

T.C.
KARAMANOĞLU MEHMETBEY ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DÖNEM I DERS PROGRAMI

Dekan: Prof. Dr. Dursun ODABAŞ
Dekan Yardımcısı ve Başkoordinator: Prof. Dr. Figen TAŞER
Başkoordinator Yardımcısı: Dr. Öğr. Üyesi Hale KÖKSOY
Dönem I Koordinatori: Doç. Dr. Bülent İŞİK
Dönem I Koordinator Yardımcısı: Dr. Öğr. Üyesi Ömer OSMANOĞLU
Ders Kurul Sorumlusu: Dr. Öğr. Üyesi Hale KÖKSOY
Sınav Sorumluları: Dr. Öğr. Üyesi Volkan ECESOY

Dersler	Ders Saati	Puan Hesabı	Teorik Puan
Anatomi	32	17	67
Anatomi Laboratuvar	18	10	33
Histoloji ve Embriyoloji	18	10	
Histoloji ve Embriyoloji Laboratuvar	16	9	
Fizyoloji	22	12	122
Fizyoloji Laboratuvar	16	9	61
Biyoistatistik	10	5	
Biyoistatistik Laboratuvar	3	2	
Klinik Beceriler	5	3	
Klinik Beceriler Uygulama	4	2	
Biyo fizik	6	4	
Biyo fizik Uygulama	1	0	
Tıbbi Mikrobiyoloji	21	11	
Tıbbi Mikrobiyoloji Uygulama	3	2	
Tıbbi Biyokimya	6	3	
TOPLAM	181	99	

3. KURUL: HAREKET SİSTEMİNİN YAPISAL TEMELLERİ
KURUL AMAÇ VE HEDEFLERİ: Sindirim organlarının, sindirim kanalının ve eklemi bezlerinin anatomisini öğrenir. Abdomen arterlerini, venlerini ve lenfatiklerini sayar. Abdomen kaslarını ve fascialarını ile periton anatomisini öğrenir. Bu yapıları makroskopik olarak inceler. Sindirim sistemi organlarının yardımcı bezlerini histolojik yapılarını ve embriyolojik gelişim süreçlerini kavrar. İşlevleri ile histolojik yapılar arasındaki bağlantıları kurar. Bu sistemleri hücrelerini mikroskopik olarak inceler ve tanımlar. Sindirim sisteminin fizyolojik mekanizmaları açıklar. Beslenmenin ve besin alımının önemini açıklar. Metabolizmanın tanımını öğrenir. Karbonhidrat, protein ve yağların sindirim ve emilim mekanizmalarını açıklar, vücutta enerji oluşumunu, bazal metabolik hız ve bunları kontrol eden mekanizmaları öğrenir. Vitamin ve minerallerin fizyolojik önemini öğrenir. Vücut ısısı oluşumundaki metabolik olayları kavrar. Vücutumuzda bulunan yağ miktarını ve olması gereken oranlarını açıklayarak, vücut analizini öğrenir. Alkolün insan vücudunda yıkımında kullanılan metabolik yolları ve bunların vücutta etkisini öğrenir. Sindirim sisteminden sentezlenen hormonların biyokimyasını kavrar. Açlık ve toklukta hakim olan hormonal kontrole göre karbonhidrat, yağ ve lipitlerin vücutta akışı ve

Saat	Ders Kodu	Ders Adı	Ders Başlığı	Öğretim Üyesi	Öğrenim Hedefi
12. Şubat Pazartesi					
08:50-09:30	13ANT.01	Anatomi	Üst Ekstremité Kemikleri (clavicala, scapula)	Prof. Dr. Figen TAŞER	Üst ekstremité kemiklerinden kaysat kemiklen (scapula ve clavicala) kemiklerini ve kemiklerin üzerindeki oluşumları açıklar.
09:40-10:20	13ANT.02	Anatomi	Üst Ekstremité Kemikleri (humerus)	Prof. Dr. Figen TAŞER	Üst ekstremité kemiklerinden humerus'u ve üzerindeki oluşumları açıklar.
10:30-11:10	13HIS.01	Histoloji ve Embriyoloji	Histoloji ve Embriyolojiye Giriş	Prof. Dr. Murat Çetin Raibetli	Histoloji ve Embriyoloji alanındaki genel kavramlar ve terminolojiye hakimdir.
11:20-12:00	13HIS.02	Histoloji ve Embriyoloji	Hücre zarı	Prof. Dr. Murat Çetin Raibetli	Hücre zarının yapısını ve bileşenlerini anlatabilir
Öğle Tatili					
13:30-14:10	Serbest Çalışma				
14:20-15:00	Serbest Çalışma				
15:10-15:50	13AIT	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ			
16:00-16:40	13AIT	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ			
13. Şubat Salı					

