞENSOY	TIP ETİĞİ Aydınlatma ve Onam Alma H. ERBAY	AİLE HEKİMLİĞİ Evde sağlık hizmetleri G. DUR	HALK SAĞLIĞI İşçi sağlığı ve iş güvenliği-2 M. DEMİREZEN	TIP ETİĞİ Klinik Etik H. ERBAY
2. 09:30- 10:20			AİLE HEKİMLİĞİ Kanıtı dayalı tıp G. DUR		
3. 10:30- 11:20	HALK SAĞLIĞI Kadın sağlığı ve göstergeleri K. AVCI	AİLE HEKİMLİĞİ Sigara Bırakma Danışmanlığı N. ŞENSOY	HALK SAĞLIĞI İşçi sağlığı ve iş güvenliği-1 M. DEMİREZEN	AİLE HEKİMLİĞİ Kötü haber verme G. DUR	AİLE HEKİMLİĞİ Hasta hekim iletişimi G. DUR
4. 11:30- 12:20					AİLE HEKİMLİĞİ Aile genogramları G. DUR
5. 13:00- 13:50	HALK SAĞLIĞI Bağışıklama M. DEMİREZEN	AİLE HEKİMLİĞİ Ayrışmamış Hastalıklara Yaklaşım G. DUR	HALK SAĞLIĞI Çocuk sağlığı ve göstergeleri M. DEMİREZEN	MESLEKİ İNGİLİZCE III	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50		AİLE HEKİMLİĞİ Engelli sağlığı G. DUR			
7. 15:00- 15:50	TIP ETİĞİ Etik Kuramlar ve Temel Tıp Etiği ilkeleri H. ERBAY	FARMAKOLOJİ Toksikolojide hekim sorumlulukları Ş. ÖNCÜ	SEÇMELİ DERS (KUANTUM, ZİHİN VE SAĞLIK) (SPOR FARMAKOLOJİSİ VE DOPİNG) (MÜZİK)	TIP ETİĞİ Hasta Hakları ve Hekim Sorumluluğu H. ERBAY	GERİATRİK HAST. YAK. Evde Bakımda Temel İlkeler ve Ev ve Yakın Çevre Düzenlemesi A. MERT
8. 16:00- 16:50				TIP ETİĞİ Tıp Etiği, Hukuk ve Tıp Uygulamalarına İlişkin Bildirgeler H. ERBAY	

3. SINIF 6. KURUL
3. HAFTA (13 – 17 MAYIS 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	HALK SAĞLIĞI Erken tanı ve tarama testleri K.AVCI	FARMAKOLOJİ Bitkisel droglar, klinik kullanımları ve toksisite Ş. ÖNCÜ	TIP ETİĞİ Klinik Araştırmalar ve Yayın Etiği H. ERBAY	HALK SAĞLIĞI Demografi ve Sağlık M. DEMİREZEN	AİLE HEKİMLİĞİ Akılcı ilaç kullanımı A. MERT
2. 09:30- 10:20	HALK SAĞLIĞI Sağlıklı şehirler K.AVCI			HALK SAĞLIĞI Yaşlılık ve sağlık sorunları M. DEMİREZEN	AİLE HEKİMLİĞİ Birinci basamakta tıbbi kayıtlar A. MERT
3. 10:30- 11:20	AİLE HEKİMLİĞİ Yaşlılık kavramı ve yaklaşımı A. MERT	TIP ETİĞİ Hekim - Hasta İlişkisi, Mahremiyet Hakkı ve Tıbbi Gizlilik H. ERBAY	AİLE HEKİMLİĞİ Çok yönlü geriatrik değerlendirme A. MERT	TIP ETİĞİ Yaşamın Başlangıcına İlişkin Etik Sorunlar H. ERBAY	HALK SAĞLIĞI Üreme sağlığı ve güvenli cinsel yaşam K.AVCI
4. 11:30- 12:20	AİLE HEKİMLİĞİ Yaşlı ihmali ve istismarı A. MERT	TIP ETİĞİ Güncel Tıp Uygulamalarıyla İlişkili Etik Konular H. ERBAY		HALK SAĞLIĞI Aile planlamasının önemi, amaçları, tarihçe ve politikalar K.AVCI	HALK SAĞLIĞI Sağlık sistemleri ve ekonomisi K.AVCI
5. 13:00- 13:50	HALK SAĞLIĞI İçme kullanma suları, su dezenfeksiyonu ve su numunesi alma M. DEMİREZEN	AİLE HEKİMLİĞİ Kırsal hekimlik G. DUR	HALK SAĞLIĞI Toplum beslenmesi, temel ilkeler ve düzenleme M. DEMİREZEN	MESLEKİ İNGİLİZCE II	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50		AİLE HEKİMLİĞİ Aile içi şiddet G. DUR			TIP ETİĞİ Yaşamın Sonuna İlişkin Etik Sorunlar H. ERBAY
7. 15:00- 15:50	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	HALK SAĞLIĞI Çevre sağlığı M. DEMİREZEN	SEÇMELİ DERS (KUANTUM, ZİHİN VE SAĞLIK) (SPOR FARMAKOLOJİSİ VE DOPİNG) (MÜZİK)	HALK SAĞLIĞI Gıda sağlığı ve gıda katkı maddeleri M. DEMİREZEN	HALK SAĞLIĞI Sağlık iletişimi K.AVCI
8. 16:00- 16:50				HALK SAĞLIĞI Kronik hastalıklar ve kanser epidemiyolojisi M. DEMİREZEN	FARMAKOLOJİ Atık ilaç M. B. PEKTAŞ

3. SINIF 6. KURUL
4. HAFTA (20 – 24 MAYIS 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	MBE Erişkin TYD O.A. ORUÇ	MBE Çocuk TYD Ş. ÖZDİNÇ	MBE Steril eldiven giyme ve kullanılmış eldiveni çıkartma, kopan uzvun taşınması O.A. ORUÇ	HALK SAĞLIĞI Sağlık hizmetlerinde yönetim planlama ve denetim K.AVCI	
2. 09:30- 10:20	Pratik MBE (A) Erişkin TYD O. A. ORUÇ	Pratik MBE (D) Çocuk TYD Ş. ÖZDİNÇ	Pratik MBE (A) Steril eldiven giyme ve kullanılmış eldiveni çıkartma, kopan uzvun taşınması O.A. ORUÇ	HALK SAĞLIĞI Sağlık bakanlığı yapılanma ve görevleri K.AVCI	
3. 10:30- 11:20	Pratik MBE (B) Erişkin TYD O. A. ORUÇ	Pratik MBE (C) Çocuk TYD Ş. ÖZDİNÇ	Pratik MBE (B) Steril eldiven giyme ve kullanılmış eldiveni çıkartma, kopan uzvun taşınması O.A. ORUÇ	TIP ETİĞİ Yaşlılık ve etik sorunlar H. ERBAY	
4. 11:30- 12:20	Pratik MBE (C) Erişkin TYD O. A. ORUÇ	Pratik MBE (B) Çocuk TYD Ş. ÖZDİNÇ	Pratik MBE (C) Steril eldiven giyme ve kullanılmış eldiveni çıkartma, kopan uzvun taşınması O.A. ORUÇ		
5. 13:00- 13:50	Pratik MBE (D) Erişkin TYD O. A. ORUÇ	Pratik MBE (A) Çocuk TYD Ş. ÖZDİNÇ	Pratik MBE (D) Steril eldiven giyme ve kullanılmış eldiveni çıkartma, kopan uzvun taşınması O.A. ORUÇ	MESLEKİ İNGİLİZCE II	
6. 14:00- 14:50	HALK SAĞLIĞI Sağlık göstergeleri ve ülkemizdeki durum K.AVCI	HALK SAĞLIĞI Olağanüstü durumlarda sağlık hizmetleri ve yönetim M. DEMİREZEN	SERBEST ÇALIŞMA		
7. 15:00- 15:50	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ		MBE Hastaya koma pozisyonu verme, Ön burun tamponu yerleştirme Ş.ÖZDİNÇ	SEÇMELİ DERS (KUANTUM, ZİHİN VE SAĞLIK) (SPOR FARMAKOLOJİSİ VE DOPİNG) (MÜZİK)	MBE Erişkinde İKYD O.A. ORUÇ
8. 16:00- 16:50		MBE Çocuk İKYD Ş. ÖZDİNÇ			

3. SINIF 6. KURUL
5. HAFTA (27 – 31 MAYIS 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	HALK SAĞLIĞI Nükleer biyolojik ve kimyasal silahlar K.AVCI	HALK SAĞLIĞI Sağlıklı yaşam ve yetişkin sağlığı M. DEMİREZEN	MBE Kene çıkartma, yara-yanık pansumanı A.ERTEKİN	MBE Glaskow/AVPU koma skalasının değerlendirilmesi H. SEVİL	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20			MBE Üretral kateter takma kadın-erkek, arter kan gazı alınması A. ERTEKİN	MBE Atel ve sargı uygulama A. ERTEKİN	MBE Nazogastrik sonda uygulama, mide yıkama A. ERTEKİN
3. 10:30- 11:20	RUH SAĞ. VE HAST. Psikofarmakoloji A. ÜZER	MBE Biyolojik materyal ile çalışma ilkeleri ve dış kanamayı durduracak/sınırlayacak önlemleri alabilme H. SEVİL	Pratik MBE (A) Üretral kateter takma kadın-erkek, arter kan gazı alınması A. ERTEKİN	Pratik MBE (D) Atel ve sargı uygulama A. ERTEKİN	Pratik MBE (A) Nazogastrik sonda uygulama, mide yıkama A. ERTEKİN
4. 11:30- 12:20		MBE Dikiş alma ve atma becerisi O. A. ORUÇ	Pratik MBE (B) Üretral kateter takma kadın-erkek, arter kan gazı alınması A. ERTEKİN	Pratik MBE (C) Atel ve sargı uygulama A. ERTEKİN	Pratik MBE (B) Nazogastrik sonda uygulama, mide yıkama A. ERTEKİN
5. 13:00- 13:50	TIP ETİĞİ İnsan hakları H. ERBAY	Pratik MBE (D) Dikiş alma ve atma becerisi O. A. ORUÇ	Pratik MBE (C) Üretral kateter takma kadın-erkek, arter kan gazı alınması A. ERTEKİN	MESLEKİ İNGİLİZCE III	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50		Pratik MBE (C) Dikiş alma ve atma becerisi O. A. ORUÇ	Pratik MBE (D) Üretral kateter takma kadın-erkek, arter kan gazı alınması A. ERTEKİN		
7. 15:00- 15:50	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	Pratik MBE (B) Dikiş alma ve atma becerisi O. A. ORUÇ	SEÇMELİ DERS (KUANTUM, ZİHİN VE SAĞLIK) (SPOR FARMAKOLOJİSİ VE DOPİNG) (MÜZİK)	Pratik MBE (B) Atel ve sargı uygulama A. ERTEKİN	Pratik MBE (C) Nazogastrik sonda uygulama, mide yıkama A. ERTEKİN
8. 16:00- 16:50		Pratik MBE (A) Dikiş alma ve atma becerisi O. A. ORUÇ		Pratik MBE (A) Atel ve sargı uygulama A. ERTEKİN	Pratik MBE (D) Nazogastrik sonda uygulama, mide yıkama A. ERTEKİN

3. SINIF 6. K2RUL
6. HAFTA (03 - 07 HAZİRAN 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20	MBE El yıkama H. SEVİL	MBE IM, IV, SC, ID enjeksiyon yapabilme, uygulanacak ilaçları doğru şekilde hazırlayabilme H. SEVİL	MBE Servikal boyunluk uygulama N. N. USER	MBE Endotrakeal entübasyon, balon valv maske N. N. USER	MBE IV damar yolu açma ve IV enjeksiyon yapabilme N. N. USER
3. 10:30- 11:20	Pratik MBE (D) El yıkama H. SEVİL	Pratik MBE (A) IM, SC, ID enjeksiyon yapabilme, uygulanacak ilaçları doğru şekilde hazırlayabilme H. SEVİL	Pratik MBE (D) Servikal boyunluk uygulama N. N. USER	Pratik MBE (A) Endotrakeal entübasyon, balon valv maske N. N. USER	Pratik MBE (D) IV damar yolu açma ve IV enjeksiyon yapabilme N. N. USER
4. 11:30- 12:20	Pratik MBE (C) El yıkama H. SEVİL	Pratik MBE (B) IM, SC, ID enjeksiyon yapabilme, uygulanacak ilaçları doğru şekilde hazırlayabilme H. SEVİL	Pratik MBE (C) Servikal boyunluk uygulama N. N. USER	Pratik MBE (B) Endotrakeal entübasyon, balon valv maske N. N. USER	Pratik MBE (C) IV damar yolu açma ve IV enjeksiyon yapabilme N. N. USER
5. 13:00- 13:50	Pratik MBE (B) El yıkama H. SEVİL	Pratik MBE (C) IM, SC, ID enjeksiyon yapabilme, uygulanacak ilaçları doğru şekilde hazırlayabilme H. SEVİL	Pratik MBE (B) Servikal boyunluk uygulama N. N. USER	MESLEKİ İNGİLİZCE III YIL SONU SINAVI	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50	Pratik MBE (A) El yıkama H. SEVİL	Pratik MBE (D) IM, SC, ID enjeksiyon yapabilme, uygulanacak ilaçları doğru şekilde hazırlayabilme H. SEVİL	Pratik MBE (A) Servikal boyunluk uygulama N. N. USER		Pratik MBE (B) IV damar yolu açma ve IV enjeksiyon yapabilme N. N. USER
7. 15:00- 15:50	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ YILSONU SINAVI	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS (KUANTUM, ZİHİN VE SAĞLIK) (SPOR FARMAKOLOJİSİ VE DOPİNG) (MÜZİK) (YILSONU SINAVI)	Pratik MBE (C) Endotrakeal entübasyon, balon valv maske N. N. USER	Pratik MBE (A) IV damar yolu açma ve IV enjeksiyon yapabilme N. N. USER
8. 16:00- 16:50				Pratik MBE (D) Endotrakeal entübasyon, balon valv maske N. N. USER	SERBEST ÇALIŞMA

3. SINIF 6. KURUL
7. HAFTA (10 – 14 HAZİRAN 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20					
2. 09:30- 10:20					
3. 10:30- 11:20					
4. 11:30- 12:20	SERBEST ÇALIŞMA	TEORİK SINAV+MBE PRATİK SINAVI SAAT 10:00	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
5. 13:00- 13:50					
6. 14:00- 14:50					
7. 15:00- 15:50					
8. 16:00- 16:50					

3. SINIF YILSONU SINAVLARI
(24 – 28 HAZİRAN 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20					
2. 09:30- 10:20					
3. 10:30- 11:20					
4. 11:30- 12:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	TEORİK SINAV SAAT 10:00 Derslik 2-3	SERBEST ÇALIŞMA
5. 13:00- 13:50					
6. 14:00- 14:50					
7. 15:00- 15:50					
8. 16:00- 16:50					

3. SINIF BÜTÜNLEME SINAVLARI
(08-12 TEMMUZ 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20					SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20					SEÇMELİ DERS (Dismorfoloji) BÜTÜNLEME SINAVI
3. 10:30- 11:20					SEÇMELİ DERS (Acil Serviste Hasta Gözlemi) BÜTÜNLEME SINAVI
4. 11:30- 12:20					(İş Sağlığı ve Güvenliği) BÜTÜNLEME SINAVI
5. 13:00- 13:50		SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	TEORİK SINAV SAAT 10:00 Derslik 2-3	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50					SEÇMELİ DERS (Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp) BÜTÜNLEME SINAVI
7. 15:00- 15:50					MESLEKİ İNGİLİZCE III BÜTÜNLEME SINAVI
8. 16:00- 16:50					SERBEST ÇALIŞMA

4.SINIF DERS PROGRAMI

4. SINIF UYGULAMALI EĞİTİM PROGRAMI

Sıra No	Uygulamalı Eğitim Kodu	Uygulamalı Eğitim Adı	Süre (İş Günü)/(Hafta)	Teorik (Saat)	Pratik (Saat)	Z/S	AKTS
1	T401	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	40 / (8 hafta)	100	150	Z	12
2	T402	İç Hastalıkları	40 / (8 hafta)	100	150	Z	12
3	T403	Genel Cerrahi	40 / (8 hafta)	100	150	Z	12
4	T404	Kadın Hastalıkları ve Doğum	40 / (8 hafta)	80	145	Z	10,5
5	T410	Kardiyoloji	15 / (3 hafta)	50	50	Z	6
6	T408	Acil Tıp	15 / (3 hafta)	50	50	Z	6
7	*SEÇ 409	Radyasyon onkolojisi/Nükleer Tıp	10 / (2 hafta)	35	28	S	1,5
8	*SEÇ 401	Klinik Farmakoloji	10 / (2 hafta)	24	24	S	1,5
TOPLAM			200	539	747		60
GENEL TOPLAM				1286			

* Her öğrenci bir seçmeli ders alacaktır.

AFYONKARAHİSAR SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ

2023 - 2024 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI 4. SINIF UYGULAMALI EĞİTİM ROTASYON PROGRAMI

TARİHLER	21.08.2023	11.09.2023	02.10.2023	16.10.2023	06.11.2023	27.11.2023	11.12.2023	01.01.2024	22.01.2024	05.05.2024	19.02.2024	11.03.2024	01.04.2024	08.04.2024	15.04.2024	22.04.2024	13.05.2024	03.06.2024	
	08.09.2023	29.09.2023	13.10.2023	03.11.2023	24.11.2023	08.12.2023	29.12.2023	19.01.2024	02.02.2024	16.02.2024	08.03.2024	29.03.2024	05.04.2024	12.04.2024	19.04.2024	10.05.2024	31.05.2024	14.06.2024	
A. GRUBU	İÇ HASTALIKLARI			ACİL TIP	KARDİYOLOJİ	SEÇMELİ DERS	ÇOCUK SAĞLIĞI		YARIL TATİLİ	ÇOCUK SAĞLIĞI	KADIN DOĞUM			BAYRAM TATİLİ	K.DOĞUM	GENEL CERRAHİ			
B. GRUBU	GENEL CERRAHİ			İÇ HASTALIKLARI			ACİL TIP	KARDİYOLOJİ		SEÇMELİ DERS	ÇOCUK SAĞLIĞI				Ç. SAĞLIĞI	KADIN DOĞUM			
C. GRUBU	KADIN DOĞUM			GENEL CERRAHİ			İÇ HASTALIKLARI			İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	KARDİYOLOJİ	SEÇMELİ DERS		SEÇMELİ DERS	ÇOCUK SAĞLIĞI			
D. GRUBU	ÇOCUK SAĞLIĞI			KADIN DOĞUM			GENEL CERRAHİ			GENEL CERRAHİ	İÇ HASTALIKLARI				İÇ HAST.	ACİL TIP	KARDİYOLOJİ	SEÇMELİ DERS	
E. GRUBU	ACİL TIP	KARDİYOLOJİ	SEÇMELİ DERS	ÇOCUK SAĞLIĞI			KADIN DOĞUM			KADIN DOĞUM	GENEL CERRAHİ				G. CERRAHİ	İÇ HASTALIKLARI			
26 Ocak - 02 Şubat 2024 ARA DÖNEM BÜTÜNLEME SINAVLARI																			
01 - 05 Temmuz 2024 YIL SONU BÜTÜNLEME SINAVLARI																			
Seçmeli Dersler: SEÇ 401 Klinik Farmakoloji; SEÇ 409 Radyasyon Onkoloji/Nükleer Tıp																			
Not: Her seçmeli ders en az 10 kişiden oluşacaktır.																			
İç Hastalıkları AD. Uygulamalı Dersi: B Blok 2. kat Derslik 1, Genel Cerrahi AD. Uygulamalı Dersi: B Blok 2. kat Derslik 2, Kadın Hastalıkları ve Doğum AD. Uygulamalı Dersi: B Blok 2. kat Derslik 3, Kardiyoloji, Acil ve Radyasyon Onkoloji AD. Uygulamalı Dersi: B Blok 2. kat Derslik 4, Pediatri AD Uygulamalı Dersi: B Blok 2. kat Derslik 5																			

4. SINIF

ACİL TIP UYGULAMALI EĞİTİM

1. GRUP (17.10.2022-04.11.2022), 2. GRUP (12.12.2022-30.12.2022), 3. GRUP (20.02.2023-10.03.2023),
4. GRUP (17.04.2023-05.05.2023), 5. GRUP (22.08.2022-09.09.2022)

4. Sınıf Koordinatörü	Doç. Dr. Çiğdem ÖZER GÖKASLAN	
4. Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Dr. Öğretim Üyesi Hilal SUSAM ŞEN	
Anabilim Dalı Başkanı	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe ERTEKİN	
Uygulamalı Eğitim Sorumlusu	Dr. Öğr. Üyesi Hülya SEVİL	
Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri	Doç. Dr. Şerife ÖZDİNÇ Dr. Öğr. Üyesi Oya AKPINAR ORUÇ Dr. Öğr. Üyesi Neşe Nur USER Dr. Öğr. Üyesi Ayşe ERTEKİN Dr. Öğr. Üyesi Hülya SEVİL	
Uygulamalı Eğitim Süresi	3 Hafta (15 İş günü)	
Ders Saatleri	Teorik	50
	Pratik	50
	Toplam	100
Sınav Bilgileri	Teorik Sınav	Çoktan seçmeli ve teorik ders saati kadar sorudan oluşur (45 saat teorik ders = 45 soru)
	Sözlü sınav	Anabilim dalında en az iki öğretim üyesininden oluşan komisyon tarafından yapılır
	Uygulamalı Eğitim Notu	Teorik Sınav Notunun (% 50) + Sözlü Sınav Notunun (% 50) ile hesaplanır
	Sınav yeri	Dekanlık B Blok Dersliklerinde yapılır

Uygulamalı Eğitim Bilgileri (UÇEP)

ACİL TIP ANABİLİM DALI (1. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama Ş. ÖZDİNÇ	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama N. N. USER	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama A.ERTEKİN	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama O. ORUÇ
2. 09:30-10:20					
3. 10:30-11:20	TEORİK DERS 4 Staj tanıtımı/ acil servis yönetimi/ mevzuat/Hekimin sağlığı/welness/Stresle baş etem yöntemleri H. SEVİL	SERBEST ÇALIŞMA	TEORİK DERS 4 Resusitasyonda kullanılan ilaçlar N. N. USER	TEORİK DERS 4 Yaralanmayla başvuran hastaya genel yaklaşım A.ERTEKİN	
4. 11:30-12:20	TEORİK DERS 4 Acil serviste iletişim ekip çalışması/liderlik H. SEVİL	SERBEST ÇALIŞMA	TEORİK DERS 4 Defibrilasyon N. N. USER	TEORİK DERS 4 Hasta taşıma A.ERTEKİN	TEORİK DERS 4 Göğüs travması O. ORUÇ
5. 13:00-13:50	TEORİK DERS 4 Alerji ve anafaksi H. SEVİL	TEORİK DERS 4 EKG okuma, değerlendirme Ş. ÖZDİNÇ	TEORİK DERS 4 Literatür/ kanıta dayalı tıp/yaşam boyu öğrenme N. N. USER	TEORİK DERS 4 Travma birinci bakı A.ERTEKİN	TEORİK DERS 4 Karın travması O. ORUÇ
6. 14:00-14:50	TEORİK DERS 4 TYD erişkin O. ORUÇ		TEORİK DERS 4 Böbrek yetmezliği (ABY, KBY, diyaliz komplikasyonları, acil diyaliz endikasyonları) N. N. USER	TEORİK DERS 4 Travma ikinci bakı A.ERTEKİN	TEORİK DERS 4 Ekstremitte travması O. ORUÇ
7. 15:00-15:50	TEORİK DERS 4 Yara bakımı, lokal anestezi, sütür atma O. ORUÇ	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama Ş. ÖZDİNÇ	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama N. N. USER	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama A.ERTEKİN	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama O. ORUÇ
8. 16:00-16:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama O. ORUÇ				

ACIL TIP ANABİLİM DALI (2. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama Ş. ÖZDİNÇ	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama H. SEVİL	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama N. N. USER	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama A.ERTEKİN	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama Ş. ÖZDİNÇ
2. 09:30-10:20					
3. 10:30-11:20	TEORİK DERS 4 Aritmiler Ş. ÖZDİNÇ	SERBEST ÇALIŞMA	TEORİK DERS 5 Trauma sıvı yönetimi / transfüzyon N. N. USER	SERBEST ÇALIŞMA	TEORİK DERS 4 Pediatrik TYD Ş. ÖZDİNÇ
4. 11:30-12:20		SERBEST ÇALIŞMA	TEORİK DERS 5 Görüntüleme N. N. USER	SERBEST ÇALIŞMA	TEORİK DERS 4 GIS kanama açıl yönetimi Ş. ÖZDİNÇ
5. 13:00-13:50	TEORİK DERS 4 Göğüs ağrısıyla başvuran hastaya genel yaklaşım Ş. ÖZDİNÇ	TEORİK DERS 4 Nefes darlığıyla başvuran hastaya genel yaklaşım H. SEVİL	TEORİK DERS 5 Trijaj Afetler N. N. USER	TEORİK DERS 4 Kafa travması A.ERTEKİN	TEORİK DERS 4 Diyabetik aciller Ş. ÖZDİNÇ
6. 14:00-14:50	TEORİK DERS 4 Akut MI acil yönetimi Ş. ÖZDİNÇ	TEORİK DERS 4 Kalp yetmezliği acil yönetimi H. SEVİL	TEORİK DERS 5 Afetlerde sağlık hizmetleri / HAP N. N. USER	TEORİK DERS 5 Vertebra travması A.ERTEKİN	TEORİK DERS 4 İnfektif hastalıkların yönetimi Ş. ÖZDİNÇ
7. 15:00-15:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama Ş. ÖZDİNÇ	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama H. SEVİL	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama N. N. USER	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama A.ERTEKİN	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama Ş. ÖZDİNÇ
8. 16:00-16:50					

ACIL TIP ANABİLİM DALI (3. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama H. SEVİL	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama N. N. USER	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama A.ERTEKİN	SINAV
2. 09:30-10:20			PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama O. ORUÇ		
3. 10:30-11:20	TEORİK DERS 4 Bilinç bozukluğu ile acile gelen hastaya yaklaşım H. SEVİL	SERBEST ÇALIŞMA	TEORİK DERS 4 Göz, kbb, diş acilleri O. AKPINAR ORUÇ		
4. 11:30-12:20	TEORİK DERS 4 Baş ağrısı olan hastaya acil yaklaşım H. SEVİL	SERBEST ÇALIŞMA	TEORİK DERS 4 Karın ağrısıyla başvuran hastaya yaklaşım O. AKPINAR ORUÇ	TEORİK DERS 4 Pelvis travmaları A.ERTEKİN	
5. 13:00-13:50	TEORİK DERS 4 Nörolojik aciller H. SEVİL	TEORİK DERS 4 Özel hasta gruplarında travma yönetimi N. N. USER	TEORİK DERS 4 Solunum acilleri O. AKPINAR ORUÇ	TEORİK DERS 4 Asidoz-alkaloz A.ERTEKİN	
6. 14:00-14:50	TEORİK DERS 4 Psikiyatrik aciller H. SEVİL	TEORİK DERS 4 Çevresel aciller N. N. USER	TEORİK DERS 4 Hipertansif aciller O. AKPINAR ORUÇ	TEORİK DERS 5 Zehirlenme ile başvuran hastaya genel yaklaşım A.ERTEKİN	
7. 15:00-15:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama H. SEVİL	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama N. N. USER	TEORİK DERS 4 Elektrolit bozuklukları O. AKPINAR ORUÇ	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama A.ERTEKİN	
8. 16:00-16:50		SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama O. ORUÇ		

4. SINIF

KARDİYOLOJİ UYGULAMALI EĞİTİM

1. GRUP (06.11.2023-24.11.2023), 2. GRUP (01.01.2024-02.02.2024), 3. GRUP (11.03.2024-29.03.2024),
4. GRUP (06.05.2024-24.05.2024), 5. GRUP (11.09.2023-28.09.2023)

4. Sınıf Koordinatörü	Doç. Dr. Ayşe Tolunay OFLU	
4. Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Dr. Öğretim Üyesi Semiha ORHAN	
Anabilim Dalı Başkanı	Prof. Dr. Ersel ONRAT	
Uygulamalı Eğitim Sorumlusu	Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Etem DURAL	
Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri	Prof. Dr. Ersel ONRAT Prof. Dr. Alaettin AVŞAR Doç. Dr. Serkan GÖKASLAN Doç. Dr. Uğur AKSU Doç. Dr. Zafer YALIM Dr. Öğretim Üyesi İbrahim ERSOY Dr. Öğretim Üyesi İbrahim Etem DURAL	
Uygulamalı Eğitim Süresi	3 Hafta (15 İş günü)	
Ders Saatleri	Teorik	50
	Pratik	50
	Toplam	100
Sınav Bilgileri	Teorik Sınav	Çoktan seçmeli ve teorik ders saati kadar sorudan oluşur (Örnek: 100 saat teorik ders = 100 soru)
	Sözlü sınav	Anabilim dalında en az iki öğretim üyesininden oluşan komisyon tarafından yapılır.
	Uygulamalı Eğitim Notu	Teorik Sınav Notunun (% 50) + Sözlü Sınav Notunun (% 50) ile hesaplanır
	Sınav yeri	Dekanlık B Blok Dersliklerinde yapılır

Uygulamalı Eğitim Bilgileri (UÇEP)

KARDİYOLOJİ ANABİLİM DALI (1. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	TEORİK DERS 4 Ekokardiyografi-1 E.ONRAT	TEORİK DERS 4 Ekokardiyografi-4 E.ONRAT	TEORİK DERS 4 Aterogenez Z.YALIM	TEORİK DERS 4 Kardiyovasküler sistem fizik muayene Z.YALIM	TEORİK DERS 4 Aritmiler-1 İ.E.DURAL
2. 09:30- 10:20	TEORİK DERS 4 Ekokardiyografi-2 E.ONRAT	TEORİK DERS 4 Ekokardiyografi-5 E.ONRAT	TEORİK DERS 4 Hipotansiyon ve ortostatik hipotansiyon Z.YALIM	TEORİK DERS 4 Kardiyovasküler sistem hastalıkları tanısında laboratuvar Z.YALIM	TEORİK DERS 4 Aritmiler-2 İ.E.DURAL
3. 10:30- 11:20	TEORİK DERS 4 Ekokardiyografi-3 E.ONRAT	TEORİK DERS 4 Ekokardiyografi-6 E.ONRAT	TEORİK DERS 4 Kalp Tümörleri Z.YALIM	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama Z.YALIM	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama İ.E.DURAL
4. 11:30- 12:20	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama E.ONRAT	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama E.ONRAT	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama Z.YALIM	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama Z.YALIM	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama İ.E.DURAL
5. 13:00- 13:50	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama E.ONRAT	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama E.ONRAT	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama Z.YALIM	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama Z.YALIM	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama İ.E.DURAL
6. 14:00- 14:50	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama E.ONRAT	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama E.ONRAT	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama Z.YALIM	TEORİK DERS 4 Kardiyovasküler sistem anamnez alma-1 İ.E.DURAL	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama İ.E.DURAL
7. 15:00- 15:50	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama E.ONRAT	TEORİK DERS 4 Ateroskleroz risk faktörleri Z.YALIM	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama Z.YALIM	TEORİK DERS 4 Kardiyovasküler sistem anamnez alma-2 İ.E.DURAL	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama İ.E.DURAL

KARDİYOLOJİ ANABİLİM DALI (2. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	TEORİK DERS 4 Aritmiler-3 İ.E.DURAL	TEORİK DERS 4 Miyokarditler U.AKSU	TEORİK DERS 4 Sistemik Hipertansiyon-1 U.AKSU	TEORİK DERS 4 Senkop İ.ERSOY	TEORİK DERS 4 Kalp Kapak Hastalıkları-1 İ.ERSOY
2. 09:30-10:20	TEORİK DERS 4 Aritmiler-4 İ.E.DURAL	TEORİK DERS 4 Perikarditler ve tamponat U.AKSU	TEORİK DERS 4 Sistemik Hipertansiyon-2 U.AKSU	TEORİK DERS 4 Sistemik Hastalıklar ve Kalp İ.ERSOY	TEORİK DERS 4 Kalp Kapak Hastalıkları-2 İ.ERSOY
3. 10:30-11:20	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama İ.E.DURAL	TEORİK DERS 4 Enfektif endokardit U.AKSU	TEORİK DERS 4 Pulmoner Hipertansiyon U.AKSU	TEORİK DERS 4 Kardiyopulmoner Resüsitasyon İ.ERSOY	TEORİK DERS 4 Kalp Kapak Hastalıkları-3 İ.ERSOY
4. 11:30-12:20	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama İ.E.DURAL	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama U.AKSU	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama U.AKSU	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama İ.ERSOY	TEORİK DERS 4 Kalp Kapak Hastalıkları-4 İ.ERSOY
5. 13:00-13:50	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama İ.E.DURAL	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama U.AKSU	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama U.AKSU	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama İ.ERSOY	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama İ.ERSOY
6. 14:00-14:50	TEORİK DERS 4 Kardiyomiyopatiler- 1 U.AKSU	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama U.AKSU	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama U.AKSU	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama İ.ERSOY	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama İ.ERSOY
7. 15:00-15:50	TEORİK DERS 4 Kardiyomiyopatiler- 2 U.AKSU	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama U.AKSU	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama İ.ERSOY	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama İ.ERSOY

