

KARAMANOĞLU MEHMET İBRAHİM ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
2024-2025 EĞİTİM YILI
DİNEM II DERS PROGRAMI

Dekan: Prof. Dr. Dursun ODABAŞ
Dekanı Yardımcısı: Prof. Dr. Figen TAŞER
Doç. Dr. Figen TAŞER
Bakir Koordinatör Yardımcısı: Prof. Dr. Figen TAŞER
Başkoordinator Yardımcısı: Dr. Öğr. Üyesi Hacı KOKSOY
DİNEM II Koordinatör Yardımcısı: Doç. Dr. Ahmet DURSUN
DİNEM II Koordinatör Yardımcısı: Dr. Öğr. Üyesi Dursun DURSUN
Kurul Sorumlusu: Prof. Dr. Mirat Çetin RAĞBETLİ
Kurul Sorumlusu Yardımcısı: Dr. Öğr. Üyesi Ali KELES

Ders Kodu	Ders Adı	Ders Saati	Pratik Saati
09-40-1020	Anatomi	20	12
10-20-1110	Anatomi Laboratuvarı	16	9
11-20-1200	Fizyoloji ve Embriyoloji	37	21
13-20-1410	Fizyoloji	6	3
14-20-1500	Embriyoloji	42	24
15-10-1550	Fizyoloji Laboratuvarı	17	7
16-10-1640	Embriyoloji Laboratuvarı	16	9
17-10-1640	Biyofizik	5	2
18-10-1640	Yüksek Mikroskop Tekniği	4	2
19-10-1640	Yüksek Mikroskop Tekniği	3	2
TOPLAM			
		175	100

I. KURUL DOLAŞIM VE SÖLÜNİM (8 HAFTA)
KURUL AMAÇ VE HEDEFLERİ: Solunum sistemi anatomisini öğrenir. Kalp anatomisini, boyan ve thorax arterlerini, venlerini ve lenfaticlerini öğrenir. Lenfatic sistem anatomisini öğrenir. Bu organlar mikroskopik olarak inceler. Dolaşım, solunum, kanın fizyolojik ve embriyolojik gelişim süreçlerini kavrar. İdrar ile ilişkili yapıların anatomik yapılarını öğrenir. Mikroskopik olarak inceleyer ve tanımlar. Temel anatomi, fizyoloji ve biyomekanik temel bilgileri öğrenir. Solunum ve solunum sistemlerinin fizyolojik ve embriyolojik gelişim süreçlerini öğrenir. Solunum ve solunum sistemlerinin fizyolojik ve embriyolojik gelişim süreçlerini öğrenir. Solunum ve solunum sistemlerinin fizyolojik ve embriyolojik gelişim süreçlerini öğrenir.

Ders Kodu	Ders Adı	Ders Saati	Pratik Saati
09-40-1020	Anatomi	20	12
10-20-1110	Anatomi Laboratuvarı	16	9
11-20-1200	Fizyoloji ve Embriyoloji	37	21
13-20-1410	Fizyoloji	6	3
14-20-1500	Embriyoloji	42	24
15-10-1550	Fizyoloji Laboratuvarı	17	7
16-10-1640	Embriyoloji Laboratuvarı	16	9
17-10-1640	Biyofizik	5	2
18-10-1640	Yüksek Mikroskop Tekniği	4	2
19-10-1640	Yüksek Mikroskop Tekniği	3	2
TOPLAM			
		175	100

KMÜ TIP FAKÜLTESİ AÇILIŞ TÖRENİ

Ders Kodu	Ders Adı	Ders Saati	Pratik Saati
09-40-1020	Anatomi	20	12
10-20-1110	Anatomi Laboratuvarı	16	9
11-20-1200	Fizyoloji ve Embriyoloji	37	21
13-20-1410	Fizyoloji	6	3
14-20-1500	Embriyoloji	42	24
15-10-1550	Fizyoloji Laboratuvarı	17	7
16-10-1640	Embriyoloji Laboratuvarı	16	9