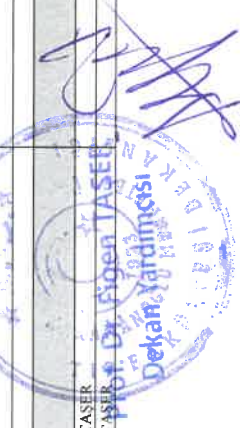
Prof. Dr. Figen TAŞER
Dekan Yardımcısı

Prof. Dr. Figen TAŞER
Dekan Yardımcısı

08:50-09:30	Serbest Çalışma						
09:40-10:20	KLİNİK BECERİLER	İletişim becerileri, Avımlatılmış, onam	Doç. Dr. Dilek Atık	İletişim becerilerini öğrenir ve Avımlatılmış, onam ünitesini kavrar.			
10:30-11:10	Anatomi	Üst Ekstremité Kemikleri (radius, ulna)	Prof. Dr. Figen TAŞER	Üst ekstremité kemiklerinden radius, ulna kemiklerini ve kemiklerin üzerindeki oluşumları açıklar.			
11:20-12:00	Anatomi	Üst Ekstremité Kemikleri (ossa manus)	Prof. Dr. Figen TAŞER	Üst ekstremité kemiklerinden ossa manus kemiklerini ve kemiklerin üzerindeki oluşumları açıklar.			
Öğle Tatili							
13:30-14:10	Serbest Çalışma						
14:20-15:00	Histoloji ve Embriyoloji	Hücre sitoplazması ve organelleri	Prof. Dr. Murat Çetin Rağbetli	Hücre sitoplazmasının yapısal, fonksiyonel ve morfolojik özelliklerini bilir. Hücrenin organellerini artır edebilir.			
15:10-15:50	Histoloji ve Embriyoloji	Hücre çekirdeği ve Hücre bölünmeleri	Prof. Dr. Murat Çetin Rağbetli	Hücre çekirdeğinin yapısal, fonksiyonel ve morfolojik özelliklerini bilir. Hücrelerin bölünme ve ölüm şekillerini ayrıntılı bir şekilde ayrt edebilir.			
16:00-16:40	Histoloji ve Embriyoloji						
14 Şubat Çarşamba							
08:50-09:30	Fizyoloji Uygulama A Grubu Histoloji ve Embriyoloji B Grubu	Kan alma teknikleri-1 / Hücre şekilleri	Doç. Dr. Bülent İŞİK, Dr. Öğr. Üyesi Derviş DAŞDELEN, Öğr. Gör. Zeynep ALTINKAYA, Öğr. Gör. Mustafa ÖZDAMAR / Prof. Dr. Murat Çetin Rağbetli	Kan alma tekniklerini açıklar ve uygular / İşk mikroskobunun bölümlerini bilir, mikroskobu doğru ve güvenli şekilde kullanabilir, çeşitli büyütmeleerde görüntüleri net olarak elde edebilir.			
09:40-10:20	Fizyoloji Uygulama A Grubu Histoloji ve Embriyoloji B Grubu	Kan alma teknikleri-1 / Çekirdek şekillerine göre hücreler	Doç. Dr. Bülent İŞİK, Dr. Öğr. Üyesi Derviş DAŞDELEN, Öğr. Gör. Zeynep ALTINKAYA, Öğr. Gör. Mustafa ÖZDAMAR / Prof. Dr. Murat Çetin Rağbetli	Kan alma tekniklerini açıklar ve uygular / İşk mikroskobunun bölümlerini bilir, mikroskobu doğru ve güvenli şekilde kullanabilir, çeşitli büyütmeleerde görüntüleri net olarak elde edebilir.			
10:30-11:10	Fizyoloji Uygulama B Grubu Histoloji ve Embriyoloji A Grubu	Kan alma teknikleri-1 / Hücre şekilleri	Doç. Dr. Bülent İŞİK, Dr. Öğr. Üyesi Derviş DAŞDELEN, Öğr. Gör. Zeynep ALTINKAYA, Öğr. Gör. Mustafa ÖZDAMAR / Prof. Dr. Murat Çetin Rağbetli	Kan alma tekniklerini açıklar ve uygular / İşk mikroskobunun bölümlerini bilir, mikroskobu doğru ve güvenli şekilde kullanabilir, çeşitli büyütmeleerde görüntüleri net olarak elde edebilir.			
11:20-12:00	Fizyoloji Uygulama B Grubu Histoloji ve Embriyoloji A Grubu	Kan alma teknikleri-1 / Çekirdek şekillerine göre hücreler	Doç. Dr. Bülent İŞİK, Dr. Öğr. Üyesi Derviş DAŞDELEN, Öğr. Gör. Zeynep ALTINKAYA, Öğr. Gör. Mustafa ÖZDAMAR / Prof. Dr. Murat Çetin Rağbetli	Kan alma tekniklerini açıklar ve uygular / İşk mikroskobunun bölümlerini bilir, mikroskobu doğru ve güvenli şekilde kullanabilir, çeşitli büyütmeleerde görüntüleri net olarak elde edebilir.			
Öğle Tatili							
13:30-14:10	TİBBİ MİKROBİYOLOJİ	Mikrobiyolojinin tanıtımı	Prof. Dr. A. Ramazan Dilek	Mikrobiyoloji hakkında bilgi sahibi olur			
14:20-15:00	TİBBİ MİKROBİYOLOJİ	Mikroorganizmaların sınıflandırılması	Prof. Dr. A. Ramazan Dilek	Mikroorganizmaların sınıflandırılması hakkında bilgi sahibi olur			
15:10-15:50	İNGİLİZCE						
16:00-16:40	İNGİLİZCE						
15 Şubat Perşembe							
08:50-09:30	Seçmeli Ders 2 -Tıbbi İngilizce		Prof. Dr. Figen TAŞER	Üst ekstremité kemiklerini ve kemiklerin üzerindeki oluşumları maket ve/veya kadavra-kemik üzerinden açıklar.			
09:40-10:20	Seçmeli Ders 2 -Tıbbi İngilizce		Prof. Dr. Figen TAŞER	Üst ekstremité kemiklerini ve kemiklerin üzerindeki oluşumları maket ve/veya kadavra-kemik üzerinden açıklar.			
10:30-11:10	Seçmeli Ders 1 -İletişim Becerileri		Prof. Dr. Dursun ODABAŞ	Üst ekstremité kemiklerini ve kemiklerin üzerindeki oluşumları maket ve/veya kadavra-kemik üzerinden açıklar.			
11:20-12:00	Seçmeli Ders 1 -İletişim Becerileri		Prof. Dr. Dursun ODABAŞ	Üst ekstremité kemiklerini ve kemiklerin üzerindeki oluşumları maket ve/veya kadavra-kemik üzerinden açıklar.			
Öğle Tatili							
13:30-14:10	Anatomi Uygulama A Grubu	Üst Ekstremité Kemikleri	Prof. Dr. Figen TAŞER, Doç. Dr. Ahmet DURSUN, Dr. Öğr. Üyesi Ali KELEŞ	Üst ekstremité kemiklerini ve kemiklerin üzerindeki oluşumları maket ve/veya kadavra-kemik üzerinden açıklar.			
14:20-15:00	Anatomi Uygulama A Grubu	Üst Ekstremité Kemikleri	Prof. Dr. Figen TAŞER, Doç. Dr. Ahmet DURSUN, Dr. Öğr. Üyesi Ali KELEŞ	Üst ekstremité kemiklerini ve kemiklerin üzerindeki oluşumları maket ve/veya kadavra-kemik üzerinden açıklar.			
15:10-15:50	Anatomi Uygulama B Grubu	Üst Ekstremité Kemikleri	Prof. Dr. Figen TAŞER, Doç. Dr. Ahmet DURSUN, Dr. Öğr. Üyesi Ali KELEŞ	Üst ekstremité kemiklerini ve kemiklerin üzerindeki oluşumları maket ve/veya kadavra-kemik üzerinden açıklar.			
16:00-16:40	Anatomi Uygulama B Grubu	Üst Ekstremité Kemikleri	Prof. Dr. Figen TAŞER, Doç. Dr. Ahmet DURSUN, Dr. Öğr. Üyesi Ali KELEŞ	Üst ekstremité kemiklerini ve kemiklerin üzerindeki oluşumları maket ve/veya kadavra-kemik üzerinden açıklar.			
16 Şubat Cuma							
08:50-09:30	Biyofizik	Biyomekanik Konular ve Amacı, Newton Yasası	Doç. Dr. A. Çiğangir UĞUZ	Biyomekanik Kavramını ve Amacını Tanımlar, Newton Yasasını Açıklar			
09:40-10:20	Biyofizik	Biyomekanik Konular ve Amacı, Newton Yasası	Doç. Dr. A. Çiğangir UĞUZ	Biyomekanik Kavramını ve Amacını Tanımlar, Newton Yasasını Açıklar			
10:30-11:10	Biyofizik	Biyomekanik Konular ve Amacı, Newton Yasası	Doç. Dr. A. Çiğangir UĞUZ	Biyomekanik Kavramını ve Amacını Tanımlar, Newton Yasasını Açıklar			
11:20-12:00	Serbest Çalışma						
Öğle Tatili							
13:30-14:10	BIYOİSTATİSTİK	Kategorik Değişkenlerde Tek Örneklem Testleri	Dr. Öğr. Üyesi Usame Ömer Osmanoglu	Kategorik veri türünde tek örneklem testlerini (Tek örneklem oranı karşılaştırma ve sikare uygunluk testlerini) bilir. Sağlık alanında kategorik veri türünde tek örneklem testlerinin kullanımını bilir. Kategorik veri türünde tek örneklem testlerini sonuçlarını yorumlayabilir.			