KARDİYOLOJİ ANABİLİM DALI (3. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	TEORİK DERS 4 Kalp yetersizliği (kronik-akut)-1 A.AVŞAR	TEORİK DERS 4 Kalp yetersizliği (kronik-akut)-5 A.AVŞAR	TEORİK DERS 4 STEMI ve komplikasyonları-1 S.GÖKASLAN	TEORİK DERS 4 Karalı-kararsız anjina pektoris ve NSTEMI-1 S.GÖKASLAN	SINAV
2. 09:30- 10:20	TEORİK DERS 4 Kalp yetersizliği (kronik-akut)-2 A.AVŞAR	TEORİK DERS 4 Kalp yetersizliği (kronik-akut)-6 A.AVŞAR	TEORİK DERS 4 STEMI ve komplikasyonları-2 S.GÖKASLAN	TEORİK DERS 4 Karalı-kararsız anjina pektoris ve NSTEMI-2 S.GÖKASLAN	
3. 10:30- 11:20	TEORİK DERS 4 Kalp yetersizliği (kronik-akut)-3 A.AVŞAR	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama A.AVŞAR	TEORİK DERS 4 STEMI ve komplikasyonları-3 S.GÖKASLAN	TEORİK DERS 4 Karalı-kararsız anjina pektoris ve NSTEMI-3 S.GÖKASLAN	
4. 11:30- 12:20	TEORİK DERS 4 Kalp yetersizliği (kronik-akut)-4 A.AVŞAR	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama A.AVŞAR	TEORİK DERS 4 STEMI ve komplikasyonları-4 S.GÖKASLAN	TEORİK DERS 4 Karalı-kararsız anjina pektoris ve NSTEMI-4 S.GÖKASLAN	
5. 13:00- 13:50	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama A.AVŞAR	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama A.AVŞAR	TEORİK DERS 4 STEMI ve komplikasyonları-5 S.GÖKASLAN	TEORİK DERS 4 Karalı-kararsız anjina pektoris ve NSTEMI-5 S.GÖKASLAN	
6. 14:00- 14:50	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama A.AVŞAR	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama S.GÖKASLAN	TEORİK DERS 4 STEMI ve komplikasyonları-6 S.GÖKASLAN	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama S.GÖKASLAN	
7. 15:00- 15:50	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama A.AVŞAR	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama S.GÖKASLAN	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama S.GÖKASLAN	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama S.GÖKASLAN	
8. 16:00- 16:50	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama A.AVŞAR	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama S.GÖKASLAN	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama S.GÖKASLAN	SERBEST ÇALIŞMA	

4. SINIF

GENEL CERRAHİ UYGULAMALI EĞİTİM

1. GRUP (17.04.2023-09.06.2023), 2. GRUP (22.08.2022-14.10.2022), 3. GRUP (17.10.2022-09.12.2022),
4. GRUP (12.12.2022-17.02.2023), 5. GRUP (20.02.2023-14.04.2023)

4. Sınıf Koordinatörü	Doç. Dr. Çiğdem ÖZER GÖKASLAN	
4. Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Dr. Öğretim Üyesi Hilal SUSAM ŞEN	
Anabilim Dalı Başkanı	Doç. Dr. Murat AKICI	
Uygulamalı Eğitim Sorumlusu	Doç. Dr. Murat AKICI	
Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri	Pror. Dr. Sezgin YILMAZ Doç. Dr. Murat ÇİLEKAR Doç. Dr. Murat AKICI Dr. Öğr. Üyesi Mehlika BİLGİ KIRMACI Dr. Öğr. Üyesi Emre BALLI	
Uygulamalı Eğitim Süresi	8 Hafta (40 İş günü)	
Ders Saatleri	Teorik	100
	Pratik	150
	Toplam	250
Sınav Bilgileri	Teorik Sınav	Çoktan seçmeli ve teorik ders saati kadar sorudan oluşur (Örnek: 100 saat teorik ders = 100 soru)
	Sözlü sınav	Anabilim dalında en az iki öğretim üyesininden oluşan komisyon tarafından yapılır
	Uygulamalı Eğitim Notu	Teorik Sınav Notunun (% 50) + Sözlü Sınav Notunun (% 50) ile hesaplanır
	Sınav yeri	Dekanlık B Blok Dersliklerinde yapılır

Uygulamalı Eğitim Bilgileri (UÇEP)

GENEL CERRAHİ ANABİLİM DALI (1. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	TEORİK DERS 4 Cerrahinin Tarihçesi-1 M.ÇİLEKAR	TEORİK DERS 4 Gastroözefegeal reflü hastalığı-1 M. AKICI	TEORİK DERS 4 Yara iyileşmesi-1 E. BALLI	TEORİK DERS 4 Asit-baz denge bozuklukları-1 M. BİLGİ KIRMACI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama E. BALLI
2. 09:30-10:20	TEORİK DERS 4 Cerrahinin Tarihçesi-2 E.BALLI	TEORİK DERS 4 Gastroözefegeal reflü hastalığı-2 M. AKICI	TEORİK DERS 4 Yara iyileşmesi-2 E. BALLI	TEORİK DERS 4 Asit-baz denge bozuklukları-2 M. BİLGİ KIRMACI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama E. BALLI
3. 10:30-11:20	TEORİK DERS 4 Karaciğer kist hidatik-1 M.AKICI	TEORİK DERS 4 Gastroözefegeal reflü hastalığı-3 M. AKICI	TEORİK DERS 4 Şok ve tedavisi-1 M. ÇİLEKAR	TEORİK DERS 4 Sıvı elektrolit bozuklukları-1 M. BİLGİ KIRMACI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. AKICI
4. 11:30-12:20	TEORİK DERS 4 Karaciğer kist hidatik-2 M.BİLGİ KIRMACI	TEORİK DERS 4 Gastroözefegeal reflü hastalığı-4 M. AKICI	TEORİK DERS 4 Şok ve tedavisi-2 M. ÇİLEKAR	TEORİK DERS 4 Sıvı elektrolit bozuklukları-2 M. BİLGİ KIRMACI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. AKICI
5. 13:00-13:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M.BİLGİ KIRMACI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. AKICI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. ÇİLEKAR	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. BİLGİ KIRMACI	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00-14:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M.AKICI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. AKICI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. ÇİLEKAR	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. BİLGİ KIRMACI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. ÇİLEKAR
7. 15:00-15:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M.ÇİLEKAR	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. AKICI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama E. BALLI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. BİLGİ KIRMACI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. BİLGİ KIRMACI
8. 16:00-16:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama E.BALLI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. AKICI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama E. BALLI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. BİLGİ KIRMACI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. BİLGİ KIRMACI

GENEL CERRAHİ ANABİLİM DALI (2. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	TEORİK DERS 4 Akut pankreatit-1 M.AKICI	TEORİK DERS 4 Karın travmaları-1 M. AKICI	TEORİK DERS 4 Tiroid kanserleri-1 M. ÇİLEKAR	TEORİK DERS 4 Travma sistemik yanıt ve metabolizma-1 E. BALLI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama E.BALLI
2. 09:30-10:20	TEORİK DERS 4 Akut pankreatit-2 M.AKICI	TEORİK DERS 4 Karın travmaları-2 M. AKICI	TEORİK DERS 4 Tiroid kanserleri-2 M. ÇİLEKAR	TEORİK DERS 4 Travma sistemik yanıt ve metabolizma-2 E. BALLI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama E.BALLI
3. 10:30-11:20	TEORİK DERS 4 Karaciğerin benign hastalıkları-1 M.ÇİLEKAR	TEORİK DERS 4 Karın travmaları-3 M. AKICI	TEORİK DERS 4 Tiroid kanserleri-3 M. ÇİLEKAR	TEORİK DERS 4 Memenin benign hastalıkları-1 E. BALLI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. AKICI
4. 11:30-12:20	TEORİK DERS 4 Karaciğerin benign hastalıkları-2 M.ÇİLEKAR	TEORİK DERS 4 Karın travmaları-4 M. AKICI	TEORİK DERS 4 Tiroid kanserleri-4 M. ÇİLEKAR	TEORİK DERS 4 Memenin benign hastalıkları-2 E. BALLI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. AKICI
5. 13:00-13:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M.BİLGİ KIRMACI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. AKICI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. ÇİLEKAR	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. BİLGİ KIRMACI	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00-14:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. BİLGİ KIRMACI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. AKICI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. ÇİLEKAR	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. BİLGİ KIRMACI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. ÇİLEKAR
7. 15:00-15:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama E. BALLI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. AKICI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. ÇİLEKAR	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. BİLGİ KIRMACI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. BİLGİ KIRMACI
8. 16:00-16:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama E. BALLI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. AKICI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. ÇİLEKAR	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. BİLGİ KIRMACI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. BİLGİ KIRMACI

GENEL CERRAHİ ANABİLİM DALI (3. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	TEORİK DERS 4 Safra kesesi ve yolları hastalıkları, ERCP-1 E.BALLI	TEORİK DERS 4 İleus-1 E. BALLI	TEORİK DERS 4 Obezite ve cerrahisi-1 M. ÇİLEKAR	TEORİK DERS 4 Mezenter damar hastalıkları-1 M. BİLGİ KIRMACI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M.AKICI
2. 09:30-10:20	TEORİK DERS 4 Safra kesesi ve yolları hastalıkları, ERCP-2 E.BALLI	TEORİK DERS 4 İleus-2 E. BALLI	TEORİK DERS 4 Obezite ve cerrahisi-2 M. ÇİLEKAR	TEORİK DERS 4 Mezenter damar hastalıkları-2 M. BİLGİ KIRMACI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M.AKICI
3. 10:30-11:20	TEORİK DERS 4 Safra kesesi ve yolları hastalıkları, ERCP-3 M. ÇİLEKAR	TEORİK DERS 4 İleus-3 E. BALLI	TEORİK DERS 4 Obezite ve cerrahisi-3 M. ÇİLEKAR	TEORİK DERS 4 Dalak hastalıkları-1 M. BİLGİ KIRMACI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. AKICI
4. 11:30-12:20	TEORİK DERS 4 Safra kesesi ve yolları hastalıkları, ERCP-4 M.ÇİLEKAR	TEORİK DERS 4 İleus-4 E. BALLI	TEORİK DERS 4 Obezite ve cerrahisi-4 M. ÇİLEKAR	TEORİK DERS 4 Dalak hastalıkları-2 M. BİLGİ KIRMACI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. AKICI
5. 13:00-13:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. BİLGİ KIRMACI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. AKICI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. ÇİLEKAR	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. BİLGİ KIRMACI	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00-14:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. BİLGİ KIRMACI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. AKICI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. ÇİLEKAR	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. BİLGİ KIRMACI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. ÇİLEKAR
7. 15:00-15:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama E. BALLI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. AKICI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama E. BALLI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. BİLGİ KIRMACI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. BİLGİ KIRMACI
8. 16:00-16:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama E. BALLI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. AKICI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama E. BALLI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. BİLGİ KIRMACI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. BİLGİ KIRMACI

GENEL CERRAHİ ANABİLİM DALI (4. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	TEORİK DERS 4 Karaciğerin malign hastalıkları-1 E.BALLI	TEORİK DERS 4 Üst GİS kanama-1 M. AKICI	TEORİK DERS 4 Paratiroid hastalıkları-1 M. ÇİLEKAR	TEORİK DERS 4 Meme kanseri-1 M. BİLGİ KIRMACI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. BİLGİ KIRMACI
2. 09:30-10:20	TEORİK DERS 4 Karaciğerin malign hastalıkları-1 E.BALLI	TEORİK DERS 4 Üst GİS kanama-2 M. AKICI	TEORİK DERS 4 Paratiroid hastalıkları-2 M. ÇİLEKAR	TEORİK DERS 4 Meme kanseri-2 M. BİLGİ KIRMACI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama E. BALLI
3. 10:30-11:20	TEORİK DERS 4 Diyafrahm hernileri-1 E. BALLI	TEORİK DERS 4 Üst GİS kanama-3 M. AKICI	TEORİK DERS 4 Kristalloid ve kolloidler-1 M. ÇİLEKAR	TEORİK DERS 4 Meme kanseri-3 M. BİLGİ KIRMACI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. AKICI
4. 11:30-12:20	TEORİK DERS 4 Diyafrahm hernileri-2 E. BALLI	TEORİK DERS 4 Üst GİS kanama-4 M. AKICI	TEORİK DERS 4 Kristalloid ve kolloidler-2 M. ÇİLEKAR	TEORİK DERS 4 Meme kanseri-4 M. BİLGİ KIRMACI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. AKICI
5. 13:00-13:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. AKICI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. AKICI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. ÇİLEKAR	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. BİLGİ KIRMACI	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00-14:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. ÇİLEKAR	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. AKICI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. ÇİLEKAR	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. BİLGİ KIRMACI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. ÇİLEKAR
7. 15:00-15:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama E. BALLI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. AKICI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama E. BALLI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama E. BALLI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. BİLGİ KIRMACI
8. 16:00-16:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama E. BALLI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. AKICI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama E. BALLI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama E. BALLI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. BİLGİ KIRMACI

GENEL CERRAHİ ANABİLİM DALI (5. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	TEORİK DERS 4 Mide kanseri-1 M. AKICI	TEORİK DERS 4 Akut karın sendromu-1 M. AKICI	TEORİK DERS 4 Kolorektal kanserler-1 M. ÇİLEKAR	TEORİK DERS 4 Cerrahi enfeksiyonlar-1 M. BİLGİ KIRMACI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M.AKICI
2. 09:30-10:20	TEORİK DERS 4 Mide kanseri-2 M. AKICI	TEORİK DERS 4 Akut karın sendromu-2 M. AKICI	TEORİK DERS 4 Kolorektal kanserler-2 M. ÇİLEKAR	TEORİK DERS 4 Cerrahi enfeksiyonlar-2 M. BİLGİ KIRMACI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. BİLGİ KIRMACI
3. 10:30-11:20	TEORİK DERS 4 Mide kanseri-3 M. ÇİLEKAR	TEORİK DERS 4 İnce barsak hastalıkları-1 E. BALLI	TEORİK DERS 4 Kolorektal kanserler-3 M. ÇİLEKAR	TEORİK DERS 4 Cerrahi enfeksiyonlar-3 M. BİLGİ KIRMACI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. AKICI
4. 11:30-12:20	TEORİK DERS 4 Mide kanseri-4 M. ÇİLEKAR	TEORİK DERS 4 İnce barsak hastalıkları-2 E. BALLI	TEORİK DERS 4 Kolorektal kanserler-4 M. ÇİLEKAR	TEORİK DERS 4 Cerrahi enfeksiyonlar-4 M. BİLGİ KIRMACI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. AKICI
5. 13:00-13:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama E.BALLI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. AKICI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. ÇİLEKAR	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. BİLGİ KIRMACI	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00-14:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama E. BALLI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. AKICI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. ÇİLEKAR	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. BİLGİ KIRMACI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. ÇİLEKAR
7. 15:00-15:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. BİLGİ KIRMACI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. AKICI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. ÇİLEKAR	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama E. BALLI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. BİLGİ KIRMACI
8. 16:00-16:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. BİLGİ KIRMACI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. AKICI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. ÇİLEKAR	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama E. BALLI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. BİLGİ KIRMACI

GENEL CERRAHİ ANABİLİM DALI (6. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	TEORİK DERS 4 Safra kesesi ve yolları hastalıkları, ERCP-1 M. BİLGİ KIRMACI	TEORİK DERS 4 Anal bölgenin benign hastalıkları-1 E. BALLI	TEORİK DERS 4 Benign tiroid hastalıkları-1 M. ÇİLEKAR	TEORİK DERS 4 Adrenal hastalıklar-1 M. BİLGİ KIRMACI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. ÇİLEKAR
2. 09:30-10:20	TEORİK DERS 4 Safra kesesi ve yolları hastalıkları, ERCP-2 M. BİLGİ KIRMACI	TEORİK DERS 4 Anal bölgenin benign hastalıkları-2 E. BALLI	TEORİK DERS 4 Benign tiroid hastalıkları-2 M. ÇİLEKAR	TEORİK DERS 4 Adrenal hastalıklar-2 M. BİLGİ KIRMACI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama E. BALLI
3. 10:30-11:20	TEORİK DERS 4 Periampuller bölge tümörleri-1 M. AKICI	TEORİK DERS 4 Anal kanserler-1 M. AKICI	TEORİK DERS 4 Gazlı gangren-1 M. ÇİLEKAR	TEORİK DERS 4 Adrenal hastalıklar-3 M. BİLGİ KIRMACI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama E. BALLI
4. 11:30-12:20	TEORİK DERS 4 Periampuller bölge tümörleri-2 M. AKICI	TEORİK DERS 4 Anal kanserler-2 M. AKICI	TEORİK DERS 4 Gazlı gangren-2 M. ÇİLEKAR	TEORİK DERS 4 Adrenal hastalıklar-4 M. BİLGİ KIRMACI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama E. BALLI
5. 13:00-13:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama E. BALLI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. AKICI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. ÇİLEKAR	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. BİLGİ KIRMACI	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00-14:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama E. BALLI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. AKICI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. ÇİLEKAR	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. BİLGİ KIRMACI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. ÇİLEKAR
7. 15:00-15:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. ÇİLEKAR	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. AKICI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. ÇİLEKAR	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama E. BALLI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. BİLGİ KIRMACI
8. 16:00-16:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. ÇİLEKAR	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama E. BALLI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. ÇİLEKAR	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama E. BALLI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. BİLGİ KIRMACI

GENEL CERRAHİ ANABİLİM DALI (7. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	TEORİK DERS 4 Apendisk hastalıkları-1 M. ÇİLEKAR	TEORİK DERS 4 Kolonun benign hastalıkları-1 M. AKICI	TEORİK DERS 4 Midenin benign hastalıkları-1 M. ÇİLEKAR	TEORİK DERS 4 Transplantasyon-1 M. BİLGİ KIRMACI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. AKICI
2. 09:30- 10:20	TEORİK DERS 4 Apendisk hastalıkları-2 M. ÇİLEKAR	TEORİK DERS 4 Kolonun benign hastalıkları-2 M. AKICI	TEORİK DERS 4 Midenin benign hastalıkları-2 M. ÇİLEKAR	TEORİK DERS 4 Transplantasyon-2 M. BİLGİ KIRMACI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. BİLGİ KIRMACI
3. 10:30- 11:20	TEORİK DERS 4 Kronik pankreatit-1 E. BALLI	TEORİK DERS 4 İnflamatuvar barsak hastalıkları-1 E. BALLI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. ÇİLEKAR	TEORİK DERS 4 Meme kanseri-1 E. BALLI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama E. BALLI
4. 11:30- 12:20	TEORİK DERS 4 Kronik pankreatit-2 E. BALLI	TEORİK DERS 4 İnflamatuvar barsak hastalıkları-2 E. BALLI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. ÇİLEKAR	TEORİK DERS 4 Meme kanseri-2 E. BALLI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama E. BALLI
5. 13:00- 13:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. AKICI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. AKICI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. ÇİLEKAR	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. BİLGİ KIRMACI	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. AKICI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. AKICI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. ÇİLEKAR	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. BİLGİ KIRMACI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. ÇİLEKAR
7. 15:00- 15:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. BİLGİ KIRMACI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. AKICI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. ÇİLEKAR	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama E. BALLI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. BİLGİ KIRMACI
8. 16:00- 16:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. BİLGİ KIRMACI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. AKICI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. ÇİLEKAR	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama E. BALLI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. BİLGİ KIRMACI

GENEL CERRAHİ ANABİLİM DALI (8. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	TEORİK DERS 4 Karın duvarı ve kasık hernileri-1 E. BALLI	TEORİK DERS 4 Hemostaz, cerrahikanama ve transfüzyon-1 M. AKICI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. ÇİLEKAR	SERBEST ÇALIŞMA	SINAV
2. 09:30-10:20	TEORİK DERS 4 Karın duvarı ve kasık hernileri-1 E. BALLI	TEORİK DERS 4 Hemostaz, cerrahikanama ve transfüzyon-1 M. AKICI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. ÇİLEKAR		
3. 10:30-11:20	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. BİLGİ KIRMACI	TEORİK DERS 4 Özefagus kanserleri-1 M. AKICI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. ÇİLEKAR		
4. 11:30-12:20	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. BİLGİ KIRMACI	TEORİK DERS 4 Özefagus kanserleri-2 M. AKICI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. BİLGİ KIRMACI		
5. 13:00-13:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama E. BALLI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama E. BALLI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. ÇİLEKAR		
6. 14:00-14:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. AKICI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama E. BALLI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama E. BALLI		
7. 15:00-15:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. BİLGİ KIRMACI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama E. BALLI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama E. BALLI		
8. 16:00-16:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. ÇİLEKAR	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama E. BALLI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama E. BALLI		

4. SINIF

ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI UYGULAMALI EĞİTİM

1. GRUP (12.12.2022-17.02.2023), 2. GRUP (20.02.2023-14.04.2023), 3. GRUP (17.04.2023-09.06.2023),
4. GRUP (22.08.2022-14.10.2022), 5. GRUP (17.10.2022-09.12.2022)

4. Sınıf Koordinatörü	Doç. Dr. Çiğdem ÖZER GÖKASLAN	
4. Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Dr. Öğretim Üyesi Hilal SUSAM ŞEN	
Anabilim Dalı Başkanı	Prof. Dr. Nurullah OKUMUŞ	
Anabilim Dalı Başkan Yardımcısı	Prof. Dr. Ayşegül BÜKÜLMEZ	
Uygulamalı Eğitim Sorumlusu	Dr. Öğretim Üyesi Hilal SUSAM ŞEN	
Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri	Pror. Dr. Nurullah OKUMUŞ Prof. Dr. Ahmet Afşin KUNDAK Prof. Dr. Ayşegül BÜKÜLMEZ Doç. Dr. Ayhan PEKTAŞ Doç. Dr. Ferit KULALI Doç. Dr. İbrahim EKER Doç. Dr. Yeter DÜZENLİ KAR Doç. Dr. Dilek ÇAVUŞOĞLU Doç. Dr. Nilgün EROĞLU Dr. Öğr. Üyesi Hilal SUSAM ŞEN Dr. Öğr. Üyesi Melike ATASEVEN KULALI Dr. Öğr. Üyesi Hilal KOYUNCU Öğr. Grv. Dr. Ayşe GÜNGÖR	
Uygulamalı Eğitim Süresi	8 Hafta (40 İş günü)	
Ders Saatleri	Teorik	100
	Pratik	150
	Toplam	250
Sınav Bilgileri	Teorik Sınav	Çoktan seçmeli ve teorik ders saati kadar sorudan oluşur (Örnek: 100 saat teorik ders = 100 soru)
	Sözlü sınav	Anabilim dalında en az iki öğretim üyesininden oluşan komisyon tarafından yapılır.
	Uygulamalı Eğitim Notu	Teorik Sınav Notunun (% 50) + Sözlü Sınav Notunun (% 50) ile hesaplanır.
	Sınav yeri	Dekanlık B Blok Dersliklerinde yapılır.

Uygulamalı Eğitim Bilgileri (UÇEP)

ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI (1. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	PRATİK DERS 4 Vizit konuşmaları H.SUSAM ŞEN	PRATİK DERS 4 Vizit konuşmaları A.BÜKÜLMEZ	PRATİK DERS 4 Vizit konuşmaları F. KULALI	PRATİK DERS 4 Vizit konuşmaları İ. EKER	PRATİK DERS 4 Vizit konuşmaları A.PEKTAŞ
2. 09:30-10:20	TEORİK DERS 4 Difteri-Boğmaca-Tetanoz H.SUSAM ŞEN	TEORİK DERS 4 Çocuklarda kolestatik hastalıklara yaklaşım A.BÜKÜLMEZ	TEORİK DERS 4 Yenidoğan muayenesi ve yenidoğanın özellikleri N. OKUMUŞ	TEORİK DERS 4 Pediatriye anamnez ve fizik muayene İ. EKER	TEORİK DERS 4 Konjestif kalp yetmezliği A.PEKTAŞ
3. 10:30-11:20	TEORİK DERS 4 Viral döküntülü hastalıklar H.SUSAM ŞEN	TEORİK DERS 4 Malabsorpsiyon nedenleri, tanı ve tedavileri A.BÜKÜLMEZ	TEORİK DERS 4 İntrauterin enfeksiyonlar D. ÇAVUŞOĞLU	TEORİK DERS 4 Boy kısalıkları İ. EKER	PRATİK DERS 4 Hasta başı uygulama A.PEKTAŞ
4. 11:30-12:20	TEORİK DERS 4 Çocukluk çağı solit tümörleri H.SUSAM ŞEN	PRATİK DERS 4 Hasta başı uygulama A.BÜKÜLMEZ	PRATİK DERS 4 Hasta başı uygulama F. KULALI	PRATİK DERS 4 Hasta başı uygulama İ. EKER	SERBEST ÇALIŞMA
5. 13:00-13:50	TEORİK DERS 4 Onkolojik acillere yaklaşım N. EROĞLU	TEORİK DERS 4 Dismorfik çocuğa yaklaşım-1 M. ATASEVEN KULALI	TEORİK DERS 4 Çocukluk çağında sık görülen zehirlenmelere yaklaşım A.A.KUNDAK	TEORİK DERS 4 Tiroid bezi hastalıkları N. EROĞLU	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00-14:50	TEORİK DERS 4 Paraziter hastalıklara yaklaşım N. EROĞLU	TEORİK DERS 4 Dismorfik çocuğa yaklaşım-2 M. ATASEVEN KULALI	TEORİK DERS 4 Pubertal bozukluklar A.A.KUNDAK	TEORİK DERS 4 Adrenal bez hastalıkları N. EROĞLU	TEORİK DERS 4 Akut romatizmal ateş A.PEKTAŞ
7. 15:00-15:50	PRATİK DERS 4 Hasta başı uygulama N. EROĞLU	PRATİK DERS 4 Hasta başı uygulama M. ATASEVEN KULALI	PRATİK DERS 4 Vaka Sunumu A.A.KUNDAK	PRATİK DERS 4 Hasta başı uygulama N. EROĞLU	PRATİK DERS 4 Vaka Sunumu A.PEKTAŞ

ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI (2. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	PRATİK DERS 4 Vizit konuşmaları Y.DÜZENLİ KAR	PRATİK DERS 4 Vizit konuşmaları A.BÜKÜLMEZ	PRATİK DERS 4 Vizit konuşmaları A.A.KUNDAK	PRATİK DERS 4 Vizit konuşmaları A.GÜNGÖR	PRATİK DERS 4 Vizit konuşmaları D. ÇAVUŞOĞLU
2. 09:30- 10:20	TEORİK DERS 4 Alt solunum yolu enfeksiyonu Y.DÜZENLİ KAR	TEORİK DERS 4 Hepatitler A.BÜKÜLMEZ	TEORİK DERS 4 Yenidoğanın solunum sıkıntısı A.A.KUNDAK	TEORİK DERS 4 Bilinci kapalı hastaya yaklaşım A.GÜNGÖR	TEORİK DERS 4 Nörolojik muayene D. ÇAVUŞOĞLU
3. 10:30- 11:20	TEORİK DERS 4 Plevral hastalıklar Y.DÜZENLİ KAR	TEORİK DERS 4 Kronik ishal A.BÜKÜLMEZ	PRATİK DERS 4 Hasta başı uygulama A.A.KUNDAK	TEORİK DERS 4 Şok tanı ve tedavisi A. PEKTAŞ	TEORİK DERS 4 Febril konvülsiyon D. ÇAVUŞOĞLU
4. 11:30- 12:20	TEORİK DERS 4 Çocuklarda pulmoner ve ekstrapulmoner tüberküloz Y.DÜZENLİ KAR	PRATİK DERS 4 Hasta başı uygulama A.BÜKÜLMEZ	PRATİK DERS 4 Hasta başı uygulama A.A.KUNDAK	PRATİK DERS 4 Hasta başı uygulama A.GÜNGÖR	SERBEST ÇALIŞMA
5. 13:00- 13:50	TEORİK DERS 4 Anemiye yaklaşım İ.EKER	TEORİK DERS 4 AGE-ORS A.GÜNGÖR	TEORİK DERS 4 Genetik danışma M.ATASEVEN KULALI	TEORİK DERS 4 Anne sütü beslenme ve emzirme sorunları H. KOYUNCU	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50	TEORİK DERS 4 Demir eksikliği anemisi İ.EKER	PRATİK DERS 4 Hasta başı uygulama A.GÜNGÖR	TEORİK DERS 4 Katılım şekilleri M.ATASEVEN KULALI	TEORİK DERS 4 Sağlam çocuk izlemi H. KOYUNCU	PRATİK DERS 4 Vaka Sunumu D. ÇAVUŞOĞLU
7. 15:00- 15:50	PRATİK DERS 4 Hasta başı uygulama İ. EKER	PRATİK DERS 4 Vaka Sunumu A.GÜNGÖR	PRATİK DERS 4 Vaka Sunumu M.ATASEVEN KULALI	PRATİK DERS 4 Vaka Sunumu H. KOYUNCU	PRATİK DERS 4 Hasta başı uygulama D. ÇAVUŞOĞLU

ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI (3. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	PRATİK DERS 4 Vizit konuşmaları Y.DÜZENLİ KAR	PRATİK DERS 4 Vizit konuşmaları A.BÜKÜLMEZ	PRATİK DERS 4 Vizit konuşmaları A.A.KUNDAK	PRATİK DERS 4 Vizit konuşmaları M.ATASEVEN KULALI	PRATİK DERS 4 Vizit konuşmaları A. PEKTAŞ
2. 09:30-10:20	TEORİK DERS 4 Karında kiteli çocuğa yaklaşım Y.DÜZENLİ KAR	TEORİK DERS 4 Protein enerji malnutrisyonu, ağır PEM'lu çocuğa yaklaşım ve tanı kriterleri A.BÜKÜLMEZ	TEORİK DERS 4 Yenidoğan resüstasyonu-1 A.A.KUNDAK	PRATİK DERS 4 Hasta başı uygulama M.ATASEVEN KULALI	TEORİK DERS 4 Myokard ve perikard hastalıkları A. PEKTAŞ
3. 10:30-11:20	TEORİK DERS 4 Hişiltılı çocuğa yaklaşım Y.DÜZENLİ KAR	PRATİK DERS 4 Hasta başı uygulama A.BÜKÜLMEZ	PRATİK DERS 4 Hasta başı uygulama A.A.KUNDAK	TEORİK DERS 4 Kromozol hastalıklar M.ATASEVEN KULALI	PRATİK DERS 4 Hasta başı uygulama A. PEKTAŞ
4. 11:30-12:20	PRATİK DERS 4 Hasta başı uygulama Y.DÜZENLİ KAR	PRATİK DERS 4 Hasta başı uygulama A.BÜKÜLMEZ	PRATİK DERS 4 Hasta başı uygulama A.A.KUNDAK	PRATİK DERS 4 Hasta başı uygulama M.ATASEVEN KULALI	SERBEST ÇALIŞMA
5. 13:00-13:50	TEORİK DERS 4 Sıvı elektrolit bozuklukları M.ATASEVEN KULALI	PRATİK DERS 4 Hasta başı uygulama A.BÜKÜLMEZ	PRATİK DERS 4 Vizit konuşmaları A.A.KUNDAK	PRATİK DERS 4 Vizit konuşmaları M.ATASEVEN KULALI	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00-14:50	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK DERS 4 Hasta başı uygulama A.BÜKÜLMEZ	TEORİK DERS 4 Yenidoğan resüstasyonu-2 A.A.KUNDAK	PRATİK DERS 4 Hasta başı uygulama M.ATASEVEN KULALI	PRATİK DERS 4 Hasta başı uygulama A. PEKTAŞ
7. 15:00-15:50	PRATİK DERS 4 Vaka Sunumu M.ATASEVEN KULALI	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK DERS 4 Vaka Sunumu A.A.KUNDAK	PRATİK DERS 4 Vaka Sunumu M.ATASEVEN KULALI	PRATİK DERS 4 Hasta başı uygulama A. PEKTAŞ

ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI (4. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	PRATİK DERS 4 Vizit konuşmaları N. EROĞLU	PRATİK DERS 4 Vizit konuşmaları A. BÜKÜLMEZ	PRATİK DERS 4 Vizit konuşmaları A.A.KUNDAK	PRATİK DERS 4 Vizit konuşmaları F. KULALI	PRATİK DERS 4 Vizit konuşmaları D. ÇAVUŞOĞLU
2. 09:30- 10:20	TEORİK DERS 4 Çocuklarda güncel aşı uygulamaları-1 N. EROĞLU	TEORİK DERS 4 Çocuklarda beslenme 1 (6-24 ay) A. BÜKÜLMEZ	TEORİK DERS 4 Perinatal asfiksi N. OKUMUŞ	TEORİK DERS 4 Asit baz dengesi bozuklukları M.ATASEVEN KULALI	TEORİK DERS 4 Merkezi sinir sistemi enfeksiyonları D. ÇAVUŞOĞLU
3. 10:30- 11:20	TEORİK DERS 4 Çocuklarda güncel aşı uygulamaları-2 N. EROĞLU	PRATİK DERS 4 Hasta başı uygulama A. BÜKÜLMEZ	TEORİK DERS 4 Yenidoğan sarılıkları N. OKUMUŞ	PRATİK DERS 4 Hasta başı uygulama F. KULALI	PRATİK DERS 4 Hasta başı uygulama D. ÇAVUŞOĞLU
4. 11:30- 12:20	TEORİK DERS 4 Mediasten kitleli çocuğa yaklaşım N. EROĞLU	PRATİK DERS 4 Hasta başı uygulama A. BÜKÜLMEZ	PRATİK DERS 4 Hasta başı uygulama A.A.KUNDAK	PRATİK DERS 4 Hasta başı uygulama F. KULALI	SERBEST ÇALIŞMA
5. 13:00- 13:50	TEORİK DERS 4 Astım Y.DÜZENLİ KAR	TEORİK DERS 4 Diyabet mellitus ve komplikasyonları H. SUSAM ŞEN	TEORİK DERS 4 Doğuştan metabolizma hastalıkları A.A.KUNDAK	PRATİK DERS 4 Hasta başı uygulama A.GÜNGÖR	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50	TEORİK DERS 4 Lenfadenopatili çocuğa yaklaşım Y.DÜZENLİ KAR	TEORİK DERS 4 Diyabet ketoasidozu tanı ve tedavisi H. SUSAM ŞEN	TEORİK DERS 4 Yenidoğan konvülsiyonları A.A.KUNDAK	TEORİK DERS 4 Crush yaralanmaları A.GÜNGÖR	TEORİK DERS 4 Epilepsiler D. ÇAVUŞOĞLU
7. 15:00- 15:50	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK DERS 4 Vaka Sunumu H. SUSAM ŞEN	PRATİK DERS 4 Vaka Sunumu A.A.KUNDAK	PRATİK DERS 4 Vaka Sunumu A.GÜNGÖR	PRATİK DERS 4 Vaka Sunumu D. ÇAVUŞOĞLU

ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI (5. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	PRATİK DERS 4 Vizit konuşmaları H. KOYUNCU	PRATİK DERS 4 Vizit konuşmaları A.BÜKÜLMEZ	PRATİK DERS 4 Vizit konuşmaları A.GÜNGÖR	PRATİK DERS 4 Vizit konuşmaları H. KOYUNCU	PRATİK DERS 4 Vizit konuşmaları D. ÇAVUŞOĞLU
2. 09:30-10:20	TEORİK DERS 4 Çocuklarda kafa travmaları ve KİBAS'a yaklaşım H. KOYUNCU	TEORİK DERS 4 Çocuklarda beslenme 2 (Oyun, okul çocuğu ve adolesan) A.BÜKÜLMEZ	TEORİK DERS 4 Akut glomerulonefrit A.GÜNGÖR	TEORİK DERS 4 Çocuk suistmali H. KOYUNCU	TEORİK DERS 4 Nörokutanöz hastalıklar D. ÇAVUŞOĞLU
3. 10:30-11:20	TEORİK DERS 4 Çocuk sağlığı ölçütleri H. KOYUNCU	PRATİK DERS 4 Hasta başı uygulama A.BÜKÜLMEZ	TEORİK DERS 4 Akut böbrek hastalığı A.GÜNGÖR	TEORİK DERS 4 D vitamini eksiklikleri H. KOYUNCU	TEORİK DERS 4 CP-yıkıcı bozukluklar, dürtü control ve davranış bozuklukları D. ÇAVUŞOĞLU
4. 11:30-12:20	PRATİK DERS 4 Hasta başı uygulama H. KOYUNCU	PRATİK DERS 4 Hasta başı uygulama A.BÜKÜLMEZ	PRATİK DERS 4 Hasta başı uygulama F. KULALI	PRATİK DERS 4 Vaka Sunumu H. KOYUNCU	SERBEST ÇALIŞMA
5. 13:00-13:50	TEORİK DERS 4 Çocukluk çağı kemik tümörlerine yaklaşım H. SUSAM ŞEN	PRATİK DERS 4 Vizit konuşmaları A.BÜKÜLMEZ	TEORİK DERS 4 Yenidoğanın metabolik bozuklukları A.A.KUNDAK	TEORİK DERS 4 Göğüs ağrısına yaklaşım A.GÜNGÖR	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00-14:50	PRATİK DERS 4 Vizit konuşmaları H. SUSAM ŞEN	TEORİK DERS 4 Kronik karaciğer hastalıkları A.BÜKÜLMEZ	TEORİK DERS 4 Yenidoğanın hemarajik bozuklukları N.EROĞLU	PRATİK DERS 4 Vaka Sunumu A.GÜNGÖR	TEORİK DERS 4 Elektrokardiyogram A.PEKTAŞ
7. 15:00-15:50	PRATİK DERS 4 Vaka Sunumu H. SUSAM ŞEN	PRATİK DERS 4 Vaka Sunumu A.BÜKÜLMEZ	PRATİK DERS 4 Vaka Sunumu F. KULALI	PRATİK DERS 4 Vaka Sunumu A.GÜNGÖR	PRATİK DERS 4 Vaka Sunumu A.PEKTAŞ

ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI (6. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	PRATİK DERS 4 Vizit konuşmaları M. ATASEVEN KULALI	PRATİK DERS 4 Vizit konuşmaları A.GÜNGÖR	PRATİK DERS 4 Vizit konuşmaları H. KOYUNCU	PRATİK DERS 4 Vizit konuşmaları H. SUSAM ŞEN	PRATİK DERS 4 Vizit konuşmaları A. PEKTAŞ
2. 09:30-10:20	TEORİK DERS 4 Kollojeri. doku hastalıklarına yaklaşım-1 M. ATASEVEN KULALI	TEORİK DERS 4 Çocuklarda akılcı ilaç kullanımı ve sık kullanılan reçete örnekleri J. AKGÖL	TEORİK DERS 4 Ürtüker-anioödem anafaksi H. KOYUNCU	TEORİK DERS 4 İdrar yolu enfeksiyonları H. SUSAM ŞEN	TEORİK DERS 4 Siyanotik kalp hastalıkları A. PEKTAŞ
3. 10:30-11:20	TEORİK DERS 4 Kollojen doku hastalıklarına yaklaşım-2 M. ATASEVEN KULALI	PRATİK DERS 4 Hasta başı uygulama A.GÜNGÖR	PRATİK DERS 4 Hasta başı uygulama H. KOYUNCU	PRATİK DERS 4 Vaka Sunumu H. SUSAM ŞEN	TEORİK DERS 4 Asiyanotik kalp hastalıkları A. PEKTAŞ
4. 11:30-12:20	PRATİK DERS 4 Hasta başı uygulama M. ATASEVEN KULALI	PRATİK DERS 4 Hasta başı uygulama A.GÜNGÖR	PRATİK DERS 4 Hasta başı uygulama H. KOYUNCU	PRATİK DERS 4 Hasta başı uygulama H. SUSAM ŞEN	SERBEST ÇALIŞMA
5. 13:00-13:50	TEORİK DERS 4 Megaloblastik anemiler, aplastik anemilere yaklaşım İ. EKER	TEORİK DERS 4 Çocuklarda solunum yetmezliği ve ARDS'na yaklaşım A.GÜNGÖR	TEORİK DERS 4 Yenidoğan sepsisi N.OKUMUŞ	PRATİK DERS 4 Vizit konuşmaları F. KULALI	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00-14:50	PRATİK DERS 4 Hasta başı uygulama İ. EKER	PRATİK DERS 4 Hasta başı uygulama A.GÜNGÖR	TEORİK DERS 4 Yenidoğanda GIS malformasyonları H. SUSAM ŞEN	TEORİK DERS 4 Nefrotik sendrom Y. DÜZENLİ KAR	TEORİK DERS 4 Artritlere yaklaşım A. PEKTAŞ
7. 15:00-15:50	PRATİK DERS 4 Vaka Sunumu İ. EKER	PRATİK DERS 4 Vaka Sunumu A.GÜNGÖR	PRATİK DERS 4 Vaka Sunumu F. KULALI	PRATİK DERS 4 Vaka Sunumu F. KULALI	PRATİK DERS 4 Vaka Sunumu A. PEKTAŞ

ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI (7. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	PRATİK DERS 4 Vizit konuşmaları İ. EKER	PRATİK DERS 4 Vizit konuşmaları H. KOYUNCU	PRATİK DERS 4 Vizit konuşmaları A.A.KUNDAK	PRATİK DERS 4 Vizit konuşmaları H. SUSAM ŞEN	PRATİK DERS 4 Vizit konuşmaları D. ÇAVUŞOĞLU
2. 09:30- 10:20	TEORİK DERS 4 Obezite İ. EKER	TEORİK DERS 4 Sağlıklı çocuklarda normal gelişim basamakları H. KOYUNCU	TEORİK DERS 4 Renal tübüler hastalıkları A.A.KUNDAK	TEORİK DERS 4 Hipoglisemi H. SUSAM ŞEN	TEORİK DERS 4 Hipotonik infant D. ÇAVUŞOĞLU
3. 10:30- 11:20	TEORİK DERS 4 Hematüri ve proteinüri nedenleri İ. EKER	PRATİK DERS 4 Hasta başı uygulama H. KOYUNCU	TEORİK DERS 4 Kronik böbrek hastalığı A.GÜNGÖR	PRATİK DERS 4 Hasta başı uygulama H. SUSAM ŞEN	PRATİK DERS 4 Hasta başı uygulama D. ÇAVUŞOĞLU
4. 11:30- 12:20	PRATİK DERS 4 Hasta başı uygulama İ. EKER	PRATİK DERS 4 Hasta başı uygulama H. KOYUNCU	PRATİK DERS 4 Hasta başı uygulama A.GÜNGÖR	PRATİK DERS 4 Hasta başı uygulama H. SUSAM ŞEN	SERBEST ÇALIŞMA
5. 13:00- 13:50	TEORİK DERS 4 Hemolitik anemilere yaklaşım N. EROĞLU	TEORİK DERS 4 Üst solunum yol enfeksiyonları Y. DÜZENLİ KAR	PRATİK DERS 4 Vizit konuşmaları İ. EKER	PRATİK DERS 4 Vizit konuşmaları H. SUSAM ŞEN	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50	PRATİK DERS 4 Vizit konuşmaları N. EROĞLU	PRATİK DERS 4 Vizit konuşmaları Y. DÜZENLİ KAR	TEORİK DERS 4 İmmün yetmezlikler İ. EKER	PRATİK DERS 4 Vizit konuşmaları H. SUSAM ŞEN	TEORİK DERS 4 Nöromusküler hastalıklar D. ÇAVUŞOĞLU
7. 15:00- 15:50	PRATİK DERS 4 Vaka Sunumu N. EROĞLU	PRATİK DERS 4 Vaka Sunumu Y. DÜZENLİ KAR	PRATİK DERS 4 Vaka Sunumu İ. EKER	PRATİK DERS 4 Vaka Sunumu H. SUSAM ŞEN	PRATİK DERS 4 Vaka Sunumu D. ÇAVUŞOĞLU

ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI (8. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	PRATİK DERS 4 Vizit konuşmaları H. KOYUNCU	PRATİK DERS 4 Vizit konuşmaları A.BÜKÜLMEZ	PRATİK DERS 4 Vizit konuşmaları A.GÜNGÖR	TEORİK SINAV	PRATİK SINAV
2. 09:30- 10:20	PRATİK DERS 4 Hasta başı uygulama H. KOYUNCU	PRATİK DERS 4 Vizit konuşmaları A.BÜKÜLMEZ	PRATİK DERS 4 Hasta başı uygulama A.GÜNGÖR		
3. 10:30- 11:20	PRATİK DERS 4 Hasta başı uygulama H. KOYUNCU	PRATİK DERS 4 Vizit konuşmaları A.BÜKÜLMEZ	PRATİK DERS 4 Hasta başı uygulama A.GÜNGÖR		
4. 11:30- 12:20	PRATİK DERS 4 Hasta başı uygulama H. KOYUNCU	PRATİK DERS 4 Hasta başı uygulama A.BÜKÜLMEZ	PRATİK DERS 4 Hasta başı uygulama A.GÜNGÖR		
5. 13:00- 13:50	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		
6. 14:00- 14:50	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		
7. 15:00- 15:50	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		

4. SINIF

KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM UYGULAMALI EĞİTİM

1. GRUP (20.02.2023-14.04.2023), 2. GRUP (17.04.2023-09.06.2023), 3. GRUP (22.08.2022-14.10.2022),
4. GRUP (17.10.2022-09.12.2022), 5. GRUP (12.12.2022-17.02.2023)

4. Sınıf Koordinatörü	Doç. Dr. Çiğdem ÖZER GÖKASLAN	
4. Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Dr. Öğretim Üyesi Hilal SUSAM ŞEN	
Anabilim Dalı Başkanı	Pror. Dr. Mehmet YILMAZER	
Uygulamalı Eğitim Sorumlusu	Doç. Dr. Fatih ÇELİK	
Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri	Pror. Dr. Mehmet YILMAZER Prof. Dr. Dağistan Tolga ARIÖZ Prof. Dr. Mine KANAT PEKTAŞ Doç. Dr. Fatih ÇELİK Dr. Öğr. Üyesi Özlem KAYACIK GÜNDAY Dr. Öğr. Üyesi Rıza DUR	
Uygulamalı Eğitim Süresi	8 Hafta (40 İş günü)	
Ders Saatleri	Teorik	80
	Pratik	145
	Toplam	225
Sınav Bilgileri	Teorik Sınav	Çoktan seçmeli ve teorik ders saati kadar sorudan oluşur (80 saat teorik ders = 80 soru)
	Sözlü sınav	Anabilim dalında en az iki öğretim üyesinden oluşan komisyon tarafından yapılır
	Uygulamalı Eğitim Notu	Teorik Sınav Notunun (% 50) + Sözlü Sınav Notunun (% 50) ile hesaplanır
	Sınav yeri	Dekanlık B Blok Dersliklerinde yapılır

Uygulamalı Eğitim Bilgileri (UÇEP)

KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM ANABİLİM DALI (1. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	TEORİK DERS 4 Vulvovajinitis D. T. ARIÖZ	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. KANAT PEKTAŞ	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. YILMAZER	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama F. ÇELİK	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama Ö. KAYACIK GÜNDAY
2. 09:30-10:20	TEORİK DERS 4 Vulva ve Vajenin Benign Hastalıkları D. T. ARIÖZ	TEORİK DERS 4 Maternal Fetal Plasental Ünite-I M. KANAT PEKTAŞ	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama F. ÇELİK	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama Ö. KAYACIK GÜNDAY
3. 10:30-11:20	SERBEST ÇALIŞMA	TEORİK DERS 4 Maternal Fetal Plasental Ünite-2 M. KANAT PEKTAŞ	TEORİK DERS 4 Menstrüel siklus fizyolojisi M. YILMAZER	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama F. ÇELİK	SERBEST ÇALIŞMA
4. 11:30-12:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	TEORİK DERS 4 Fertilizasyon ve implantasyon M. YILMAZER	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama F. ÇELİK	TEORİK DERS 4 Normal cinsel gelişim ve bozuklukları Ö. KAYACIK GÜNDAY
5. 13:00-13:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama D. T. ARIÖZ	TEORİK DERS 4 Gebelik endokronolojisi M. KANAT PEKTAŞ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	TEORİK DERS 4 Gebeliğin 2. ve 3. trimester kanamaları R. DUR
6. 14:00-14:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama D. T. ARIÖZ	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. KANAT PEKTAŞ	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. YILMAZER	SERBEST ÇALIŞMA	TEORİK DERS 4 Postpartum kanamalar R. DUR
7. 15:00-15:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama D. T. ARIÖZ	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. KANAT PEKTAŞ	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. YILMAZER	TEORİK DERS 4 Prenatal tanı; İnvaziv ve non-invaziv tesler-I F. ÇELİK	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama Ö. KAYACIK GÜNDAY
8. 16:00-16:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama D. T. ARIÖZ	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. KANAT PEKTAŞ	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. YILMAZER	TEORİK DERS 4 Prenatal tanı; İnvaziv ve non-invaziv tesler-II F. ÇELİK	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama R. DUR

KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM ANABİLİM DALI (2. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	TEORİK DERS 4 Serviskin begin ve preinvaziv hast-I D. T. ARIÖZ	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. YILMAZER	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama F. ÇELİK	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30-10:20	TEORİK DERS 4 Serviskin begin ve preinvaziv hast-İl D. T. ARIÖZ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama F. ÇELİK	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama R. DUR
3. 10:30-11:20	SERBEST ÇALIŞMA	TEORİK DERS 4 Distosiler-I M. KANAT PEKTAŞ	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama F. ÇELİK	TEORİK DERS 4 Prenatal tanıve obstetrik USG H. EROĞLU
4. 11:30-12:20	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama D. T. ARIÖZ	TEORİK DERS 4 Distosiler-II M. KANAT PEKTAŞ	TEORİK DERS 4 Kadın ve Erkek infertilitesi M. YILMAZER	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama F. ÇELİK	TEORİK DERS 4 Amnion sıvı dinamiği ve patolojileri Ö. KAYACIK GÜNDAY
5. 13:00-13:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama D. T. ARIÖZ	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. KANAT PEKTAŞ	TEORİK DERS 4 Kronik pelvik ağrı M. YILMAZER	SERBEST ÇALIŞMA	TEORİK DERS 4 Postpartum bakım ve puerperium R. DUR
6. 14:00-14:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama D. T. ARIÖZ	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. KANAT PEKTAŞ	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. YILMAZER	TEORİK DERS 4 Bozukluklar ve DUK-I F. ÇELİK	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama Ö. KAYACIK GÜNDAY
7. 15:00-15:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama D. T. ARIÖZ	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. KANAT PEKTAŞ	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. YILMAZER	TEORİK DERS 4 Bozukluklar ve DUK-II F. ÇELİK	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama Ö. KAYACIK GÜNDAY
8. 16:00-16:50	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. KANAT PEKTAŞ	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. YILMAZER	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM ANABİLİM DALI (3. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	TEORİK DERS 4 Gestasyonel trofoblastik neoplazi D. T. ARIÖZ	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. YILMAZER	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama F. ÇELİK	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30-10:20	TEORİK DERS 4 Cinsel yolla bulaşan hast. ve PID D. T. ARIÖZ	TEORİK DERS 4 Erken doğum M. KANAT PEKTAŞ	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama F. ÇELİK	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama R. DUR
3. 10:30-11:20	SERBEST ÇALIŞMA	TEORİK DERS 4 Erken membran rüptürü M. KANAT PEKTAŞ	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama F. ÇELİK	TEORİK DERS 4 İntrauterin gelişme geriliği H. EROĞLU
4. 11:30-12:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	TEORİK DERS 4 Yardımcı üreme teknikleri M. YILMAZER	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama F. ÇELİK	TEORİK DERS 4 Enfeksiyonlar-I Ö. KAYACIK GÜNDAY
5. 13:00-13:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama D. T. ARIÖZ	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. KANAT PEKTAŞ	TEORİK DERS 4 Jinekolojik endoskopi M. YILMAZER	SERBEST ÇALIŞMA	TEORİK DERS 4 Enfeksiyonlar-II Ö. KAYACIK GÜNDAY
6. 14:00-14:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama D. T. ARIÖZ	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. KANAT PEKTAŞ	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. YILMAZER	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama Ö. KAYACIK GÜNDAY
7. 15:00-15:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama D. T. ARIÖZ	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. KANAT PEKTAŞ	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. YILMAZER	TEORİK DERS 4 Postterm gebelik F. ÇELİK	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama Ö. KAYACIK GÜNDAY
8. 16:00-16:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama D. T. ARIÖZ	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. KANAT PEKTAŞ	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. YILMAZER	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM ANABİLİM DALI (4. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	TEORİK DERS 4 Diabetes mellitus ve gebelik H. EROĞLU	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. YILMAZER	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama F. ÇELİK	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama Ö. KAYACIK GÜNDAY
2. 09:30- 10:20	TEORİK DERS 4 Adneksiyal kitleye yaklaşım D. T. ARIÖZ	TEORİK DERS 4 Puperta ve anormallikleri-I M. KANAT PEKTAŞ	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. YILMAZER	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama F. ÇELİK	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama Ö. KAYACIK GÜNDAY
3. 10:30- 11:20	SERBEST ÇALIŞMA	TEORİK DERS 4 Puperta ve anormallikleri-II M. KANAT PEKTAŞ	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama F. ÇELİK	TEORİK DERS 4 Ektopik gebelik Ö. KAYACIK GÜNDAY
4. 11:30- 12:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama F. ÇELİK	SERBEST ÇALIŞMA
5. 13:00- 13:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama D. T. ARIÖZ	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. KANAT PEKTAŞ	TEORİK DERS 4 Genital sistem anotomisi-I M. YILMAZER	SERBEST ÇALIŞMA	TEORİK DERS 4 Obstetrik anestezi ve analjezi R. DUR
6. 14:00- 14:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama D. T. ARIÖZ	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. KANAT PEKTAŞ	TEORİK DERS 4 Genital sistem anotomisi-II M. YILMAZER	TEORİK DERS 4 Abortus ve tekrarlayan gebelik kaybı F. ÇELİK	TEORİK DERS 4 Gebelikte trombofili ve profilaksi R. DUR
7. 15:00- 15:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama D. T. ARIÖZ	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. KANAT PEKTAŞ	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. YILMAZER	TEORİK DERS 4 Çoğul gebelik H. EROĞLU	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama R. DUR
8. 16:00- 16:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama D. T. ARIÖZ	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. KANAT PEKTAŞ	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. YILMAZER	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM ANABİLİM DALI (5. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama F. ÇELİK	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30-10:20	TEORİK DERS 4 İnvaziv serviks karsinomu D. T. ARIÖZ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama F. ÇELİK	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama R. DUR
3. 10:30-11:20	SERBEST ÇALIŞMA	TEORİK DERS 4 Maternal fizyoloji ve antenatal bakım M. KANAT PEKTAŞ	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. YILMAZER	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama F. ÇELİK	TEORİK DERS 4 Gebelikte hipertansiyon -I H. EROĞLU
4. 11:30-12:20	SERBEST ÇALIŞMA	TEORİK DERS 4 Gebelik takibi M. KANAT PEKTAŞ	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. YILMAZER	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama F. ÇELİK	TEORİK DERS 4 Gebelikte hipertansiyon -II H. EROĞLU
5. 13:00-13:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama D. T. ARIÖZ	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. KANAT PEKTAŞ	TEORİK DERS 4 Premenstrüel sendrom ve dismenore M. YILMAZER	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama Ö. KAYACIK GÜNDAY
6. 14:00-14:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama D. T. ARIÖZ	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. KANAT PEKTAŞ	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. YILMAZER	TEORİK DERS 4 Fetal iyilik halinin değerlendirilmesi-I F. ÇELİK	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama Ö. KAYACIK GÜNDAY
7. 15:00-15:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama D. T. ARIÖZ	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. KANAT PEKTAŞ	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. YILMAZER	TEORİK DERS 4 Fetal iyilik halinin değerlendirilmesi-II F. ÇELİK	SERBEST ÇALIŞMA
8. 16:00-16:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama D. T. ARIÖZ	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. KANAT PEKTAŞ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM ANABİLİM DALI (6. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	TEORİK DERS 4 Endometrial hiperplazi ve endometrial kanser D. T. ARIÖZ	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. YILMAZER	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama F. ÇELİK	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama R. DUR
2. 09:30-10:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. YILMAZER	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama F. ÇELİK	SERBEST ÇALIŞMA
3. 10:30-11:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. YILMAZER	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama F. ÇELİK	TEORİK DERS 4 Amenore ve anovülasyon-I Ö. KAYACIK GÜNDAY
4. 11:30-12:20	SERBEST ÇALIŞMA	TEORİK DERS 4 Operatif obstetrik M. KANAT PEKTAŞ	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. YILMAZER	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama F. ÇELİK	TEORİK DERS 4 Amenore ve anovülasyon-II Ö. KAYACIK GÜNDAY
5. 13:00-13:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama D. T. ARIÖZ	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. KANAT PEKTAŞ	TEORİK DERS 4 PKOS M. YILMAZER	SERBEST ÇALIŞMA	TEORİK DERS 4 Jinekolojik muayene R. DUR
6. 14:00-14:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama D. T. ARIÖZ	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. KANAT PEKTAŞ	TEORİK DERS 4 Hirsutizm M. YILMAZER	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama Ö. KAYACIK GÜNDAY
7. 15:00-15:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama D. T. ARIÖZ	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. KANAT PEKTAŞ	SERBEST ÇALIŞMA	TEORİK DERS 4 Gebelikte ilaç kullanımı ve teratolojisi F. ÇELİK	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama Ö. KAYACIK GÜNDAY
8. 16:00-16:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama D. T. ARIÖZ	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. KANAT PEKTAŞ	SERBEST ÇALIŞMA	TEORİK DERS 4 İntrauterin fetal ölüm F. ÇELİK	SERBEST ÇALIŞMA

KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM ANABİLİM DALI (7. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	TEORİK DERS 4 Kontrasepsiyon yöntemleri D. T. ARIÖZ	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. YILMAZER	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30-10:20	TEORİK DERS 4 Pelvik organ prolapsusu D. T. ARIÖZ	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. KANAT PEKTAŞ	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. YILMAZER	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
3. 10:30-11:20	SERBEST ÇALIŞMA	TEORİK DERS 4 Gebelik ve sistemik hastalıklar-I M. KANAT PEKTAŞ	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. YILMAZER	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama F. ÇELİK	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama Ö. KAYACIK GÜNDAY
4. 11:30-12:20	SERBEST ÇALIŞMA	TEORİK DERS 4 Gebelik ve sistemik hastalıklar-II M. KANAT PEKTAŞ	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. YILMAZER	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama F. ÇELİK	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama R. DUR
5. 13:00-13:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama D. T. ARIÖZ	TEORİK DERS 4 İmmün ve non-immün hidrops fetalis H. EROĞLU	TEORİK DERS 4 Endometriozis-I M. YILMAZER	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama F. ÇELİK	TEORİK DERS 4 Normal doğum eylemi ve doğum-I R. DUR
6. 14:00-14:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama D. T. ARIÖZ	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. KANAT PEKTAŞ	TEORİK DERS 4 Endometriozis-II M. YILMAZER	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama F. ÇELİK	TEORİK DERS 4 Normal doğum eylemi ve doğum-II R. DUR
7. 15:00-15:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama D. T. ARIÖZ	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. KANAT PEKTAŞ	TEORİK DERS 4 Ovülasyon stimülasyonu M. YILMAZER	TEORİK DERS 4 Hiperemezis gravidarum F. ÇELİK	SERBEST ÇALIŞMA
8. 16:00-16:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama D. T. ARIÖZ	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. KANAT PEKTAŞ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM ANABİLİM DALI (8. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	TEORİK DERS 4 Over kanserleri-I D. T. ARIÖZ	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. YILMAZER	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20	TEORİK DERS 4 Over kanserleri-II D. T. ARIÖZ	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. KANAT PEKTAŞ	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. YILMAZER	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama F. ÇELİK	SERBEST ÇALIŞMA
3. 10:30- 11:20	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. KANAT PEKTAŞ	TEORİK DERS 4 Menapoz ve osteoporoz M. YILMAZER	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama F. ÇELİK	SERBEST ÇALIŞMA
4. 11:30- 12:20	SERBEST ÇALIŞMA	TEORİK DERS 4 Normal ve anormal seksüel gelişim M. KANAT PEKTAŞ	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. YILMAZER	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama F. ÇELİK	TEORİK DERS 4 Jinekolojik aciller R. DUR
5. 13:00- 13:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama D. T. ARIÖZ	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. KANAT PEKTAŞ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SINAV
6. 14:00- 14:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama D. T. ARIÖZ	SERBEST ÇALIŞMA	TEORİK DERS 4 OHSS M. YILMAZER	SERBEST ÇALIŞMA	
7. 15:00- 15:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama D. T. ARIÖZ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	TEORİK DERS 4 Uterusun benign hastalıkları F. ÇELİK	
8. 16:00- 16:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama D. T. ARIÖZ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	TEORİK DERS 4 Ürojinekoloji F. ÇELİK	

4. SINIF

RADYASYON ONKOLOJİSİ ve NÜKLEER TIP UYGULAMALI EĞİTİM

1. GRUP (28.11.2022-09.12.2022), 2. GRUP (06.02.2023-17.02.2023), 3. GRUP (03.04.2023-14.04.2023),
4. GRUP (29.05.2023-09.06.2023), 5. GRUP (03.10.2022-14.10.2022)

4. Sınıf Koordinatörü	Doç. Dr. Çiğdem GÖKASLAN	
4. Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Dr. Öğretim Üyesi Hilal SUSAM ŞEN	
Radyasyon Onk. Anabilim Dalı Başkanı	Dr. Öğretim Üyesi Düriye ÖZTÜRK	
Nükleer Tıp Anabilim Dalı Başkanı	Dr. Öğretim Üyesi Şule Gülşah YAĞCI	
Uygulamalı Eğitim Sorumlusu	Dr. Öğretim Üyesi Düriye ÖZTÜRK	
Radyasyon onk.Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri	Dr. Öğretim Üyesi Düriye ÖZTÜRK	
Nükleer Tıp Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri	Dr. Öğretim Üyesi Şule Gülşah YAĞCI Dr. Öğretim Üyesi Ali Ozan ÖNER Dr. Öğretim Üyesi Özlem ULUYOL Dr. Öğretim Üyesi İlknur IŞIK	
Uygulamalı Eğitim Süresi	2 Hafta (10 İş günü)	
Ders Saatleri	Teorik	33
	Pratik	28
	Toplam	61
Sınav Bilgileri	Teorik Sınav	Çoktan seçmeli ve teorik ders saati kadar sorudan oluşur (Örnek: 15 saat teorik ders = 15 soru)
	Sözlü sınav	Anabilim dalında en az iki öğretim üyesininin oluşun komisyon tarafından yapılır
	Uygulamalı Eğitim Notu	Teorik Sınav Notunun (% 50) + Sözlü Sınav Notunun (% 50) ile hesaplanır
	Sınav yeri	Dekanlık B Blok Dersliklerinde yapılır

Uygulamalı Eğitim Bilgileri (UÇEP)

RADYASYON ONKOLOJİSİ VE NÜKLEER TIP ANABİLİM DALLARI (1. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	TEORİK DERS 4 Radyasyon Güvenliği-1 Ş.G.YAĞCI	TEORİK DERS 4 Radyasyon Onkolojisi Tanımı ve Kullanım Alanları D.ÖZTÜRK	TEORİK DERS 4 Klinikte Tanısal Nükleer Tıp Uygulamaları-1 İ.İŞİK	TEORİK DERS 4 Radyoterapide Aciller, Palyatif Tedaviler D.ÖZTÜRK	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama D.ÖZTÜRK
2. 09:30-10:20	TEORİK DERS 4 Radyasyon Güvenliği-2 Ş.G.YAĞCI	TEORİK DERS 4 Radyasyon Onkolojisi Tedavi Endikasyonları -1 D.ÖZTÜRK	TEORİK DERS 4 Klinikte Tanısal Nükleer Tıp Uygulamaları-1 İ.İŞİK	TEORİK DERS 4 Radyoterapide Akut ve Kronik Yan Etkiler-1 D.ÖZTÜRK	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama D.ÖZTÜRK
3. 10:30-11:20	TEORİK DERS 4 Radyasyondan Korunmada Temel Kurallar ve Prensipler Ş.G.YAĞCI	TEORİK DERS 4 Radyasyon Onkolojisi Tedavi Endikasyonları -2 D.ÖZTÜRK	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama İ.İŞİK	TEORİK DERS 4 Radyoterapide Akut ve Kronik Yan Etkiler-2 D.ÖZTÜRK	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama D.ÖZTÜRK
4. 11:30-12:20	TEORİK DERS 4 Klinik Nükleer Tıpa Giriş ve Nükleer Tıpta Görüntüleme Sistemleri-1 Ö.ULUYOL	TEORİK DERS 4 Radyasyon Onkolojisi Tedavi Endikasyonları -3 D.ÖZTÜRK	TEORİK DERS 4 Nükleer Onkoloji ve PET sistemleri -1 A.O.ÖNER	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama D.ÖZTÜRK	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama D.ÖZTÜRK
5. 13:00-13:50	TEORİK DERS 4 Klinik Nükleer Tıpa Giriş ve Nükleer Tıpta Görüntüleme Sistemleri-2 Ö.ULUYOL	TEORİK DERS 4 Radyasyon Onkolojisi Tedavi Endikasyonları -4 D.ÖZTÜRK	TEORİK DERS 4 Nükleer Onkoloji ve PET sistemleri -1 A.O.ÖNER	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama D.ÖZTÜRK	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00-14:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama Ö.ULUYOL	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama D.ÖZTÜRK	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama A.O.ÖNER	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama D.ÖZTÜRK	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama Ş.G.YAĞCI
7. 15:00-15:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama Ö.ULUYOL	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama D.ÖZTÜRK	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama A.O.ÖNER	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama D.ÖZTÜRK	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama Ş.G.YAĞCI

