

2. SINIF 2. DERS KURULU (SOLUNUM SİSTEMİ) 21 EKİM – 22 KASIM 2024	
Sınıf Koordinatörü	Doç. Dr. Emre ATAY
Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Doç. Dr. Fatma FIRAT
Ders Kurulu Sorumlusu	Prof.Dr. Selim KORTUNAY
Ders Kurulu Sorumlu Yardımcısı	Doç. Dr. Esra ASLAN

TIP DERSLERİ	DERS SAATLERİ			DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ
	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	
ANATOMİ	8	16	24	Prof. Dr. Tolga ERTEKİN Göğüs Cerrahisi AD. Öğr. Üyesi
FİZYOLOJİ	10	8	18	Doç. Dr. Arzu KESKİN AKTAN Göğüs Hastalıkları AD. Öğr. Üyesi
HİSTOLOJİ – EMBRİYOLOJİ	6	8	14	Dr. Öğr. Üyesi Emine SARMAN
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	22	20	42	Prof. Dr. Yeliz ÇETİNKOL Dr. Öğr. Üyesi Melahat GÜRBÜZ Dr. Öğr. Üyesi Selahattin ÜNLÜ
BİYO FİZİK	4	-	4	Dr. Öğr. Üyesi Aycan BAŞ Dr. Öğr. Üyesi Uğur DALAMAN
TOPLAM	50	42	88	

TIP DIŞI DERSLER				
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 Zekâ)	8	-	8	Dr. Öğr. Üyesi Kerem GENCER
TOPLAM	28	-	28	

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 (21 - 25 EKİM 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA		
1. 08:30-09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	BİYOFİZİK Solunum dinamiği U. DALAMAN	SOSYAL SORUMLULUK PROJESİ		
2. 09:30-10:20	KURUL 202 TANITIM DERSİ	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Bakterilerin izolasyonu ve identifikasyonu S. ÜNLÜ	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Stafilokoklar S. ÜNLÜ				
3. 10:30-11:20	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Üst Solunum Sistemi Histolojisi E. SARMAN	ANATOMİ Larinks T. ERTEKİN	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Alt solunum sistemi histolojisi E. SARMAN	KLİNİK ARAŞTIRMA TASARIM OPTİMİZASYONU VE PROBLEM ÇÖZÜMÜ İ. DOĞAN	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Zor üreyen bakteriler (HACEK vb.) S. ÜNLÜ		
4. 11:30-12:20				TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Streptokoklar, Pnömonokok ve Enterekoklar S. ÜNLÜ	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Pasteurella, Francisella ve Legionella S. ÜNLÜ		
5. 13:00-13:50	ANATOMİ Burun anatomisi ve paranasal sinüsler T. ERTEKİN	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Burun anatomisi ve paranasal sinüsler T. ERTEKİN	PRATİK (A GRUBU) HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ Üst Solunum Sistemi Histolojisi E. SARMAN	PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Larinks T. ERTEKİN	HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ (B GRUBU) Alt Solunum Sistemi Histolojisi E. SARMAN	FİZYOLOJİ Akciğer kompliyansı ve sürfaktan A. K. AKTAN	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00-14:50						TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Neisseriae ve Morexella S. ÜNLÜ	
7. 15:00-15:50	FİZYOLOJİ Solunumun yollarının işlevi ve solunumun mekanik özellikleri A. K. AKTAN	PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Burun anatomisi ve paranasal sinüsler T. ERTEKİN	PRATİK (B GRUBU) HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ Üst Solunum Sistemi Histolojisi E. SARMAN	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Larinks T. ERTEKİN	HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ (A GRUBU) Alt Solunum Sistemi Histolojisi E. SARMAN	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Bordetella ve Heamophilus S. ÜNLÜ	SEÇMELİ DERSLER (ENGELSİZ YAŞAM) (SAĞLIK HUK. UYG.) (SAĞLIKTA YAPAY ZEKÂ)
8. 16:00-16:50	SERBEST ÇALIŞMA					TIBBİ MİKROBİYOLOJİ SERBEST ÇALIŞMA	