14:20-15:00	13BIS.02		Kategoriik Değişkenlerde Tek Örnekleme Testleri	Dr. Öğr. Üyesi Üsâme Ömer Osmanoglu	Kategoriik veri türünde tek örnekleme testlerini (Tek örnekleme oran karşılaştırma ve kıkare uyumluluk testleri) bilir. Sağlık alanında kategoriik veri türünde tek örnekleme testlerini kullanımm bilir. Kategoriik veri türünde tek örnekleme testlerini sonuçlarını yorumlayabilir.
15:10-15:50	13TDD	BIYOİSTATİSTİK			
16:00-16:40	13TDD	TÜRK DİLİ			
2. HAFTA					
Saat	Ders Kodu	Ders Adı	Ders Başlığı	Öğretim Üyesi	Öğrenim Hedefi
19 Şubat Pazartesi					
08:50-09:30	13ANT.05	Anatomi	Üst Ekstremitte Eklemleri (Omuz kavşığı eklemleri)	Dr. Öğr. Üyesi Ali KELEŞ	Omuz kavşığında bulunan eklemlerin isimlerini, tiplerini, ligamentlerini ve fonksiyonlarını söyler.
09:40-10:20	13ANT.06	Anatomi	Üst Ekstremitte Eklemleri (art. membri superioris liberi)	Dr. Öğr. Üyesi Ali KELEŞ	Art. membri superioris liberi bulunan eklemlerin isimlerini, tiplerini, ligamentlerini ve fonksiyonlarını söyler.
10:30-11:10	13HIS.05	Histoloji ve Embriyoloji	Histokimya	Prof. Dr. Murat Çetin Rağbetli	Temel ve güncel histolojik teknikleri açıklar/bilir. Histolojik boyaları tanımlanarak örnekler verebilir.
11:20-12:00	13HIS.06	Histoloji ve Embriyoloji	Mikroskoplar	Prof. Dr. Murat Çetin Rağbetli	Mikroskop çeşitlerini ve temel prensiplerini anlatır/bilir.
Öğle Tatili					
13:30-14:10	13FIZ.01	Fizyoloji	Kanın genel özellikleri ve plazma proteinleri-1	Doç. Dr. Bülent İŞİK	Kan dokusu ve plazma proteinlerinin genel özelliklerini açıklar
14:20-15:00	13FIZ.02	Fizyoloji	Kanın genel özellikleri ve plazma proteinleri-2	Doç. Dr. Bülent İŞİK	Kan dokusu ve plazma proteinlerinin genel özelliklerini açıklar
15:10-15:50	13AIT	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ			
16:00-16:40	13AIT	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ			
20 Şubat Salı					
08:50-09:30	13BYF.04	Biyofizik	Dönme Momenti, Vücuttaki Kaldıraç Modelleri	Doç. Dr. A. Cihanur UĞUZ	Hareket Sistemlerine Etki Eden Kuvvetleri Açıklar, Hareket Sistemine Etki Eden Kuvvetleri Fiziksel Basit Makineler Kullanarak Modeller
09:40-10:20	13BYF.05	Biyofizik	Eğilme Momenti ve Makaslama Kurveti	Doç. Dr. A. Cihanur UĞUZ	Kemikler Üzerine Etki Eden Kuvvetleri ve Bu Kuvvetlerin Etkilerini Hesalar
10:30-11:10	13ANT.07	Anatomi	Üst Ekstremitte Eklemleri (art. manus I)	Dr. Öğr. Üyesi Ali KELEŞ	Art. manus bulunan eklemlerin isimlerini, tiplerini, ligamentlerini ve fonksiyonlarını söyler.
11:20-12:00	13ANT.08	Anatomi	Üst Ekstremitte Eklemleri (art. manus II)	Dr. Öğr. Üyesi Ali KELEŞ	Art. manus bulunan eklemlerin isimlerini, tiplerini, ligamentlerini ve fonksiyonlarını söyler.
Öğle Tatili					
13:30-14:10	13FIZ.03	Fizyoloji	Kan yapımı (Hematopoezi)	Doç. Dr. Bülent İŞİK	Kan yapımı mekanizmalarını açıklar
14:20-15:00	13FIZ.04	Fizyoloji	Eritrositlerin yapımı (Eritropoezi) ve eritrositler	Doç. Dr. Bülent İŞİK	Eritrositleri ve yapım mekanizmalarını açıklar
15:10-15:50	13TKB.02	KLİNİK BECERİLER	Eriğin hava yolu yönetimi	Doç. Dr. Dilek Atık	Eriğin hava yolu yönetimi kazanır.
16:00-16:40	13TKB.03	KLİNİK BECERİLER	Temel Yaşam Desteği (Erişkin)	Doç. Dr. Dilek Atık	Temel Yaşam Desteği (Erişkin) önerimini kavrar.
21 Şubat Çarşamba					
08:50-09:30	13FIZ.L03 13HIS.L02	Fizyoloji Uygulama A Grubu Embriyoloji B Grubu	Kan alma teknikleri-2 / Mikroskop Kullanımı	Doç. Dr. Bülent İŞİK, Dr. Öğr. Üyesi Derviş DAŞDELEN, Öğr. Gör. Zeynep ALTINKAYA, Öğr. Gör. Mustafa ÖZDAMAR / Prof. Dr. Murat Çetin Rağbetli	Kan alma tekniklerini açıklar ve uygular / Hücreleri mikroskopta inceleyerek şekillerine (yassı, kübik, prizmatik vs.) göre birbirinden ayırt edebilir.
09:40-10:20	13FIZ.L04 13HIS.L05	Fizyoloji Uygulama A Grubu Embriyoloji B Grubu	Kan alma teknikleri-2 / Mikroskop Kullanımı	Doç. Dr. Bülent İŞİK, Dr. Öğr. Üyesi Derviş DAŞDELEN, Öğr. Gör. Zeynep ALTINKAYA, Öğr. Gör. Mustafa ÖZDAMAR / Prof. Dr. Murat Çetin Rağbetli	Kan alma tekniklerini açıklar ve uygular / Tek çekirdekli, çift çekirdekli, parçalı çekirdekli ve çekirdeksiz hücreleri mikroskopta inceleyerek ayırt edebilir.
10:30-11:10	13FIZ.L03 13HIS.L02	Fizyoloji Uygulama B Grubu Embriyoloji A Grubu	Kan alma teknikleri-2 / Mikroskop Kullanımı	Doç. Dr. Bülent İŞİK, Dr. Öğr. Üyesi Derviş DAŞDELEN, Öğr. Gör. Zeynep ALTINKAYA, Öğr. Gör. Mustafa ÖZDAMAR / Prof. Dr. Murat Çetin Rağbetli	Kan alma tekniklerini açıklar ve uygular / Hücreleri mikroskopta inceleyerek şekillerine (yassı, kübik, prizmatik vs.) göre birbirinden ayırt edebilir.
11:20-12:00	13FIZ.L04 13HIS.L05	Fizyoloji Uygulama B Grubu Embriyoloji A Grubu	Kan alma teknikleri-2 / Mikroskop Kullanımı	Doç. Dr. Bülent İŞİK, Dr. Öğr. Üyesi Derviş DAŞDELEN, Öğr. Gör. Zeynep ALTINKAYA, Öğr. Gör. Mustafa ÖZDAMAR / Prof. Dr. Murat Çetin Rağbetli	Kan alma tekniklerini açıklar ve uygular / Tek çekirdekli, çift çekirdekli, parçalı çekirdekli ve çekirdeksiz hücreleri mikroskopta inceleyerek ayırt edebilir.
Öğle Tatili					
13:30-14:10	13TMB.03	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Bakterilerin yapısı	Prof. Dr. Mahmut BAYKAN	Bakterilerin yapısı hakkında bilgi sahibi olur
14:20-15:00	13TMB.04	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Bakterilerin yapısı	Prof. Dr. Mahmut BAYKAN	Bakterilerin yapısı hakkında bilgi sahibi olur
15:10-15:50	13ING	İNGİLİZCE			
16:00-16:40	13ING	İNGİLİZCE			
22 Şubat Perşembe					
08:50-09:30	13TIN	Sevme Ders 2 - Tıbbi İngilizce		Prof. Dr. Figen TAŞER	
09:40-10:20	13TIN	Sevme Ders 2 - Tıbbi İngilizce		Prof. Dr. Figen TAŞER	



13IBD	13IBD	Sevme Ders 1 - İletişim Becerileri	Prof.Dr. Dursun ODABAŞ
11:20-12:00	13IBD	Sevme Ders 1 - İletişim Becerileri	Prof.Dr. Dursun ODABAŞ
13:30-14:10	13ANT.L03 13TKB.L01	Anatomi Uygulama A Grubu / KLİNİK BECERİLER B Grubu	Prof. Dr. Figen TAŞER, Doç. Dr. Ahmet DURSUN, Dr. Öğr. Üyesi Ali KELEŞ / Doç.Dr Dilek Atik
14:20-15:00	13ANT.L04 13TKB.L02	Anatomi Uygulama A Grubu / KLİNİK BECERİLER B Grubu	Prof. Dr. Figen TAŞER, Doç. Dr. Ahmet DURSUN, Dr. Öğr. Üyesi Ali KELEŞ / Doç.Dr Dilek Atik
15:10-15:50	13ANT.L03 13TKB.L01	Anatomi Uygulama B Grubu / KLİNİK BECERİLER A Grubu	Prof. Dr. Figen TAŞER, Doç. Dr. Ahmet DURSUN, Dr. Öğr. Üyesi Ali KELEŞ / Doç.Dr Dilek Atik
16:00-16:40	13ANT.L04 13TKB.L02	Anatomi Uygulama B Grubu / KLİNİK BECERİLER A Grubu	Prof. Dr. Figen TAŞER, Doç. Dr. Ahmet DURSUN, Dr. Öğr. Üyesi Ali KELEŞ / Doç.Dr Dilek Atik
23 Şubat Cuma			
08:50-09:30		Serbest Çalışma	
09:40-10:20		Serbest Çalışma	
10:30-11:10	13TMB.05	TIBBİ MIKROBİYOLOJİ	Prof.Dr.A.Ramazan Dilek
11:20-12:00	13TMB.06	TIBBİ MIKROBİYOLOJİ	Prof.Dr.A.Ramazan Dilek
Öğle Tatili			
13:30-14:10	13BIS.03	BIYOİSTATİSTİK	Dr. Öğr. Üyesi Usame Ömer Osmanoglu
14:20-15:00	13BIS.04	BIYOİSTATİSTİK	Dr. Öğr. Üyesi Usame Ömer Osmanoglu
15:10-15:50	13TDD	TÜRK DİLİ	
16:00-16:40	13TDD	TÜRK DİLİ	
3. HAFTA			
	Ders Kodu	Ders Adı	Öğretim Üyesi
26 Şubat Pazartesi			
08:50-09:30	13ANT.09	Anatomi	Doç. Dr. Ahmet DURSUN
09:40-10:20	13ANT.10	Anatomi	Doç. Dr. Ahmet DURSUN
10:30-11:10		Serbest Çalışma	
11:20-12:00		Serbest Çalışma	
Öğle Tatili			
13:30-14:10		Serbest Çalışma	
14:20-15:00		Serbest Çalışma	
15:10-15:50	13AIT	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ	
16:00-16:40	13AIT	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ	
27 Şubat Salı			
08:50-09:30	13TKB.04	KLİNİK BECERİLER	Doç.Dr.H.Sevma Akca
09:40-10:20	13TKB.05	KLİNİK BECERİLER	Doç.Dr.H.Sevma Akca
10:30-11:10	13ANT.11	Anatomi	Doç. Dr. Ahmet DURSUN
11:20-12:00	13ANT.12	Anatomi	Doç. Dr. Ahmet DURSUN
Öğle Tatili			
13:30-14:10	13FIZ.05	Fizyoloji	Doç. Dr. Bülent İSİK
14:20-15:00	13FIZ.06	Fizyoloji	Doç. Dr. Bülent İSİK
15:10-15:50	13FIZ.07	Fizyoloji	Doç. Dr. Bülent İSİK
16:00-16:40	13FIZ.08	Fizyoloji	Doç. Dr. Bülent İSİK
28 Şubat Çarşamba			
08:50-09:30	13FIZ.L05 13HIS.L04	Fizyoloji Uygulama A Grubu / Fizyoloji ve Embriyoloji B Grubu	Doç. Dr. Bülent İSİK, Dr. Öğr. Üyesi Derviş DAŞDELEN, Öğr. Gör. Zeynep ALTINKAYA, Öğr. Gör. Mustafa ÖZDAMAR / Prof.Dr. Mustafa Ragıp
09:40-10:20	13FIZ.L06 13HIS.L05	Fizyoloji Uygulama A Grubu / Fizyoloji ve Embriyoloji B Grubu	Doç. Dr. Bülent İSİK, Dr. Öğr. Üyesi Derviş DAŞDELEN, Öğr. Gör. Zeynep ALTINKAYA, Öğr. Gör. Mustafa ÖZDAMAR / Prof.Dr. Mustafa Ragıp