RADYASYON ONKOLOJİSİ VE NÜKLEER TIP ANABİLİM DALLARI (2. HAFTA)

SAAT	SAAT	SAAT	SAAT	SAAT	SAAT
1. 08:30- 09:20	TEORİK DERS 4 Nükleer Fizik -1 Ş.G.YAĞCI	TEORİK DERS 4 Radyasyon Onkolojisi Tanımı ve Kullanım Alanları D.ÖZTÜRK	TEORİK DERS 4 Klinikte Tanısal Nükleer Tıp Uygulamaları-2 İ.İŞİK	TEORİK DERS 4 Radyasyonun Tedavide Kullanım Alanları ve Nükleer Tıpta Tedavi-3 Ö.ULUYOL	SINAV
2. 09:30- 10:20	TEORİK DERS 4 Nükleer Fizik -2 Ş.G.YAĞCI	TEORİK DERS 4 Radyasyon Onkolojisi Tedavi Endikasyonları -1 D.ÖZTÜRK	TEORİK DERS 4 Klinikte Tanısal Nükleer Tıp Uygulamaları-2 İ.İŞİK	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama Ö.ULUYOL	
3. 10:30- 11:20	TEORİK DERS 4 Nükleer Fizik-3 Ş.G.YAĞCI	TEORİK DERS 4 Radyasyon Onkolojisi Tedavi Endikasyonları -2 D.ÖZTÜRK	TEORİK DERS 4 Klinikte Tanısal Nükleer Tıp Uygulamaları-3 İ.İŞİK	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama İ.İŞİK	
4. 11:30- 12:20	TEORİK DERS 4 Radyasyonun Tedavide Kullanım Alanları ve Nükleer Tıpta Tedavi-1 Ö.ULUYOL	TEORİK DERS 4 Radyasyon Onkolojisi Tedavi Endikasyonları -3 D.ÖZTÜRK	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama İ.İŞİK	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama İ.İŞİK	
5. 13:00- 13:50	TEORİK DERS 4 Radyasyonun Tedavide Kullanım Alanları ve Nükleer Tıpta Tedavi-2 Ö.ULUYOL	TEORİK DERS 4 Radyasyon Onkolojisi Tedavi Endikasyonları -4 D.ÖZTÜRK	TEORİK DERS 4 Nükleer Onkoloji ve PET sistemleri - 2 A.O.ÖNER	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama A.O.ÖNER	
6. 14:00- 14:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama Ö.ULUYOL	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama D.ÖZTÜRK	TEORİK DERS 4 Nükleer Onkoloji ve PET sistemleri - 3 A.O.ÖNER	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama A.O.ÖNER	
7. 15:00- 15:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama Ö.ULUYOL	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama D.ÖZTÜRK	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama A.O.ÖNER	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama Ş.G.YAĞCI	

4. SINIF

KLİNİK FARMAKOLOJİ UYGULAMALI EĞİTİM

1. GRUP (28.11.2022-09.12.2022), 2. GRUP (06.02.2023-17.02.2023), 3. GRUP (03.04.2023-14.04.2023),
4. GRUP (29.05.2023-09.06.2023), 5. GRUP (03.10.2022-14.10.2022)

4. Sınıf Koordinatörü	Doç. Dr. Çiğdem GÖKASLAN	
4. Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Dr. Öğretim Üyesi Hilal SUSAM ŞEN	
Anabilim Dalı Başkanı	Doç. Dr. Mehmet Bilgehan PEKTAŞ	
Uygulamalı Eğitim Sorumlusu	Doç. Dr. Mehmet Bilgehan PEKTAŞ	
Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri	Prof. Dr. Selim KORUNTAY Doç. Dr. Mehmet Bilgehan PEKTAŞ Dr. Öğretim Üyesi Jale AKGÖL Dr. Öğretim Üyesi Şeyma ÖNCÜ	
Uygulamalı Eğitim Süresi	2 Hafta (10 İş günü)	
Ders Saatleri	Teorik	24
	Pratik	24
	Toplam	48
Sınav Bilgileri	Teorik Sınav	Çoktan seçmeli ve teorik ders saati kadar sorudan oluşur (Örnek: 15 saat teorik ders = 15 soru)
	Sözlü sınav	Anabilim dalında en az iki öğretim üyesininin oluşun komisyon tarafından yapılır
	Uygulamalı Eğitim Notu	Teorik Sınav Notunun (% 50) + Sözlü Sınav Notunun (% 50) ile hesaplanır
	Sınav yeri	Dekanlık B Blok Dersliklerinde yapılır

Uygulamalı Eğitim Bilgileri (UÇEP)

KLİNİK FARMAKOLOJİ (1. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	Serbest Çalışma	TEORİK DERS 4 Üriner sistem enfeksiyonları tedavisinde akılcı antibiyotik kullanımı-1 J. AKGÖL	Serbest Çalışma	TEORİK DERS 4 Hipertansiyon tedavisinde akılcı ilaç kullanımı-1 Ş. ÖNCÜ	Vaka sunumu
2. 09:30-10:20	Serbest Çalışma	TEORİK DERS 4 Üriner sistem enfeksiyonları tedavisinde akılcı antibiyotik kullanımı-2 J. AKGÖL	TEORİK DERS 4 Peptik ülser tedavisinde akılcı ilaç kullanımı-1 M.B.PEKTAŞ	TEORİK DERS 4 Hipertansiyon tedavisinde akılcı ilaç kullanımı-2 Ş. ÖNCÜ	
3. 10:30-11:20	TEORİK DERS 4 Klinik İlaç Araştırmaları-1 S. KORUNTAY	TEORİK DERS 4 Diyabetes mellitus tedavisinde akılcı ilaç kullanımı-1 M.B.PEKTAŞ	TEORİK DERS 4 Peptik ülser tedavisinde akılcı ilaç kullanımı-2 M.B.PEKTAŞ	TEORİK DERS 4 Birinci basamakta akılcı analjezik kullanımı-1 S. KORUNTAY	
4. 11:30-12:20	TEORİK DERS 4 Klinik İlaç Araştırmaları-2 S. KORUNTAY	TEORİK DERS 4 Diyabetes mellitus tedavisinde akılcı ilaç kullanımı-1 M.B.PEKTAŞ	TEORİK DERS 4 Astım ve KOAH tedavisinde akılcı ilaç kullanımı-1 S. KORUNTAY	TEORİK DERS 4 Birinci basamakta akılcı analjezik kullanımı-2 S. KORUNTAY	
5. 13:00-13:50	TEORİK DERS 4 ÜSYE tedavisinde akılcı antibiyotik kullanımı-1 J. AKGÖL	Serbest Çalışma	TEORİK DERS 4 Astım ve KOAH tedavisinde akılcı ilaç kullanımı-2 S. KORUNTAY	TEORİK DERS 4 ASYE tedavisinde akılcı antibiyotik kullanımı-1 J. AKGÖL	
6. 14:00-14:50	TEORİK DERS 4 ÜSYE tedavisinde akılcı antibiyotik kullanımı-2 J. AKGÖL	Serbest Çalışma	TEORİK DERS 4 Angina pectoris tedavisinde akılcı ilaç kullanımı-1 Ş. ÖNCÜ	TEORİK DERS 4 ASYE tedavisinde akılcı antibiyotik kullanımı-2 J. AKGÖL	
7. 15:00-15:50	TEORİK DERS 4 Reçete yazım kuralları-1 Ş. ÖNCÜ	TEORİK DERS 4 Metabolik sendrom tedavisinde akılcı ilaç kullanımı-1 M.B.PEKTAŞ	TEORİK DERS 4 Angina pectoris tedavisinde akılcı ilaç kullanımı-2 Ş. ÖNCÜ	Serbest Çalışma	
8. 16:00-16:50	TEORİK DERS 4 Reçete yazım kuralları-2 Ş. ÖNCÜ	TEORİK DERS 4 Metabolik sendrom tedavisinde akılcı ilaç kullanımı-2 M.B.PEKTAŞ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	

KLİNİK FARMAKOLOJİ (1. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	Serbest Çalışma	PRATİK DERS 4 Peptik ülser tedavisinde akılcı ilaç kullanımı M.B.PEKTAŞ	PRATİK DERS 4 Hipertansiyon tedavisinde akılcı ilaç kullanımı Ş. ÖNCÜ	Serbest Çalışma	SÖZLÜ SINAV
2. 09:30-10:20	Serbest Çalışma	PRATİK DERS 4 Peptik ülser tedavisinde akılcı ilaç kullanımı M.B.PEKTAŞ	PRATİK DERS 4 Hipertansiyon tedavisinde akılcı ilaç kullanımı Ş. ÖNCÜ	PRATİK DERS 4 Astım ve KOAH tedavisinde akılcı ilaç kullanımı S. KORUNTAY	
3. 10:30-11:20	PRATİK DERS 4 Reçete yazım kuralları Ş. ÖNCÜ	PRATİK DERS 4 Diyabetes mellitus tedavisinde akılcı ilaç kullanımı M.B.PEKTAŞ	PRATİK DERS 4 Angina pectoris tedavisinde akılcı ilaç kullanımı-1 Ş. ÖNCÜ	PRATİK DERS 4 Astım ve KOAH tedavisinde akılcı ilaç kullanımı S. KORUNTAY	
4. 11:30-12:20	PRATİK DERS 4 Reçete yazım kuralları Ş. ÖNCÜ	PRATİK DERS 4 Diyabetes mellitus tedavisinde akılcı ilaç kullanımı M.B.PEKTAŞ	PRATİK DERS 4 Angina pectoris tedavisinde akılcı ilaç kullanımı-2 Ş. ÖNCÜ	PRATİK DERS 4 Üriner sistem enfeksiyonları tedavisinde akılcı antibiyotik kullanımı-1 J. AKGÖL	
5. 13:00-13:50	PRATİK DERS 4 Farmasötik şekiller uygulaması Ş. ÖNCÜ	Serbest Çalışma	PRATİK DERS 4 ASYE tedavisinde akılcı antibiyotik kullanımı-1 J. AKGÖL	PRATİK DERS 4 Üriner sistem enfeksiyonları tedavisinde akılcı antibiyotik kullanımı-2 J. AKGÖL	TEORİK SINAV
6. 14:00-14:50	PRATİK DERS 4 Farmasötik şekiller uygulaması Ş. ÖNCÜ	Serbest Çalışma	PRATİK DERS 4 ASYE tedavisinde akılcı antibiyotik kullanımı-2 J. AKGÖL	PRATİK DERS 4 Birinci basamakta akılcı analjezik kullanımı-1 S. KORUNTAY	
7. 15:00-15:50	PRATİK DERS 4 ÜSYE tedavisinde akılcı antibiyotik kullanımı J. AKGÖL	PRATİK DERS 4 Metabolik sendrom tedavisinde akılcı ilaç kullanımı M.B.PEKTAŞ	Serbest Çalışma	PRATİK DERS 4 Birinci basamakta akılcı analjezik kullanımı-2 S. KORUNTAY	
8. 16:00-16:50	PRATİK DERS 4 ÜSYE tedavisinde akılcı antibiyotik kullanımı J. AKGÖL	PRATİK DERS 4 Metabolik sendrom tedavisinde akılcı ilaç kullanımı M.B.PEKTAŞ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	

4. SINIF

İÇ HASTALIKLARI UYGULAMALI EĞİTİM

1. GRUP (22.08.2022-14.10.2022), 2. GRUP (17.10.2022-09.12.2022), 3. GRUP (12.12.2022-17.02.2023),
4. GRUP (20.02.2023-14.04.2023), 5. GRUP (17.04.2023-09.06.2023)

4. Sınıf Koordinatörü	Doç. Dr. Çiğdem ÖZER GÖKASLAN	
4. Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Dr. Öğretim Üyesi Hilal SUSAM ŞEN	
Anabilim Dalı Başkanı	Prof. Dr. Meltem BAYKARA	
Uygulamalı Eğitim Sorumlusu	Dr. Öğr. Üyesi Elif DİZEN KAZAN	
Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri	Prof. Dr. Meltem BAYKARA Doç. Dr. Selvihan BEYSEL Doç. Dr. Mahmut APAYDIN Doç. Dr. Erhan BOZKURT Dr. Öğr. Üyesi Hacer DEMİR Dr. Öğr. Üyesi Elif DİZEN KAZAN Dr. Öğr. Üyesi Onur TUNCA Dr. Öğr. Üyesi Adem ERTÜRK Dr. Öğr. Üyesi Semiha ORHAN Dr. Öğr. Üyesi Alper SARI Dr. Öğr. Üyesi Sinan KAZAN Dr. Öğr. Üyesi Mustafa DURAN	
Uygulamalı Eğitim Süresi	8 Hafta (40 iş günü)	
Ders Saatleri	Teorik	100
	Pratik	150
	Toplam	250
Sınav Bilgileri	Teorik Sınav	Çoktan seçmeli ve teorik ders saati kadar sorudan oluşur (100 saat teorik ders = 100 soru)
	Sözlü sınav	Anabilim dalında en az iki öğretim üyesinden oluşan komisyon tarafından yapılır
	Uygulamalı Eğitim Notu	Teorik Sınav Notunun (% 50) + Sözlü Sınav Notunun (% 50) ile hesaplanır
	Sınav yeri	Dekanlık B Blok Dersliklerinde yapılır

Uygulamalı Eğitim Bilgileri (UÇEP)

İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI (1. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	TEORİK DERS 4 Gastrointestinal sistem hastalıklarında belirti ve bulgular-1 E. BOZKURT	TEORİK DERS 4 Endokronoloji ve metabolizma hastalıklarına giriş, endokrin sistem muayenesi M. APAYDIN	TEORİK DERS 4 Nefrolojide anamnez, fizik muayene ve semptomlar O. TUNCA	TEORİK DERS 4 Akut böbrek hastalığı O. TUNCA	TEORİK DERS 4 Hematolojik hastalıklarda semptom- fizik muayene ve laboratuvar değerlendirmesi E. DİZEN KAZAN
2. 09:30- 10:20	TEORİK DERS 4 Gastrointestinal sistem hastalıklarında belirti ve bulgular-2 E. BOZKURT	TEORİK DERS 4 Hipotalamus ve hipofiz hastalıkları-1 M. APAYDIN	TEORİK DERS 4 Hipertansiyon (Primer-sekonder hiper tansiyon ayırımı) ve tedavisi O. TUNCA	TEORİK DERS 4 Kronik böbrek hastalığı O. TUNCA	TEORİK DERS 4 Anemili hastaya yaklaşım ve demir eksikliği anemisi E. DİZEN KAZAN
3. 10:30- 11:20	TEORİK DERS 4 Disfajili hastaya yaklaşım-1 E. BOZKURT	TEORİK DERS 4 Hipotalamus ve hipofiz hastalıkları-2 M. APAYDIN	TEORİK DERS 4 Sistemik hastalıklar ve böbrek O. TUNCA	TEORİK DERS 4 Kronik böbrek hastalığı tedavisi O. TUNCA	TEORİK DERS 4 Kan ve kan ürünleri kullanımı M. DURAN
4. 11:30- 12:20	TEORİK DERS 4 Disfajili hastaya yaklaşım-2 E. BOZKURT	SERBEST ÇALIŞMA	TEORİK DERS 4 Gebelik ve böbrek O. TUNCA	SERBEST ÇALIŞMA	TEORİK DERS 4 Gammopatili hastaya yaklaşım M. DURAN
5. 13:00- 13:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama E. BOZKURT	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. APAYDIN	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama O. TUNCA	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama O. TUNCA	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama E. BOZKURT	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. APAYDIN	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama O. TUNCA	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama O. TUNCA	SERBEST ÇALIŞMA
7. 15:00- 15:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama E. BOZKURT	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. APAYDIN	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama O. TUNCA	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama O. TUNCA	SERBEST ÇALIŞMA

İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI (2. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	TEORİK DERS 4 Romatolojide muayene esasları ve laboratuvar değerlendirme A.ERTÜRK	TEORİK DERS 4 Diyabetes mellitus kliniği ve tanı yöntemleri M. APAYDIN	TEORİK DERS 4 Obezite ve metabolik sendrom M. APAYDIN	SERBEST ÇALIŞMA	TEORİK DERS 4 Megaloblastik anemiler E. BOZKURT
2. 09:30-10:20	TEORİK DERS 4 Romatoid artrit A.ERTÜRK	TEORİK DERS 4 Diyabetes mellitus akut komplikasyonları M. APAYDIN	TEORİK DERS 4 Dislipidemi M. APAYDIN	TEORİK DERS 4 Sıvı elektrot dengesi ve tedavisi S.KAZAN	TEORİK DERS 4 Hemolitik anemiler M. DURAN
3. 10:30-11:20	SERBEST ÇALIŞMA	TEORİK DERS 4 Diyabetes mellitus kronik komplikasyonları M. APAYDIN	SERBEST ÇALIŞMA	TEORİK DERS 4 Asid-baz bozuklukları S.KAZAN	TEORİK DERS 4 Kanama bozuklukları (hemofili, trombositopeni) M. DURAN
4. 11:30-12:20	SERBEST ÇALIŞMA	TEORİK DERS 4 Diyabetes mellitus tedavisi M. APAYDIN	SERBEST ÇALIŞMA	TEORİK DERS 4 Asid-baz bozuklukları tedavisi S.KAZAN	SERBEST ÇALIŞMA
5. 13:00-13:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama A.ERTÜRK	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. APAYDIN	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. APAYDIN	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama S.KAZAN	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama E. BOZKURT
6. 14:00-14:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama A.ERTÜRK	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. APAYDIN	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. APAYDIN	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama S.KAZAN	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama E. BOZKURT
7. 15:00-15:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama A.ERTÜRK	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. APAYDIN	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. APAYDIN	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama S.KAZAN	SERBEST ÇALIŞMA

İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI (3. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	TEORİK DERS 4 Sistemik lopus eritematozus A.ERTÜRK	TEORİK DERS 4 Renal osteodistrofi S.KAZAN	TEORİK DERS 4 Onkolojide anamnez, fizik muayene ve semptomlar M. BAYKARA	TEORİK DERS 4 Kanser tedavisi-1 M. BAYKARA	TEORİK DERS 4 Kemik iliği yetersizliği hastalıkları M. DURAN
2. 09:30-10:20	TEORİK DERS 4 Behçet hastalığı A.ERTÜRK	TEORİK DERS 4 İdrar analizi S.KAZAN	TEORİK DERS 4 Kanserli hastaya yaklaşım M. BAYKARA	TEORİK DERS 4 Kanser tedavisi-2 M. BAYKARA	TEORİK DERS 4 Hemoglobinopatiler M. DURAN
3. 10:30-11:20	TEORİK DERS 4 Skleroderma A.ERTÜRK	TEORİK DERS 4 Glomerüler hastalıklar (Nefrotik-Nefretik sendrom ayrımı), proteinürik ve hematürik hastaya yaklaşım S.KAZAN	TEORİK DERS 4 Lenfadenopatili hastaya yaklaşım H. DEMİR	TEORİK DERS 4 Onkolojik aciller-1 H. DEMİR	TEORİK DERS 4 Lenfoproliferatif hastalıklar M. DURAN
4. 11:30-12:20	SERBEST ÇALIŞMA	TEORİK DERS 4 Hereditör böbrek hastalıkları S.KAZAN	TEORİK DERS 4 Paraneoplastik sendrom H. DEMİR	TEORİK DERS 4 Onkolojik aciller-2 H. DEMİR	TEORİK DERS 4 Myeloproliferatif hastalıklar M. DURAN
5. 13:00-13:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama A.ERTÜRK	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama S.KAZAN	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. BAYKARA	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. BAYKARA	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama A. SARI
6. 14:00-14:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama A.ERTÜRK	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama S.KAZAN	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. BAYKARA	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. BAYKARA	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama A. SARI
7. 15:00-15:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama A.ERTÜRK	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama S.KAZAN	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. BAYKARA	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. BAYKARA	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama A. SARI

İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI (4. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	TEORİK DERS 4 Akut pankreatit-1 E. BOZKURT	TEORİK DERS 4 Karaciğer fonksiyon testleri ve transaminaz yükseklğine yaklaşım E. DİZEN KAZAN	TEORİK DERS 4 Portal hipertansiyon E. DİZEN KAZAN	TEORİK DERS 4 Sepsis-1 S. ORHAN	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30-10:20	TEORİK DERS 4 Akut pankreatit-2 E. BOZKURT	TEORİK DERS 4 Siroz ve komplikasyonları-1 E. DİZEN KAZAN	TEORİK DERS 4 Asitli hastaya yaklaşım E. DİZEN KAZAN	TEORİK DERS 4 Sepsis-2 S. ORHAN	TEORİK DERS 4 Akut lösemiler M. DURAN
3. 10:30-11:20	TEORİK DERS 4 Kronik pankreatit E. BOZKURT	TEORİK DERS 4 Siroz ve komplikasyonları-2 E. DİZEN KAZAN	TEORİK DERS 4 Karaciğerin bening fokal lezyonları E. DİZEN KAZAN	TEORİK DERS 4 Sepsis-3 S. ORHAN	TEORİK DERS 4 Hemotopoez, periferik yaymanın değerlendirilmesi M. DURAN
4. 11:30-12:20	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama E. BOZKURT	SERBEST ÇALIŞMA	TEORİK DERS 4 Akut karaciğer yetmezliği E. DİZEN KAZAN	SERBEST ÇALIŞMA	TEORİK DERS 4 Lökopeni-lökosititoza yaklaşım A. SARI
5. 13:00-13:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama E. BOZKURT	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama E. DİZEN KAZAN	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama E. DİZEN KAZAN	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama S. ORHAN	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00-14:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama E. BOZKURT	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama E. DİZEN KAZAN	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama E. DİZEN KAZAN	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama S. ORHAN	SERBEST ÇALIŞMA
7. 15:00-15:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama E. BOZKURT	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama E. DİZEN KAZAN	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama E. DİZEN KAZAN	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama S. ORHAN	SERBEST ÇALIŞMA

İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI (5. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	TEORİK DERS 4 Ailevi Akdeniz ateşi A.ERTÜRK	TEORİK DERS 4 Adrenal bez patofizyolojisi S. BEYSEL	TEORİK DERS 4 Hiperandrojenizm, hirsutizm, virilizm S. BEYSEL	TEORİK DERS 4 Yoğun bakımda ateşli hastaya yaklaşım-1 S. ORHAN	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama A.SARI
2. 09:30-10:20	TEORİK DERS 4 Vaskülitler-1 A.ERTÜRK	TEORİK DERS 4 Adrenal bez yetmezlik S. BEYSEL	TEORİK DERS 4 Tiroid hormon sentezi, metabolizması ve testleri S. BEYSEL	TEORİK DERS 4 Yoğun bakımda ateşli hastaya yaklaşım-1 S. ORHAN	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama A.SARI
3. 10:30-11:20	TEORİK DERS 4 Vaskülitler-2 A.ERTÜRK	TEORİK DERS 4 Adrenal korteks hastalıkları S. BEYSEL	TEORİK DERS 4 Hipotiroidizm S. BEYSEL	TEORİK DERS 4 Hastane enfeksiyonların önlenmesi-1 S. ORHAN	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama A.SARI
4. 11:30-12:20	TEORİK DERS 4 İnflamatuvar kas hastalıkları A.ERTÜRK	TEORİK DERS 4 Endokrin hipertansiyon S. BEYSEL	TEORİK DERS 4 Hipotiroidi S. BEYSEL	TEORİK DERS 4 Hastane enfeksiyonların önlenmesi-2 S. ORHAN	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama A.SARI
5. 13:00-13:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama E. BOZKURT	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama S. BEYSEL	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. BAYKARA	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama S. ORHAN	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama A.SARI
6. 14:00-14:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama E. BOZKURT	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama S. BEYSEL	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. BAYKARA	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama S. ORHAN	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama A.SARI
7. 15:00-15:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama E. BOZKURT	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama S. BEYSEL	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. BAYKARA	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama S. ORHAN	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama A.SARI

İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI (6. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	TEORİK DERS 4 Spondiloartropatiler-1 A.ERTÜRK	TEORİK DERS 4 Tiroiditler S. BEYSEL	TEORİK DERS 4 Hiperkalsemi S. BEYSEL	TEORİK DERS 4 Üst gastrointestinal kanamaları A.SARI	TEORİK DERS 4 İshalli hastaya yaklaşım A.SARI
2. 09:30-10:20	TEORİK DERS 4 Spondiloartropatiler-2 A.ERTÜRK	TEORİK DERS 4 Guatr ve tiroid nodüllerine yaklaşım S. BEYSEL	TEORİK DERS 4 Hipokalsemi S. BEYSEL	TEORİK DERS 4 Alt gastrointestinal kanamaları A.SARI	TEORİK DERS 4 Kabızlığı olan hastaya yaklaşım A.SARI
3. 10:30-11:20	TEORİK DERS 4 Sjögren sendrom A.ERTÜRK	TEORİK DERS 4 Kalsiyum ve D vitamini metabolizması S. BEYSEL	TEORİK DERS 4 Kemik metabolizma hastalıkları S. BEYSEL	TEORİK DERS 4 İnflamatuvar barsak hastalıkları ve malabsorbsiyon-1 A.SARI	TEORİK DERS 4 İrritabl barsak sendromu A.SARI
4. 11:30-12:20	TEORİK DERS 4 Kristal artropatiler A.ERTÜRK	SERBEST ÇALIŞMA	TEORİK DERS 4 Tiroid kanserleri S. BEYSEL	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
5. 13:00-13:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama A.ERTÜRK	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama S. BEYSEL	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama H. DEMİR	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama A.SARI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama A.SARI
6. 14:00-14:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama A.ERTÜRK	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama S. BEYSEL	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama H. DEMİR	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama A.SARI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama A.SARI
7. 15:00-15:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama A.ERTÜRK	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama S. BEYSEL	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama H. DEMİR	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama A.SARI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama A.SARI

İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI (7. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama H. DEMİR	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama E. DİZEN KAZAN	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama S. BEYSEL	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama S. ORHAN	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. APAYDIN
2. 09:30- 10:20	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama H. DEMİR	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama E. DİZEN KAZAN	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama S. BEYSEL	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama S. ORHAN	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. APAYDIN
3. 10:30- 11:20	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama H. DEMİR	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama E. DİZEN KAZAN	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama S. BEYSEL	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama S. ORHAN	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. APAYDIN
4. 11:30- 12:20	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama H. DEMİR	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama E. DİZEN KAZAN	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama S. BEYSEL	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama S. ORHAN	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. APAYDIN
5. 13:00- 13:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama H. DEMİR	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama O. TUNCA	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama O. TUNCA	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama S.KAZAN	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama H. DEMİR	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama S. ORHAN	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama O. TUNCA	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama S.KAZAN	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama A.SARI
7. 15:00- 15:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama H. DEMİR	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama H. DEMİR	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama O. TUNCA	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama S.KAZAN	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama A.SARI

İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI (8. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama H. DEMİR	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama E. DİZEN KAZAN	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama S. BEYSEL	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama S. ORHAN	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama M. APAYDIN
2. 09:30-10:20	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama H. DEMİR	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama E. DİZEN KAZAN	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama S. BEYSEL	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama S. ORHAN	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama A.SARI
3. 10:30-11:20	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama H. DEMİR	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama E. DİZEN KAZAN	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama S. BEYSEL	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama S. ORHAN	SINAV
4. 11:30-12:20	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama H. DEMİR	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama E. DİZEN KAZAN	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama S. BEYSEL	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama S. ORHAN	
5. 13:00-13:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama H. DEMİR	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama O. TUNCA	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama O. TUNCA	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama O. TUNCA	
6. 14:00-14:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama H. DEMİR	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama S. ORHAN	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama O. TUNCA	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama O. TUNCA	
7. 15:00-15:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama H. DEMİR	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama O. TUNCA	

5.SINIF DERS PROGRAMI

5. SINIF UYGULAMALI EĞİTİM PROGRAMI

Sıra No	Uygulamalı Eğitim Kodu	Uygulamalı Eğitim Adı	Süre (İş Günü)(Hafta)	Teorik (Saat)	Pratik (Saat)	Z/S	AKTS
1	501	Deri ve Zührevi Hastalıkları	10 (2 Hafta)	30	24	Z	3
2	502	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon	15 (3 Hafta)	40	55	Z	4,5
3	503	Göğüs Hastalıkları	15 (3 Hafta)	40	40	Z	4
4	504	Enfeksiyon Hast. ve Klin.Mik.	15 (3 Hafta)	40	55	Z	4
5	506	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	10 (2 Hafta)	35	34	Z	3,5
6	507	Nöroloji	15 (3 Hafta)	49	37	Z	5
7	509	Anesteziyoloji ve Reanimasyon	10 (2 Hafta)	25	30	Z	3
8	510	Adli Tıp	10 (2 Hafta)	30	28	Z	3
9	511	Göğüs Cerrahisi	5 (1 Hafta)	15	13	Z	1,5
10	512	Göz Hastalıkları	10 (2 Hafta)	25	38	Z	3
11	513	Kulak Burun Boğaz	15 (3 Hafta)	50	50	Z	5
12	514	Kalp ve Damar Cerrahisi	10 (2 Hafta)	25	35	Z	3
13	515	Beyin ve sinir cerrahisi	10 (2 Hafta)	31	30	Z	3
14	516	Ortopedi ve Travmatoloji	15 (3 Hafta)	40	40	Z	4
15	518	Üroloji	10 (2 Hafta)	25	40	Z	3
16	519	Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	5 (1 Hafta)	16	18	Z	1,5
17	520	Radyoloji	10 (2 Hafta)	25	35	Z	3
18	521	Çocuk Cerrahisi	5 (1 Hafta)	19	20	Z	1,5
19	522	Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi	5 (1 Hafta)	10	30	Z	1,5
TOPLAM			200	570	672		60
GENEL TOPLAM				1242			