17-10-1640	Biyofizik	5	2
18-10-1640	Yüksek Mikroskop Tekniği	4	2
19-10-1640	Yüksek Mikroskop Tekniği	3	2
TOPLAM			
		175	100

Prof. Dr. Figen TAŞER
Dekanı Yardımcısı



Saat	Ders Kodu	Ders Adı	Ders İçeriği	Öğretmen İsmi	Öğretmen Unvanı
14:30-15:00	Serbest Çalışma				
15:00-15:30	Serbest Çalışma				
15:30-16:00	Serbest Çalışma				
23. Ekim Pazartesi					
08:50-09:30	21.FTZ.25	Fizyoloji	Arteri-el kan basıncı düzenlenmesi	Dr. Öğr. Üyesi Derrvi D. S. DELEN	Arteri-el kan basıncı düzenlenmesi açıklar
09:40-10:20	21.FTZ.26	Fizyoloji	Hipertansiyon	Dr. Öğr. Üyesi Derrvi D. S. DELEN	Hipertansiyon ve hipertansiyonun etyolojisi açıklar
10:30-11:10	21.ANT.17	Anatomi	Trochlea ve bronchi	Dr. Öğr. Üyesi Ali KELEŞ	Trochlea'nın kompozisyonunu, yapısını, servisi ve bronchialların özelliklerini açıklar.
11:20-12:00	21.ANT.18	Anatomi	Akleter ve pleura anatomisi 1	Dr. Öğr. Üyesi Ali KELEŞ	Akleterlerin topografilerini açıklar. Yapıların ve segmentlerini bilir. Pleura'nın yapraklarını, damarlarını ve sinirlerini açıklar.
13:30-14:10	OGLE ARASI			Prof. Dr. Hüma ALP	
14:20-15:00	Fizyoloji	Pleura (Serebral Ders)		Prof. Dr. Hüma ALP	
15:00-15:30	Fizyoloji	Pleura (Serebral Ders)		Dr. Dr. Dilek ATIK	
16:00-16:40	Fizyoloji	GEYAT (Serebral Ders)		Doç. Dr. Dilek ATIK	
24. Ekim Salı					
08:50-09:30	21.ANT.19	Anatomi	Akleter ve pleura anatomisi II	Dr. Öğr. Üyesi Ali KELEŞ	Akleterlerin topografilerini açıklar. Yapıların ve segmentlerini bilir. Pleura'nın yapraklarını, damarlarını ve sinirlerini açıklar.
09:40-10:20	21.ANT.20	Anatomi	Mediastinum anatomisi ve timus	Dr. Öğr. Üyesi Ali KELEŞ	Mediastinumun yapılarını, bölümlerini açıklar ve timusun anatomisi açıklar. Timus anatomisini açıklar.
10:30-11:10	21.FTZ.27	Fizyoloji	Emriyazın dolaşım sistemine etkileri-1	Dr. Öğr. Üyesi Derrvi D. S. DELEN	Lazareta ortamında akutanınla mücadele eden fizyolojik deşeri açıklar. İfade eder
11:20-12:00	21.FTZ.28	Fizyoloji	Emriyazın dolaşım sistemine etkileri-2	Dr. Öğr. Üyesi Derrvi D. S. DELEN	Fizyolojik süreçlerdeki değişiklikleri ifade eder
13:30-14:10	21.HIS.23	Histoloji ve Embriyoloji	Ba ve boyun gelişimi	Prof. Dr. Murat Çetin KAÇBETLİ	Embriyonun baş ve boyun gelişimini ayrıntılı olarak bilir. gelişim anomalilerini hakkında detaylı bilgi sahibidir.
14:20-15:00	21.HIS.24	Histoloji ve Embriyoloji	Yüz gelişimi	Prof. Dr. Murat Çetin KAÇBETLİ	Yüz ve baş gelişimiyle ilgili gelişim anomalilerini hakkında detaylı bilgi sahibidir.