2. SINIF 2. KURUL
2. HAFTA (28 EKİM - 01 KASIM 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA		PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	SERBEST ÇALIŞMA	29 EKİM CUMHURİYET BAYRAMI TATİLİ	SERBEST ÇALIŞMA		SOSYAL SORUMLULUK PROJESİ	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30-10:20			ANATOMİ Trakea ve akciğerler T. ERTEKİN		KLİNİK ARAŞTIRMA TASARIM OPTİMİZASYONU VE PROBLEM ÇÖZÜMÜ İ. DOĞAN	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Gram pozitif anaerob bakteriler (Sporlu sporsuz basiller ve koklar) S. ÜNLÜ
3. 10:30-11:20			ANATOMİ Plevra ve solunum hareketleri T. ERTEKİN		TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Aerob Gram (+) basiller, Corynebacterium ve Listeria S. ÜNLÜ	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Mycobacterium tuberculosis ve tüberküloz dışı mikobakteriler (MOTT) Y. ÇETİNKOL
4. 11:30-12:20			ANATOMİ Mediastinum T. ERTEKİN		TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Anaerob bakteriyolojiye giriş, anaerob bakterilerin genel özellikleri ve sınıflandırılması, gram negatif anaerob bakteriler S. ÜNLÜ	
5. 13:00-13:50	29 EKİM CUMHURİYET BAYRAMI TATİLİ		PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Trakea, akciğerler ve mediastinum T. ERTEKİN	PRATİK (A GRUBU) TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Bakterilerin izolasyonu ve identifikasyonunda kullanılan besi yerleri ve bakterilerin üreme özellikleri S. ÜNLÜ	PRATİK (A GRUBU) TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Gram pozitif kokların tanımlanması S. ÜNLÜ	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00-14:50						FİZYOLOJİ Ventilasyon/Perfüzyon oranı A. K. AKTAN
7. 15:00-15:50					PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Trakea, akciğerler ve mediastinum T. ERTEKİN	PRATİK (B GRUBU) TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Bakterilerin izolasyonu ve identifikasyonunda kullanılan besi yerleri ve bakterilerin üreme özellikleri S. ÜNLÜ
8. 16:00-16:50						

2. SINIF 2. KURUL
3. HAFTA (04 - 08 KASIM 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SOSYAL SORUMLULUK PROJESİ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK (A GRUBU) TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Viral tanı testleri ve moleküler tanı yöntemleri M. GÜRBÜZ
2. 09:30- 10:20		TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Viral tanı yöntemleri M. GÜRBÜZ	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Orthomyxoviruslar M. GÜRBÜZ	SERBEST ÇALIŞMA	
3. 10:30- 11:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Actinomyces ve Nocardia S. ÜNLÜ	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Viral tanı yöntemleri M. GÜRBÜZ	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Paramyxoviruslar ve Rubella M. GÜRBÜZ	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Adenoviruslar M. GÜRBÜZ	PRATİK (B GRUBU) TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Viral tanı testleri ve moleküler tanı yöntemleri M. GÜRBÜZ
4. 11:30- 12:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Rickettsia, Coxiella ve Bartonella S. ÜNLÜ	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Picornaviruslar (Enterovirus, Rhinovirus) M. GÜRBÜZ	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Coronavirüsler (Mers-CoV, Sars- CoV, Sars-CoV 2) M. GÜRBÜZ	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Herpesvirüsler M. GÜRBÜZ	
5. 13:00- 13:50	PRATİK (B GRUBU) TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Gram pozitif basillerin tanımlanması S. ÜNLÜ	PRATİK (A GRUBU) TIBBİ MİKROBİYOLOJİ ARB boyama, mikobakteri kültürü ve tanı yöntemleri Y. ÇETİNKOL	SERBEST ÇALIŞMA	KLİNİK ARAŞTIRMA TASARIM OPTİMİZASYONU VE PROBLEM ÇÖZÜMÜ) (ARA SINAV) AMFİ DERSLİK 1-2 İ. DOĞAN	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50			SERBEST ÇALIŞMA		SEÇMELİ DERSLER (ENGELSİZ YAŞAM) Amfi Derslik 1
7. 15:00- 15:50	PRATİK (A GRUBU) TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Gram pozitif basillerin tanımlanması S. ÜNLÜ	PRATİK (B GRUBU) TIBBİ MİKROBİYOLOJİ ARB boyama, mikobakteri kültürü ve tanı yöntemleri Y. ÇETİNKOL	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	(SAĞLIK HUK. UYG.) Amfi Derslik 2
8. 16:00- 16:50					Amfi Derslik 3 (ARA SINAV)