Prof. Dr. Figen TAŞER, Doç. Dr. Ahmet DURSUN, Dr. Öğr. Üyesi Ali KELEŞ / Doç.Dr Dilek Atik



Prof. Dr. Figen TAŞER, Doç. Dr. Ahmet DURSUN, Dr. Öğr. Üyesi Ali KELEŞ / Doç.Dr Dilek Atik

Prof. Dr. Figen TAŞER, Doç. Dr. Ahmet DURSUN, Dr. Öğr. Üyesi Ali KELEŞ / Doç.Dr Dilek Atik

Prof. Dr. Figen TAŞER, Doç. Dr. Ahmet DURSUN, Dr. Öğr. Üyesi Ali KELEŞ / Doç.Dr Dilek Atik

Prof. Dr. Figen TAŞER, Doç. Dr. Ahmet DURSUN, Dr. Öğr. Üyesi Ali KELEŞ / Doç.Dr Dilek Atik

Prof. Dr. Figen TAŞER, Doç. Dr. Ahmet DURSUN, Dr. Öğr. Üyesi Ali KELEŞ / Doç.Dr Dilek Atik

10:30-11:10	13FIZ.L05 13HIS.L04	Fizyoloji Uygulama B Grubu, Histoloji ve Embriyoloji A Grubu	Hemoglobin, hematokrit ve sedimentasyon ölçümündeki Histokimya (Rutin boyanmalar)	Doç. Dr. Bülent İŞİK, Dr. Öğr. Üyesi Derviş DAŞDELEN, Öğr. Gör. Zeynep ALTINKAYA, Öğr. Gör. Mustafa ÖZDAMAR, Prof. Dr. Murat Çetin Rağbetli	Hemoglobin, sedimentasyon ve hematokrit ölçümünü açıkla ve uygula / Doku biseptenlerini ayırt etmek için rutin histolojik boyalarla boyanmış preparatları mikroskop altında inceleyerek boyamamı ayırt edebilir.
11:20-12:00	13FIZ.L06 13HIS.L05	Fizyoloji Uygulama B Grubu, Histoloji ve Embriyoloji A Grubu	Hemoglobin, hematokrit ve sedimentasyon ölçümündeki Histokimya (Özel boyanmalar)	Doç. Dr. Bülent İŞİK, Dr. Öğr. Üyesi Derviş DAŞDELEN, Öğr. Gör. Zeynep ALTINKAYA, Öğr. Gör. Mustafa ÖZDAMAR, Prof. Dr. Murat Çetin Rağbetli	Hemoglobin, sedimentasyon ve hematokrit ölçümünü açıkla ve uygula / Doku biseptenlerini ayırt etmek için kullanılan özel histokimyasal boyalarla boyanmış preparatları mikroskop altında inceleyerek ayırt edebilir.
Öğle Tatili					
13:30-14:10	13TMB.L01	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Mikrobiyolojide kullanılan araç ve gereçler (laboratuvar uygulamaları)	Prof. Dr. A. Ramazan Dilek	Mikrobiyolojide kullanılan araç ve gereçler hakkında bilgi sahibi olur
14:20-15:00	13TMB.L02	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Mikrobiyolojide kullanılan araç ve gereçler (laboratuvar uygulamaları)	Prof. Dr. A. Ramazan Dilek	Mikrobiyolojide kullanılan araç ve gereçler hakkında bilgi sahibi olur
15:10-15:50	13ING	İNGİLİZCE			
16:00-16:40	13ING	İNGİLİZCE			
29 Şubat Perşembe					
08:50-09:30	13TIN	Sevme Ders 2 -Tıbbi İngilizce		Prof. Dr. Figen TAŞER	
09:40-10:20	13TIN	Sevme Ders 2 -Tıbbi İngilizce		Prof. Dr. Figen TAŞER	
10:30-11:10	13IBD	Sevme Ders 1 -İletişim Becerileri		Prof. Dr. Dursun ODABAŞ	
11:20-12:00	13IBD	Sevme Ders 1 -İletişim Becerileri		Prof. Dr. Dursun ODABAŞ	
Öğle Tatili					
13:30-14:10	13ANT.L05	Anatomi Uygulama A grubu	Alt Ekstremité Kemikleri	Prof. Dr. Figen TAŞER, Doç. Dr. Ahmet DURSUN, Dr. Öğr. Üyesi Ali KELEŞ	Alt ekstremité kemiklerini ve üzerindeki oluşumları maket ve/veya kadavra kemik üzerinden açıklar.
14:20-15:00	13ANT.L06	Anatomi Uygulama A grubu	Alt Ekstremité Kemikleri	Prof. Dr. Figen TAŞER, Doç. Dr. Ahmet DURSUN, Dr. Öğr. Üyesi Ali KELEŞ	Alt ekstremité kemiklerini ve üzerindeki oluşumları maket ve/veya kadavra-kemik üzerinden açıklar.
15:10-15:50	13ANT.L05	Anatomi Uygulama B grubu	Alt Ekstremité Kemikleri	Prof. Dr. Figen TAŞER, Doç. Dr. Ahmet DURSUN, Dr. Öğr. Üyesi Ali KELEŞ	Alt ekstremité kemiklerini ve üzerindeki oluşumları maket ve/veya kadavra-kemik üzerinden açıklar.
16:00-16:40	13ANT.L06	Anatomi Uygulama B grubu	Alt Ekstremité Kemikleri	Prof. Dr. Figen TAŞER, Doç. Dr. Ahmet DURSUN, Dr. Öğr. Üyesi Ali KELEŞ	Alt ekstremité kemiklerini ve üzerindeki oluşumları maket ve/veya kadavra-kemik üzerinden açıklar.
1 Mart Cuma					
08:50-09:30	13BYF.06	Biyofizik	Elastik Kavramlar, Viskoelastik Davranış	Doç. Dr. A. Cihanir UĞUZ	Elastik Kavramın Tanımlar, Kemiklerin Elastik Yanıtını ve Viskoelastik Davranışlarını Biyofiziksel Olarak Açıklar
09:40-10:20	13BYF.L01	Biyofizik	Biyomekanik Uygulamalar	Doç. Dr. A. Cihanir UĞUZ	
10:30-11:10	13BYF.L02	Biyofizik	Biyomekanik Uygulamalar	Doç. Dr. A. Cihanir UĞUZ	
11:20-12:00		Serbest Çalışma			
Öğle Tatili					
13:30-14:10		Serbest Çalışma			
14:20-15:00		Serbest Çalışma			
15:10-15:50	13TDD	TÜRK DİLİ			
16:00-16:40	13TDD	TÜRK DİLİ			
4 HAFTA					
Saat	Ders Kodu	Ders Adı	Ders Başlığı	Öğretim Üyesi	Öğrenim Hedefi
08:50-09:30		Serbest Çalışma			
09:40-10:20		Serbest Çalışma			
10:30-11:10		Serbest Çalışma			
11:20-12:00		Serbest Çalışma			
Öğle Tatili					
13:30-14:10		Serbest Çalışma			
14:20-15:00		Serbest Çalışma			
15:10-15:50		Serbest Çalışma			
16:00-16:40		Serbest Çalışma			
5 Mart Salı					
08:50-09:30	13FIZ.09	Fizyoloji	Trombositler ve İlevleri-1	Dr. Öğr. Üyesi Derviş DAŞDELEN	Trombositlerin fonksiyonel özelliklerini açıklar
09:40-10:20	13FIZ.10	Fizyoloji	Trombositler ve İlevleri-2	Dr. Öğr. Üyesi Derviş DAŞDELEN	Trombositlerin fonksiyonel özelliklerini açıklar
10:30-11:10	13ANT.15	Anatomi	Alt Ekstremité Eklem (artt. pedis)	Doç. Dr. Ahmet DURSUN	artt. Pedis eklem (artt. pedis)
11:20-12:00	13ANT.16	Anatomi	Alt Ekstremité Eklem (artt. pedis)	Doç. Dr. Ahmet DURSUN	artt. Pedis eklem (artt. pedis)
Öğle Tatili					
13:30-14:10	13BIS.05	BİYOİSTATİSTİK	Kategorik Değişkenlerde Çok Örneklem Testleri	Dr. Öğr. Üyesi Usame Ömer Osmanşahin	Kategorik veri türünde çok örneklem testlerini (2x2 ve RxC tipi kontejan tablolarında Kikare Trend analizini ve Cochran Q Testini) bilir. Sıralık anlamda kategorik veri türünde iki örneklem testlerinin kullanımını bilir. Kategorik veri türünde iki örneklem testlerini sonuçlarını yorumlayabilir.