15:00-16:00	Serbest Çalışma				
25. Ekim Çarşamba					
08:50-09:30	21.HIS.25	Histoloji ve Embriyoloji	Solunum sisteminin gelişimi	Prof. Dr. Murat Çetin KAÇBETLİ	Solunum sisteminin gelişimini ve gelişim anomalilerini açıklar.
09:40-10:20	21.HIS.26	Histoloji ve Embriyoloji	Solunum sisteminin histolojisi	Prof. Dr. Murat Çetin KAÇBETLİ	Solunum sisteminin anatomik ve histolojik özelliklerini ve form yapılarını tanımlayabilir.
10:30-11:10	21.FTZ.29	Fizyoloji	Solunum sisteminin giri	Dr. Öğr. Üyesi Derrvi D. S. DELEN	Solunum sisteminin girişini açıklar.
11:20-12:00	21.FTZ.30	Fizyoloji	Alveoler ventilasyon	Dr. Öğr. Üyesi Derrvi D. S. DELEN	Pulmoner ventilasyon kavramını tanımlar
13:30-14:10	OGLE ARASI				
14:20-15:00	21.TBK.07	Tabii Bivokalizma	Tromboz ve fibrinolitik sistem	Dr. Öğr. Üyesi Volkan EGESÖY	Normal kan dolaşımında tromboz ve diğer koagülasyon faktörlerinin rolünü açıklar.
15:00-15:30	21.TBK.08	Tabii Bivokalizma	Tromboz ve fibrinolitik sistem	Dr. Öğr. Üyesi Volkan EGESÖY	Normal kan dolaşımında tromboz ve diğer koagülasyon faktörlerinin rolünü açıklar.
16:00-16:40	21.HIS.27	Histoloji ve Embriyoloji	Lenfoid dolaşım sistemi	Prof. Dr. Murat Çetin KAÇBETLİ	Lenfoid sistemin anatomisini ayrıntılı olarak bilir. gelişim anomalilerini hakkında detaylı bilgi sahibidir.
26. Ekim Perşembe					
08:50-09:30	21.TBK.09	Tabii Bivokalizma	Koagülasyon sisteminin ve fibrinolitik sistemin	Dr. Öğr. Üyesi Bahar KOCABAŞ	Hemostazın düzenlenmesinde etkin olan faktörleri açıklar.
09:40-10:20	21.TBK.10	Tabii Bivokalizma	Koagülasyon sisteminin ve fibrinolitik sistemin	Dr. Öğr. Üyesi Bahar KOCABAŞ	Hemostazın düzenlenmesinde etkin olan faktörleri açıklar.
10:30-11:10	Serbest Çalışma				
11:20-12:00	OGLE ARASI				
13:30-14:10	21.FTZ.104	Fizyoloji	İklim basıncı ölçümü	Doç. Dr. Bilal İSİK, Dr. Öğr. Üyesi Derrvi D. S. DELEN, Öğr. Üyesi Zeynep ALJINKAYA, Öğr. Üyesi M. S. ÖZDAMAR	Kan basıncının ölçümü ve değerlendirilmesi
14:20-15:00	21.FTZ.104	Fizyoloji	Kan basıncı ölçümü	Doç. Dr. Bilal İSİK, Dr. Öğr. Üyesi Derrvi D. S. DELEN, Öğr. Üyesi Zeynep ALJINKAYA, Öğr. Üyesi M. S. ÖZDAMAR	Kan basıncının ölçümü ve değerlendirilmesi
15:00-15:30	21.FTZ.104	Fizyoloji	Kan basıncı ölçümü	Doç. Dr. Bilal İSİK, Dr. Öğr. Üyesi Derrvi D. S. DELEN, Öğr. Üyesi Zeynep ALJINKAYA, Öğr. Üyesi M. S. ÖZDAMAR	Kan basıncının ölçümü ve değerlendirilmesi
16:00-16:40	21.FTZ.104	Fizyoloji	Kan basıncı ölçümü	Doç. Dr. Bilal İSİK, Dr. Öğr. Üyesi Derrvi D. S. DELEN, Öğr. Üyesi Zeynep ALJINKAYA, Öğr. Üyesi M. S. ÖZDAMAR	Kan basıncının ölçümü ve değerlendirilmesi
27. Ekim Cuma					
08:50-09:30	21.HIS.109-21.ANT.1	Histoloji ve Embriyoloji	Yugulana (A. Grubu)	Prof. Dr. Murat Çetin KAÇBETLİ, Prof. Dr. Hüma ALP, Doç. Dr. Ahmet DURSUN, Dr. Öğr. Üyesi Ali KELEŞ	Tiraks, boyun ve banyoşun genel histolojik yapılarını mikroskop altında inceleyebilir ve açıklar.