AFYONKARAHİSAR SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ								
2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI								
TIP FAKÜLTESİ 5. SINIF UYGULAMALI EĞİTİM ROTASYON PLANI								
GRUPLAR	A	B	C	D	E	F	G	H
21.08.2023	GÖĞÜS HASTALIKLARI	NÖROLOJİ	ORTOPEDİ	GÖZ HASTALIKLARI	KALP VE DAMAR CERR.	ADLI TIP	FTR	KBB
28.08.2023								
04.09.2023								
11.09.2023	GÖĞÜS CERR.	DERMATOLOJİ	BEYİN VE SİNİR CERR.	ENFEKSİYON	ÜROLOJİ	RUH SAĞLIĞI	RADYOLOJİ	ANESTEZİ
18.09.2023	PLASTİK VE REK.							
25.09.2023	KBB	GÖĞÜS HASTALIKLARI	NÖROLOJİ	ORTOPEDİ	GÖZ HASTALIKLARI	KALP VE DAMAR CERR.	ADLI TIP	FTR
02.10.2023								
09.10.2023								
16.10.2023	ANESTEZİ	GÖĞÜS CERR.	DERMATOLOJİ	BEYİN VE SİNİR CERR.	ENFEKSİYON	ÜROLOJİ	RUH SAĞLIĞI	RADYOLOJİ
23.10.2023		PLASTİK VE REK.						
30.10.2023	FTR	KBB	GÖĞÜS HASTALIKLARI	NÖROLOJİ	ORTOPEDİ	GÖZ HASTALIKLARI	KALP VE DAMAR CERR.	ADLI TIP
06.11.2023								
13.11.2023								
20.11.2023	RADYOLOJİ	ANESTEZİ	GÖĞÜS CERR.	DERMATOLOJİ	BEYİN VE SİNİR CERR.	ENFEKSİYON	ÜROLOJİ	RUH SAĞLIĞI
27.11.2023			ÇOCUK CERR					
04.12.2023	ADLI TIP	FTR	KBB	GÖĞÜS HASTALIKLARI	NÖROLOJİ	ORTOPEDİ	GÖZ HASTALIKLARI	KALP VE DAMAR CERR.
11.12.2023								
18.12.2023	RUH SAĞLIĞI	RADYOLOJİ	ANESTEZİ	PLASTİK VE REK.	GÖĞÜS CERR.	BEYİN VE SİNİR CERR.	ENFEKSİYON	ÜROLOJİ
25.12.2023								
01.01.2024	ÇOCUK VE ERGEN RUH S.	ADLI TIP	FTR	KBB	GÖĞÜS HASTALIKLARI	DERMATOLOJİ	BEYİN VE SİNİR CERR.	GÖZ HASTALIKLARI
08.01.2024	KALP VE DAMAR CERR.							
15.01.2024								
22.01.2024								
29.01.2024								
05.02.2024	ÜROLOJİ	RUH SAĞLIĞI	PLASTİK VE REK.	GÖĞÜS CERR.	DERMATOLOJİ	NÖROLOJİ	ORTOPEDİ	ENFEKSİYON
12.02.2024			RADYOLOJİ	ANESTEZİ				
19.02.2024	ÇOCUK CERR	ÇOCUK VE ERGEN RUH S.						
26.02.2024	ENFEKSİYON	KALP VE DAMAR CERR.	ADLI TIP	FTR	KBB	GÖĞÜS CERR.	NÖROLOJİ	ORTOPEDİ
04.03.2024						GÖĞÜS HASTALIKLARI		
11.03.2024	ORTOPEDİ	ÜROLOJİ	RUH SAĞLIĞI	RADYOLOJİ	ANESTEZİ	GÖĞÜS HASTALIKLARI	DERMATOLOJİ	NÖROLOJİ
18.03.2024								
25.03.2024	GÖZ HASTALIKLARI	KALP VE DAMAR CERR.	RADYOLOJİ	ÇOCUK VE ERGEN RUH S.	ANESTEZİ	GÖĞÜS CERR.	NÖROLOJİ	ORTOPEDİ
01.04.2024								
08.04.2024	BAYRAM TATİLİ							
15.04.2024	GÖZ HASTALIKLARI	ÇOCUK CERR	ÇOCUK VE ERGEN RUH S.	ADLI TIP	FTR	KBB	PLASTİK VE REK.	BEYİN VE SİNİR CERR.
22.04.2024							GÖĞÜS HASTALIKLARI	
29.04.2024	BEYİN VE SİNİR CERR.	ENFEKSİYON	ÜROLOJİ	RUH SAĞLIĞI	RADYOLOJİ	PLASTİK VE REK.	GÖĞÜS HASTALIKLARI	DERMATOLOJİ
06.05.2024								
13.05.2024	NÖROLOJİ	ORTOPEDİ	GÖZ HASTALIKLARI	KALP VE DAMAR CERR.	ADLI TIP	FTR	KBB	GÖĞÜS HASTALIKLARI
20.05.2024								
27.05.2024								
03.06.2024	DERMATOLOJİ	BEYİN VE SİNİR CERR.	ENFEKSİYON	ÜROLOJİ	RUH SAĞLIĞI	RADYOLOJİ	ANESTEZİ	GÖĞÜS CERR.
10.06.2024								PLASTİK VE REK.
17.06.2024	BAYRAM TATİLİ							
29 Ocak - 02 Şubat 2024 ARA DÖNEM BÜTÜNLEME SINAVLARI								
24 - 28 Haziran 2024 BÜTÜNLEME SINAVLARI								
	B BLOK DERSLİK 6 (GÖĞÜS HAST.+GÖĞÜS CERR.+PLASTİK)	B BLOK DERSLİK 7 (KBB+ANESTEZİ)	B BLOK DERSLİK 8 (NÖROLOJİ + DERMATOLOJİ)	B BLOK FİZYOLOJİ SEM. SAL. (RADYOLOJİ DERSLİĞİ)	B BLOK FİZYOLOJİ DERSLİĞİ (FTR + BEYİN VE SİNİR)	B BLOK GÖZ DERSLİĞİ (GÖZ HAST.+ENFEKSİYON)	A BLOK DERSLİKLERİ RUH SAĞLIĞI, ÇOCUK RUH SAĞLIĞI VE ADLI TIP	F BLOK 1. KAT DERSLİĞİ (KVC + ÜROLOJİ + ÇOCUK CERR.)
				D BLOK 4. KAT DERSLİĞİ (ORTOPEDİ)				

5. SINIF

ADLİ TIP UYGULAMALI EĞİTİM

1. GRUP (12.12.2022-23.12.2022), 2. GRUP (30.01.2023-10.02.2023), 3. GRUP (06.03.2023-17.03.2023),
4. GRUP (10.04.2023-21.04.2023), 5. GRUP (15.05.2023-26.05.2023) 6. GRUP (29.08.2022-09.09.2022)
7.GRUP (24.10.2022-04.11.2022) 8.GRUP (07.11.2022-18.11.2022)

5. Sınıf Koordinatörü	Dr. Öğretim Üyesi Mehmet Gazi BOYACI	
5. Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Dr. Öğretim Üyesi Selçuk KUZU	
Anabilim Dalı Başkanı	Dr. Öğretim Üyesi Uğur KAYHAN	
Uygulamalı Eğitim Sorumlusu	Öğr. Grv. Dr. Betül PEKŞEN KOÇ	
Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri	Dr. Öğretim Üyesi Uğur KAYHAN Öğr. Grv. Dr. Mahmut Şerif YILDIRIM Öğr. Grv. Dr. Betül PEKŞEN KOÇ	
Uygulamalı Eğitim Süresi	2 Hafta (10 İş günü)	
Ders Saatleri	Teorik	30
	Pratik	28
	Toplam	58
Sınav Bilgileri	Teorik Sınav	Çoktan seçmeli ve teorik ders saati kadar sorudan oluşur (Örnek: 100 saat teorik ders = 100 soru)
	Sözlü sınav	Anabilim dalında en az iki öğretim üyesininden oluşan komisyon tarafından yapılır
	Uygulamalı Eğitim Notu	Teorik Sınav Notunun (% 50) + Sözlü Sınav Notunun (% 50) ile hesaplanır
	Sınav yeri	Dekanlık B Blok Dersliklerinde yapılır

Uygulamalı Eğitim Bilgileri (UÇEP)

ADLİ TIP ANABİLİM DALI (1. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30-10:20	TEORİK DERS 5 Adli tıp tarihi ve işleyişi U. KAYHAN	TEORİK DERS 5 Adli tıp açıdan yaralanmalar-4 M.Ş. YILDIRIM	TEORİK DERS 5 Adli rapor düzenleme-1 B. PEKŞEN KOÇ	TEORİK DERS 5 Ölüm-1 M.Ş. YILDIRIM	TEORİK DERS 5 Otopsi M.Ş. YILDIRIM
3. 10:30-11:20	TEORİK DERS 5 Adli tıp açıdan yaralanmalar-1 M.Ş. YILDIRIM	TEORİK DERS 5 Adli tıp açıdan yaralanmalar-5 M.Ş. YILDIRIM	TEORİK DERS 5 Adli rapor düzenleme-2 B. PEKŞEN KOÇ	TEORİK DERS 5 Ölü muayenesi-1 M.Ş. YILDIRIM	TEORİK DERS 5 Adli patoloji-Biyoloji-Toksoloji M.Ş. YILDIRIM
4. 11:30-12:20	TEORİK DERS 5 Adli tıp açıdan yaralanmalar-2 M.Ş. YILDIRIM	TEORİK DERS 5 Adli tıp açıdan yaralanmalar-6 M.Ş. YILDIRIM	TEORİK DERS 5 Olay yeri inceleme ve ölüm olgusuna yaklaşım B. PEKŞEN KOÇ	TEORİK DERS 5 Ölü muayenesi-2 M.Ş. YILDIRIM	TEORİK DERS 5 Adli olgu örnek alma M.Ş. YILDIRIM
5. 13:00-13:50	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00-14:50	PRATİK DERS 5 Adli tıp açıdan yaralanmalar-3 M.Ş. YILDIRIM	PRATİK DERS 5 Adli tıp açıdan yaralanmalar-3 M.Ş. YILDIRIM	PRATİK DERS 5 Adli rapor düzenleme-1 B. PEKŞEN KOÇ	TEORİK DERS 5 Ölü muayenesi 3 M.Ş. YILDIRIM	PRATİK DERS 5 Otopsi-1 M.Ş. YILDIRIM
7. 15:00-15:50	PRATİK DERS 5 Adli tıp açıdan yaralanmalar-1 M.Ş. YILDIRIM	PRATİK DERS 5 Adli tıp açıdan yaralanmalar-4 M.Ş. YILDIRIM	PRATİK DERS 5 Adli rapor okuma-1 B. PEKŞEN KOÇ	PRATİK DERS 5 Ölü muayenesi 1 M.Ş. YILDIRIM	PRATİK DERS 5 Otopsi-2 M.Ş. YILDIRIM
8. 16:00-16:50	PRATİK DERS 5 Adli tıp açıdan yaralanmalar-2 M.Ş. YILDIRIM	PRATİK DERS 5 Adli tıp açıdan yaralanmalar-5 M.Ş. YILDIRIM	PRATİK DERS 5 Adli rapor okuma-2 B. PEKŞEN KOÇ	PRATİK DERS 5 Ölü muayenesi 2 M.Ş. YILDIRIM	PRATİK DERS 5 Otopsi-3 M.Ş. YILDIRIM

ADLI TIP ANABİLİM DALI (2. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	TEORİK DERS 5 Hatalı adli rapor örnekleri B. PEKŞEN KOÇ	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK DERS 5 Otopsi video M.Ş. YILDIRIM	PRATİK DERS 5 Tıbbi uygulama hatası U. KAYHAN
2. 09:30- 10:20	TEORİK DERS 5 Afileksi-1 B. PEKŞEN KOÇ	TEORİK DERS 5 Gebeliğin sonlandırılması-Ötanazi U. KAYHAN	TEORİK DERS 5 İstismar-1 B. PEKŞEN KOÇ	TEORİK DERS 5 Maluliyet M.Ş. YILDIRIM	PRATİK DERS 5 Organ nakli U. KAYHAN
3. 10:30- 11:20	TEORİK DERS 5 Afileksi-2 B. PEKŞEN KOÇ	TEORİK DERS 5 Beyin ölümü U. KAYHAN	TEORİK DERS 5 İstismar-2 B. PEKŞEN KOÇ	TEORİK DERS 5 Adli psikiyatri B. PEKŞEN KOÇ	PRATİK DERS 5 Defin ruhsatı U. KAYHAN
4. 11:30- 12:20	TEORİK DERS 5 Afileksi-3 Suda bulunan cesetler B. PEKŞEN KOÇ	TEORİK DERS 5 Tıbbi uygulama hatası U. KAYHAN	TEORİK DERS 5 Cinsel saldırı-1 B. PEKŞEN KOÇ	PRATİK DERS 5 Olay yeri inceleme B. PEKŞEN KOÇ	PRATİK DERS 5 Maluliyet M.Ş. YILDIRIM
5. 13:00- 13:50	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50	PRATİK DERS 5 Afileksi-1 B. PEKŞEN KOÇ	PRATİK DERS 5 Gebeliğin sonlandırılması-Ötanazi U. KAYHAN	TEORİK DERS 5 Cinsel saldırı-2 B. PEKŞEN KOÇ	TEORİK DERS 5 Organ nakli ve defin ruhsatı U. KAYHAN	TEORİK SINAV
7. 15:00- 15:50	PRATİK DERS 5 Afileksi-2 B. PEKŞEN KOÇ	PRATİK DERS 5 Beyin ölümü U. KAYHAN	PRATİK DERS 5 Cinsel saldırı-1 B. PEKŞEN KOÇ	PRATİK DERS 5 Adli rapor okuma-2 B. PEKŞEN KOÇ	RAPOR PRATİK SINAV
8. 16:00- 16:50	PRATİK DERS 5 Afileksi-3 Suda bulunan cesetler B. PEKŞEN KOÇ	PRATİK DERS 5 Tıbbi uygulama hatası U. KAYHAN	PRATİK DERS 5 Cinsel saldırı-2 B. PEKŞEN KOÇ	PRATİK DERS 5 Adli rapor düzenleme-2 B. PEKŞEN KOÇ	SÖZLÜ SINAV

5. SINIF

ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON UYGULAMALI EĞİTİM

1. GRUP (24.10.2022-04.11.2022), 2. GRUP (28.11.2022-09.12.2022), 3. GRUP (02.01.2023-13.01.2023),

4. GRUP (20.02.2023-03.03.2023), 5. GRUP (27.03.2023-07.04.2023) 6. GRUP (01.05.2023-12.05.2023)

7. GRUP (05.06.2023-16.06.2023) 8. GRUP (19.09.2022-30.09.2022)

5. Sınıf Koordinatörü	Doç. Dr. Mehmet Gazi BOYACI	
5. Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Dr. Öğretim Üyesi Selçuk KUZU	
Anabilim Dalı Başkanı	Prof. Dr. Remziye GÜL SIVACI	
Uygulamalı Eğitim Sorumlusu	Dr. Öğr. Üyesi Elif BÜYÜKERMEN	
Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri	Prof. Dr. Remziye GÜL SIVACI Prof. Dr. Tuba Berra SARITAŞ Prof. Dr. Elif DOĞAN BAKI Dr. Öğr. Üyesi Bilge Banu TAŞDEMİR MECİT	
Uygulamalı Eğitim Süresi	2 Hafta (10 İş günü)	
Ders Saatleri	Teorik	25
	Pratik	30
	Toplam	55
Sınav Bilgileri	Teorik Sınav	Çoktan seçmeli ve teorik ders saati kadar sorudan oluşur (Örnek: 100 saat teorik ders = 100 soru)
	Sözlü sınav	Anabilim dalında en az iki öğretim üyesinden oluşan komisyon tarafından yapılır
	Uygulamalı Eğitim Notu	Teorik Sınav Notunun (% 50) + Sözlü Sınav Notunun (% 50) ile hesaplanır
	Sınav yeri	Dekanlık B Blok Dersliklerinde yapılır

Uygulamalı Eğitim Bilgileri (UÇEP)

ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON ANABİLİM DALI (1. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	TEORİK DERS 5 Genel anestezi R. SIVACI	TEORİK DERS 5 Çocuklarda temel yaşam desteği E.DOĞAN BAKI	TEORİK DERS 5 İntravenöz anestezi-1 T. B .SARITAŞ	TEORİK DERS 5 Kan transfüzyonu-1 B. B. TAŞDEMİR MECİT	TEORİK DERS 5 Beyin ölümü E.DOĞAN BAKI
2. 09:30- 10:20	PRATİK DERS 5 Pratik anlatım R. SIVACI	TEORİK DERS 5 Çocuklarda ileri yaşam desteği E.DOĞAN BAKI	TEORİK DERS 5 İntravenöz anestezi-2 T. B .SARITAŞ	TEORİK DERS 5 Kan transfüzyonu-2 B. B. TAŞDEMİR MECİT	TEORİK DERS 5 Zehirlenmeler-1 B. B. TAŞDEMİR MECİT
3. 10:30- 11:20	TEORİK DERS 5 Kas gevşeticiler-1 R. SIVACI	PRATİK DERS 5 Pratik anlatım E.DOĞAN BAKI	TEORİK DERS 5 Lokal anestezi T. B .SARITAŞ	PRATİK DERS 5 Pratik anlatım B. B. TAŞDEMİR MECİT	TEORİK DERS 5 Zehirlenmeler-2 B. B. TAŞDEMİR MECİT
4. 11:30- 12:20	TEORİK DERS 5 Kas gevşeticiler-2 R. SIVACI	PRATİK DERS 5 Pratik anlatım E.DOĞAN BAKI	PRATİK DERS 5 Pratik anlatım T. B .SARITAŞ	PRATİK DERS 5 Pratik anlatım B. B. TAŞDEMİR MECİT	PRATİK DERS 5 Pratik anlatım B. B. TAŞDEMİR MECİT
5. 13:00- 13:50	PRATİK DERS 5 Pratik anlatım R. SIVACI	PRATİK DERS 5 Pratik anlatım E.DOĞAN BAKI	PRATİK DERS 5 Pratik anlatım T. B .SARITAŞ	PRATİK DERS 5 Pratik anlatım B. B. TAŞDEMİR MECİT	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50	PRATİK DERS 5 Pratik anlatım R. SIVACI	PRATİK DERS 5 Pratik anlatım E.DOĞAN BAKI	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK DERS 5 Pratik anlatım B. B. TAŞDEMİR MECİT	PRATİK DERS 5 Pratik anlatım E.DOĞAN BAKI
7. 15:00- 15:50	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK DERS 5 Pratik anlatım T. B .SARITAŞ

ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON ANABİLİM DALI (2. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	TEORİK DERS 5 Ağrı-1 R. SIVACI	TEORİK DERS 5 İnhalasyon anestezipler E.DOĞAN BAKI	TEORİK DERS 5 Rejional anestezi-1 T. B .SARITAŞ	TEORİK DERS 5 Anestezi sistemleri B. B. TAŞDEMİR MECİT	YAZILI SINAV
2. 09:30- 10:20	TEORİK DERS 5 Ağrı-2 R. SIVACI	PRATİK DERS 5 Pratik anlatım E.DOĞAN BAKI	TEORİK DERS 5 Rejional anestezi-2 T. B .SARITAŞ	PRATİK DERS 5 Pratik anlatım B. B. TAŞDEMİR MECİT	SERBEST ÇALIŞMA
3. 10:30- 11:20	PRATİK DERS 5 Pratik anlatım R. SIVACI	TEORİK DERS 5 Erişkinlerde temel yaşam desteği E.DOĞAN BAKI	PRATİK DERS 5 Pratik anlatım T. B .SARITAŞ	TEORİK DERS 5 Hava yolunun kontrolü-1 B. B. TAŞDEMİR MECİT	SERBEST ÇALIŞMA
4. 11:30- 12:20	TEORİK DERS 5 Nutrisyon-1 T. B .SARITAŞ	TEORİK DERS 5 Erişkinlerde ileri yaşam desteği E.DOĞAN BAKI	PRATİK DERS 5 Pratik anlatım T. B .SARITAŞ	TEORİK DERS 5 Hava yolunun kontrolü-2 B. B. TAŞDEMİR MECİT	SÖZLÜ SINAV
5. 13:00- 13:50	TEORİK DERS 5 Nutrisyon-2 T. B .SARITAŞ	PRATİK DERS 5 Pratik anlatım E.DOĞAN BAKI	PRATİK DERS 5 Pratik anlatım T. B .SARITAŞ	PRATİK DERS 5 Pratik anlatım B. B. TAŞDEMİR MECİT	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50	PRATİK DERS 5 Pratik anlatım R. SIVACI	PRATİK DERS 5 Pratik anlatım B. B. TAŞDEMİR MECİT	PRATİK DERS 5 Pratik anlatım T. B .SARITAŞ	PRATİK DERS 5 Pratik anlatım B. B. TAŞDEMİR MECİT	SERBEST ÇALIŞMA
7. 15:00- 15:50	PRATİK DERS 5 Pratik anlatım R. SIVACI	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK DERS 5 Pratik anlatım B. B. TAŞDEMİR MECİT	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

5. SINIF

BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ UYGULAMALI EĞİTİM

1. GRUP (01.05.2023-12.05.2023), 2. GRUP (05.06.2023-16.06.2023), 3. GRUP (19.09.2022-30.09.2022),

4. GRUP (24.10.2022-04.11.2022), 5. GRUP (28.11.2022-09.12.2022) 6. GRUP (02.01.2023-13.01.2023)

7. GRUP (20.02.2023-03.03.2022) 8. GRUP (27.03.2023-07.04.2023)

5. Sınıf Koordinatörü	Dr. Öğretim Üyesi Mehmet Gazi BOYACI	
5. Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Dr. Öğretim Üyesi Selçuk KUZU	
Anabilim Dalı Başkanı	Prof. Dr. Adem ASLAN	
Uygulamalı Eğitim Sorumlusu	Dr. Öğr. Üyesi Usame RAKİP	
Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri	Prof. Dr. Adem ASLAN Doç. Dr. Mehmet Gazi BOYACI Dr. Öğretim Üyesi Serhat KORKMAZ Dr. Öğr. Üyesi Serhat YILDIZHAN Dr. Öğr. Üyesi Usame RAKİP Dr. Öğr. Üyesi İhsan CANBEK	
Uygulamalı Eğitim Süresi	2 Hafta (10 İş günü)	
Ders Saatleri	Teorik	31
	Pratik	30
	Toplam	61
Sınav Bilgileri	Teorik Sınav	Çoktan seçmeli ve teorik ders saati kadar sorudan oluşur (Örnek: 100 saat teorik ders = 100 soru)
	Sözlü sınav	Anabilim dalında en az iki öğretim üyesininin oluşun komisyon tarafından yapılır
	Uygulamalı Eğitim Notu	Teorik Sınav Notunun (% 50) + Sözlü Sınav Notunun (% 50) ile hesaplanır
	Sınav yeri	Dekanlık B Blok Dersliklerinde yapılır

Uygulamalı Eğitim Bilgileri (UÇEP)

BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ ANABİLİM DALI (1. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	TEORİK DERS 5 Nörolojik muayene (Kranial) U. RAKİP	TEORİK DERS 5 Kafa travmaları (Yetişkin epidemiyoloji, patofizyoloji) S. YILDIZHAN	TEORİK DERS 5 Spontan intraserebral kanamalar S. YILDIZHAN	PRATİK DERS 5 Subaraknoid kanamalar S. YILDIZHAN	TEORİK DERS 5 Kranial konjenital anomaliler İ. CANBEK
2. 09:30-10:20	TEORİK DERS 5 Nörolojik muayene (Spinal) U. RAKİP	TEORİK DERS 5 Kafa travmaları (Yetişkin tanı, tedavi) S. YILDIZHAN	TEORİK DERS 5 Beyin tümörleri (Yetişkin supratentorial) M. G. BOYACI	TEORİK DERS 5 Epilepsi ve fonksiyonel nöroşirurji M. G. BOYACI	TEORİK DERS 5 Spinal konjenital anomaliler İ. CANBEK
3. 10:30-11:20	TEORİK DERS 5 Hidrosefali (Komünike) U. RAKİP	TEORİK DERS 5 Beyin tümörleri (Pediatrik supratentorial) M. G. BOYACI	TEORİK DERS 5 Beyin tümörleri (Yetişkin infratentorial) M. G. BOYACI	TEORİK DERS 5 Torokolomber travmalar İ. CANBEK	TEORİK DERS 5 Travmatik periferik sinir yaralanması İ. CANBEK
4. 11:30-12:20	TEORİK DERS 5 Hidrosefali (Nonkomünike, Normal Basıncılı H.) U. RAKİP	TEORİK DERS 5 Beyin tümörleri (Pediatrik infratentorial) M. G. BOYACI	TEORİK DERS 5 Kafa içi vasküler malformasyonları (AVM) S. YILDIZHAN	TEORİK DERS 5 Nöroşirurjide nörofizyolojik monitörizasyon S. YILDIZHAN	TEORİK DERS 5 İntrakranial enfeksiyonlar U. RAKİP
5. 13:00-13:50	TEORİK DERS 5 KİBAS U. RAKİP	TEORİK DERS 5 Spinal tümörler M. G. BOYACI	TEORİK DERS 5 Kafa içi vasküler malformasyonları (Anevrizma) S. YILDIZHAN	TEORİK DERS 5 Servikal-torakal disk hernileri İ. CANBEK	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00-14:50	TEORİK DERS 5 Beyin ödemi, herniasyon sendromları U. RAKİP	TEORİK DERS 5 Kafa travmaları (Pediatrik) A.ASLAN	TEORİK DERS 5 Spinal dejenerif hastalıklar M.G. BOYACI	TEORİK DERS 5 Spinal enfeksiyonları M. G. BOYACI	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama M.G. BOYACI
7. 15:00-15:50	TEORİK DERS 5 Lomber disk hernileri U. RAKİP	TEORİK DERS 5 Spinal kord bası sendromları S. YILDIZHAN	TEORİK DERS 5 Servikal travmalar İ. CANBEK	TEORİK DERS 5 Tuzak nöropatiler İ. CANBEK	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama İ. CANBEK

BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ ANABİLİM DALI (2. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama U. RAKİP	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama U. RAKİP	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama M.G. BOYACI	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama S. YILDIZHAN	SINAV
2. 09:30- 10:20	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama U. RAKİP	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama U. RAKİP	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama M.G. BOYACI	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama S. YILDIZHAN	
3. 10:30- 11:20	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama S. YILDIZHAN	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama M.G. BOYACI	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama İ. CANBEK	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama S. YILDIZHAN	
4. 11:30- 12:20	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama U. RAKİP	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama M.G. BOYACI	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama İ. CANBEK	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama S. YILDIZHAN	
5. 13:00- 13:50	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama S. YILDIZHAN	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama U. RAKİP	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama U. RAKİP	SINAV
6. 14:00- 14:50	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama S. YILDIZHAN	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama M.G. BOYACI	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama İ. CANBEK	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama U. RAKİP	
7. 15:00- 15:50	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama S. YILDIZHAN	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama M.G. BOYACI	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama İ. CANBEK	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama U. RAKİP	

5. SINIF

ÇOCUK VE ERGEN RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI UYGULAMALI EĞİTİM

1. GRUP (09.01.2023-13.01.2023), 2. GRUP (27.02.2023-03.03.2023), 3. GRUP (03.04.2023-07.04.2023),

4. GRUP (08.05.2023-12.05.2023), 5. GRUP (12.06.2023-16.06.2023) 6. GRUP (26.09.2022-30.09.2022)

7. GRUP (17.10.2022-21.10.2022) 8. GRUP (05.12.2022-09.12.2022)

5. Sınıf Koordinatörü	Doç. Dr. Mehmet Gazi BOYACI	
5. Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Dr. Öğretim Üyesi Selçuk KUZU	
Anabilim Dalı Başkanı	Dr. Öğr. Üyesi Hacer Gizem GERÇEK	
Uygulamalı Eğitim Sorumlusu	Dr. Öğr. Üyesi Hacer Gizem GERÇEK	
Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri	Dr. Öğretim Üyesi Hacer Gizem GERÇEK Dr. Öğr. Üyesi Aziz KARA Dr. Öğr. Üyesi Çağla ÇELİKKOL SADIÇ Dr. Öğr. Üyesi Yekta ÖZKAN	
Uygulamalı Eğitim Süresi	1 Hafta (5 iş günü)	
Ders Saatleri	Teorik	16
	Pratik	18
	Toplam	34
Sınav Bilgileri	Teorik Sınav	Çoktan seçmeli ve teorik ders saati kadar sorudan oluşur (Örnek: 100 saat teorik ders = 100 soru)
	Sözlü sınav	Anabilim dalında en az iki öğretim üyesinden oluşan komisyon tarafından yapılır
	Uygulamalı Eğitim Notu	Teorik Sınav Notunun (% 50) + Sözlü Sınav Notunun (% 50) ile hesaplanır
	Sınav yeri	Dekanlık B Blok Dersliklerinde yapılır

Uygulamalı Eğitim Bilgileri (UÇEP)

ÇOCUK VE ERGEN RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI (1. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	TEORİK DERS 5 Çocuklarda Gelişim Dönemleri H. G. GERÇEK	TEORİK DERS 5 Dikkat Eksikliği ve Hiperaktivite Bozukluğu Ç.ÇELİKKOL SADIÇ	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama H. G. GERÇEK	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama Y. ÖZKAN	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama H. G. GERÇEK
2. 09:30- 10:20	TEORİK DERS 5 Otizm Spektrum Bozukluğu H. G. GERÇEK	TEORİK DERS 5 Obsesif Kompulsif Bozukluk Ç.ÇELİKKOL SADIÇ	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama H. G. GERÇEK	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama Y. ÖZKAN	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama H. G. GERÇEK
3. 10:30- 11:20	TEORİK DERS 5 Tik Bozuklukları H. G. GERÇEK	TEORİK DERS 5 Anksiyete Bozuklukları Ç.ÇELİKKOL SADIÇ	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama H. G. GERÇEK	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama Y. ÖZKAN	SERBEST ÇALIŞMA
4. 11:30- 12:20	TEORİK DERS 5 Dışa Atım Bozuklukları H. G. GERÇEK	TEORİK DERS 5 Depresyon ve İntihar Ç.ÇELİKKOL SADIÇ	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama H. G. GERÇEK	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama Y. ÖZKAN	SERBEST ÇALIŞMA
5. 13:00- 13:50	TEORİK DERS 5 Bilişsel ve Zihinsel Gelişim Gerilikleri A.KARA	TEORİK DERS 5 İlaç Tedavisi, yan etkiler, konsültasyon liyezon psikiyatrisi Y. ÖZKAN	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama Ç.ÇELİKKOL SADIÇ	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama A.KARA	SINAV
6. 14:00- 14:50	TEORİK DERS 5 Konuşma Bozuklukları A.KARA	TEORİK DERS 5 İhmal-İstismar Y. ÖZKAN	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama Ç.ÇELİKKOL SADIÇ	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama A.KARA	
7. 15:00- 15:50	TEORİK DERS 5 Yıkıcı bozukluklar, dürtü kontrol ve davranım bozuklukları A.KARA	TEORİK DERS 5 Uyku Bozuklukları Y. ÖZKAN	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama Ç.ÇELİKKOL SADIÇ	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama A.KARA	
8. 16:00- 16:50	TEORİK DERS 5 Özgül Öğrenme Bozuklukları A.KARA	TEORİK DERS 5 Yeme Bozuklukları Y. ÖZKAN	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama Ç.ÇELİKKOL SADIÇ	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama A.KARA	

5. SINIF

DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLARI UYGULAMALI EĞİTİM

1. GRUP (05.06.2023-16.06.2023), 2. GRUP (29.08.2022-09.09.2022), 3. GRUP (24.10.2022-04.11.2022),
4. GRUP (28.11.2022-09.12.2022), 5. GRUP (02.01.2023-13.01.2023) 6. GRUP (20.02.2023-03.03.2023)
7. GRUP (27.03.2023-07.04.2023) 8. GRUP (01.05.2023-12.05.2023)

5. Sınıf Koordinatörü	Doç. Dr. Mehmet Gazi BOYACI	
5. Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Dr. Öğretim Üyesi Selçuk KUZU	
Anabilim Dalı Başkanı	Doç. Dr. Gülhan GÜREL	
Uygulamalı Eğitim Sorumlusu	Dr. Öğr. Üyesi Çağrı TURAN	
Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri	Doç.Dr. Gülhan GÜREL Dr. Öğr. Üyesi Seçil SOYLU Dr. Öğr. Üyesi Çağrı TURAN Dr. Öğr. Üyesi Özlem BİLGİÇ	
Uygulamalı Eğitim Süresi	2 Hafta (10 İş günü)	
Ders Saatleri	Teorik	30 saat
	Pratik	24 saat
	Toplam	54 saat
Sınav Bilgileri	Teorik Sınav	Çoktan seçmeli ve teorik ders saati kadar sorudan oluşur (Örnek: 100 saat teorik ders = 100 soru)
	Sözlü sınav	Anabilim dalında en az iki öğretim üyesininin oluşan komisyon tarafından yapılır
	Uygulamalı Eğitim Notu	Teorik Sınav Notunun (% 50) + Sözlü Sınav Notunun (% 50) ile hesaplanır
	Sınav yeri	Dekanlık B Blok Dersliklerinde yapılır

Uygulamalı Eğitim Bilgileri (UÇEP)

DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI (1. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama Ç. TURAN	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama Ö. BİLGİÇ	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama S. SOYLU	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama G. GÜREL	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama Ç. TURAN
2. 09:30-10:20	TEORİK DERS 5 Dermatolojik muayene S. SOYLU	TEORİK DERS 5 Derinin mantar hastalıkları S. SOYLU	TEORİK DERS 5 Egzamalar-1 Ç. TURAN	TEORİK DERS 5 Cinsell yolla bulaşan hastalıklar- Sifiliz-1 Ç. TURAN	TEORİK DERS 5 Eritemli-skuamli hastalıklar-1 G. GÜREL
3. 10:30-11:20	TEORİK DERS 5 Bakteriyel deri hastalıkları-1 S. SOYLU	TEORİK DERS 5 Otoimmün büllü hastalıklar S. SOYLU	TEORİK DERS 5 Egzamalar-2 Ç. TURAN	TEORİK DERS 5 Cinsell yolla bulaşan hastalıklar- Sifiliz-2 Ç. TURAN	TEORİK DERS 5 Eritemli-skuamli hastalıklar-2 G. GÜREL
4. 11:30-12:20	TEORİK DERS 5 Bakteriyel deri hastalıkları-2 S. SOYLU	TEORİK DERS 5 Behçet Hastalığı-Eritema nodosum S. SOYLU	TEORİK DERS 5 Kaşıntılı hastaya yaklaşım Ç. TURAN	TEORİK DERS 5 Deri tüberkülozu Ç. TURAN	TEORİK DERS 5 Vaskülitler G. GÜREL
5. 13:00-13:50	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00-14:50	TEORİK DERS 5 Derinin viral hastalıkları S. SOYLU	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama Ö. BİLGİÇ	TEORİK DERS 5 Deri tümörleri-1 Ç. TURAN	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama G. GÜREL	TEORİK DERS 5 Akne ve rozasea-1 G. GÜREL
7. 15:00-15:50	TEORİK DERS 5 Derinin parazit hastalıkları S. SOYLU	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama Ö. BİLGİÇ	TEORİK DERS 5 Deri tümörleri-2 Ç. TURAN	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama G. GÜREL	TEORİK DERS 5 Akne ve rozasea-2 G. GÜREL

DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI (2. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama S. SOYLU	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama Ö. BİLGİÇ	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama G. GÜREL	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama S. SOYLU	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30-10:20	TEORİK DERS 5 Dermatolojik tedavi ve akılcı ilaç kullanımı G. GÜREL	TEORİK DERS 5 İlaç erüpsiyonları-1 Ö. BİLGİÇ	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama Ö. BİLGİÇ	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama G. GÜREL	SINAV
3. 10:30-11:20	TEORİK DERS 5 Sistemik hastalıkların deri belirtileri G. GÜREL	TEORİK DERS 5 İlaç erüpsiyonları-2 Ö. BİLGİÇ	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama Ç. TURAN	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama S. SOYLU	SINAV
4. 11:30-12:20	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama S. SOYLU	TEORİK DERS 5 Ürtiker-anjiödem Ö. BİLGİÇ	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama Ç. TURAN	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama G. GÜREL	SERBEST ÇALIŞMA
5. 13:00-13:50	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00-14:50	TEORİK DERS 5 Kollajen doku hastalıkları-1 Ö. BİLGİÇ	TEORİK DERS 5 Pigmentasyon hastalıkları Ö. BİLGİÇ	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama Ç. TURAN	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama Ç. TURAN	SINAV
7. 15:00-15:50	TEORİK DERS 5 Kollajen doku hastalıkları-2 Ö. BİLGİÇ	TEORİK DERS 5 Saç hastalıkları Ö. BİLGİÇ	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama S. SOYLU	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama G. GÜREL	SINAV

5. SINIF		
ENFEKSİYON HASTALIKLARI UYGULAMALI EĞİTİM		
1. GRUP (20.03.2023-07.04.2023), 2. GRUP (24.04.2023-12.05.2023), 3. GRUP (29.05.2023-16.06.2023), 4. GRUP (12.09.2022-30.09.2022), 5. GRUP (17.10.2022-04.11.2022) 6. GRUP (21.11.2022-09.12.2022) 7.GRUP (26.12.2022-13.01.2023) 8.GRUP (13.02.2023-03.03.2023)		
5. Sınıf Koordinatörü	Doç. Dr. Mehmet Gazi BOYACI	
5. Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Dr. Öğretim Üyesi Selçuk KUZU	
Anabilim Dalı Başkanı	Prof. Dr. Neşe DEMİRTÜRK	
Uygulamalı Eğitim Sorumlusu	Dr. Öğr. Üyesi Havva TÜNAY	
Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri	Prof. Dr. Neşe DEMİRTÜRK Dr. Öğr. Üyesi Havva TÜNAY Dr. Öğr. Üyesi Petek ŞARLAK KONYA Dr. Öğr. Üyesi Derya KORKMAZ	
Uygulamalı Eğitim Süresi	3 Hafta (15 iş günü)	
Ders Saatleri	Teorik	40
	Pratik	55
	Toplam	95
Sınav Bilgileri	Teorik Sınav	Çoktan seçmeli ve teorik ders saati kadar sorudan oluşur (Örnek: 100 saat teorik ders = 100 soru)
	Sözlü sınav	Anabilim dalında en az iki öğretim üyesininden oluşan komisyon tarafından yapılır
	Uygulamalı Eğitim Notu	Teorik Sınav Notunun (% 50) + Sözlü Sınav Notunun (% 50) ile hesaplanır
	Sınav yeri	Dekanlık B Blok Dersliklerinde yapılır

Uygulamalı Eğitim Bilgileri (UÇEP)

ENFEKSİYON HASTALIKLARI ANABİLİM DALI (1. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama N. DEMİRTÜRK	TEORİK DERS 5 HIV enfeksiyonu-1 P. KONYA	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama D. KORKMAZ	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama H. TÜNEY	TEORİK DERS 5 Tifo-1 H. TÜNEY
2. 09:30-10:20	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama N. DEMİRTÜRK	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama D. KORKMAZ	TEORİK DERS 5 Antimikrobiklerin klinik kullanımı-1 N. DEMİRTÜRK	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama P. KONYA	TEORİK DERS 5 Tifo-2 H. TÜNEY
3. 10:30-11:20	TEORİK DERS 5 Ateş fizyopatogenezi D. KORKMAZ	TEORİK DERS 5 Akut viral hepatitler-1 N. DEMİRTÜRK	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama P. KONYA	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama P. KONYA	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama D. KORKMAZ
4. 11:30-12:20	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama N. DEMİRTÜRK	TEORİK DERS 5 Kronik viral hepatitler-1 N. DEMİRTÜRK	TEORİK DERS 5 HIV enfeksiyonu-2 P. KONYA	TEORİK DERS 5 Sıtma-1 P. KONYA	TEORİK DERS 5 Kırım Kongo kanamalı ateşi H. TÜNEY
5. 13:00-13:50	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama N. DEMİRTÜRK	TEORİK DERS 5 Deri ve yumuşak doku enfeksiyonları H. TÜNEY	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama P. KONYA	TEORİK DERS 5 Akut faz reaktanları T. KÖKEN	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00-14:50	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama H. TÜNEY	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama D. KORKMAZ	TEORİK DERS 5 Dezinfeksiyon, sterilizasyon, antisepsi-1 H. TÜNEY	TEORİK DERS 5 Sıtma-1 P. KONYA	TEORİK DERS 5 Ekstrapulmoner tüberküloz P. KONYA
7. 15:00-15:50	PRATİK DERS 5 Vaka sunumu H. TÜNEY	TEORİK DERS 5 Antimikrobikler-1 N. DEMİRTÜRK	TEORİK DERS 5 SSS enfeksiyonları P. KONYA	PRATİK DERS 5 Vaka takdimi H. TÜNEY	TEORİK DERS 5 Üriner sistem enfeksiyonları-1 H. TÜNEY

ENFEKSİYON HASTALIKLARI ANABİLİM DALI (2. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	TEORİK DERS 5 Üriner sistem infeksiyonları-2 H. TÜNEY	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama H. TÜNEY	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama H. TÜNEY	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama H. TÜNEY	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama H. TÜNEY
2. 09:30- 10:20	TEORİK DERS 5 Hastane infeksiyonları-1 H. TÜNEY	TEORİK DERS 5 İntestinal parazitözler-1 P.KONYA	TEORİK DERS 5 Antimikrobiklerin klinik kullanımı-2 N. DEMİRTÜRK	TEORİK DERS 5 Hastane infeksiyonlarından korunma-1 H. TÜNEY	TEORİK DERS 5 Tetanoz-1 D. KORKMAZ
3. 10:30- 11:20	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama N. DEMİRTÜRK	TEORİK DERS 5 Akut viral hepatitler-2 N. DEMİRTÜRK	TEORİK DERS 5 Sepsis sendromu-1 P.KONYA	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama N. DEMİRTÜRK	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama N. DEMİRTÜRK
4. 11:30- 12:20	TEORİK DERS 5 Nedeni bilinmeyen ateş D. KORKMAZ	TEORİK DERS 5 Kronik viral hepatitler-2 N. DEMİRTÜRK	TEORİK DERS 5 Antimikrobiklerin klinik kullanımı-3 N. DEMİRTÜRK	TEORİK DERS 5 Tetanoz-2 D. KORKMAZ	TEORİK DERS 5 Pandemi yönetimi ve COVID-19 N. DEMİRTÜRK
5. 13:00- 13:50	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama D. KORKMAZ	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama H. TÜNEY	TEORİK DERS 5 Sepsis sendromu-2 P.KONYA	TEORİK DERS 5 Hastane infeksiyonlarından korunma-2 H. TÜNEY	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50	TEORİK DERS 5 Kemaprofilaksi, immünoprofilaksi-1 D. KORKMAZ	TEORİK DERS 5 İntestinal parazitözler-2 P.KONYA	TEORİK DERS 5 İnfeksiyöz ishaller H. TÜNEY	PRATİK DERS 5 Vaka takdimi D. KORKMAZ	TEORİK DERS 5 Bruselloz-1 D. KORKMAZ
7. 15:00- 15:50	TEORİK DERS 5 Kemaprofilaksi, immünoprofilaksi-1 D. KORKMAZ	TEORİK DERS 5 Antimikrobikler-2 N. DEMİRTÜRK	PRATİK DERS 5 Vaka takdimi P.KONYA	TEORİK DERS 5 Dezinfeksiyon, sterilizasyon, antisepsi-2 H. TÜNEY	TEORİK DERS 5 Bruselloz-2 D. KORKMAZ

ENFEKSİYON HASTALIKLARI ANABİLİM DALI (3. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama P.KONYA	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama H. TÜNAY	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama H. TÜNAY	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama H. TÜNAY	SÖZLÜ VE YAZILI SINAV
2. 09:30-10:20	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama P.KONYA	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama D. KORKMAZ	PRATİK DERS 5 Olgu sunumu D. KORKMAZ	PRATİK DERS 5 Olgu sunumu N. DEMİRTÜRK	
3. 10:30-11:20	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama P.KONYA	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama D. KORKMAZ	PRATİK DERS 5 Olgu sunumu N. DEMİRTÜRK	PRATİK DERS 5 Olgu sunumu D. KORKMAZ	
4. 11:30-12:20	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama D. KORKMAZ	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama P.KONYA	PRATİK DERS 5 Olgu sunumu N. DEMİRTÜRK	PRATİK DERS 5 Olgu sunumu N. DEMİRTÜRK	
5. 13:00-13:50	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama D. KORKMAZ	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama P.KONYA	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama N. DEMİRTÜRK	PRATİK DERS 5 Olgu sunumu D. KORKMAZ	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00-14:50	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama N. DEMİRTÜRK	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama H. TÜNAY	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama H. TÜNAY	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama P.KONYA	SERBEST ÇALIŞMA
7. 15:00-15:50	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama N. DEMİRTÜRK	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama H. TÜNAY	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama P.KONYA	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama P.KONYA	SERBEST ÇALIŞMA

5. SINIF

FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON UYGULAMALI EĞİTİM

1. GRUP (07.11.2022-25.11.2022), 2. GRUP (12.12.2022-30.12.2022), 3. GRUP (30.01.2023-17.02.2023),

4. GRUP (06.03.2023-24.03.2023), 5. GRUP (10.04.2023-28.04.2023) 6. GRUP (15.05.2023-02.06.2023)

7.GRUP (29.08.2022-16.09.2022) 8.GRUP (03.10.2022-21.10.2022)

5. Sınıf Koordinatörü	Dr. Öğretim Üyesi Mehmet Gazi BOYACI	
5. Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Dr. Öğretim Üyesi Selçuk KUZU	
Anabilim Dalı Başkanı	Prof. Dr. Ümit DÜNDAR	
Uygulamalı Eğitim Sorumlusu	Dr. Öğr. Üyesi Nuran EYVAZ	
Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri	Prof. Dr. Ümit DÜNDAR Prof. Dr. Hasan TOKTAŞ Doç.Dr.Hilal YEŞİL Dr.Öğr.Üyesi Selma EROĞLU Dr.Öğr.Üyesi Sevda ADAR Dr.Öğr.Üyesi Nuran EYVAZ	
Uygulamalı Eğitim Süresi	3 Hafta (15 İş günü)	
Ders Saatleri	Teorik	40
	Pratik	55
	Toplam	95
Sınav Bilgileri	Teorik Sınav	Çoktan seçmeli ve teorik ders saati kadar sorudan oluşur (Örnek: 100 saat teorik ders = 100 soru)
	Sözlü sınav	Anabilim dalında en az iki öğretim üyesininin oluşun komisyon tarafından yapılır
	Uygulamalı Eğitim Notu	Teorik Sınav Notunun (% 50) + Sözlü Sınav Notunun (% 50) ile hesaplanır
	Sınav yeri	Dekanlık B Blok Dersliklerinde yapılır

Uygulamalı Eğitim Bilgileri (UÇEP)

FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON ANABİLİM DALI (1. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	TEORİK DERS 5 Kas iskelet sistemi muayenesi-1 E. BEŞTAŞ	TEORİK DERS 5 Kas iskelet sistemi anamnezi-1 S. EROĞLU	TEORİK DERS 5 Romatoidartrit ve tedavisi-1 Ü. DÜNDAR	TEORİK DERS 5 Osteoartrit tedavisi-1 H. TOKTAŞ	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama H. YEŞİL
2. 09:30- 10:20	TEORİK DERS 5 Kas iskelet sistemi muayenesi-2 E. BEŞTAŞ	TEORİK DERS 5 Kas iskelet sistemi anamnezi-2 S. EROĞLU	TEORİK DERS 5 Romatoidartrit ve tedavisi-2 Ü. DÜNDAR	TEORİK DERS 5 Osteoartrit tedavisi-2 H. TOKTAŞ	TEORİK DERS 5 Fibromiyalji, yumuşak doku romatizmaları ve tenosinovitler H. YEŞİL
3. 10:30- 11:20	TEORİK DERS 5 Fizik tedavi yöntemleri-1(Isı, ışık tyedavileri) N. EYVAZ	TEORİK DERS 5 İnme rehabilitasyonu-1 S. EROĞLU	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama Ü. DÜNDAR	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama H. TOKTAŞ	TEORİK DERS 5 Ağrı patofizyolojisi, sınıflandırılması ve tedavisi H. YEŞİL
4. 11:30- 12:20	TEORİK DERS 5 Fizik tedavi yöntemleri- 2(Elektroterapi, ultrason) N. EYVAZ	TEORİK DERS 5 İnme rehabilitasyonu-2 S. EROĞLU	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama Ü. DÜNDAR	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama H. TOKTAŞ	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama H. YEŞİL
5. 13:00- 13:50	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama N. EYVAZ	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama S. EROĞLU	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama Ü. DÜNDAR	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama H. TOKTAŞ	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama N. EYVAZ	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama S. EROĞLU	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama Ü. DÜNDAR	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama H. TOKTAŞ	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama H. YEŞİL
7. 15:00- 15:50	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama N. EYVAZ	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama S. EROĞLU	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama Ü. DÜNDAR	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama H. TOKTAŞ	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama H. YEŞİL

FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON ANABİLİM DALI (2. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	TEORİK DERS 5 Boyun ağrıları S. ADAR	TEORİK DERS 5 Bağ dokusu hastalıkları-1 E. BEŞTAŞ	TEORİK DERS 5 Osteoporoz ve diğer metabolik kemik hastalıkları-1 Ü. DÜNDAR	TEORİK DERS 5 Spinalkord yaralanmaları rehabilitasyonu-1 H. TOKTAŞ	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20	TEORİK DERS 5 Tedavi edici egzersizler S. EROĞLU	TEORİK DERS 5 Bağ dokusu hastalıkları -2 E. BEŞTAŞ	TEORİK DERS 5 Osteoporoz ve diğer metabolik kemik hastalıkları-2 Ü. DÜNDAR	TEORİK DERS 5 Spinalkord yaralanmaları rehabilitasyonu-2 H. TOKTAŞ	TEORİK DERS 5 Ankilozanspondilit ve diğer seronegatifspondiloartropatiler-1 H. YEŞİL
3. 10:30- 11:20	TEORİK DERS 5 Kas iskelet sisteminde görüntüleme-1 S. ADAR	TEORİK DERS 5 Bağ dokusu hastalıkları -3 E. BEŞTAŞ	TEORİK DERS 5 Bel ağrıları-1 N. EYVAZ	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama H. TOKTAŞ	TEORİK DERS 5 Ankilozanspondilit ve diğer seronegatifspondiloartropatiler-2 H. YEŞİL
4. 11:30- 12:20	TEORİK DERS 5 Kas iskelet sisteminde görüntüleme-2 S. ADAR	TEORİK DERS 5 Bağ dokusu hastalıkları -4 E. BEŞTAŞ	TEORİK DERS 5 Bel ağrıları-2 N. EYVAZ	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama H. TOKTAŞ	TEORİK DERS 5 Behçet hastalığı ve tedavisi H. YEŞİL
5. 13:00- 13:50	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama S. ADAR	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama S. EROĞLU	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama Ü. DÜNDAR	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama H. TOKTAŞ	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama S. ADAR	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama S. EROĞLU	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama Ü. DÜNDAR	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama H. TOKTAŞ	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama H. YEŞİL
7. 15:00- 15:50	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama S. ADAR	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama S. EROĞLU	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama Ü. DÜNDAR	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama H. TOKTAŞ	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama H. YEŞİL

FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON ANABİLİM DALI (3. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	TEORİK DERS 5 Kardiyopulmoner rehabilitasyon-1 S. ADAR	TEORİK DERS 5 Ailevi Akdeniz ateşi S. EROĞLU	TEORİK DERS 5 Obezite rehabilitasyonu N. EYVAZ	TEORİK DERS 5 Kaplıca tıbbı-1 H. TOKTAŞ	SINAV
2. 09:30- 10:20	TEORİK DERS 5 Kardiyopulmoner rehabilitasyon-2 S. ADAR	TEORİK DERS 5 Gut ve diğer metabolik artropatiler N. EYVAZ	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama N. EYVAZ	TEORİK DERS 5 Kaplıca tıbbı-2 H. TOKTAŞ	
3. 10:30- 11:20	TEORİK DERS 5 Serebral palsi rehabilitasyonu S. ADAR	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama N. EYVAZ	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama N. EYVAZ	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama H. TOKTAŞ	
4. 11:30- 12:20	TEORİK DERS 5 Rehabilitasyonda ortez ve protezler H. YEŞİL	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama N. EYVAZ	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama S. ADAR	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama H. TOKTAŞ	
5. 13:00- 13:50	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama S. ADAR	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama N. EYVAZ	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama S. ADAR	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama H. TOKTAŞ	
6. 14:00- 14:50	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama S. ADAR	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama N. EYVAZ	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama S. ADAR	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama H. TOKTAŞ	
7. 15:00- 15:50	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama S. ADAR	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama N. EYVAZ	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama S. ADAR	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama H. TOKTAŞ	

5. SINIF

GÖĞÜS CERRAHİSİ UYGULAMALI EĞİTİM

1. GRUP (19.09.2022-23.09.2022), 2. GRUP (24.10.2022-28.10.2022), 3. GRUP (28.11.2022-02.12.2022),

4. GRUP (02.01.2023-06.01.2023), 5. GRUP (20.02.2023-24.02.2023) 6. GRUP (27.03.2023-31.03.2023)

7. GRUP (01.05.2023-05.05.2023) 8. GRUP (05.06.2023-09.06.2023)

5. Sınıf Koordinatörü	Doç. Dr. Mehmet Gazi BOYACI	
5. Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Dr. Öğretim Üyesi Selçuk KUZU	
Anabilim Dalı Başkanı	Prof. Dr. Gürhan ÖZ	
Uygulamalı Eğitim Sorumlusu	Dr. Öğretim Üyesi Suphi AYDIN	
Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri	Prof. Dr. Gürhan ÖZ Doç. Dr. Ahmet DUMAANLI Dr. Öğr. Üyesi Suphi AYDIN	
Uygulamalı Eğitim Süresi	1 Hafta (5 iş günü)	
Ders Saatleri	Teorik	15
	Pratik	13
	Toplam	28
Sınav Bilgileri	Teorik Sınav	Çoktan seçmeli ve teorik ders saati kadar sorudan oluşur (Örnek: 100 saat teorik ders = 100 soru)
	Sözlü sınav	Anabilim dalında en az iki öğretim üyesininden oluşan komisyon tarafından yapılır
	Uygulamalı Eğitim Notu	Teorik Sınav Notunun (% 50) + Sözlü Sınav Notunun (% 50) ile hesaplanır
	Sınav yeri	Dekanlık B Blok Dersliklerinde yapılır

Uygulamalı Eğitim Bilgileri (UÇEP)

GÖĞÜS CERRAHİSİ ANABİLİM DALI (1. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	TEORİK DERS 5 Göğüs cerrahisine giriş ve toraks anatomisi G. ÖZ	TEORİK DERS 5 Pnömotoraks A.DUMANLI	TEORİK DERS 5 Bronşektazi, akciğer absesi-1 S. AYDIN	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama G. ÖZ	SINAV
2. 09:30- 10:20	TEORİK DERS 5 Toraks travmaları-1 G. ÖZ	TEORİK DERS 5 Göğüs duvarı insizyonları A.DUMANLI	TEORİK DERS 5 Bronşektazi, akciğer absesi-2 S. AYDIN	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama A.DUMANLI	
3. 10:30- 11:20	TEORİK DERS 5 Toraks travmaları-2 G. ÖZ	TEORİK DERS 5 Yabancı cisim aspirasyonları A.DUMANLI	TEORİK DERS 5 Akciğer kanseri invaziv tanı ve cerrahi tedavi-1 S. AYDIN	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama S. AYDIN	
4. 11:30- 12:20	TEORİK DERS 5 Toraks travmaları-3 G. ÖZ	TEORİK DERS 5 Masif hemoptizi tanı ve tedavi A.DUMANLI	TEORİK DERS 5 Akciğer kanseri invaziv tanı ve cerrahi tedavi-2 S. AYDIN	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama S. AYDIN	
5. 13:00- 13:50	TEORİK DERS 5 Akciğer grafisi ve toraks tomografisi yorumlama G. ÖZ	TEORİK DERS 5 Parapnomonik efüzyon ve ampiyem A.DUMANLI	TEORİK DERS 5 Diyafragma hastalıkları S. AYDIN	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama S. AYDIN	
6. 14:00- 14:50	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama G. ÖZ	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama A.DUMANLI	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama S. AYDIN	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama A.DUMANLI	
7. 15:00- 15:50	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama G. ÖZ	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama A.DUMANLI	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama S. AYDIN	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama G. ÖZ	

5. SINIF

GÖĞÜS HASTALIKLARI UYGULAMALI EĞİTİM

1. GRUP (29.08.2022-16.09.2022), 2. GRUP (03.10.2022-21.10.2022), 3. GRUP (07.11.2022-25.11.2022),
4. GRUP (12.12.2022-30.12.2022), 5. GRUP (30.01.2023-17.02.2023) 6. GRUP (06.03.2023-24.03.2023)
7.GRUP (10.04.2023-28.04.2023 8.GRUP (15.05.2023-02.06.2023)

5. Sınıf Koordinatörü	Doç. Dr. Mehmet Gazi BOYACI	
5. Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Dr. Öğretim Üyesi Selçuk KUZU	
Anabilim Dalı Başkanı	Doç.Dr. Şule ÇİLEKAR	
Uygulamalı Eğitim Sorumlusu	Doç.Dr. Aydın BALCI	
Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri	Doç.Dr. Şule ÇİLEKAR Doç.Dr. Aydın BALCI Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Güven COŞĞUN	
Uygulamalı Eğitim Süresi	3 Hafta (15 İş günü)	
Ders Saatleri	Teorik	40
	Pratik	40
	Toplam	80
Sınav Bilgileri	Teorik Sınav	Çoktan seçmeli ve teorik ders saati kadar sorudan oluşur (Örnek: 100 saat teorik ders = 100 soru)
	Sözlü sınav	Anabilim dalında en az iki öğretim üyesinden oluşan komisyon tarafından yapılır
	Uygulamalı Eğitim Notu	Teorik Sınav Notunun (% 50) + Sözlü Sınav Notunun (% 50) ile hesaplanır
	Sınav yeri	Dekanlık B Blok Dersliklerinde yapılır

Uygulamalı Eğitim Bilgileri (UÇEP)

GÖĞÜS HASTALIKLARI ANABİLİM DALI (1. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	TEORİK DERS 5 Anamnez ve fizik muayeni-1 A.BALCI	TEORİK DERS 5 İnvaziv tanı yöntemleri-1 İ. G. ÇOŞĞUN	TEORİK DERS 5 Arter kan gazları-1 A.BALCI	TEORİK DERS 5 Difüz parankimal akciğer hastalıkları-1 Ş. ÇİLEKAR	TEORİK DERS 5 Pnömoniler-1 Ş. ÇİLEKAR
2. 09:30- 10:20	TEORİK DERS 5 Anamnez ve fizik muayeni-2 A.BALCI	TEORİK DERS 5 İnvaziv tanı yöntemleri-1 İ. G. ÇOŞĞUN	TEORİK DERS 5 Arter kan gazları-2 A.BALCI	TEORİK DERS 5 Difüz parankimal akciğer hastalıkları-1 Ş. ÇİLEKAR	TEORİK DERS 5 Pnömoniler-2 Ş. ÇİLEKAR
3. 10:30- 11:20	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama A.BALCI	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama İ. G. ÇOŞĞUN	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama Ş. ÇİLEKAR	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama A.BALCI	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama İ. G. ÇOŞĞUN
4. 11:30- 12:20	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama A.BALCI	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama İ. G. ÇOŞĞUN	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama Ş. ÇİLEKAR	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama A.BALCI	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama İ. G. ÇOŞĞUN
5. 13:00- 13:50	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama A.BALCI	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama İ. G. ÇOŞĞUN	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama Ş. ÇİLEKAR	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama A.BALCI	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50	TEORİK DERS 5 Akciğer grafisi-1 İ. G. ÇOŞĞUN	TEORİK DERS 5 Solunum fonksiyon testleri-1 İ. G. ÇOŞĞUN	TEORİK DERS 5 Bronşektazi Ş. ÇİLEKAR	TEORİK DERS 5 Solunum yetmezliği ve ARDS-1 İ. G. ÇOŞĞUN	TEORİK DERS 5 Tütün bağımlılığı ve tedavisi Ş. ÇİLEKAR
7. 15:00- 15:50	TEORİK DERS 5 Akciğer grafisi-2 İ. G. ÇOŞĞUN	TEORİK DERS 5 Solunum fonksiyon testleri-2 İ. G. ÇOŞĞUN	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama Ş. ÇİLEKAR	TEORİK DERS 5 Solunum yetmezliği ve ARDS-1 İ. G. ÇOŞĞUN	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama İ. G. ÇOŞĞUN

GÖĞÜS HASTALIKLARI ANABİLİM DALI (2. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	TEORİK DERS 5 Meslek hastalıkları-1 A.BALCI	TEORİK DERS 5 Kronik obstrüktif akciğer hastalıkları-1 İ. G. ÇOŞĞUN	TEORİK DERS 5 Plevre hastalıkları-1 Ş. ÇİLEKAR	TEORİK DERS 5 Uykuda solunum bozuklukları-1 A.BALCI	TEORİK DERS 5 Mezotelyoma-1 Ş. ÇİLEKAR
2. 09:30- 10:20	TEORİK DERS 5 Meslek hastalıkları-2 A.BALCI	TEORİK DERS 5 Kronik obstrüktif akciğer hastalıkları-2 İ. G. ÇOŞĞUN	TEORİK DERS 5 Plevre hastalıkları-2 Ş. ÇİLEKAR	TEORİK DERS 5 Uykuda solunum bozuklukları-2 A.BALCI	TEORİK DERS 5 Mezotelyoma-2 Ş. ÇİLEKAR
3. 10:30- 11:20	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama Ş. ÇİLEKAR	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama A.BALCI	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama İ. G. ÇOŞĞUN	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama Ş. ÇİLEKAR	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama A.BALCI
4. 11:30- 12:20	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama Ş. ÇİLEKAR	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama A.BALCI	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama İ. G. ÇOŞĞUN	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama Ş. ÇİLEKAR	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama A.BALCI
5. 13:00- 13:50	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama Ş. ÇİLEKAR	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama A.BALCI	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama İ. G. ÇOŞĞUN	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama Ş. ÇİLEKAR	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama Ş. ÇİLEKAR	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama A.BALCI	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama İ. G. ÇOŞĞUN	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama Ş. ÇİLEKAR	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama A.BALCI
7. 15:00- 15:50	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama Ş. ÇİLEKAR	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama A.BALCI	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama İ. G. ÇOŞĞUN	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama Ş. ÇİLEKAR	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama A.BALCI

GÖĞÜS HASTALIKLARI ANABİLİM DALI (3. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	TEORİK DERS 5 Pulmoner emboli-1 Ş. ÇİLEKAR	TEORİK DERS 5 Bronşiyal astım-1 A.BALCI	TEORİK DERS 5 Akciğer tüberküloz-1 Ş. ÇİLEKAR	TEORİK DERS 5 Akciğer kanseri-1 İ. G. ÇOŞĞUN	SINAV
2. 09:30- 10:20	TEORİK DERS 5 Pulmoner emboli-2 Ş. ÇİLEKAR	TEORİK DERS 5 Bronşiyal astım-2 A.BALCI	TEORİK DERS 5 Akciğer tüberküloz-2 Ş. ÇİLEKAR	TEORİK DERS 5 Akciğer kanseri-2 İ. G. ÇOŞĞUN	
3. 10:30- 11:20	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama İ. G. ÇOŞĞUN	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama Ş. ÇİLEKAR	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama A.BALCI	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama İ. G. ÇOŞĞUN	
4. 11:30- 12:20	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama İ. G. ÇOŞĞUN	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama Ş. ÇİLEKAR	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama A.BALCI	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama İ. G. ÇOŞĞUN	
5. 13:00- 13:50	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama İ. G. ÇOŞĞUN	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama Ş. ÇİLEKAR	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama A.BALCI	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama İ. G. ÇOŞĞUN	
6. 14:00- 14:50	TEORİK DERS 5 Sarkoidoz-1 A.BALCI	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama Ş. ÇİLEKAR	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama A.BALCI	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama İ. G. ÇOŞĞUN	
7. 15:00- 15:50	TEORİK DERS 5 Sarkoidoz-2 A.BALCI	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama Ş. ÇİLEKAR	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama A.BALCI	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama İ. G. ÇOŞĞUN	

5. SINIF

GÖZ HASTALIKLARI UYGULAMALI EĞİTİMİ

1. GRUP (06.03.2023-17.03.2023), 2. GRUP (10.04.2023-23.04.2023), 3. GRUP (15.05.2023-26.05.2023),

4. GRUP (29.08.2022-09.09.2022), 5. GRUP (03.10.2022-14.10.2022) 6. GRUP (07.11.2022-18.11.2022)

7.GRUP (12.12.2022-23.12.2022) 8.GRUP (30.01.2023-10.02.2023)

5. Sınıf Koordinatörü	Dr. Öğretim Üyesi Mehmet Gazi BOYACI	
5. Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Dr. Öğretim Üyesi Selçuk KUZU	
Anabilim Dalı Başkanı	Prof. Dr. Necip BECİT V.	
Uygulamalı Eğitim Sorumlusu	Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Ethem AY	
Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri	Prof. Dr. Ayşe Yeşim ORAL Doç. Dr. Mustafa DOĞAN Doç. Dr. Müberra AKDOĞAN Doç. Dr. Sibel İNAN Dr. Öğr. Üyesi Özgür EROĞUL Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Ethem AY Dr. Öğr. Üyesi Hamidu Hamisi GOBEKA	
Uygulamalı Eğitim Süresi	2 Hafta (10 İş günü)	
Ders Saatleri	Teorik	25
	Pratik	38
	Toplam	63
Sınav Bilgileri	Teorik Sınav	Çoktan seçmeli ve teorik ders saati kadar sorudan oluşur (Örnek: 100 saat teorik ders = 100 soru)
	Sözlü sınav	Anabilim dalında en az iki öğretim üyesinden oluşan komisyon tarafından yapılır
	Uygulamalı Eğitim Notu	Teorik Sınav Notunun (% 50) + Sözlü Sınav Notunun (% 50) ile hesaplanır
	Sınav yeri	Dekanlık B Blok Dersliklerinde yapılır

Uygulamalı Eğitim Bilgileri (UÇEP)

GÖZ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI (1. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	TEORİK DERS 5 Göz anatomisi ve fizyolojisi Ö. EROĞUL	TEORİK DERS 5 Şaşılık (Oftalmolojik muayene refraksiyon kusurları ve tedavisi M. AKDOĞAN	TEORİK DERS 5 Retina damar hastalıkları M. DOĞAN	TEORİK DERS 5 Sistemik hastalıklar ve göz H. GOBEKA	TEORİK DERS 5 Kornea Hastalıkları-1 İ. E. AY
2. 09:30-10:20	TEORİK DERS 5 Lakrimal sistem hastalıkları Ö. EROĞUL	TEORİK DERS 5 Şaşılık M. AKDOĞAN	TEORİK DERS 5 Retinanın dejenerif ve distrofik hastalıkları M. DOĞAN	TEORİK DERS 5 Acil Göz Hastalıkları İ. E. AY	TEORİK DERS 5 Kornea Hastalıkları-2 İ. E. AY
3. 10:30-11:20	TEORİK DERS 5 Kapak Hastalıkları Ö. EROĞUL	TEORİK DERS 5 Göz travmaları M. AKDOĞAN	TEORİK DERS 5 MAKULA Hastalıkları M. DOĞAN	TEORİK DERS 5 Lens Hastalıkları İ. E. AY	TEORİK DERS 5 Konjonktiva Hastalıkları İ. E. AY
4. 11:30-12:20	TEORİK DERS 5 Orbita hastalıkları-1 Ö. EROĞUL	TEORİK DERS 5 Rop tanı ve tedavisi-1 M. AKDOĞAN	TEORİK DERS 5 Retina dekolmanları M. DOĞAN	TEORİK DERS 5 Glokom-1 H. GOBEKA	TEORİK DERS 5 Optik sinir ve görme yolları hastalıkları-1 H. GOBEKA
5. 13:00-13:50	TEORİK DERS 5 Orbita hastalıkları-1 Ö. EROĞUL	TEORİK DERS 5 Rop tanı ve tedavisi-2 M. AKDOĞAN	TEORİK DERS 5 Uvea hastalıkları M. DOĞAN	TEORİK DERS 5 Glokom-2 H. GOBEKA	TEORİK DERS 5 Optik sinir ve görme yolları hastalıkları-2 H. GOBEKA
6. 14:00-14:50	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama Ö. EROĞUL	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama M. AKDOĞAN	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama M. DOĞAN	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama İ. E. AY	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama H. GOBEKA
7. 15:00-15:50	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama Ö. EROĞUL	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama M. AKDOĞAN	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama M. DOĞAN	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama İ. E. AY	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama H. GOBEKA

