

3. SINIF	
1. DERS KURULU	
(NEOPLAZİ VE HEMATOPOETİK SİSTEM+PDÖ)	
09 EYLÜL – 18 EKİM 2024	
Sınıf Koordinatörü	Doç. Dr. Halit Buğra KOCA
Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Şeyma ÖNCÜ
Ders Kurulu Sorumlusu	Prof.Dr. Mehmet Ali SÖZEN
Ders Kurulu Sorumlu Yardımcısı	Doç.Dr. Çiğdem ÖZDEMİR

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
**PROJE UYGULAMA ÇALIŞMASI	-	8	8	Görevli Öğretim Elemanları
İÇ HASTALIKLARI	13	-	13	Prof. Dr. Meltem BAYKARA Dr. Öğr. Üyesi Mustafa DURAN Dr. Öğr. Üyesi Nermin KENİ BEGENDİ
TIBBİ BİYOKİMYA	9	-	9	Prof. Dr. Tülay KÖKEN Doç. Dr. Müjgan ERCAN KARADAĞ
TIBBİ FARMAKOLOJİ	32	-	32	Prof. Dr. Selim KORTUNAY Dr. Öğr. Üyesi Şeyma ÖNCÜ
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	12	-	12	Dr. Öğr. Üyesi Melahat GÜRBÜZ Dr. Öğr. Üyesi Selahattin ÜNLÜ
TIBBİ PATOLOJİ	8	2(X2)	12	Doç. Dr.Çiğdem ÖZDEMİR Öğr. Grv. Dr. Burcu BELEN AYDOĞMUŞ
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	Doç. Dr. Ayşe ERTEKİN
SEÇMELİ DERS (DİSMORFOLOJİ)	10	-	10	Prof. Dr. Saliha Handan YILDIZ
TOPLAM	32	16	48	

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 (09 – 13 EYLÜL 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	BAM Bilimsel araştırmanın önemi İ. DOĞAN	FARMAKOLOJİ Amin yapısındaki otakoidler S. KORTUNAY	BİYOKİMYA Kanser biyokimyası T. KÖKEN	BİYOKİMYA Tümör belirteçleri T. KÖKEN	PATOLOJİ Kanserin moleküler temelleri B. BELEN AYDOĞMUŞ
2. 09:30- 10:20					
3. 10:30- 11:20	FARMAKOLOJİ Otakoidler S. KORTUNAY	BAM Bilimsel araştırmanın önemi İ. DOĞAN	FARMAKOLOJİ Peptid yapılı Otakoidler S. KORTUNAY	ÇOCUK SAĞLIĞI HAST. Hemogram değerlendirilmesi İ. EKER	MİKROBİYOLOJİ İmmüsuprese hastaların enfeksiyonlarında mikrobiyolojik yaklaşım M. GÜRBÜZ
4. 11:30- 12:20	İÇ HASTALIKLARI Hematopoez ve periferik yaymanın değerlendirilmesi N. KENİ BEĞENDİ			ÇOCUK SAĞLIĞI HAST. Periferik yayma hazırlanması ve değerlendirilmesi İ. EKER	
5. 13:00- 13:50	PATOLOJİ Neoplazinin sınıflandırılması B. BELEN AYDOĞMUŞ	MİKROBİYOLOJİ Doğumsal ve edinsel immün yetersizlikler M. GÜRBÜZ	BAM Bilimsel araştırma türleri, bilimsel araştırma ile ilgili temel kavramlar İ. DOĞAN	MESLEKİ İNGİLİZCE III M.A.SÖZEN	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50					İÇ HASTALIKLARI Hematolojik hastalıklarda semptom- fizik muayene ve laboratuvar değerlendirmesi N. KENİ BEĞENDİ
7. 15:00- 15:50	SEÇMELİ DERS (GELENEKSEL VE TAM. TIP) (ACİL SERVİSTE HAST. GÖZ.) (DİSMORFOLOJİ)	FARMAKOLOJİ Amin yapısındaki otakoidler S. KORTUNAY	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ M. DEMİREZEN	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 (16 – 20 EYLÜL 2024)