09:40-10:20	21.HIS.104-21.ANT.1	Histoloji ve Embriyoloji	Yugulana (B. Grubu)	Prof. Dr. Murat Çetin KAÇBETLİ, Prof. Dr. Hüma ALP, Doç. Dr. Ahmet DURSUN, Dr. Öğr. Üyesi Ali KELEŞ	Akleterlerin genel histolojik yapılarını mikroskop altında inceleyebilir ve açıklar.
10:30-11:10	21.HIS.105-21.ANT.1	Histoloji ve Embriyoloji	Yugulana (C. Grubu)	Prof. Dr. Murat Çetin KAÇBETLİ, Prof. Dr. Hüma ALP, Doç. Dr. Ahmet DURSUN, Dr. Öğr. Üyesi Ali KELEŞ	Tiraks, boyun ve banyoşun genel histolojik yapılarını mikroskop altında inceleyebilir ve açıklar.
11:20-12:00	21.HIS.104-21.ANT.1	Histoloji ve Embriyoloji	Yugulana (D. Grubu)	Prof. Dr. Murat Çetin KAÇBETLİ, Prof. Dr. Hüma ALP, Doç. Dr. Ahmet DURSUN, Dr. Öğr. Üyesi Ali KELEŞ	Akleterlerin genel histolojik yapılarını mikroskop altında inceleyebilir ve açıklar.
13:30-14:10	OGLE ARASI				
14:20-15:00	Serbest Çalışma				
15:00-15:30	Serbest Çalışma				
16:00-16:40	Serbest Çalışma				
28. HAFTA					
Ders Kodu					
08:50-09:30	21.FTZ.31	Fizyoloji	Akleter hacmi ve kapasitesi-1	Dr. Öğr. Üyesi Derrvi D. S. DELEN	Resizid kapasite, vital kapasite gibi akleteri hacimleri ile akleteri kapasitelerini tanımlar
09:40-10:20	21.FTZ.32	Fizyoloji	Akleter hacmi ve kapasitesi-2	Dr. Öğr. Üyesi Derrvi D. S. DELEN	Resizid kapasite, vital kapasite gibi akleteri hacimleri ile akleteri kapasitelerini tanımlar
10:30-11:10	Serbest Çalışma				
11:20-12:00	Serbest Çalışma				
13:30-14:10	Fizyoloji	Pleura (Serebral Ders)		Prof. Dr. Hüma ALP	
14:20-15:00	Fizyoloji	Pleura (Serebral Ders)		Prof. Dr. Hüma ALP	
15:00-15:30	Fizyoloji	GEYAT (Serebral Ders)		Doç. Dr. Dilek ATIK	
16:00-16:40	Fizyoloji	GEYAT (Serebral Ders)		Doç. Dr. Dilek ATIK	
29. Ekim Salı					
08:50-09:30	Serbest Çalışma				
09:40-10:20	Fizyoloji	Akleter Kompozisyonu		Dr. Öğr. Üyesi Derrvi D. S. DELEN	Sifirtilen ve akleteri kompozisyonunu açıklar
10:30-11:10	Fizyoloji	Pulmoner partikülasyon		Dr. Öğr. Üyesi Derrvi D. S. DELEN	Akleter partikülasyonunu tanımlar ve partikülasyonun akciğere etkilerini açıklar
11:20-12:00	Fizyoloji	Pulmoner partikülasyon-2		Dr. Öğr. Üyesi Derrvi D. S. DELEN	Akleter partikülasyonunu tanımlar ve partikülasyonun akciğere etkilerini açıklar
13:30-14:10	21.HIS.29	Histoloji ve Embriyoloji	Difüzyon bariyeri	Prof. Dr. Murat Çetin KAÇBETLİ	Difüzyon bariyeri kavramını açıklar. fonksiyon ve histolojik özelliklerini açıklar.