14:20-15:00	13BIS.06	BIYOSTATİSTİK	Kategorik Değişkenlerde Çok Örneklem Testleri	Dr. Öğr. Üyesi Usame Ömer Osmanoglu	Kategorik veri türünde çok örneklem testlerini (2x2 ve RxC tipi kontejan tablolarında Kikare Trend analizini ve Cochran Q Testini) bilir. Sağlık alanında kategorik veri türünde iki örneklem testlerinin kullanımını bilir. Kategorik veri türünde iki örneklem testlerini sonuçlarını yorumlayabilir.
15:10-15:50	13FIZ.11	Fizyoloji	Hemostaz, phtilaşma mekanizmaları-1	Dr. Öğr. Üyesi Derviş DAŞDELEN	Phitilaşma mekanizmaları
16:00-16:40	13FIZ.12	Fizyoloji	Hemostaz, phtilaşma mekanizmaları-2	Dr. Öğr. Üyesi Derviş DAŞDELEN	Phitilaşma mekanizmaları
08:50-09:30	13FIZ.L07 13HIS.L06 13HI S.07	Fizyoloji Uygulama A Grubu, Histoloji ve Embriyoloji B Grubu	Kanamama-phtilaşma zamanı belirleme / Epitel doku	Doç. Dr. Bülent İŞİK, Dr. Öğr. Üyesi Derviş DAŞDELEN, Öğr. Gör. Zeynep ALTINKAYA, Öğr. Gör. Mustafa ÖZDAMAR / Prof. Dr. Murat Çetin Rağbetli	Kanamama-phtilaşma zamanını tayin eder ve belirler / Epitel doku hücrelerinin şekillerini birbirinden ayırır edebilir / Doku kavramını açıklayabilir ve dört temel doku tipini sıvayabilir. Epitel dokusunun genel histolojik düzenlenişini bilir ve epitel dokuyu tanımlayabilir. Hücre membran özelleşmelerini açıklayabilir / Örtü epitelinin hücrelerin şekillenme ve katman sayısına göre tanımlayabilir. Örtü epitel çeşitlerinin bulunduğu organlar hakkında bilgi sahibidir....
09:40-10:20	13FIZ.L08 13HIS.L07 13HI S.08	Fizyoloji Uygulama A Grubu, Histoloji ve Embriyoloji B Grubu	Kanamama-phtilaşma zamanı belirleme / Örtü epitel	Doç. Dr. Bülent İŞİK, Dr. Öğr. Üyesi Derviş DAŞDELEN, Öğr. Gör. Zeynep ALTINKAYA, Öğr. Gör. Mustafa ÖZDAMAR / Prof. Dr. Murat Çetin Rağbetli	Kanamama-phtilaşma zamanını tayin eder ve belirler / Örtü epitelinin çeşitlerini mikroskop altında inceleyerek ayırır edebilir ve çizebilir.
10:30-11:10	13FIZ.L07 13HIS.L06	Fizyoloji Uygulama B Grubu, Histoloji ve Embriyoloji A Grubu	Kanamama-phtilaşma zamanı belirleme / Epitel doku	Doç. Dr. Bülent İŞİK, Dr. Öğr. Üyesi Derviş DAŞDELEN, Öğr. Gör. Zeynep ALTINKAYA, Öğr. Gör. Mustafa ÖZDAMAR / Prof. Dr. Murat Çetin Rağbetli	Kanamama-phtilaşma zamanını tayin eder ve belirler / Epitel doku hücrelerinin şekillerini birbirinden ayırır edebilir.
11:20-12:00	13FIZ.L08 13HIS.L07	Fizyoloji Uygulama B Grubu, Histoloji ve Embriyoloji A Grubu	Kanamama-phtilaşma zamanı belirleme / Örtü epitel	Doç. Dr. Bülent İŞİK, Dr. Öğr. Üyesi Derviş DAŞDELEN, Öğr. Gör. Zeynep ALTINKAYA, Öğr. Gör. Mustafa ÖZDAMAR / Prof. Dr. Murat Çetin Rağbetli	Kanamama-phtilaşma zamanını tayin eder ve belirler / Örtü epitelinin çeşitlerini mikroskop altında inceleyerek ayırır edebilir ve çizebilir.
Öğle Tatili					
13:30-14:10	13TMB.07	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Bakteri metabolizması (1 saat)	Prof. Dr. A. Ramazan Dilek	Bakteri metabolizması hakkında bilgi sahibi olur
14:20-15:00	13TMB.08	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Bakterilerde solunum (1 saat)	Prof. Dr. A. Ramazan Dilek	Bakterilerde solunum hakkında bilgi sahibi olur
15:10-15:50	13ING	İNGİLİZCE			
16:00-16:40	13ING	İNGİLİZCE			
7 Mart Perembe	13TIN	Semeli Ders 2 -Tıbbi İngilizce		Prof. Dr. Figen TAŞER	
08:50-09:30	13TIN	Semeli Ders 2 -Tıbbi İngilizce		Prof. Dr. Figen TAŞER	
09:40-10:20	13TIN	Semeli Ders 2 -Tıbbi İngilizce		Prof. Dr. Figen TAŞER	
10:30-11:10	13IBD	Semeli Ders 1 -İletişim Becerileri		Prof. Dr. Dursun ODABAŞ	
11:20-12:00	13IBD	Semeli Ders 1 -İletişim Becerileri		Prof. Dr. Dursun ODABAŞ	
Öğle Tatili					
13:30-14:10	13ANT.L07	Anatomi Uygulama A Grubu / KLİNİK	Alt Ekstremitte Eklem / Temel yaşam	Prof. Dr. Figen TAŞER, Doç. Dr. Ahmet DURSUN, Dr.	Alt ekstremitte eklemlerini maket ve/veya kadavra üzerinden açıklar. / Temel yaşam desteği (Pediatrik) Uygulamasını öğrenir.
14:20-15:00	13ANT.L08	Anatomi Uygulama A Grubu / KLİNİK	Alt Ekstremitte Eklem / Temel yaşam	Prof. Dr. Figen TAŞER, Doç. Dr. Ahmet DURSUN, Dr.	Alt ekstremitte eklemlerini maket ve/veya kadavra üzerinden açıklar. / Temel yaşam desteği (Pediatrik) Uygulamasını öğrenir.
15:10-15:50	13ANT.L07	Anatomi Uygulama B Grubu / KLİNİK	Alt Ekstremitte Eklem / Temel yaşam	Prof. Dr. Figen TAŞER, Doç. Dr. Ahmet DURSUN, Dr.	Alt ekstremitte eklemlerini maket ve/veya kadavra üzerinden açıklar. / Temel yaşam desteği (Pediatrik) Uygulamasını öğrenir.
16:00-16:40	13ANT.L08	Anatomi Uygulama B Grubu / KLİNİK	Alt Ekstremitte Eklem / Temel yaşam	Prof. Dr. Figen TAŞER, Doç. Dr. Ahmet DURSUN, Dr.	Alt ekstremitte eklemlerini maket ve/veya kadavra üzerinden açıklar. / Temel yaşam desteği (Pediatrik) Uygulamasını öğrenir.
8 Mart Cuma	08:50-09:30	Serbest Çalışma			
09:40-10:20	08:50-09:30	Serbest Çalışma			
10:30-11:10	13TMB.L03	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Mikrobiyolojide boyama yöntemleri (laboratuvar uygulaması)	Prof. Dr. A. Ramazan Dilek	Mikrobiyolojide boyama yöntemleri hakkında bilgi sahibi olur
11:20-12:00	13TMB.L04	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Mikrobiyolojide boyama yöntemleri (laboratuvar uygulaması)	Prof. Dr. A. Ramazan Dilek	Mikrobiyolojide boyama yöntemleri hakkında bilgi sahibi olur
Öğle Tatili					
13:30-14:10		Serbest Çalışma			
14:20-15:00		Serbest Çalışma			
15:10-15:50	13ING	TÜRK DİLİ			
16:00-16:40	13TDD	TÜRK DİLİ			
5. HAFTA					
Saat	Ders Kodu	Ders Adı	Ders Başlığı	Öğretin Üyesi	Öğrenim Hedefi
11 Mart Pazartesi	13ANT.17	Anatomi	Neurocranium Kemikleri (os frontale)	Dr. Öğr. Üyesi Ali KELES	Encephalon'un ventrali cavum cranii'yi çevreleyen kemiklerden os frontale'yi ve üzerindeki oluşumları açıklar.
09:40-10:20	13ANT.18	Anatomi	Neurocranium Kemikleri (os occipitale)	Dr. Öğr. Üyesi Ali KELES	Encephalon'un ventrali cavum cranii'yi çevreleyen kemiklerden os occipitale'yi ve üzerindeki oluşumları açıklar.
10:30-11:10	13ANT.19	Anatomi	Alt Ekstremitte Eklem (inferioris fibris)	Doç. Dr. Ahmet DURSUN	Pelvis kavşağı eklemlerini bölümlere ayırır. eklemlerin isimlerini, tiplerini, ligamentlerini ve fonksiyonlarını söyler.
11:20-12:00	13ANT.20	Anatomi	Alt Ekstremitte Eklem (artt. membri inferioris fibris)	Doç. Dr. Ahmet DURSUN	Artt. membri inferioris fibris eklemlerini bölümlere ayırır. eklemlerin isimlerini, tiplerini, ligamentlerini ve fonksiyonlarını söyler.
Öğle Tatili					
13:30-14:10		Serbest Çalışma			
14:20-15:00		Serbest Çalışma			