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 S. KORTUNAY	FARMAKOLOJİ Nitrik oksit ve diğer otakoidler S. KORTUNAY	MİKROBİYOLOJİ Kan ve doku parazitlerinin mikrobiyolojik tanısı S. ÜNLÜ	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 S. KORTUNAY	İÇ HASTALIKLARI Anemili hastaya yaklaşım N. KENİ BEĞENDİ	FARMAKOLOJİ Eikozanoidler S. KORTUNAY	BİYOKİMYA Anemilerde laboratuvar testleri M. E. KARADAĞ	ÇOCUK SAĞLIĞI HAST. Kanama bozuklukları İ. EKER
4. 11:30- 12:20		İÇ HASTALIKLARI Demir eksikliği anemisi N. KENİ BEĞENDİ			ÇOCUK SAĞLIĞI HAST. Kan transfüzyonları İ. EKER
5. 13:00- 13:50	PATOLOJİ Neoplazide etyoloji B. BELEN AYDOĞMUŞ	PATOLOJİ Radyasyon etkileri B. BELEN AYDOĞMUŞ	MİKROBİYOLOJİ Kan bankası uygulamaları İÇ HAST. AD. M. DURAN	MESLEKİ İNGİLİZCE III M.A.SÖZEN	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50	BİYOKİMYA Demir metabolizması M. E. KARADAĞ	MİKROBİYOLOJİ Onkojenik mikroorganizmalar, onkojenite mekanizmaları ve korunma M. GÜRBÜZ			
7. 15:00- 15:50	SEÇMELİ DERS (GELENEKSEL VE TAM. TIP) (ACİL SERVİSTE HAST.GÖZ.) (DİSMORFOLOJİ)	FARMAKOLOJİ Nitrik oksit ve diğer otakoidler S. KORTUNAY	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ M. DEMİREZEN	ÇOCUK SAĞLIĞI HAST. Hemoglobinopatiler İ. EKER	PROJE UYGULAMA ÇALIŞMASI
8. 16:00- 16:50				FARMAKOLOJİ Nitrik oksit ve diğer otakoidler S. KORTUNAY	

3. SINIF 1. KURUL
3. HAFTA (23 – 27 EYLÜL 2024)

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 B. BELEN AYDOĞMUŞ	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20	PDÖ (A grubu)	BAM Örnekleme, örnekleme süreci, örnekleme yöntemleri, örnekleme büyüklüğünün hesaplanması N. DOĞAN	PDÖ (A grubu)	PATOLOJİ Pratik (B) Temel tümör patolojisi B. BELEN AYDOĞMUŞ	PDÖ (A grubu)
3. 10:30- 11:20		MİKROBİYOLOJİ Kan ve kan ürünleri ile bulaşan enfeksiyonlarda mikrobiyolojiktanı M. GÜRBÜZ		SERBEST ÇALIŞMA	
4. 11:30- 12:20		FARMAKOLOJİ İmmünomodülatör ilaçlar S. KORTUNAY		SERBEST ÇALIŞMA	
5. 13:00- 13:50	SERBEST ÇALIŞMA	FARMAKOLOJİ İmmünomodülatör ilaçlar S. KORTUNAY	SERBEST ÇALIŞMA	MESLEKİ İNGİLİZCE III M.A.SÖZEN	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50	PDÖ (B grubu)	FARMAKOLOJİ Antitrombotik antikoagülan ilaçlar S. KORTUNAY	PDÖ (B grubu)	ÇOCUK SAĞLIĞI HAST. Polistemiler İ. EKER	PDÖ (B grubu)
7. 15:00- 15:50		SEÇMELİ DERS (GELENEKSEL VE TAM. TIP) (ACİL SERVİSTE HAST.GÖZ.) (DİSMORFOLOJİ)		ÇOCUK SAĞLIĞI HAST. Beyaz hücre hastalıkları İ. EKER	
8. 16:00- 16:50					