14:20-15:00	21.HIS.30	Histoloji ve Embriyoloji	Makrofon bariyeri	Prof. Dr. Murat Çetin KAÇBETLİ	Timus servisi makrofon kavramını açıklar. fonksiyon ve histolojik özelliklerini açıklar.
15:00-15:30	Serbest Çalışma				
16:00-16:40	Serbest Çalışma				
30. Ekim Çarşamba					
08:50-09:30	21.HIS.31	Histoloji ve Embriyoloji	Lenf dolaşım gelişimi	Prof. Dr. Murat Çetin KAÇBETLİ	Lenf dolaşımının gelişimini açıklar.
09:40-10:20	21.HIS.32	Histoloji ve Embriyoloji	Lenf dolaşım gelişimi	Prof. Dr. Murat Çetin KAÇBETLİ	Lenf dolaşımının gelişimini açıklar.
10:30-11:10	21.KB.04	Klinik Biyokimya	Ekstremitelerdeki kalsiyum	Dr. Öğr. Üyesi Ali KELEŞ	Ekstremitelerdeki kalsiyumun rolünü açıklar.



10:00-11:30	21 HRS 105-21 ANF1	Histoloji ve Embriyoloji (A Grubu) - Anatomi (A Grubu)	Prof. Dr. Mehmet Emin KAYGILI, Prof. Dr. Figen TAŞER, Doç. Dr. Ahmet DURSÜN, Dr. Öğr. Üyesi AH KUTLU	1. anatomi ve embriyoloji genel kavramlar, anatomi mikroskop altında inceleyerek sıvı tabakları ve sıvı tabakları, trachea, akciğer, timus ve mediastinum maket ve sıvı kalıplarını kullanarak gösterir, açıklar.
11:30-12:00	31 HRS 106-21 ANF2	Histoloji ve Embriyoloji (A Grubu) - Anatomi (A Grubu)	Prof. Dr. Mehmet Emin KAYGILI, Prof. Dr. Figen TAŞER, Doç. Dr. Ahmet DURSÜN, Dr. Öğr. Üyesi AH KUTLU	Timus ve diyafram genel histoloji, yarıbirim mikroskop altında inceleyerek sıvı tabakları ve sıvı tabakları, trachea, akciğer, timus ve mediastinum maket ve sıvı kalıplarını kullanarak gösterir, açıklar.
ÖĞLE ARASI				
13:30-14:00	21 TBK 15	Tabii Beslenme	Dr. Öğr. Üyesi Bahar KOCABAŞ	Etiyoloji ve klinik tabii beslenme, beslenme yetersizliklerinin etkileri, vitamin ve mineral eksikliklerinin etkileri.
14:00-15:00	21 TBK 16	Tabii Beslenme	Dr. Öğr. Üyesi Bahar KOCABAŞ	Etiyoloji ve klinik tabii beslenme, beslenme yetersizliklerinin etkileri, vitamin ve mineral eksikliklerinin etkileri.