15:10-15:50	13AİT	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ							
16:00-16:40	13AİT	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ							
12 Mart Salı									
08:50-09:30	13FİZ.13	Fiz. obje							
09:40-10:20	13FİZ.14	Fizyoloji							
10:30-11:10	13ANT.21	Anatomi							
11:20-12:00	13ANT.22	Anatomi							
Öğle Tatili									
13:30-14:10	13HIS.09	Histoloji ve Embriyoloji							
14:20-15:00	13HIS.10	Histoloji ve Embriyoloji							
15:10-15:50	13BİS.L01	BIYOİSTATİSTİK A Grubu							
16:00-16:40	13BİS.L02	BIYOİSTATİSTİK B Grubu							
13 Mart Çarşamba									
08:50-09:30	13FİZ.L09 13HIS.L08	Fizyoloji Uygulama A Grubu / Histoloji ve Embriyoloji B Grubu							
09:40-10:20	13FİZ.L10 13HIS.L09	Fizyoloji Uygulama A Grubu / Histoloji ve Embriyoloji B Grubu							
10:30-11:10	13FİZ.L09 13HIS.L08	Fizyoloji Uygulama B Grubu / Histoloji ve Embriyoloji A Grubu							
11:20-12:00	13FİZ.L10 13HIS.L09	Fizyoloji Uygulama B Grubu / Histoloji ve Embriyoloji A Grubu							
Öğle Tatili									
13:30-14:10	13TMB.09	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ							
14:20-15:00	13TMB.10	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ							
15:10-15:50	13İNG	İNGİLİZCE							
16:00-16:40	13İNG	İNGİLİZCE							
14 Mart Perşembe									
08:50-09:30	13TIN	Seymeli Ders 2 -Tıbbi İngilizce							
09:40-10:20	13TIN	Seymeli Ders 2 -Tıbbi İngilizce							
10:30-11:10	13İBD	Seymeli Ders 1 -İletişim Becerileri							
11:20-12:00	13İBD	Seymeli Ders 1 -İletişim Becerileri							
Öğle Tatili									
13:30-14:10	13ANT.L09	Anatomi Uygulama A Grubu							
14:20-15:00	13ANT.L10	Anatomi Uygulama A Grubu							
15:10-15:50	13ANT.L09	Anatomi Uygulama B Grubu							
16:00-16:40	13ANT.L10	Anatomi Uygulama B Grubu							
15 Mart Cuma									
08:50-09:30		Serbest Çalışma							
09:40-10:20		Serbest Çalışma							
10:30-11:10	13TMB.11	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ							
11:20-12:00	13TMB.12	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ							
Öğle Tatili									
13:30-14:10	13BİS.07	BIYOİSTATİSTİK							
14:20-15:00	13BİS.08	BIYOİSTATİSTİK							
15:10-15:50	13TDD	TÜRK DİLİ							
16:00-16:40	13TDD	TÜRK DİLİ							
6. HAFTA									
	Ders Kodu	Ders Adı	Ders Bölümü	Öğretim Üyesi					
18 Mart Pazartesi									



09:40-10:20	13FIZ.17	Fizyoloji	Monosit ve makrofa sistemi-1	Dr. Öğr. Üyesi Derviş DAŞDELEN	Monosit ve makrofa sistemini açıklar
10:30-11:10	13FIZ.18	Fiz.oloji	Monosit ve makrofa sistemi-2	Dr. Öğr. Üyesi Derviş DAŞDELEN	Monosit ve makrofa sistemini açıklar
11:20-12:00	13TMB.15	TIBBİ MIKROBİYOLOJİ	Mantarların sınıflandırılması, yapısı ve çoğalması	Prof.Dr.A.Ramazan Dilek	Mantarların sınıflandırılması, yapısı ve çoğalması hakkında bilgi sahibi olur
Öğle Tatili					
13:30-14:10	13BİS.09	BIYOİSTATİSTİK	Faktör Analizi	Dr. Öğr. Üyesi Usame Ömer Osmanoğlu	Faktör analizi ve uygulamaları bilir. Bilimsel çalışmalarda faktör analizi uygular. Açıklayıcı ve doğrusal faktör analizlerini bilir. Açıklayıcı ve doğrusal faktör analizlerini bilir. Bilimsel çalışmalarda faktör analizi uygular. Açıklayıcı ve doğrusal faktör analizlerini bilir. Açıklayıcı ve doğrusal faktör analizlerini bilir.
14:20-15:00	13BİS.10	BIYOİSTATİSTİK	Faktör Analizi	Dr. Öğr. Üyesi Usame Ömer Osmanoğlu	Faktör analizi ve uygulamaları bilir. Bilimsel çalışmalarda faktör analizi uygular. Açıklayıcı ve doğrusal faktör analizlerini bilir. Açıklayıcı ve doğrusal faktör analizlerini bilir. Bilimsel çalışmalarda faktör analizi uygular. Açıklayıcı ve doğrusal faktör analizlerini bilir. Açıklayıcı ve doğrusal faktör analizlerini bilir.
15:10-15:50	13TDD	TÜRK DİLİ			
16:00-16:40	13TDD	TÜRK DİLİ			
7. HAFTA					
Saat	Ders Kodu	Ders Adı	Ders Başlığı	Öğretim Üyesi	Öğrenim Hedefi
25 Mart Pazartesi					
08:50-09:30	13ANT.27	Anatomi	Viscerocranium Kemikleri (os palatinum, vomer, os nasale)	Dr. Öğr. Üyesi Ali KELEŞ	Yüz iskeletini yapan kemiklerden os palatinum, vomer, os nasale kemiklerini ve kemiklerin üzerindeki oluşumları açıklar.
09:40-10:20	13ANT.28	Anatomi	Viscerocranium Kemikleri (os zygomaticum, concha nasalis inferior, os lacrimale)	Dr. Öğr. Üyesi Ali KELEŞ	Yüz iskeletini yapan kemiklerden os zygomaticum, concha nasalis inferior ve os lacrimale kemiklerini ve kemiklerin üzerindeki oluşumları açıklar.
10:30-11:10	13HİS.14	Histoloji ve Embriyoloji	Kıkırdak dokusu	Prof. Dr. Murat Çetin Rağbetli	Kıkırdak dokusunun sınıflandırılması, aralarındaki farkları ve benzerlikleri açıklar, bulgularını yorumlar, verileri örnekler verebilir.
11:20-12:00	13HİS.15	Histoloji ve Embriyoloji	Kıkırdak dokunun sınıflandırılması	Prof. Dr. Murat Çetin Rağbetli	Kıkırdak dokusunun sınıflandırılması, aralarındaki farkları ve benzerlikleri açıklar, bulgularını yorumlar, verileri örnekler verebilir.
Öğle Tatili					
13:30-14:10		Serbest Çalışma			
14:20-15:00		Serbest Çalışma			
15:10-15:50	13AIT	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ			
16:00-16:40	13AIT	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ			
26 Mart Salı					
08:50-09:30	13TBK.03	Tıbbi Biyokimya	Translasyon	Dr. Öğr. Üyesi Rahim KOCABAŞ	Genetik bilginin şifresini göre protein sentezini adım adım sıralayabilir. Protein sentezi sürecini ve hücrede gerçekleştiği organelleri anlatabilir.
09:40-10:20	13TBK.04	Tıbbi Biyokimya	Translasyon	Dr. Öğr. Üyesi Rahim KOCABAŞ	Genetik bilginin şifresini göre protein sentezini adım adım sıralayabilir. Protein sentezi sürecini ve hücrede gerçekleştiği organelleri anlatabilir.
10:30-11:10	13ANT.29	Anatomi	Kafa İskeletinin Bölümü I	Prof. Dr. Figen TASER	Kafa iskeletinin dıştan içine doğru bölümleri ve üzerindeki oluşumları sıralar, alttan, dışarıdan, önünden ve arkadan olmak üzere 3 yönden açıklar.
11:20-12:00	13ANT.30	Anatomi	Kafa İskeletinin Bölümü II	Prof. Dr. Figen TASER	Kafa iskeletinin dıştan içine doğru bölümleri ve üzerindeki oluşumları sıralar, alttan, dışarıdan, önünden ve arkadan olmak üzere 3 yönden açıklar.
Öğle Tatili					
13:30-14:10	13TMB.16	TIBBİ MIKROBİYOLOJİ	Parazitlerin sınıflandırılması, yapısı ve çoğalması	Prof.Dr.A.Ramazan Dilek	Parazitlerin sınıflandırılması, yapısı ve çoğalması hakkında bilgi sahibi olur
14:20-15:00	13TMB.17	TIBBİ MIKROBİYOLOJİ	Parazitlerin sınıflandırılması, yapısı ve çoğalması	Prof.Dr.A.Ramazan Dilek	Parazitlerin sınıflandırılması, yapısı ve çoğalması hakkında bilgi sahibi olur
15:10-15:50		Serbest Çalışma			
16:00-16:40		Serbest Çalışma			
27 Mart Çarşamba					
08:50-09:30	13FIZ.L13	Fizyoloji Uygulama A Grubu	Eritrosit-Lökosit sayımı	Doç. Dr. Bülent İŞİK, Dr. Öğr. Üyesi Derviş DAŞDELEN, Öğr. Gör. Zeynep ALTINKAYA, Öğr. Gör. Mustafa ÖZDAMAR	Eritrosit ve lökosit sayımını uygular
09:40-10:20	13FIZ.L14	Fizyoloji Uygulama A Grubu	Eritrosit-Lökosit sayımı	Doç. Dr. Bülent İŞİK, Dr. Öğr. Üyesi Derviş DAŞDELEN, Öğr. Gör. Zeynep ALTINKAYA, Öğr. Gör. Mustafa ÖZDAMAR	Eritrosit ve lökosit sayımını uygular
10:30-11:10	13FIZ.L13	Fizyoloji Uygulama B Grubu	Eritrosit-Lökosit sayımı	Doç. Dr. Bülent İŞİK, Dr. Öğr. Üyesi Derviş DAŞDELEN, Öğr. Gör. Zeynep ALTINKAYA, Öğr. Gör. Mustafa ÖZDAMAR	Eritrosit ve lökosit sayımını uygular
11:20-12:00	13FIZ.L14	Fizyoloji Uygulama B Grubu	Eritrosit-Lökosit sayımı	Doç. Dr. Bülent İŞİK, Dr. Öğr. Üyesi Derviş DAŞDELEN, Öğr. Gör. Zeynep ALTINKAYA, Öğr. Gör. Mustafa ÖZDAMAR	Eritrosit ve lökosit sayımını uygular
Öğle Tatili					
13:30-14:10	13TMB.L03	TIBBİ MIKROBİYOLOJİ	Besitleri (laboratuvar uygulaması)	Prof.Dr.A.Ramazan Dilek	Besitleri hakkında bilgi sahibi olur
14:20-15:00	13TMB.L03	TIBBİ MIKROBİYOLOJİ	Besitleri (laboratuvar uygulaması)	Prof.Dr.A.Ramazan Dilek	Besitleri hakkında bilgi sahibi olur
15:10-15:50	13ING	İNGİLİZCE			
16:00-16:40	13ING	İNGİLİZCE			
28 Mart Perşembe					
08:50-09:30	13TİN	Sermeli Ders 2 -Tıbbi İngilizce		Prof. Dr. Figen TASER	
09:40-10:20	13TİN	Sermeli Ders 2 -Tıbbi İngilizce		Prof. Dr. Figen TASER	



