

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	Dr. Öğr. Üyesi Arzu KESKİN AKTAN
Ders Kurulu Sorumlu Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Selahattin ÜNLÜ

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	Doç. Dr. Fatma FIRAT
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	22	5(X2)	32	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				
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 ZEKÁ)	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	SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA (Sosyal Sorumluluk Projesi)
2. 09:30- 10:20	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Üst Solunum Sistemi Histolojisi F. FIRAT	FİZYOLOJİ Solunumun yollarının işlevi ve solunumun mekanik özellikleri A. K. AKTAN	(KLİNİK ARAŞTIRMA TASARIM OPTİMİZASYONU VE PROBLEM ÇÖZÜMÜ) İ. DOĞAN			
3. 10:30- 11:20		ANATOMİ Burun anatomisi ve paranasal sinüsler T. ERTEKİN	ANATOMİ Larinks T. ERTEKİN		MESLEKİ İNGİLİZCE II M.A.SÖZEN	
4. 11:30- 12:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Bakterilerin izolasyonu ve identifikasyonu S. ÜNLÜ					
5. 13:00- 13:50	PRATİK (A GRUBU) HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Üst Solunum Sistemi Histolojisi F. FIRAT	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 S. ÜNLÜ	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Stafilokoklar S. ÜNLÜ	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50				TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Streptokoklar, Pnömonokok ve Enterekok S. ÜNLÜ	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Bordetella, Heamophilus S. ÜNLÜ	
7. 15:00- 15:50	PRATİK (B GRUBU) HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Üst Solunum Sistemi Histolojisi F. FIRAT	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 S. ÜNLÜ	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Neisseriae, Morexella S. ÜNLÜ	SEÇMELİ DERSLER (ENGELSİZ YAŞAM) (SAĞLIK HUK. UYG.) (SAĞLIKTA YAPAY ZEKÂ)
8. 16:00- 16:50				SERBEST ÇALIŞMA		

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

SAAT	PAZARTESİ		SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA	BİYOFİZİK Solunum dinamiği A. BAŞ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA (Sosyal Sorumluluk Projesi)
2. 09:30-10:20	ANATOMİ Trakea ve akciğerler T. ERTEKİN		TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Zor üreyen bakteriler (HACEK vb.) S. ÜNLÜ		TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Herpesviruslar M. GÜRBÜZ	
3. 10:30-11:20	ANATOMİ Plevra ve solunum hareketleri T. ERTEKİN		HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ Alt solunum sistemi histolojisi F. FIRAT	SERBEST ÇALIŞMA	MESLEKİ İNGİLİZCE II M.A.SÖZEN	(KLİNİK ARAŞTIRMA TASARIM OPTİMİZASYONU VE PROBLEM ÇÖZÜMÜ) İ. DOĞAN
4. 11:30-12:20	ANATOMİ Mediastunum T. ERTEKİN					
5. 13:00-13:50	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Trakea ve akciğerler T. ERTEKİN	PRATİK (A GRUBU) TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Gram pozitif kokların tanımlanması S. ÜNLÜ	HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ (B GRUBU) Alt Solunum Sistemi Histolojisi F. FIRAT	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Viral tanı yöntemleri M. GÜRBÜZ	PRATİK (B GRUBU) TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Viral tanı testleri ve moleküler tanı yöntemleri M. GÜRBÜZ	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00-14:50						
7. 15:00-15:50	PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Trakea ve akciğerler T. ERTEKİN	PRATİK (B GRUBU) TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Gram pozitif kokların tanımlanması S. ÜNLÜ	HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ (A GRUBU) Alt Solunum Sistemi Histolojisi F. FIRAT	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Adenoviruslar M. GÜRBÜZ	PRATİK (A GRUBU) TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Viral tanı testleri ve moleküler tanı yöntemleri M. GÜRBÜZ	SEÇMELİ DERSLER (ENGELSİZ YAŞAM) (SAĞLIK HUK. UYG.) (SAĞLIKTA YAPAY ZEKÂ)
8. 16:00-16:50				SERBEST ÇALIŞMA		