3. SINIF 1. KURUL					
4. HAFTA (30 EYLÜL – 04 EKİM 2024)					
SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	BİYOKİMYA Hemostatik testler M. E. KARADAĞ	PATOLOJİ Lenfoid sistem patolojisi Ç. ÖZDEMİR	BAM Lojistik regresyon analizi N. DOĞAN	BAM PRATİK (A) Lojistik regresyon analizi N. DOĞAN	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30-10:20			BAM Veri madenciliği N. DOĞAN	BAM PRATİK (B) Lojistik regresyon analizi N. DOĞAN	İÇ HASTALIKLARI Hiperkoagulabilite ve tromboza yatkınlık N. KENİ BEĞENDİ
3. 10:30-11:20	İÇ HASTALIKLARI Kan ve kan ürünleri kullanımı M. DURAN	BAM Örneklem, örnekleme süreci, örnekleme yöntemleri, örneklem büyüklüğünün hesaplanması N. DOĞAN	İÇ HASTALIKLARI Megoloplastik anemiler N. KENİ BEĞENDİ	PATOLOJİ Pratik (B) Lenfoid sistem patolojisi Ç. ÖZDEMİR	BAM PRATİK (B) Tanı testleri N. DOĞAN
4. 11:30-12:20	İÇ HASTALIKLARI Akut lösemiler M. DURAN		İÇ HASTALIKLARI Hemolitik anemiler M. DURAN	PATOLOJİ Pratik (A) Lenfoid sistem patolojisi Ç. ÖZDEMİR	BAM PRATİK (A) Tanı testleri N. DOĞAN
5. 13:00-13:50	FARMAKOLOJİ Trombolitik ve hemostatik ilaçlar S. KORTUNAY	ÇOCUK SAĞLIĞI HAST. Lösemiler İ. EKER	FARMAKOLOJİ Analjezik, antipiretik ve antiinflamatuvar ilaçlar S. KORTUNAY	MESLEKİ İNGİLİZCE III M.A.SÖZEN	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00-14:50	FARMAKOLOJİ Antianemik ilaçlar ve eser elementlerle tedavi S. KORTUNAY				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. Hematopoitik kök hücre transplantasyonu İ. EKER	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ M. DEMİREZEN	BAM Tanı testleri N. DOĞAN	PROJE UYGULAMA ÇALIŞMASI
8. 16:00-16:50		SERBEST ÇALIŞMA		BAM Yaşam (sağkalım) analizi N. DOĞAN	

3. SINIF 1. KURUL
5. HAFTA (07 – 11 EKİM 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	BAM İstatistiksel yazılımlar N. DOĞAN	ÇOCUK SAĞLIĞI HAST. Lenfadenopatili çocuğa yaklaşım İ. EKER	FARMAKOLOJİ Toksisite ve farmakovijilans S. KORTUNAY	FARMAKOLOJİ Kanser kemoterapisi S. KORTUNAY	GERİATRİK HASTAYA YAKLAŞIM Yaşlı hastalarda Hafif kognitif bozukluk A.GÜZEL
2. 09:30- 10:20		ÇOCUK SAĞLIĞI HAST. Sistemik hastalıkların hematolojik manifestasyonları İ. EKER			
3. 10:30- 11:20	FARMAKOLOJİ Hipolipidemik ilaçlar S. KORTUNAY	BAM İstatistiksel yazılımlar N. DOĞAN	ÇOCUK SAĞLIĞI HAST. Çocukluk çağı solit tümörleri İ. EKER	PRATİK (A) BAM Yaşam (sağkalım) analizi N. DOĞAN	İÇ HASTALIKLARI Lenfoproliferatif hastalıklar N. KENİ BEĞENDİ
4. 11:30- 12:20			ÇOCUK SAĞLIĞI HAST. Onkolojik aciller İ. EKER	PRATİK (B) BAM Yaşam (sağkalım) analizi N. DOĞAN	İÇ HASTALIKLARI Kanama bozuklukları M. DURAN
5. 13:00- 13:50	ÇOCUK SAĞLIĞI HAST. Histiositozis sendromları İ. EKER	FARMAKOLOJİ Toksikoloji Giriş Ş. ÖNCÜ	FARMAKOLOJİ Antineoplastik ilaçlar S. KORTUNAY	MESLEKİ İNGİLİZCE III M.A.SÖZEN	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50	ÇOCUK SAĞLIĞI HAST. Lenfomalar İ. EKER				
7. 15:00- 15:50	SEÇMELİ DERS (GELENEKSEL VE TAM. TIP) (ACİL SERVİSTE HAST.GÖZ.) (DİSMORFOLOJİ)	BAM İstatistiksel yazılımlar N. DOĞAN	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ M. DEMİREZEN	GERİATRİK HASTAYA YAKLAŞIM Yaşlı Popülasyonda İnfeksiyonlar H. TÜNEY	PROJE UYGULAMA ÇALIŞMASI
8. 16:00- 16:50		BAM Bilimsel araştırma sonuçlarının raporlanması İ. DOĞAN			

3. SINIF 1. KURUL
6. HAFTA (14 – 18 EKİM 2024)

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