15:00-16:40		Serbest Çalışma		
16:00-16:40		Serbest Çalışma		
17:00-17:30		Serbest Çalışma		
18:00-18:30		Serbest Çalışma		
19:00-19:30		Serbest Çalışma		
20:00-20:30		Serbest Çalışma		
21:00-21:30		Serbest Çalışma		
22:00-22:30		Serbest Çalışma		
23:00-23:30		Serbest Çalışma		
24:00-24:30		Serbest Çalışma		
25:00-25:30		Serbest Çalışma		
26:00-26:30		Serbest Çalışma		
27:00-27:30		Serbest Çalışma		
28:00-28:30		Serbest Çalışma		
29:00-29:30		Serbest Çalışma		
30:00-30:30		Serbest Çalışma		
31:00-31:30		Serbest Çalışma		
32:00-32:30		Serbest Çalışma		
33:00-33:30		Serbest Çalışma		
34:00-34:30		Serbest Çalışma		
35:00-35:30		Serbest Çalışma		
36:00-36:30		Serbest Çalışma		
37:00-37:30		Serbest Çalışma		
38:00-38:30		Serbest Çalışma		
39:00-39:30		Serbest Çalışma		
40:00-40:30		Serbest Çalışma		
41:00-41:30		Serbest Çalışma		
42:00-42:30		Serbest Çalışma		
43:00-43:30		Serbest Çalışma		
44:00-44:30		Serbest Çalışma		
45:00-45:30		Serbest Çalışma		
46:00-46:30		Serbest Çalışma		
47:00-47:30		Serbest Çalışma		
48:00-48:30		Serbest Çalışma		
49:00-49:30		Serbest Çalışma		
50:00-50:30		Serbest Çalışma		
51:00-51:30		Serbest Çalışma		
52:00-52:30		Serbest Çalışma		
53:00-53:30		Serbest Çalışma		
54:00-54:30		Serbest Çalışma		
55:00-55:30		Serbest Çalışma		
56:00-56:30		Serbest Çalışma		
57:00-57:30		Serbest Çalışma		
58:00-58:30		Serbest Çalışma		
59:00-59:30		Serbest Çalışma		
60:00-60:30		Serbest Çalışma		
61:00-61:30		Serbest Çalışma		
62:00-62:30		Serbest Çalışma		
63:00-63:30		Serbest Çalışma		
64:00-64:30		Serbest Çalışma		
65:00-65:30		Serbest Çalışma		
66:00-66:30		Serbest Çalışma		
67:00-67:30		Serbest Çalışma		
68:00-68:30		Serbest Çalışma		
69:00-69:30		Serbest Çalışma		
70:00-70:30		Serbest Çalışma		
71:00-71:30		Serbest Çalışma		
72:00-72:30		Serbest Çalışma		
73:00-73:30		Serbest Çalışma		
74:00-74:30		Serbest Çalışma		
75:00-75:30		Serbest Çalışma		
76:00-76:30		Serbest Çalışma		
77:00-77:30		Serbest Çalışma		
78:00-78:30		Serbest Çalışma		
79:00-79:30		Serbest Çalışma		
80:00-80:30		Serbest Çalışma		
81:00-81:30		Serbest Çalışma		
82:00-82:30		Serbest Çalışma		
83:00-83:30		Serbest Çalışma		
84:00-84:30		Serbest Çalışma		
85:00-85:30		Serbest Çalışma		
86:00-86:30		Serbest Çalışma		
87:00-87:30		Serbest Çalışma		
88:00-88:30		Serbest Çalışma		
89:00-89:30		Serbest Çalışma		
90:00-90:30		Serbest Çalışma		
91:00-91:30		Serbest Çalışma		
92:00-92:30		Serbest Çalışma		
93:00-93:30		Serbest Çalışma		
94:00-94:30		Serbest Çalışma		
95:00-95:30		Serbest Çalışma		
96:00-96:30		Serbest Çalışma		
97:00-97:30		Serbest Çalışma		
98:00-98:30		Serbest Çalışma		
99:00-99:30		Serbest Çalışma		
100:00-100:30		Serbest Çalışma		