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

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK (A GRUBU) TIBBİ MİKROBİYOLOJİ ARB boyama, mikobakteri kültürü ve tanı yöntemleri Y. ÇETİNKOL	SERBEST ÇALIŞMA (Sosyal Sorumluluk Projesi)	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30-10:20	FİZYOLOJİ Gazların parsiyel basınçları ve akciğerlerde gaz alışverişi A. K. AKTAN			SERBEST ÇALIŞMA (ARA SINAV) ANATOMİ Solunum sistemi klinik anatomisi İ. G. ÇOŞĞUN GÖĞÜS HAST. AD.	
3. 10:30-11:20	FİZYOLOJİ Kan ve vücut sıvılarında O ₂ ve CO ₂ taşınması A. K. AKTAN	PRATİK (B GRUBU) TIBBİ MİKROBİYOLOJİ ARB boyama, mikobakteri kültürü ve tanı yöntemleri Y. ÇETİNKOL	FİZYOLOJİ SFT'nin klinikte uygulanması İ. G. ÇOŞĞUN GÖĞÜS HAST. AD.	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Pasteurella, Francisella ve Legionella S. ÜNLÜ	(KLİNİK ARAŞTIRMA TASARIM OPTİMİZASYONU VE PROBLEM ÇÖZÜMÜ) (ARA SINAV) AMFİ DERSLİK 1-2 İ. DOĞAN
4. 11:30-12:20	FİZYOLOJİ Akciğer hacim ve kapasiteleri ile solunum fizyopatolojileri A. K. AKTAN			TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Aerob Gram (+) basiller S. ÜNLÜ	
5. 13:00-13:50	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Mycobacterium tuberculosis ve tüberküloz dışı mikobakteriler (MOTT) Y. ÇETİNKOL	FİZYOLOJİ Solunumun düzenlenmesi A. K. AKTAN	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Actinomyces, Nocardia S. ÜNLÜ	MESLEKİ İNGİLİZCE II (ARA SINAV-I) Amfi Derslik 2-3	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00-14:50		FİZYOLOJİ Özel durumlarda solunum (Egzersiz, irtifa, dalış) A. K. AKTAN	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Rickettsia, Coxiella, Bartonella S. ÜNLÜ		
7. 15:00-15:50	SERBEST ÇALIŞMA	FİZYOLOJİ Akciğer kompliyansı ve sürfaktan A. K. AKTAN	BİYOFİZİK Solunum biyofiziği U. DALAMAN	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER (ENGELSİZ YAŞAM) (SAĞLIK HUK. UYG.) (SAĞLIKTA YAPAY ZEKÂ) ONLİNE (ARA SINAV)
8. 16:00-16:50	SERBEST ÇALIŞMA	FİZYOLOJİ Ventilasyon/Perfüzyon oranı 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	SERBEST ÇALIŞMA (Sosyal Sorumluluk Projesi)	
2. 09:30- 10:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Picornaviruslar (Enterovirus, Rhinovirus) M. GÜRBÜZ	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Coronaviruslar (Mers-CoV, Sars-CoV, Sars-CoV 2) M. GÜRBÜZ			(KLİNİK ARAŞTIRMA TASARIM OPTİMİZASYONU VE PROBLEM ÇÖZÜMÜ) İ. DOĞAN		
3. 10:30- 11:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Orthomyxoviruslar M. GÜRBÜZ	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Anaerop bakteriyolojiye giriş S. ÜNLÜ	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Solunum Sisteminin Gelişimi ve Anomalileri F. FIRAT		MESLEKİ İNGİLİZCE II M.A.SÖZEN		
4. 11:30- 12:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Paramyxoviruslar ve Rubella M. GÜRBÜZ	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Gram pozitif anaerop bakteriler (Sporlu sporsuz basiller ve koklar) S. ÜNLÜ					
5. 13:00- 13:50	PRATİK (A-1 GRUBU) FİZYOLOJİ Solunum fonksiyon testleri A. K. AKTAN	PRATİK (B-1 GRUBU) FİZYOLOJİ Solunum fonksiyon testleri A. K. AKTAN	PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Genel pratik T. ERTEKİN	PRATİK (A GRUBU) TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Gram pozitif basillerin tanımlanması S. ÜNLÜ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
6. 14:00- 14:50							
7. 15:00- 15:50	PRATİK (A-2 GRUBU) FİZYOLOJİ Solunum fonksiyon testleri A. K. AKTAN	PRATİK (B-2 GRUBU) FİZYOLOJİ Solunum fonksiyon testleri A. K. AKTAN	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Genel pratik T. ERTEKİN	PRATİK (B GRUBU) TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Gram pozitif basillerin tanımlanması S. ÜNLÜ			SEÇMELİ DERSLER (ENGELSİZ YAŞAM) (SAĞLIK HUK. UYG.) (SAĞLIKTA YAPAY ZEKÂ)
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					
2. 09:30- 10:20					
3. 10:30- 11:20					
4. 11:30- 12:20	<u>PRATİK SINAV</u> Anatomi Saat 09:30 Anatomi Lab Fizyoloji Saat 13:30 Tıbbi Mikrobiyoloji Saat 15:30 Amfi Derslik 1-3	<u>PRATİK SINAV</u> <u>HİSTOLOJİ-</u> <u>EMBRIYOLOJİ SAAT</u> <u>09:30-12:30</u> <u>MİKROSKOP</u> <u>LABORATUVARI</u>	SERBEST ÇALIŞMA	<u>TEORİK SINAV</u> Saat: 10.30 Amfi Derslik 1-3	SERBEST ÇALIŞMA
5. 13:00- 13:50					
6. 14:00- 14:50					
7. 15:00- 15:50					
8. 16:00- 16:50					