10:30-11:10	13IBD	Seçmeli Ders 1 -İletişim Becerileri	Prof.Dr. Dursun ODABAŞ				
11:20-12:00	13IBD	Seçmeli Ders 1 -İletişim Becerileri	Prof.Dr. Dursun ODABAŞ				
13:30-14:10	13ANT.L13	Anatomi Uygulama A Grubu	Prof. Dr. Figen TAŞER, Doc. Dr. Ahmet DURSUN, Dr.	Viscerocranium kemiklerini ve kemiklerin üzerindeki oluşumları maket ve/veya kadavra-kemik üzerinden açıklar. Kafâ iskeletinin			
14:20-15:00	13ANT.L14	Anatomi Uygulama A Grubu	Prof. Dr. Figen TAŞER, Doc. Dr. Ahmet DURSUN, Dr.	Viscerocranium kemiklerini ve kemiklerin üzerindeki oluşumları maket ve/veya kadavra-kemik üzerinden açıklar. Kafâ iskeletinin			
15:10-15:50	13ANT.L13	Anatomi Uygulama B Grubu	Prof. Dr. Figen TAŞER, Doc. Dr. Ahmet DURSUN, Dr.	Viscerocranium kemiklerini ve kemiklerin üzerindeki oluşumları maket ve/veya kadavra-kemik üzerinden açıklar. Kafâ iskeletinin			
16:00-16:40	13ANT.L14	Anatomi Uygulama B Grubu	Prof. Dr. Figen TAŞER, Doc. Dr. Ahmet DURSUN, Dr.	Viscerocranium kemiklerini ve kemiklerin üzerindeki oluşumları maket ve/veya kadavra-kemik üzerinden açıklar. Kafâ iskeletinin			
29 Mart Cuma							
08:50-09:30	13TDD	TÜRK DİLİ					
09:40-10:20	13TDD	TÜRK DİLİ					
10:30-11:10	13TMB.18	TIBBİ MIKROBİYOLOJİ	Prof.Dr.A. Ramazan Dilek	Bakteri çevre ilişkisi hakkında bilgi sahibi olur			
11:20-12:00	13TMB.19	TIBBİ MIKROBİYOLOJİ	Prof.Dr.A. Ramazan Dilek	Bakteri çevre ilişkisi hakkında bilgi sahibi olur			
Öğle Tatili							
13:30-14:10	13BIS.L03	BIYOSTATİSTİK A Grubu	Dr. Öğr. Üyesi Usame Ömer Osmanoglu	Faktör Analizi Uygulaması			
14:20-15:00	13BIS.L04	BIYOSTATİSTİK B Grubu	Dr. Öğr. Üyesi Usame Ömer Osmanoglu	Faktör Analizi Uygulaması			
15:10-15:50	13HIS.16	Histoloji ve Embriyoloji	Prof. Dr. Murat Çetin Rağbetli	Kemik dokusunun yapımı (Endokondral kemikleşme)			
16:00-16:40	13HIS.17	Histoloji ve Embriyoloji	Prof. Dr. Murat Çetin Rağbetli	Kemik dokusunun yapımı (Intramembranöz kemikleşme)			
8. HAFTA							
Saat	Ders Kodu	Ders Adı	Öğretim Üyesi	Ders Başlığı			
1 Nisan Pazartesi							
08:50-09:30	13ANT.31	Anatomi	Doç. Dr. Ahmet DURSUN	Fossa Temporale ve Fossa Infratemporalis			
09:40-10:20	13ANT.32	Anatomi	Doç. Dr. Ahmet DURSUN	Fossa Pterygopalatina			
10:30-11:10	13HIS.18	Histoloji ve Embriyoloji	Prof. Dr. Murat Çetin Rağbetli	Kemik dokü			
11:20-12:00	13HIS.19	Histoloji ve Embriyoloji	Prof. Dr. Murat Çetin Rağbetli	Kemik dokusunun sınıflandırılması			
Öğle Tatili							
13:30-14:10		Serbest Çalışma					
14:20-15:00		Serbest Çalışma					
15:10-15:50	13AIT	ATATÜRK İLKELELERİ VE İNKILAP TARİHİ					
16:00-16:40	13AIT	ATATÜRK İLKELELERİ VE İNKILAP TARİHİ					
2 Nisan Salı							
08:50-09:30	13TBK.05	Tıbbi Biyokimya	Dr. Öğr. Üyesi Rahim KOCABAŞ	Posttranslasyonel modifikasyonlar, proteomik			
09:40-10:20	13TBK.06	Tıbbi Biyokimya	Dr. Öğr. Üyesi Rahim KOCABAŞ	Posttranslasyonel modifikasyonlar, proteomik			
10:30-11:10	13ANT.33	Anatomi	Dr. Öğr. Üyesi Ali KELEŞ	Cranium Eklemleri			
11:20-12:00	13ANT.34	Anatomi	Dr. Öğr. Üyesi Ali KELEŞ	Temporomandibular Eklemler			
Öğle Tatili							
13:30-14:10	13TMB.20	TIBBİ MIKROBİYOLOJİ	Prof.Dr.A. Ramazan Dilek	Sterilizasyon, dezenfeksiyon ve antisepsi			
14:20-15:00	13TMB.21	TIBBİ MIKROBİYOLOJİ	Prof.Dr.A. Ramazan Dilek	Sterilizasyon, dezenfeksiyon ve antisepsi			
15:10-15:50	13FIZ.19	Fizyoloji	Dr. Öğr. Üyesi Derviş DAŞDELEN	İnflamasyon ve mekanizmaları-1			
16:00-16:40	13FIZ.20	Fizyoloji	Dr. Öğr. Üyesi Derviş DAŞDELEN	İnflamasyon ve mekanizmaları-2			
3 Nisan Çarşamba							
08:50-09:30	13FIZ.L15	Fizyoloji Uygulama A Grubu	Doç. Dr. Bülent İŞİK, Dr. Öğr. Üyesi Derviş DAŞDELEN, Öğr. Gör. Zeynep ALTINKAYA, Öğr. Gör. Mustafa ÖZDAMAR / Prof. Dr. Murat Çetin Rağbetli	Periferik yayma, lökosit formülü Kemik dokusu çeşitleri			
09:40-10:20	13FIZ.L16	Fizyoloji Uygulama A Grubu	Doç. Dr. Bülent İŞİK, Dr. Öğr. Üyesi Derviş DAŞDELEN, Öğr. Gör. Zeynep ALTINKAYA, Öğr. Gör. Mustafa ÖZDAMAR / Prof. Dr. Murat Çetin Rağbetli	Periferik yayma, lökosit formülü Kemik dokusu çeşitleri			
10:30-11:10	13FIZ.L15	Fizyoloji Uygulama B Grubu	Doç. Dr. Bülent İŞİK, Dr. Öğr. Üyesi Derviş DAŞDELEN, Öğr. Gör. Zeynep ALTINKAYA, Öğr. Gör. Mustafa ÖZDAMAR / Prof. Dr. Murat Çetin Rağbetli	Periferik yayma, lökosit formülü Kemik dokusu çeşitleri			
11:20-12:00	13FIZ.L16	Fizyoloji Uygulama B Grubu	Doç. Dr. Bülent İŞİK, Dr. Öğr. Üyesi Derviş DAŞDELEN, Öğr. Gör. Zeynep ALTINKAYA, Öğr. Gör. Mustafa ÖZDAMAR / Prof. Dr. Murat Çetin Rağbetli	Periferik yayma, lökosit formülü Kemik dokusu çeşitleri			
Öğle Tatili							