GÖZ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI (2. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama Ö. EROĞUL	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama M.AKDOĞAN	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama M. DOĞAN	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama H. GOBEKA	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama İ. E. AY
2. 09:30- 10:20	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama Ö. EROĞUL	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama M.AKDOĞAN	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama M. DOĞAN	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama H. GOBEKA	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama İ. E. AY
3. 10:30- 11:20	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama Ö. EROĞUL	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama M.AKDOĞAN	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama M. DOĞAN	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama H. GOBEKA	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama İ. E. AY
4. 11:30- 12:20	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama Ö. EROĞUL	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama M.AKDOĞAN	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama M. DOĞAN	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama H. GOBEKA	SERBEST ÇALIŞMA
5. 13:00- 13:50	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama Ö. EROĞUL	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama M.AKDOĞAN	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama M. DOĞAN	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama H. GOBEKA	
6. 14:00- 14:50	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama Ö. EROĞUL	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama M.AKDOĞAN	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama M. AKDOĞAN	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama İ. E. AY	SINAV
7. 15:00- 15:50	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama Ö. EROĞUL	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama M.AKDOĞAN	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama M. AKDOĞAN	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama İ. E. AY	

5. SINIF

KALP VE DAMAR CERRAHİSİ UYGULAMALI EĞİTİM

1. GRUP (30.01.2023-10.02.2023), 2. GRUP (06.03.2023-17.03.2023), 3. GRUP (10.04.2023-21.04.2023),

4. GRUP (15.05.2023-26.05.2023), 5. GRUP (29.08.2022-09.09.2022) 6. GRUP (03.10.2022-14.10.2022)

7. GRUP (07.11.2022-18.11.2022) 8. GRUP (12.12.2022-23.12.2022)

5. Sınıf Koordinatörü	Doç. Dr. Mehmet Gazi BOYACI	
5. Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Dr. Öğretim Üyesi Selçuk KUZU	
Anabilim Dalı Başkanı	Prof. Dr. Necip BECİT	
Uygulamalı Eğitim Sorumlusu	Doç. Dr. Fehim Can SEVİL	
Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri	Prof. Dr. Necip BECİT Prof. Dr. Murat GÜNDAY Doç. Dr. Fehim Can SEVİL Dr. Öğr. Üyesi Mehmet TORT Dr. Öğr. Üyesi Serkan GÜME	
Uygulamalı Eğitim Süresi	2 Hafta (10 İş günü)	
Ders Saatleri	Teorik	25
	Pratik	35
	Toplam	60
Sınav Bilgileri	Teorik Sınav	Çoktan seçmeli ve teorik ders saati kadar sorudan oluşur (Örnek: 100 saat teorik ders = 100 soru)
	Sözlü sınav	Anabilim dalında en az iki öğretim üyesininden oluşan komisyon tarafından yapılır
	Uygulamalı Eğitim Notu	Teorik Sınav Notunun (% 50) + Sözlü Sınav Notunun (% 50) ile hesaplanır
	Sınav yeri	Dekanlık B Blok Dersliklerinde yapılır

Uygulamalı Eğitim Bilgileri (UÇEP)

KALP VE DAMAR CERRAHİSİ ANABİLİM DALI (1. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama N. BECİT	TEORİK DERS 5 Periferik arter hastalığı, akut arter tıkanıklığı-1 F. C. SEVİL	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama M. GÜNDAY	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama S. GÜME	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama S. GÜME
2. 09:30-10:20	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama N. BECİT	TEORİK DERS 5 Periferik arter hastalığı, akut arter tıkanıklığı-2 F. C. SEVİL	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama M. GÜNDAY	TEORİK DERS 5 Konjenital kalp hastalıkları-1 N. BECİT	TEORİK DERS 5 Vasküler malformasyon/Hemanjiom-1 M. TORT
3. 10:30-11:20	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama F. C. SEVİL	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama F. C. SEVİL	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama F. C. SEVİL	TEORİK DERS 5 Konjenital kalp hastalıkları-2 N. BECİT	TEORİK DERS 5 Vasküler malformasyon/Hemanjiom-2 M. TORT
4. 11:30-12:20	TEORİK DERS 5 Kalp cerrahisinde temel prensipler, vücut dışı dolaşım-1 S. GÜME	TEORİK DERS 5 Kronik koroner arter hastalığı-1 N. BECİT	TEORİK DERS 5 Kalp kapak hastalıkları-1 M. TORT	TEORİK DERS 5 Konjenital kalp hastalıkları-3 N. BECİT	SERBEST ÇALIŞMA
5. 13:00-13:50	TEORİK DERS 5 Kalp cerrahisinde temel prensipler, vücut dışı dolaşım-2 S. GÜME	TEORİK DERS 5 Kronik koroner arter hastalığı-2 N. BECİT	TEORİK DERS 5 Kalp kapak hastalıkları-2 M. TORT	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama M. TORT	
6. 14:00-14:50	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama F. C. SEVİL	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama N. BECİT	TEORİK DERS 5 Kalp kapak hastalıkları-3 M. TORT	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama M. TORT	TEORİK DERS 5 Lenfödem/Lipödem-1 S. GÜME
7. 15:00-15:50	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama M. GÜNDAY	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama S. GÜME	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama S. GÜME	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama M. TORT	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama S. GÜME

KALP VE DAMAR CERRAHİSİ ANABİLİM DALI (2. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama N. BECİT	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama N. BECİT	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama S. GÜME	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama F. C. SEVİL	SINAV
2. 09:30- 10:20	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama S. GÜME	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama S. GÜME	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama M. TORT	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama M. GÜNDAY	
3. 10:30- 11:20	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama F. C. SEVİL	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama F. C. SEVİL	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama M. TORT	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama M. GÜNDAY	
4. 11:30- 12:20	TEORİK DERS 5 Perikard hastalıkları-1 M. TORT	TEORİK DERS 5 Ekstremitte varis/venöz yetmezlik-1 F. C. SEVİL	TEORİK DERS 5 Aort diseksiyonu-1 M. GÜNDAY	TEORİK DERS 5 Aort anevrizma ve rüptürü-1 M. GÜNDAY	
5. 13:00- 13:50	TEORİK DERS 5 Perikard hastalıkları-2 M. TORT	TEORİK DERS 5 Ekstremitte varis/venöz yetmezlik-2 F. C. SEVİL	TEORİK DERS 5 Aort diseksiyonu-2 M. GÜNDAY	TEORİK DERS 5 Aort anevrizma ve rüptürü-2 M. GÜNDAY	
6. 14:00- 14:50	TEORİK DERS 5 Trombofilebit/Derin ven trombozu-1 F. C. SEVİL	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama M. GÜNDAY	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama M. TORT	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama N. BECİT	
7. 15:00- 15:50	TEORİK DERS 5 Trombofilebit/Derin ven trombozu-2 F. C. SEVİL	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama M. TORT	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama M. GÜNDAY	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama N. BECİT	

5. SINIF

KULAK BURUN VE BOĞAZ HASTALIKLARI UYGULAMALI EĞİTİM

1. GRUP (03.10.2022-21.10.2022), 2. GRUP (07.11.2022-25.11.2022), 3. GRUP (12.12.2022-30.12.2022),

4. GRUP (30.01.2023-17.02.2023), 5. GRUP (06.03.2023-24.03.2023) 6. GRUP (10.04.2023-28.04.2023)

7. GRUP (15.05.2023-02.06.2023) 8. GRUP (29.08.2022-16.09.2022)

5. Sınıf Koordinatörü	Doç. Dr. Mehmet Gazi BOYACI	
5. Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Dr. Öğretim Üyesi Selçuk KUZU	
Anabilim Dalı Başkanı	Prof. Dr. Orhan Kemal KAHVECİ	
Uygulamalı Eğitim Sorumlusu	Dr. Öğr. Üyesi Selçuk KUZU	
Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri	Prof. Dr. Orhan Kemal KAHVECİ Doç. Dr. Abdulkadir BUCAK Doç. Dr. Fatih ÇELENK Dr. Öğr. Üyesi Selçuk KUZU Dr. Öğr. Üyesi Çağlar GÜNEBAKAN Dr. Öğr. Üyesi Erkan YILDIZ	
Uygulamalı Eğitim Süresi	3 Hafta (15 İş günü)	
Ders Saatleri	Teorik	50
	Pratik	50
	Toplam	100
Sınav Bilgileri	Teorik Sınav	Çoktan seçmeli ve teorik ders saati kadar sorudan oluşur (Örnek: 100 saat teorik ders = 100 soru)
	Sözlü sınav	Anabilim dalında en az iki öğretim üyesininin oluşun komisyon tarafından yapılır
	Uygulamalı Eğitim Notu	Teorik Sınav Notunun (% 50) + Sözlü Sınav Notunun (% 50) ile hesaplanır
	Sınav yeri	Dekanlık B Blok Dersliklerinde yapılır

Uygulamalı Eğitim Bilgileri (UÇEP)

KULAK BURUN VE BOĞAZ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI (1. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	TEORİK DERS 5 KBB semiyolojisi baş-boyun ve KBB muayenesi O. K. KAHVECİ	TEORİK DERS 5 Aurikula ve dış kulak yolu hastalıkları-1 A.BUCAK	TEORİK DERS 5 Tükrük bezi benign ve malign hastalıkları S. KUZU	TEORİK DERS 5 Odyolojik testler-1 Ç. GÜNEBAKAN	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama F. ÇELENK
2. 09:30- 10:20	TEORİK DERS 5 Baş ağrısı E.YILDIZ	TEORİK DERS 5 Aurikula ve dış kulak yolu hastalıkları-2 A.BUCAK	TEORİK DERS 5 Kafa ve boyun travmaları-1 F. ÇELENK	TEORİK DERS 5 Odyolojik testler-2 Ç. GÜNEBAKAN	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama F. ÇELENK
3. 10:30- 11:20	TEORİK DERS 5 Denge ve hareket bozuklukları-1 E.YILDIZ	TEORİK DERS 5 Sinüzit ve komplikasyonları-1 A.BUCAK	TEORİK DERS 5 Kafa ve boyun travmaları-2 F. ÇELENK	TEORİK DERS 5 İşitme bozuklukları ve rehabilitasyonu-1 E.YILDIZ	TEORİK DERS 5 Epistaksis-1 F. ÇELENK
4. 11:30- 12:20	TEORİK DERS 5 Denge ve hareket bozuklukları-2 E.YILDIZ	TEORİK DERS 5 Sinüzit ve komplikasyonları-2 A.BUCAK	TEORİK DERS 5 Taşıt tutması S. KUZU	TEORİK DERS 5 İşitme bozuklukları ve rehabilitasyonu-2 E.YILDIZ	TEORİK DERS 5 Epistaksis-2 F. ÇELENK
5. 13:00- 13:50	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama O. K. KAHVECİ	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama A.BUCAK	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama S. KUZU	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama Ç. GÜNEBAKAN	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama F. ÇELENK
6. 14:00- 14:50	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama O. K. KAHVECİ	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama A.BUCAK	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama S. KUZU	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama Ç. GÜNEBAKAN	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama F. ÇELENK
7. 15:00- 15:50	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama E.YILDIZ	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama F. ÇELENK	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama E.YILDIZ	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama E.YILDIZ	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama F. ÇELENK

KULAK BURUN VE BOĞAZ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI (2. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	TEORİK DERS 5 Fasyal paraliziler-1 Ç. GÜNEBAKAN	TEORİK DERS 5 Akut otitis media ve efüzyonlu otitis media-1 A.BUCAK	TEORİK DERS 5 Adenotonsillektomi ve endikasyonları-1 S. KUZU	TEORİK DERS 5 Baş boyun anatomisi-1 O. K. KAHVECİ	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama E.YILDIZ
2. 09:30- 10:20	TEORİK DERS 5 Fasyal paraliziler-2 Ç. GÜNEBAKAN	TEORİK DERS 5 Akut otitis media ve efüzyonlu otitis media-2 A.BUCAK	TEORİK DERS 5 Adenotonsillektomi ve endikasyonları-2 S. KUZU	TEORİK DERS 5 Baş boyun anatomisi-2 O. K. KAHVECİ	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama E.YILDIZ
3. 10:30- 11:20	TEORİK DERS 5 Üst hava yolu obstrüksiyonları, dispne ve yabancı cisim aspirasyonları-1 Ç. GÜNEBAKAN	TEORİK DERS 5 Kronik otitis media-1 A.BUCAK	TEORİK DERS 5 Difteri ve waldeyer halkası enfeksiyonları-1 S. KUZU	TEORİK DERS 5 Larinks bening hastalıkları, ses kısıklığı ve laringo özefagial reflü-1 O. K. KAHVECİ	TEORİK DERS 5 Horlama ve uyku apne sendromu E. YILDIZ
4. 11:30- 12:20	TEORİK DERS 5 Üst hava yolu obstrüksiyonları, dispne ve yabancı cisim aspirasyonları-2 Ç. GÜNEBAKAN	TEORİK DERS 5 Kronik otitis media-2 A.BUCAK	TEORİK DERS 5 Difteri ve waldeyer halkası enfeksiyonları-2 S. KUZU	TEORİK DERS 5 Larinks bening hastalıkları, ses kısıklığı ve laringo özefagial reflü-2 O. K. KAHVECİ	TEORİK DERS 5 Lenfadenopati ve boyunda kitleye yaklaşım Ç. GÜNEBAKAN
5. 13:00- 13:50	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama Ç. GÜNEBAKAN	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama A.BUCAK	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama A.BUCAK	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama O. K. KAHVECİ	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama E.YILDIZ
6. 14:00- 14:50	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama A.BUCAK	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama A.BUCAK	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama S. KUZU	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama O. K. KAHVECİ	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama E.YILDIZ
7. 15:00- 15:50	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama O. K. KAHVECİ	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama F. ÇELENK	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama E.YILDIZ	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama F. ÇELENK	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama E.YILDIZ

KULAK BURUN VE BOĞAZ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI (3. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	TEORİK DERS 5 Derin boyun enfeksiyonları O. K. KAHVECİ	TEORİK DERS 5 Tiroid nodülleri ve guatr-1 S. KUZU	TEORİK DERS 5 Nazal obstrüksiyon ve yabancı cisim Ç. GÜNEBAKAN	TEORİK DERS 5 Oral kavalite, farenks ve nazofarenks kanserleri E. YILDIZ	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama S. KUZU
2. 09:30-10:20	TEORİK DERS 5 Larinks kanseri ve tedavisi-1 O. K. KAHVECİ	TEORİK DERS 5 Tiroid nodülleri ve guatr-2 S. KUZU	TEORİK DERS 5 Doğumsal hava yolu anomalileri ve YD'da solunum güçlüğü F. ÇELENK	TEORİK DERS 5 Konuşma bozuklukları O. K. KAHVECİ	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama Ç. GÜNEBAKAN
3. 10:30-11:20	TEORİK DERS 5 Larinks kanseri ve tedavisi-2 O. K. KAHVECİ	TEORİK DERS 5 Tinnitus-1 F. ÇELENK	TEORİK DERS 5 Tiroid kanserleri-1 E.YILDIZ	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama S. KUZU	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama A.BUCAK
4. 11:30-12:20	TEORİK DERS 5 Baş boyun deri tümörleri E.YILDIZ	TEORİK DERS 5 Tinnitus-2 F. ÇELENK	TEORİK DERS 5 Tiroid kanserleri-2 E.YILDIZ	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama S. KUZU	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama O. K. KAHVECİ
5. 13:00-13:50	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama O. K. KAHVECİ	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama S. KUZU	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama Ç. GÜNEBAKAN	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama Ç. GÜNEBAKAN	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00-14:50	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama O. K. KAHVECİ	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama S. KUZU	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama Ç. GÜNEBAKAN	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama A.BUCAK	SINAV
7. 15:00-15:50	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama O. K. KAHVECİ	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama S. KUZU	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama Ç. GÜNEBAKAN	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama A.BUCAK	

5. SINIF

NÖROLOJİ UYGULAMALI EĞİTİM

1. GRUP (15.05.2023-02.06.2023), 2. GRUP (12.09.2022-30.09.2022), 3. GRUP (03.10.2022-21.10.2022),

4. GRUP (07.11.2022-25.11.2022), 5. GRUP (12.12.2022-30.12.2022) 6. GRUP (30.01.2023-17.02.2023)

7. GRUP (06.03.2023-24.03.2023) 8. GRUP (10.04.2023-28.04.2023)

5. Sınıf Koordinatörü	Doç. Dr. Mehmet Gazi BOYACI	
5. Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Dr. Öğretim Üyesi Selçuk KUZU	
Anabilim Dalı Başkanı	Prof. Dr. Ülkü TÜRK BÖRÜ	
Uygulamalı Eğitim Sorumlusu	Dr. Öğr. Üyesi Gökçe ZEYİN DEMİRAL	
Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri	Prof. Dr. Ülkü TÜRK BÖRÜ Dr. Öğr. Üyesi Hayri DEMİRBAŞ Dr. Öğr. Üyesi Gökçe ZEYİN DEMİRAL Dr. Öğr. Üyesi Cansu KÖSEOĞLU TOKSOY Dr. Öğr. Üyesi Abdullah GÜZEL	
Uygulamalı Eğitim Süresi	3 Hafta (15 İş günü)	
Ders Saatleri	Teorik	49
	Pratik	37
	Toplam	86
Sınav Bilgileri	Teorik Sınav	Çoktan seçmeli ve teorik ders saati kadar sorudan oluşur (Örnek: 100 saat teorik ders = 100 soru)
	Sözlü sınav	Anabilim dalında en az iki öğretim üyesininin oluşun komisyon tarafından yapılır
	Uygulamalı Eğitim Notu	Teorik Sınav Notunun (% 50) + Sözlü Sınav Notunun (% 50) ile hesaplanır
	Sınav yeri	Dekanlık B Blok Dersliklerinde yapılır

Uygulamalı Eğitim Bilgileri (UÇEP)

NÖROLOJİ ANABİLİM DALI (1. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	TEORİK DERS 5 Nörolojide anamnez ve nörolojik semptomlar A. GÜZEL	TEORİK DERS 5 Krinial sinirler-1 A. GÜZEL	TEORİK DERS 5 Serebrovasküler hastalıklar-1 A. GÜZEL	TEORİK DERS 5 Ataksi H. DEMİRBAŞ	TEORİK DERS 5 Epilepsi-1 Ü. TÜRK BÖRÜ
2. 09:30-10:20	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama C. KÖSEOĞLU TOKSOY	TEORİK DERS 5 Krinial sinirler-2 A. GÜZEL	TEORİK DERS 5 Serebrovasküler hastalıklar-2 A. GÜZEL	TEORİK DERS 5 BOS ve özellikleri-1 C. KÖSEOĞLU TOKSOY	TEORİK DERS 5 Epilepsi-2 Ü. TÜRK BÖRÜ
3. 10:30-11:20	TEORİK DERS 5 Nörolojik muayene-1 A. GÜZEL	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama C. KÖSEOĞLU TOKSOY	TEORİK DERS 5 Serebrovasküler hastalıklar-3 A. GÜZEL	TEORİK DERS 5 BOS ve özellikleri-2 C. KÖSEOĞLU TOKSOY	TEORİK DERS 5 Epilepsi-3 Ü. TÜRK BÖRÜ
4. 11:30-12:20	TEORİK DERS 5 Nörolojik muayene-2 A. GÜZEL	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama C. KÖSEOĞLU TOKSOY	TEORİK DERS 5 Serebrovasküler hastalıklar-4 A. GÜZEL	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama C. KÖSEOĞLU TOKSOY	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama Ü. TÜRK BÖRÜ
5. 13:00-13:50	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00-14:50	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama C. KÖSEOĞLU TOKSOY	TEORİK DERS 5 Bilinç bozuklukları ve komadaki hastanın nörolojik muayenesi A. GÜZEL	TEORİK DERS 5 Vertigo H. DEMİRBAŞ	TEORİK DERS 5 Beyin ödemi-1 C. KÖSEOĞLU TOKSOY	TEORİK DERS 5 Beyin ödemi-2 H. DEMİRBAŞ
7. 15:00-15:50	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama C. KÖSEOĞLU TOKSOY	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama G. ZEYİN DEMİRAL	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama H. DEMİRBAŞ	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama C. KÖSEOĞLU TOKSOY	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama H. DEMİRBAŞ

NÖROLOJİ ANABİLİM DALI (2. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	TEORİK DERS 5 Ağrı Patofizyolojisi ve nöropatik ağrı G. ZEYTİN DEMİRAL	TEORİK DERS 5 Demanslar-1 A. GÜZEL	TEORİK DERS 5 Hareket bozuklukları-1 H. DEMİRBAŞ	TEORİK DERS 5 Multipl skleroz ve demiyelinizan hastalıklar-1 Ü. TÜRK BÖRÜ	TEORİK DERS 5 Medulla spinalis hastalıkları-1 G. ZEYTİN DEMİRAL
2. 09:30-10:20	TEORİK DERS 5 Baş ağrıları-1 G. ZEYTİN DEMİRAL	TEORİK DERS 5 Demanslar-2 A. GÜZEL	TEORİK DERS 5 Hareket bozuklukları-2 H. DEMİRBAŞ	TEORİK DERS 5 Multipl skleroz ve demiyelinizan hastalıklar-2 Ü. TÜRK BÖRÜ	TEORİK DERS 5 Medulla spinalis hastalıkları-2 G. ZEYTİN DEMİRAL
3. 10:30-11:20	TEORİK DERS 5 Baş ağrıları-2 G. ZEYTİN DEMİRAL	TEORİK DERS 5 Demanslar-3 A. GÜZEL	TEORİK DERS 5 Hareket bozuklukları-3 H. DEMİRBAŞ	TEORİK DERS 5 Multipl skleroz ve demiyelinizan hastalıklar-3 Ü. TÜRK BÖRÜ	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama G. ZEYTİN DEMİRAL
4. 11:30-12:20	TEORİK DERS 5 Baş ağrıları-3 G. ZEYTİN DEMİRAL	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama C. KÖSEOĞLU TOKSOY	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama H. DEMİRBAŞ	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama Ü. TÜRK BÖRÜ	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama G. ZEYTİN DEMİRAL
5. 13:00-13:50	TEORİK DERS 5 Baş ağrıları-4 G. ZEYTİN DEMİRAL	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00-14:50	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama G. ZEYTİN DEMİRAL	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama C. KÖSEOĞLU TOKSOY	TEORİK DERS 5 Nörolojide kullanılan tanı yöntemleri A. GÜZEL	TEORİK DERS 5 Kas fizyolojisi ve kas hastalıklarında görülen belirti ve bulgular G. ZEYTİN DEMİRAL	TEORİK DERS 5 Motor nöron hastalıkları A. GÜZEL
7. 15:00-15:50	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama G. ZEYTİN DEMİRAL	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama C. KÖSEOĞLU TOKSOY	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama H. DEMİRBAŞ	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama G. ZEYTİN DEMİRAL	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama G. ZEYTİN DEMİRAL

NÖROLOJİ ANABİLİM DALI (3. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	TEORİK DERS 5 Kas hastalıkları-1 G. ZEYİN DEMİRAL	TEORİK DERS 5 Nöronmusküler kavşak hastalıkları G. ZEYİN DEMİRAL	TEORİK DERS 5 Nörolojik aciller-1 C. KÖSEOĞLU TOKSOY	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama H. DEMİRBAŞ	TEORİK SINAV
2. 09:30-10:20	TEORİK DERS 5 Kas hastalıkları-2 G. ZEYİN DEMİRAL	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama G. ZEYİN DEMİRAL	TEORİK DERS 5 Nörolojik aciller-2 C. KÖSEOĞLU TOKSOY	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama H. DEMİRBAŞ	
3. 10:30-11:20	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama G. ZEYİN DEMİRAL	TEORİK DERS 5 Merkezi sinir sistemi enfeksiyonları-1 A. GÜZEL	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama C. KÖSEOĞLU TOKSOY	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama G. ZEYİN DEMİRAL	
4. 11:30-12:20	TEORİK DERS 5 Uyku hastalıkları-1 A. GÜZEL	TEORİK DERS 5 Merkezi sinir sistemi enfeksiyonları-2 A. GÜZEL	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama G. ZEYİN DEMİRAL	SERBEST ÇALIŞMA
5. 13:00-13:50	TEORİK DERS 5 Uyku hastalıkları-2 A. GÜZEL	SERBEST ÇALIŞMA	TEORİK DERS 5 Nöropatiler-1 H. DEMİRBAŞ	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama Ü. TÜRK BÖRÜ	SÖZLÜ SINAV
6. 14:00-14:50	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama G. ZEYİN DEMİRAL	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama C. KÖSEOĞLU TOKSOY	TEORİK DERS 5 Nöropatiler-2 H. DEMİRBAŞ	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama Ü. TÜRK BÖRÜ	
7. 15:00-15:50	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama G. ZEYİN DEMİRAL	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama C. KÖSEOĞLU TOKSOY	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama H. DEMİRBAŞ	SERBEST ÇALIŞMA	

5. SINIF

ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ UYGULAMALI EĞİTİM

1. GRUP (10.04.2023-28.04.2023), 2. GRUP (15.05.2023-02.06.2023), 3. GRUP (29.08.2022-16.09.2022),

4. GRUP (03.10.2022-21.10.2022), 5. GRUP (07.11.2022-25.11.2022) 6. GRUP (12.12.2022-30.12.2022)

7.GRUP (30.01.2023-17.02.2023) 8.GRUP (06.03.2023-24.03.2023)

5. Sınıf Koordinatörü	Doç. Dr. Mehmet Gazi BOYACI	
5. Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Dr. Öğretim Üyesi Selçuk KUZU	
Anabilim Dalı Başkanı	Prof. Dr. Özal ÖZCAN	
Uygulamalı Eğitim Sorumlusu	Dr. Öğr. Üyesi Recep ALTIN	
Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri	Prof. Dr. Özal ÖZCAN Prof. Dr. Gökhan MARALCAN Doç. Dr. Mehmet Nuri KONYA Dr. Öğr. Üyesi Murat YEŞİL Dr. Öğr. Üyesi Recep ALTIN	
Uygulamalı Eğitim Süresi	3 Hafta (15 İş günü)	
Ders Saatleri	Teorik	40
	Pratik	40
	Toplam	80
Sınav Bilgileri	Teorik Sınav	Çoktan seçmeli ve teorik ders saati kadar sorudan oluşur (Örnek: 100 saat teorik ders = 100 soru)
	Sözlü sınav	Anabilim dalında en az iki öğretim üyesininin oluşun komisyon tarafından yapılır
	Uygulamalı Eğitim Notu	Teorik Sınav Notunun (% 50) + Sözlü Sınav Notunun (% 50) ile hesaplanır
	Sınav yeri	Dekanlık B Blok Dersliklerinde yapılır

Uygulamalı Eğitim Bilgileri (UÇEP)

ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ ANABİLİM DALI (1. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	TEORİK DERS 5 Üst ekstremitte kemikleri A.BİLİR	TEORİK DERS 5 Alt ekstremitte kemikleri E. ATAY	TEORİK DERS 5 Alt ekstremitte kırık ve çıkıkları-1 M. YEŞİL	PRATİK DERS 5 Hastabaşı uygulama M.N.KONYA	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20	TEORİK DERS 5 Üst ekstremitte kasları A.BİLİR	TEORİK DERS 5 Alt ekstremitte kasları E. ATAY	TEORİK DERS 5 Alt ekstremitte kırık ve çıkıkları-2 M. YEŞİL	TEORİK DERS 5 Ortopedide ve travmatolojide septomatoloji ve travmalı hastaya yaklaşım-1 M. YEŞİL	PRATİK DERS 5 Hastabaşı uygulama Ö.ÖZCAN
3. 10:30- 11:20	TEORİK DERS 5 Üst ekstremitte eklemleri A.BİLİR	TEORİK DERS 5 Alt ekstremitte eklemleri E. ATAY	TEORİK DERS 5 Alt ekstremitte kırık ve çıkıkları-3 M. YEŞİL	TEORİK DERS 5 Ortopedide ve travmatolojide septomatoloji ve travmalı hastaya yaklaşım-2 M. YEŞİL	TEORİK DERS 5 Gelişimsel kalça displazisi-1 M. N. KONYA
4. 11:30- 12:20	PRATİK DERS 5 Hastabaşı uygulama M.N.KONYA	PRATİK DERS 5 Hastabaşı uygulama Ö.ÖZCAN	PRATİK DERS 5 Hastabaşı uygulama M.YEŞİL	TEORİK DERS 5 Kemik ve yumuşak doku tümörleri-1 Ö. ÖZCAN	TEORİK DERS 5 Gelişimsel kalça displazisi-2 M. N. KONYA
5. 13:00- 13:50	PRATİK DERS 5 Hastabaşı uygulama R.ALTIN	PRATİK DERS 5 Hastabaşı uygulama M.YEŞİL	TEORİK DERS 5 Ortopediye giriş ve terminoloji R.ALTIN	TEORİK DERS 5 Kemik ve yumuşak doku tümörleri-2 Ö. ÖZCAN	TEORİK DERS 5 Çocukluk çağı kırıkları-1 M. N. KONYA
6. 14:00- 14:50	PRATİK DERS 5 Hastabaşı uygulama R.ALTIN	PRATİK DERS 5 Hastabaşı uygulama Ö.ÖZCAN	TEORİK DERS 5 Açık kırık ve kompartman sendromu-1 R.ALTIN	TEORİK DERS 5 Kemik ve yumuşak doku tümörlerine yaklaşım-1 Ö. ÖZCAN	TEORİK DERS 5 Çocukluk çağı kırıkları-2 M. N. KONYA
7. 15:00- 15:50	PRATİK DERS 5 Hastabaşı uygulama M.N.KONYA	PRATİK DERS 5 Hastabaşı uygulama R.ALTIN	TEORİK DERS 5 Açık kırık ve kompartman sendromu-2 R.ALTIN	TEORİK DERS 5 Kemik ve yumuşak doku tümörlerine yaklaşım-2 Ö. ÖZCAN	PRATİK DERS 5 Hastabaşı uygulama M.YEŞİL

ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ ANABİLİM DALI (2. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	PRATİK DERS 5 Hastabaşı uygulama R.ALTIN	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	TEORİK DERS 5 Yetişkin ve adölsan diz hastalıkları travmaları ve artroskopi-1 M. YEŞİL	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20	PRATİK DERS 5 Hastabaşı uygulama M.N.KONYA	PRATİK DERS 5 Hastabaşı uygulama M.N.KONYA	PRATİK DERS 5 Hastabaşı uygulama M.N.KONYA	TEORİK DERS 5 Yetişkin ve adölsan diz hastalıkları travmaları ve artroskopi-2 M. YEŞİL	SERBEST ÇALIŞMA
3. 10:30- 11:20	PRATİK DERS 5 Hastabaşı uygulama M.N.KONYA	TEORİK DERS 5 Perthes ve osteokondrozlar M. N. KONYA	PRATİK DERS 5 Hastabaşı uygulama Ö.ÖZCAN	TEORİK DERS 5 Ortopedik radyoloji-1 M. YEŞİL	PRATİK DERS 5 Hastabaşı uygulama R.ALTIN
4. 11:30- 12:20	PRATİK DERS 5 Hastabaşı uygulama M.N.KONYA	TEORİK DERS 5 Pediatrik ayak deformiteleri-1 M. N. KONYA	PRATİK DERS 5 Hastabaşı uygulama R.ALTIN	TEORİK DERS 5 Ortopedik radyoloji-2 M. YEŞİL	TEORİK DERS 5 Diz Osteoartriti ve Artritler-1 Ö. ÖZCAN
5. 13:00- 13:50	PRATİK DERS 5 Hastabaşı uygulama R.ALTIN	TEORİK DERS 5 Pediatrik ayak deformiteleri-2 M. N. KONYA	PRATİK DERS 5 Hastabaşı uygulama Ö.ÖZCAN	TEORİK DERS 5 Kalça osteoartriti Ö. ÖZCAN	PRATİK DERS 5 Hastabaşı uygulama M.YEŞİL
6. 14:00- 14:50	TEORİK DERS 5 Omurga Hastalıkları R.ALTIN	PRATİK DERS 5 Hastabaşı uygulama Ö.ÖZCAN	TEORİK DERS 5 El ve üst ekstremitte rahatsızlıkları-2 R.ALTIN	TEORİK DERS 5 Pelvis, asetabulum ve sakrum kırıkları -1 Ö. ÖZCAN	PRATİK DERS 5 Hastabaşı uygulama M.YEŞİL
7. 15:00- 15:50	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	TEORİK DERS 5 El ve üst ekstremitte rahatsızlıkları-2 R.ALTIN	TEORİK DERS 5 Pelvis, asetabulum ve sakrum kırıkları -2 Ö. ÖZCAN	SERBEST ÇALIŞMA

ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ ANABİLİM DALI (3. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SINAV
2. 09:30- 10:20	SERBEST ÇALIŞMA	TEORİK DERS 5 Kemik ve eklem enfeksiyonları-1 M. N. KONYA	PRATİK DERS 5 Hastabaşı uygulama R.ALTIN	SERBEST ÇALIŞMA	
3. 10:30- 11:20	PRATİK DERS 5 Hastabaşı uygulama M.YEŞİL	TEORİK DERS 5 Kemik ve eklem enfeksiyonları-2 M. N. KONYA	PRATİK DERS 5 Hastabaşı uygulama R.ALTIN	PRATİK DERS 5 Hastabaşı uygulama M.YEŞİL	
4. 11:30- 12:20	PRATİK DERS 5 Hastabaşı uygulama R.ALTIN	PRATİK DERS 5 Hastabaşı uygulama M.YEŞİL	SERBEST ÇALIŞMA	TEORİK DERS 5 Diz Osteoartriti ve Artritler-2 Ö. ÖZCAN	
5. 13:00- 13:50	TEORİK DERS 5 Üst ekstremitte kırık ve çıkıkları R.ALTIN	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK DERS 5 Hastabaşı uygulama M.N.KONYA	PRATİK DERS 5 Hastabaşı uygulama Ö.ÖZCAN	
6. 14:00- 14:50	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK DERS 5 Hastabaşı uygulama Ö.ÖZCAN	PRATİK DERS 5 Hastabaşı uygulama M.N.KONYA	PRATİK DERS 5 Hastabaşı uygulama Ö.ÖZCAN	
7. 15:00- 15:50	PRATİK DERS 5 Hastabaşı uygulama M.YEŞİL	PRATİK DERS 5 Hastabaşı uygulama Ö.ÖZCAN	PRATİK DERS 5 Hastabaşı uygulama M.YEŞİL	SERBEST ÇALIŞMA	

5. SINIF

PLASTİK REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK CERRAHİ UYGULAMALI EĞİTİM

1. GRUP (26.09.2022-30.09.2022), 2. GRUP (31.10.2022-04.11.2022), 3. GRUP (05.12.2022-09.12.2022),

4. GRUP (09.01.2023-13.01.2023), 5. GRUP (27.02.2023-03.03.2023) 6. GRUP (03.04.2023-07.04.2023)

7. GRUP (08.05.2023-12.05.2023) 8. GRUP (12.06.2023-16.06.2023)

5. Sınıf Koordinatörü	Doç. Dr. Mehmet Gazi BOYACI	
5. Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Dr. Öğretim Üyesi Selçuk KUZU	
Anabilim Dalı Başkanı	Prof. Dr. Alpagan Mustafa YILDIRIM	
Uygulamalı Eğitim Sorumlusu	Dr. Öğr. Üyesi Necmettin KARASU	
Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri	Prof. Dr. Alpagan Mustafa YILDIRIM Dr. Öğr. Üyesi Necmettin KARASU	
Uygulamalı Eğitim Süresi	1 Hafta (5 iş günü)	
Ders Saatleri	Teorik	10
	Pratik	20
	Toplam	30
Sınav Bilgileri	Teorik Sınav	Çoktan seçmeli ve teorik ders saati kadar sorudan oluşur (Örnek: 100 saat teorik ders = 100 soru)
	Sözlü sınav	Anabilim dalında en az iki öğretim üyesinden oluşan komisyon tarafından yapılır
	Uygulamalı Eğitim Notu	Teorik Sınav Notunun (% 50) + Sözlü Sınav Notunun (% 50) ile hesaplanır
	Sınav yeri	Dekanlık B Blok Dersliklerinde yapılır

Uygulamalı Eğitim Bilgileri (UÇEP)

PLASTİK REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK CERRAHİ ANABİLİM DALI (1. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	PRATİK DERS 5 Staj programının tanıtılması N. KARASU	PRATİK DERS 5 Vizit A.YILDIRIM	PRATİK DERS 5 Hastabaşı uygulama A.YILDIRIM	PRATİK DERS 5 Vizit A.YILDIRIM	PRATİK DERS 5 Vizit N. KARASU
2. 09:30- 10:20	PRATİK DERS 5 Staj programının tanıtılması N. KARASU	PRATİK DERS 5 Vizit A.YILDIRIM	PRATİK DERS 5 Vizit A.YILDIRIM	PRATİK DERS 5 Vizit A.YILDIRIM	SERBEST ÇALIŞMA
3. 10:30- 11:20	PRATİK DERS 5 Vizit N. KARASU	PRATİK DERS 5 Vizit A.YILDIRIM	PRATİK DERS 5 Vizit A.YILDIRIM	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK DERS 5 Vizit N. KARASU
4. 11:30- 12:20	PRATİK DERS 5 Vizit N. KARASU	PRATİK DERS 5 Hastabaşı uygulama A.YILDIRIM	PRATİK DERS 5 Vizit A.YILDIRIM	PRATİK DERS 5 Vizit N. KARASU	PRATİK DERS 5 Hastabaşı uygulama N. KARASU
5. 13:00- 13:50	PRATİK DERS 5 Hastabaşı uygulama A.YILDIRIM	TEORİK DERS 5 Yanık, donma ve tedavileri A.YILDIRIM	PRATİK DERS 5 Hastabaşı uygulama A.YILDIRIM	TEORİK DERS 5 Deri dudak ve ağız içi kanserleri N. KARASU	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50	TEORİK DERS 5 Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahiye Giriş, Greftler ve Flepler A.YILDIRIM	TEORİK DERS 5 Yanık, donma ve tedavileri A.YILDIRIM	TEORİK DERS 5 Dudak-damak yarıkları ve konjenital yüz anomalileri N. KARASU	TEORİK DERS 5 Yara iyileşmesi ve bası yaraları-1 N. KARASU	SERBEST ÇALIŞMA
7. 15:00- 15:50	TEORİK DERS 5 Çene ve yüz travmaları A.YILDIRIM	TEORİK DERS 5 El cerrahisi, replantasyonlar, mikrocerrahi ve dupuytren kontraktürü A.YILDIRIM	TEORİK DERS 5 Polisindaktili, sindaktili ve hipospadias N. KARASU	TEORİK DERS 5 Yara iyileşmesi ve bası yaraları-2 N. KARASU	SINAV

5. SINIF

RADYOLOJİ UYGULAMALI EĞİTİMİ

1. GRUP (28.11.2022-09.12.2022), 2. GRUP (02.01.2023-13.01.2023), 3. GRUP (20.02.2023-03.03.2023),

4. GRUP (27.03.2023-07.04.2023), 5. GRUP (01.05.2023-12.05.2023) 6. GRUP (05.06.2023-16.06.2023)

7. GRUP (19.09.2022-30.09.2022) 8. GRUP (24.10.2022-04.11.2023)

5. Sınıf Koordinatörü	Doç. Dr. Mehmet Gazi BOYACI	
5. Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Dr. Öğretim Üyesi Selçuk KUZU	
Anabilim Dalı Başkanı	Prof. Dr. Aylin YÜCEL	
Uygulamalı eğitim sorumlusu	Doç. Dr. Çiğdem ÖZER GÖKASLAN	
Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri	Prof. Dr. Aylin YÜCEL Doç. Dr. Çiğdem ÖZER GÖKASLAN Doç. Dr. Esra ÖZGÜL Doç. Dr. Furkan KAYA Dr. Öğr. Üyesi Yasin SARIKAYA Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin COŞKUN	
Uygulamalı eğitim süresi	2 Hafta (10 İş günü)	
Ders Saatleri	Teorik	25
	Pratik	35
	Toplam	60
Sınav Bilgileri	Teorik Sınav	Çoktan seçmeli ve teorik ders saati kadar sorudan oluşur (Örnek: 100 saat teorik ders = 100 soru)
	Sözlü sınav	Anabilim dalında en az iki öğretim üyesininden oluşan komisyon tarafından yapılır
	Uygulamalı eğitim Notu	Teorik Sınav Notunun (% 50) + Sözlü Sınav Notunun (% 50) ile hesaplanır
	Sınav yeri	Dekanlık B Blok Dersliklerinde yapılır

Uygulamalı Eğitim Bilgileri (UÇEP)

RADYOLOJİ ANABİLİM DALI (1. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	TEORİK DERS 5 Kas-İskelet Radyolojisi-1 A.YÜCEL	PRATİK DERS 5 Pratik ders Y. SARIKAYA	TEORİK DERS 5 Nöro radyoloji-1 Ç. ÖZER GÖKASLAN	TEORİK DERS 5 Abdomen radyoljisi-1 E. ÖZGÜL	TEORİK DERS 5 Toraks radyolojisi-1 F. KAYA
2. 09:30-10:20	TEORİK DERS 5 Kas-İskelet Radyolojisi-2 A.YÜCEL	PRATİK DERS 5 Pratik ders Y. SARIKAYA	TEORİK DERS 5 Nöro radyoloji-2 Ç. ÖZER GÖKASLAN	TEORİK DERS 5 Abdomen radyoljisi-2 E. ÖZGÜL	TEORİK DERS 5 Toraks radyolojisi-2 F. KAYA
3. 10:30-11:20	TEORİK DERS 5 Kas-İskelet Radyolojisi-3 A.YÜCEL	PRATİK DERS 5 Pratik ders Y. SARIKAYA	TEORİK DERS 5 Nöro radyoloji-3 Ç. ÖZER GÖKASLAN	TEORİK DERS 5 Abdomen radyoljisi-3 E. ÖZGÜL	TEORİK DERS 5 Toraks radyolojisi-3 F. KAYA
4. 11:30-12:20	PRATİK DERS 5 Pratik ders A.YÜCEL	PRATİK DERS 5 Pratik ders Y. SARIKAYA	PRATİK DERS 5 Pratik ders Ç. ÖZER GÖKASLAN	PRATİK DERS 5 Pratik ders F. KAYA	SERBEST ÇALIŞMA
5. 13:00-13:50	PRATİK DERS 5 Pratik ders A.YÜCEL	TEORİK DERS 5 Pediatri radyolojisi-1 Y. SARIKAYA	PRATİK DERS 5 Pratik ders Ç. ÖZER GÖKASLAN	PRATİK DERS 5 Pratik ders F. KAYA	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00-14:50	PRATİK DERS 5 Pratik ders A.YÜCEL	TEORİK DERS 5 Pediatri radyolojisi-2 Y. SARIKAYA	PRATİK DERS 5 Pratik ders Ç. ÖZER GÖKASLAN	PRATİK DERS 5 Pratik ders F. KAYA	PRATİK DERS 5 Pratik ders E. ÖZGÜL
7. 15:00-15:50	PRATİK DERS 5 Pratik ders A.YÜCEL	TEORİK DERS 5 Pediatri radyolojisi-3 Y. SARIKAYA	PRATİK DERS 5 Pratik ders Ç. ÖZER GÖKASLAN	PRATİK DERS 5 Pratik ders E. ÖZGÜL	PRATİK DERS 5 Pratik ders E. ÖZGÜL
8. 16:00-16:50	PRATİK DERS 5 Pratik ders A.YÜCEL	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK DERS 5 Pratik ders Ç. ÖZER GÖKASLAN	PRATİK DERS 5 Pratik ders E. ÖZGÜL	PRATİK DERS 5 Pratik ders E. ÖZGÜL

RADYOLOJİ ANABİLİM DALI (2. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	TEORİK DERS 5 Röntgen fiziği-1 A.YÜCEL	PRATİK DERS 5 Pratik ders Ç. ÖZER GÖKASLAN	TEORİK DERS 5 Nöro radyoloji-4 Ç. ÖZER GÖKASLAN	TEORİK DERS 5 Abdomen radyoljisi-4 E. ÖZGÜL	SINAV
2. 09:30-10:20	TEORİK DERS 5 Röntgen fiziği-1 A.YÜCEL	PRATİK DERS 5 Pratik ders Ç. ÖZER GÖKASLAN	TEORİK DERS 5 MR-BT fiziği-Radyasyon güvenliği Ç. ÖZER GÖKASLAN	TEORİK DERS 5 Meme radyoljisi E. ÖZGÜL	
3. 10:30-11:20	PRATİK DERS 5 Pratik ders A.YÜCEL	PRATİK DERS 5 Pratik ders Y. SARIKAYA	TEORİK DERS 5 Acil radyoloji-1 F. KAYA	PRATİK DERS 5 Pratik ders F. KAYA	
4. 11:30-12:20	PRATİK DERS 5 Pratik ders A.YÜCEL	PRATİK DERS 5 Pratik ders Y. SARIKAYA	TEORİK DERS 5 Acil radyoloji-2 F. KAYA	PRATİK DERS 5 Pratik ders F. KAYA	
5. 13:00-13:50	PRATİK DERS 5 Pratik ders F. KAYA	PRATİK DERS 5 Pratik ders Y. SARIKAYA	PRATİK DERS 5 Pratik ders E. ÖZGÜL	PRATİK DERS 5 Pratik ders F. KAYA	
6. 14:00-14:50	SERBEST ÇALIŞMA	TEORİK DERS 5 Girişimsel radyolojisi-1 Y. SARIKAYA	PRATİK DERS 5 Pratik ders E. ÖZGÜL	SERBEST ÇALIŞMA	
7. 15:00-15:50	SERBEST ÇALIŞMA	TEORİK DERS 5 Girişimsel radyolojisi-2 Y. SARIKAYA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
8. 16:00-16:50	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	

5. SINIF

RUH SAĞILIĞI VE HASTALIKLARI UYGULAMALI EĞİTİM

1. GRUP (26.12.2022-06.01.2023), 2. GRUP (13.03.2023-24.02.2023), 3. GRUP (20.03.2023-31.03.2023),

4. GRUP (24.04.2023-05.05.2023), 5. GRUP (29.05.2023-09.06.2023) 6. GRUP (12.09.2022-23.09.2022)

7.GRUP (03.10.2022-14.10.2022) 8.GRUP (21.11.2022-02.12.2022)

5. Sınıf Koordinatörü	Doç. Dr. Mehmet Gazi BOYACI	
5. Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Dr. Öğretim Üyesi Selçuk KUZU	
Anabilim Dalı Başkanı	Prof. Dr. Yüksel KIVRAK	
Uygulamalı Eğitim Sorumlusu	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ÜZER	
Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri	Prof. Dr. Yüksel KIVRAK Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ÜZER Dr. Öğr. Üyesi Betül KURTSSES GÜRSOY Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Zeynep AKKOYUN	
Uygulamalı Eğitim Süresi	2 Hafta (10 İş günü)	
Ders Saatleri	Teorik	35
	Pratik	34
	Toplam	69
Sınav Bilgileri	Teorik Sınav	Çoktan seçmeli ve teorik ders saati kadar sorudan oluşur (Örnek: 100 saat teorik ders = 100 soru)
	Sözlü sınav	Anabilim dalında en az iki öğretim üyesininden oluşan komisyon tarafından yapılır
	Uygulamalı Eğitim Notu	Teorik Sınav Notunun (% 50) + Sözlü Sınav Notunun (% 50) ile hesaplanır
	Sınav yeri	Dekanlık B Blok Dersliklerinde yapılır

Uygulamalı Eğitim Bilgileri (UÇEP)

RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI (1. HAFTA)					
SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	TEORİK DERS 5 Psikiyatrik semiyoloji ve ruhsal durum muayenesi-1 A.Z. AKKOYUN	TEORİK DERS 5 Unipolar depresyon-1 A.ÜZER	TEORİK DERS 5 Anksiyete bozuklukları ve tedavisi-1 B. KURTSES GÜRSOY	TEORİK DERS 5 Şizofreni spektrumu ve diğer psikotik bozukluklar-1 A.ÜZER	TEORİK DERS 5 Bipolar bozukluk ve tedavisi-1 B. KURTSES GÜRSOY
2. 09:30-10:20	TEORİK DERS 5 Psikiyatrik semiyoloji ve ruhsal durum muayenesi-2 A.Z. AKKOYUN	TEORİK DERS 5 Unipolar depresyon-2 A.ÜZER	TEORİK DERS 5 Anksiyete bozuklukları ve tedavisi-2 B. KURTSES GÜRSOY	TEORİK DERS 5 Şizofreni spektrumu ve diğer psikotik bozukluklar-2 A.ÜZER	TEORİK DERS 5 Bipolar bozukluk ve tedavisi-2 B. KURTSES GÜRSOY
3. 10:30-11:20	TEORİK DERS 5 Psikiyatrik semiyoloji ve ruhsal durum muayenesi-3 A.Z. AKKOYUN	TEORİK DERS 5 Antidepresanlar-1 A.ÜZER	TEORİK DERS 5 Travma ile ilişkili bozukluklar B. KURTSES GÜRSOY	TEORİK DERS 5 Antipsikotikler-1 A.ÜZER	TEORİK DERS 5 Bipolar bozukluk ve tedavisi-3 B. KURTSES GÜRSOY
4. 11:30-12:20	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama A.Z. AKKOYUN	TEORİK DERS 5 Antidepresanlar-2 A.ÜZER	TEORİK DERS 5 Somatoform bozukluklar-1 B. KURTSES GÜRSOY	TEORİK DERS 5 Antipsikotikler-2 A.ÜZER	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama B. KURTSES GÜRSOY
5. 13:00-13:50	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama A.Z. AKKOYUN	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama A.ÜZER	TEORİK DERS 5 Somatoform bozukluklar-1 B. KURTSES GÜRSOY	TEORİK DERS 5 Uyku ve ilişkili bozukluklar-1 A.ÜZER	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00-14:50	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama A.Z. AKKOYUN	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama A.ÜZER	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama B. KURTSES GÜRSOY	TEORİK DERS 5 Uyku ve ilişkili bozukluklar-2 A.ÜZER	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama B. KURTSES GÜRSOY
7. 15:00-15:50	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama A.Z. AKKOYUN	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama A.ÜZER	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama B. KURTSES GÜRSOY	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama A.ÜZER	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama B. KURTSES GÜRSOY
8. 16:00-16:50	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama A.ÜZER	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama B. KURTSES GÜRSOY	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama A.ÜZER	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama B. KURTSES GÜRSOY

RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI (2. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	TEORİK DERS 5 Opsesif kompulsif bozukluk ilişkili bozukluklar-1 A.Z. AKKOYUN	TEORİK DERS 5 Cinsel işlev bozuklukları-1 Y. KIVRAK	TEORİK DERS 5 Bilişsel bozukluklar-1 B. KURTSSES GÜR SOY	TEORİK DERS 5 Alkol ve madde kullanım bozuklukları-1 A.Z. AKKOYUN	SINAV
2. 09:30-10:20	TEORİK DERS 5 Opsesif kompulsif bozukluk ilişkili bozukluklar-2 A.Z. AKKOYUN	TEORİK DERS 5 Cinsel işlev bozuklukları-2 Y. KIVRAK	TEORİK DERS 5 Bilişsel bozukluklar-2 B. KURTSSES GÜR SOY	TEORİK DERS 5 Alkol ve madde kullanım bozuklukları-2 A.Z. AKKOYUN	
3. 10:30-11:20	TEORİK DERS 5 Yeme bozuklukları-1 A.Z. AKKOYUN	TEORİK DERS 5 Kişilik bozuklukları-1 Y. KIVRAK	TEORİK DERS 5 Acil psikiyatri-1 B. KURTSSES GÜR SOY	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama A.Z. AKKOYUN	
4. 11:30-12:20	TEORİK DERS 5 Yeme bozuklukları-2 A.Z. AKKOYUN	TEORİK DERS 5 Kişilik bozuklukları-2 Y. KIVRAK	TEORİK DERS 5 Acil psikiyatri-2 B. KURTSSES GÜR SOY	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama A.Z. AKKOYUN	
5. 13:00-13:50	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama A.Z. AKKOYUN	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama Y. KIVRAK	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama B. KURTSSES GÜR SOY	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama A.Z. AKKOYUN	
6. 14:00-14:50	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama A.Z. AKKOYUN	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama Y. KIVRAK	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama B. KURTSSES GÜR SOY	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama A.Z. AKKOYUN	
7. 15:00-15:50	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama A.Z. AKKOYUN	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama Y. KIVRAK	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama B. KURTSSES GÜR SOY	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama A.ÜZER	
8. 16:00-16:50	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama A.Z. AKKOYUN	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama B. KURTSSES GÜR SOY	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama A.ÜZER	

5. SINIF

ÜROLOJİ UYGULAMALI EĞİTİMİ

1. GRUP (13.02.2023-24.02.2023), 2. GRUP (20.03.2023-31.03.2023), 3. GRUP (24.04.2023-05.05.2023),
4. GRUP (29.05.2023-09.06.2023), 5. GRUP (12.09.2022-23.09.2022) 6. GRUP (17.10.2022-28.10.2022)
7. GRUP (21.11.2022-02.12.2022) 8. GRUP (26.12.2022-06.01.2023)

5. Sınıf Koordinatörü	Doç. Dr. Mehmet Gazi BOYACI	
5. Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Dr. Öğretim Üyesi Selçuk KUZU	
Anabilim Dalı Başkanı	Prof. Dr. İbrahim KELEŞ	
Uygulamalı Eğitim Sorumlusu	Dr. Öğr. Üyesi Abdullah GÜREL	
Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri	Prof. Dr. İbrahim KELEŞ Doç. Dr. Mustafa KARALAR Dr. Öğr. Üyesi Burhan BAYLAN Dr. Öğr. Üyesi Abdullah GÜREL Dr. Öğr. Üyesi Veli Mert YAZAR	
Uygulamalı Eğitim Süresi	2 Hafta (10 İş günü)	
Ders Saatleri	Teorik	25
	Pratik	40
	Toplam	65
Sınav Bilgileri	Teorik Sınav	Çoktan seçmeli ve teorik ders saati kadar sorudan oluşur (Örnek: 100 saat teorik ders = 100 soru)
	Sözlü sınav	Anabilim dalında en az iki öğretim üyesininin oluşun komisyon tarafından yapılır
	Uygulamalı Eğitim Notu	Teorik Sınav Notunun (% 50) + Sözlü Sınav Notunun (% 50) ile hesaplanır
	Sınav yeri	Dekanlık B Blok Dersliklerinde yapılır

Uygulamalı Eğitim Bilgileri (UÇEP)

ÜROLOJİ ANABİLİM DALI (1. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama İ. KELEŞ	TEORİK DERS 5 İnkontinans-1 A.GÜREL	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama İ. KELEŞ	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama A.GÜREL	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama M. KARALAR
2. 09:30- 10:20	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama İ. KELEŞ		PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama İ. KELEŞ	TEORİK DERS 5 Üriner enfeksiyonlar A.GÜREL	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama B. BAYLAN
3. 10:30- 11:20	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama B. BAYLAN	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama V. M. YAZAR	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama M. KARALAR	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama B. BAYLAN
4. 11:30- 12:20	TEORİK DERS 5 Cinsel fonksiyon bozuklukları B. BAYLAN	TEORİK DERS 5 Mesane kanserleri- İ. KELEŞ	TEORİK DERS 5 Konjenital anomaliler V. M. YAZAR	TEORİK DERS 5 Böbrek tümörleri V. M. YAZAR	TEORİK DERS 5 Cinsel yolla bulaşan hastalıklar İ. KELEŞ
5. 13:00- 13:50	TEORİK DERS 5 Erkek infertilitesi İ. KELEŞ	TEORİK DERS 5 Hematüri A.GÜREL	TEORİK DERS 5 Ürolojik enstrümantasyonlar İ. KELEŞ	TEORİK DERS 5 Üriner sistem taş hastalığı V. M. YAZAR	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama A.GÜREL	TEORİK DERS 5 Üriner obstruksiyon İ. KELEŞ	TEORİK DERS 5 Çocukluk yaş grubu sık rastlanan V. M. YAZAR	SERBEST ÇALIŞMA	TEORİK DERS 5 Adrenal bez hastalıkları B. BAYLAN
7. 15:00- 15:50	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama A.GÜREL	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama M. KARALAR	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama B. BAYLAN	TEORİK DERS 5 Böbreğin kistik hastalıkları V. M. YAZAR	

ÜROLOJİ ANABİLİM DALI (2. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama İ. KELEŞ	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama İ. KELEŞ	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama B. BAYLAN	PRATİK DERS 5 Hasta başı uygulama V. M. YAZAR	SINAV
2. 09:30- 10:20	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama M. KARALAR	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama V. M. YAZAR	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama A.GÜREL	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama B. BAYLAN	
3. 10:30- 11:20	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama V. M. YAZAR	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama B. BAYLAN	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama V. M. YAZAR	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama M. KARALAR	
4. 11:30- 12:20	TEORİK DERS 5 Ürolojik aciller M. KARALAR	TEORİK DERS 5 Prostat kanseri M. KARALAR	TEORİK DERS 5 Pelvik ağrı, prostatitler M. KARALAR	TEORİK DERS 5 Akut skrotum B. BAYLAN	
5. 13:00- 13:50	TEORİK DERS 5 Veziko-üreteral reflü M. KARALAR	TEORİK DERS 5 Bening prostat hiperplazisi A.GÜREL	TEORİK DERS 5 Genito üriner travmalar M. KARALAR	TEORİK DERS 5 Mesane tümörleri-2 İ. KELEŞ	
6. 14:00- 14:50	TEORİK DERS 5 Testis tümörü B. BAYLAN	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama A.GÜREL	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama M. KARALAR	PRATİK DERS 5 Klinik uygulama V. M. YAZAR	
7. 15:00- 15:50					

5. SINIF

ÇOCUK CERRAHİSİ UYGULAMALI EĞİTİMİ

1. GRUP (27.02.2023-03.03.2023), 2. GRUP (03.04.2023-07.04.2023), 3. GRUP (08.05.2023-12.05.2023),

4. GRUP (12.06.2023-16.06.2023), 5. GRUP (26.09.2022-30.09.2022) 6. GRUP (31.10.2022-04.11.2022)

7. GRUP (05.12.2022-09.12.2022) 8. GRUP (09.01.2023-13.01.2023)

5. Sınıf Koordinatörü	Doç. Dr. Mehmet Gazi BOYACI	
5. Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Dr. Öğretim Üyesi Selçuk KUZU	
Anabilim Dalı Başkanı	Doç. Dr. Ahmet Ali TUNCER	
Uygulamalı Eğitim Sorumlusu	Doç. Dr. Ahmet Ali TUNCER	
Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri	Doç. Dr. Ahmet Ali TUNCER	
Uygulamalı Eğitim Süresi	1 Hafta (5 İş günü)	
Ders Saatleri	Teorik	19
	Pratik	20
	Toplam	39
Sınav Bilgileri	Teorik Sınav	Çoktan seçmeli ve teorik ders saati kadar sorudan oluşur (Örnek: 100 saat teorik ders = 100 soru)
	Sözlü sınav	Anabilim dalında en az iki öğretim üyesininden oluşan komisyon tarafından yapılır
	Uygulamalı Eğitim Notu	Teorik Sınav Notunun (% 50) + Sözlü Sınav Notunun (% 50) ile hesaplanır
	Sınav yeri	Dekanlık B Blok Dersliklerinde yapılır

Uygulamalı Eğitim Bilgileri (UÇEP)

ÇOCUK CERRAHİSİ ANABİLİM DALI (1. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	PRATİK DERS 5 Hasta başı ziyaret A.A.TUNCER	Pratik Ders 5 Hasta başı ziyaret A.A.TUNCER	Pratik Ders 5 Hasta başı ziyaret A.A.TUNCER	Pratik Ders 5 Hasta başı ziyaret A.A.TUNCER	Pratik Ders 5 Hasta başı ziyaret A.A.TUNCER
2. 09:30-10:20	TEORİK DERS 5 Konjenital Diyafragma Hernileri A.A.TUNCER	TEORİK DERS 5 Yenidoğanın intestinal obstrüksiyonları Nedenleri I A.A.TUNCER	TEORİK DERS 5 Çocukluk Çağı Yanıklarında Yaklaşım A.A.TUNCER	TEORİK DERS 5 Çocukluk çağı solid tümörleri-1 (nöroblastom, wilms, rhabdomyosarkom) A.A.TUNCER	Pratik Ders 5 Ameliyathane A.A.TUNCER
3. 10:30-11:20	TEORİK DERS 5 Çocuklarda Gastrointestinal Sistem Kanamaları A.A.TUNCER	TEORİK DERS 5 Yenidoğanın intestinal obstrüksiyonları Nedenleri II A.A.TUNCER	TEORİK DERS 5 Kabızlık ve Hirschsprung Hastalığı A.A.TUNCER	TEORİK DERS 5 Çocukluk çağı solid tümörleri-2 (karaciğer,over,testis tümörleri,sakrokoksigeal teratom) A.A.TUNCER	Pratik Ders 5 Ameliyathane A.A.TUNCER
4. 11:30-12:20	TEORİK DERS 5 Çocuklarda Cerrahi akut Karın Nedenleri A.A.TUNCER	TEORİK DERS 5 Çocuklarda hidronefroz ve veziköüretalreflü A.A.TUNCER	TEORİK DERS 5 Çocukluk Çağı Travmaları I A.A.TUNCER	Pratik Ders 5 Ameliyathane A.A.TUNCER	Pratik Ders 5 Ameliyathane A.A.TUNCER
5. 13:00-13:50	TEORİK DERS 5 Anorektal Malformasyonlar A.A.TUNCER	TEORİK DERS 5 Çocuklarda inguinal bölge patolojileri ve sünnet I A.A.TUNCER	TEORİK DERS 5 Çocukluk Çağı Travmaları II A.A.TUNCER	TEORİK DERS 5 Erkek ve dişi genital sisteminin embriyolojik gelişimi I E.ASLAN	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00-14:50	TEORİK DERS 5 Çocuklarda Karın Ön Duvarı Defektleri A.A.TUNCER	TEORİK DERS 5 Çocuklarda inguinal bölge patolojileri ve sünnet II A.A.TUNCER	TEORİK DERS 5 Çocukluk Çağı Toraks Patolojileri A.A.TUNCER	TEORİK DERS 5 Erkek ve dişi genital sisteminin embriyolojik gelişimi II E.ASLAN	Pratik Ders 5 Ameliyathane A.A.TUNCER
7. 15:00-15:50	Pratik Ders 5 Ameliyathane A.A.TUNCER	Pratik Ders 5 Ameliyathane A.A.TUNCER	Pratik Ders 5 Ameliyathane A.A.TUNCER	Pratik Ders 5 Ameliyathane A.A.TUNCER	Pratik Ders 5 Ameliyathane A.A.TUNCER
8. 16:00-16:50	Pratik Ders 5 Hasta başı ziyaret A.A.TUNCER	Pratik Ders 5 Hasta başı ziyaret A.A.TUNCER	Pratik Ders 5 Hasta başı ziyaret A.A.TUNCER	Pratik Ders 5 Hasta başı ziyaret A.A.TUNCER	Pratik Ders 5 Hasta başı ziyaret A.A.TUNCER

6.SINIF DERS PROGRAMI

6. SINIF MESLEKİ EĞİTİM PROGRAMI

Sıra No	Mesleki Eğitim Kodu	Mesleki Eğitim Adı	Süre	Teorik (Saat)	Pratik (Saat)	Z/S	AKTS
1	T601	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	2 ay	-	280	Z	10
2	T602	Halk Sağlığı	1 ay	-	140	Z	5
3	T603	Aile Hekimliği	1 ay	-	140	Z	5
4	T604	İç Hastalıkları	7 hafta	-	245	Z	8,5
5	T605	Kardiyoloji	2 hafta	-	70	Z	2,5
6	T606	Kadın Hastalıkları ve Doğum	1 ay	-	140	Z	5
7	T608	Genel Cerrahi	3 hafta	-	115	Z	3,5
8	T609	Acil Tıp	2 ay	-	280	Z	10
9	T610	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	2 hafta	-	70	Z	2,5
10	T611	Göğüs Hastalıkları	1 hafta		35	Z	1,5
11	T612	Çocuk Cerrahisi	1 hafta		35	Z	1,5
12	T613	Seçmeli Mesleki Eğitim	1 ay	-	140	Z/S	5
TOPLAM			12 ay		1690		60