2. SINIF 2. KURUL
4. HAFTA (11 - 15 KASIM 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
1. 08:30- 09:20	BİYOFİZİK Solunum biyofiziği A. BAŞ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
2. 09:30- 10:20		FİZYOLOJİ Özel durumlarda solunum (Egzersiz, irtifa, dalış) A. K. AKTAN				
3. 10:30- 11:20	FİZYOLOJİ Akciğer hacim ve kapasiteleri ile solunum fizyopatolojileri A. K. AKTAN	HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ Solunum Sisteminin Gelişimi ve Anomalileri E. SARMAN	FİZYOLOJİ Gazların parsiyel basınçları ve akciğerlerde gaz alışverişi A. K. AKTAN	KLİNİK ARAŞTIRMA TASARIM OPTİMİZASYONU VE PROBLEM ÇÖZÜMÜ İ. DOĞAN		
4. 11:30- 12:20	FİZYOLOJİ Solunumun düzenlenmesi A. K. AKTAN		FİZYOLOJİ Kan ve vücut sıvılarında O ₂ ve CO ₂ taşınması A. K. AKTAN	ANATOMİ Solunum sistemi klinik anatomisi İ. G. COŞĞUN		
5. 13:00- 13:50	PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Genel pratik T. ERTEKİN	PRATİK (B-1 GRUBU) FİZYOLOJİ Solunum fonksiyon testleri A. K. AKTAN	PRATİK (A-1 GRUBU) FİZYOLOJİ Solunum fonksiyon testleri A. K. AKTAN	FİZYOLOJİ SFT'nin klinikte uygulanması A. BALCI		
6. 14:00- 14:50						
7. 15:00- 15:50	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Genel pratik T. ERTEKİN	PRATİK (B-2 GRUBU) FİZYOLOJİ Solunum fonksiyon testleri A. K. AKTAN	PRATİK (A-2 GRUBU) FİZYOLOJİ Solunum fonksiyon testleri A. K. AKTAN	SOSYAL SORUMLULUK PROJESİ		SEÇMELİ DERSLER (ENGELSİZ YAŞAM) (SAĞLIK HUK. UYG.) (SAĞLIKTA YAPAY ZEKÂ)
8. 16:00- 16:50						

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

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
1. 08:30- 09:20						
2. 09:30- 10:20	<u>PRATİK SINAV</u> Anatomi Saat 09:30 Anatomi Lab Fizyoloji Saat 13:30 Tıbbi Mikrobiyoloji Saat 15:30 Amfi Derslik 1-2					
3. 10:30- 11:20						
4. 11:30- 12:20			<u>PRATİK SINAV</u> Histoloji- Embriyoloji Saat 10:00 Mikroskop Laboratuvarı	<u>TEORİK SINAV</u> Saat: 10.45 Amfi Derslik 1-3	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
5. 13:00- 13:50						
6. 14:00- 14:50						
7. 15:00- 15:50						
8. 16:00- 16:50						