13:30-14:10	13FIZ.21	Fiz.yoloji	İmmün sistem fizyolojisi-1	Dr. Ömr. Üyesi Derviş DAĞDELEN	İmmün sistemin temel unsurlarını ve fizyolojik mekanizmasını açıklar
14:20-15:00	13FIZ.22	Fizyoloji	İmmün sistem fizyolojisi-2	Dr. Ömr. Üyesi Derviş DAĞDELEN	İmmün sistemin temel unsurlarını ve fizyolojik mekanizmasını açıklar
15:10-15:50	13ING	İNGİLİZCE			
16:00-16:40	13ING	İNGİLİZCE			
4 Nisan Perşembe					
08:50-09:30	13TIN	Sevme Ders 2 -Tıbbi İngilizce		Prof. Dr. Figen TAŞER	
09:40-10:20	13TIN	Sevme Ders 2 -Tıbbi İngilizce		Prof. Dr. Figen TAŞER	
10:30-11:10	13İBD	Sevme Ders 1 -İletişim Becerileri		Prof.Dr. Dursun ODABAŞ	
11:20-12:00	13İBD	Sevme Ders 1 -İletişim Becerileri		Prof.Dr. Dursun ODABAŞ	
Öğle Tatili					
13:30-14:10	13ANT.L15	Anatomi Uygulama A Grubu	Fossa Temporalis, Fossa Infratemporalis ve	Prof. Dr. Figen TAŞER, Doç. Dr. Ahmet DURSUN, Dr.	Fossa Temporalis, Fossa Infratemporalis ve Fossa Pterygopalatina'nın sınırlarını ve burada bulunan anatomik oluşumları açıklar ve/veya
14:20-15:00	13ANT.L16	Anatomi Uygulama A Grubu	Fossa Temporalis, Fossa Infratemporalis ve	Prof. Dr. Figen TAŞER, Doç. Dr. Ahmet DURSUN, Dr.	Fossa Temporalis, Fossa Infratemporalis ve Fossa Pterygopalatina'nın sınırlarını ve burada bulunan anatomik oluşumları açıklar ve/veya
15:10-15:50	13ANT.L15	Anatomi Uygulama B Grubu	Fossa Temporalis, Fossa Infratemporalis ve	Prof. Dr. Figen TAŞER, Doç. Dr. Ahmet DURSUN, Dr.	Fossa Temporalis, Fossa Infratemporalis ve Fossa Pterygopalatina'nın sınırlarını ve burada bulunan anatomik oluşumları açıklar ve/veya
16:00-16:40	13ANT.L16	Anatomi Uygulama B Grubu	Fossa Temporalis, Fossa Infratemporalis ve	Prof. Dr. Figen TAŞER, Doç. Dr. Ahmet DURSUN, Dr.	Fossa Temporalis, Fossa Infratemporalis ve Fossa Pterygopalatina'nın sınırlarını ve burada bulunan anatomik oluşumları açıklar ve/veya
5 Nisan Cuma					
08:50-09:30		Serbest Çalışma			
09:40-10:20		Serbest Çalışma			
10:30-11:10		Serbest Çalışma			
11:20-12:00		Serbest Çalışma			
Öğle Tatili					
13:30-14:10		Serbest Çalışma			
14:20-15:00	13HIS.20	Histoloji ve Embriyoloji	Tartışma	Prof. Dr. Murat Çetin Rağbetli	Kurultu anlatılan konular hakkında sorular sorabilir ve öneriler yapılarak fikir alışverişinde bulunabilir. Manevi - harfi ve manevi - ismi bakılı
15:10-15:50	13TDD	TURK DİLİ			
16:00-16:40	13TDD	TURK DİLİ			
9. HAFTA					
Saat	Ders Kodu	Ders Adı	Ders Başlığı	Öğretim Üyesi	Öğretim Hedefi
8 Nisan Pazartesi					
08:50-09:30	13ANT.L17	Anatomi Uygulama A Grubu	Anatomi Demonstrasyon	Prof. Dr. Figen TAŞER, Doç. Dr. Ahmet DURSUN, Dr. Ömr. Üyesi Ali KELEŞ	Kemik ve eklemlerde bulunan anatomik yapıları bir bütün halinde değerlendirebilir ve açıklar.
09:40-10:20	13ANT.L18	Anatomi Uygulama A Grubu	Anatomi Demonstrasyon	Prof. Dr. Figen TAŞER, Doç. Dr. Ahmet DURSUN, Dr. Ömr. Üyesi Ali KELEŞ	Kemik ve eklemlerde bulunan anatomik yapıları bir bütün halinde değerlendirebilir ve açıklar.
10:30-11:10	13ANT.L17	Anatomi Uygulama B Grubu	Anatomi Demonstrasyon	Prof. Dr. Figen TAŞER, Doç. Dr. Ahmet DURSUN, Dr. Ömr. Üyesi Ali KELEŞ	Kemik ve eklemlerde bulunan anatomik yapıları bir bütün halinde değerlendirebilir ve açıklar.
11:20-12:00	13ANT.L18	Anatomi Uygulama B Grubu	Anatomi Demonstrasyon	Prof. Dr. Figen TAŞER, Doç. Dr. Ahmet DURSUN, Dr. Ömr. Üyesi Ali KELEŞ	Kemik ve eklemlerde bulunan anatomik yapıları bir bütün halinde değerlendirebilir ve açıklar.
Öğle Tatili					
13:30-14:10		Serbest Çalışma			
14:20-15:00		Serbest Çalışma			
15:10-15:50		Serbest Çalışma			
16:00-16:40		Serbest Çalışma			
9 Nisan Salı					
08:50-09:30		Serbest Çalışma			
09:40-10:20		Serbest Çalışma			
10:30-11:10		Serbest Çalışma			
11:20-12:00		Serbest Çalışma			
Öğle Tatili					
13:30-14:10		Serbest Çalışma			
14:20-15:00		Serbest Çalışma			
15:10-15:50		Serbest Çalışma			
16:00-16:40		Serbest Çalışma			
RESMİ TATİL	RESMİ TATİL	RESMİ TATİL	RESMİ TATİL	RESMİ TATİL	RESMİ TATİL
10 Nisan Çarşamba	RESMİ TATİL	RESMİ TATİL	RESMİ TATİL	RESMİ TATİL	RESMİ TATİL
08:50-09:30					
09:40-10:20					
10:30-11:10					
11:20-12:00					
Öğle Tatili					
13:30-14:10					
14:20-15:00					
15:10-15:50					
16:00-16:40					
RESMİ TATİL	RESMİ TATİL	RESMİ TATİL	RESMİ TATİL	RESMİ TATİL	RESMİ TATİL
11 Nisan Perşembe	RESMİ TATİL	RESMİ TATİL	RESMİ TATİL	RESMİ TATİL	RESMİ TATİL



08:50-09:30					
09:40-10:20					
10:30-11:10					
11:20-12:00					
Öğle Tatili					
13:30-14:10					
14:20-15:00					
15:10-15:50					
16:00-16:40	RESMİ TATİL	RESMİ TATİL	RESMİ TATİL	RESMİ TATİL	RESMİ TATİL
12 Nisan Cuma	RESMİ TATİL				
08:50-09:30					
09:40-10:20					
10:30-11:10					
11:20-12:00					
Öğle Tatili					
13:30-14:10					
14:20-15:00					
15:10-15:50					
16:00-16:40	RESMİ TATİL	RESMİ TATİL	RESMİ TATİL	RESMİ TATİL	RESMİ TATİL

NOT:

Sınavlar 4. Kurul İlk hafta Pazartesi-Salı günlerine kaydırıldı.

