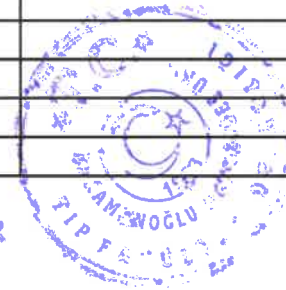


T.C.
KARAMANOĞLU MEHMETBEY ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DÖNEM 1 KURUL 1 DERS BİLGİ PAKETİ

Dekan: Prof. Dr. Dursun ODABAŞ
Dekan Yardımcısı: Prof. Dr. Figen TAŞER
Dekan Yardımcısı: Prof. Dr. Hilal ECESoy
Başkoordinatör: Prof. Dr. Figen TAŞER
Dönem I Koordinatörü: Dr. Öğr. Üyesi Volkan ECESoy
Dönem I Koordinatör Yardımcısı: Dr. Öğr. Üyesi SERKAN KÜÇÇÜKTÜRK
Kurul Sorumlusu: Prof. Dr. Harun ALP
Sınav Sorumluları:
Prof. Dr. Harun Alp
Doç Dr. A. Cihangir UĞUZ


Dersler	Ders Saati	Dersler	Ders Saati
Tıbbi Biyokimya	40	Seçmeli Ders 1 -İletişim Becerileri	14
Tıbbi Biyokimya Laboratuvar	16	Seçmeli Ders 2 -Tıbbi İngilizce	16
Tıbbi Biyoloji	42	Türk Dili	14
Tıbbi Biyoloji Laboratuvar	20	İngilizce	14
Tıbbi Klinik Beceriler	10	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	16
Klinik Becerileri Uygulama	2	Panel	4
Biyofizik	12	TOPLAM	78
Tıp Tarihi ve Etik	14		
Davranış Bilimleri	10		
Halk Sağlığı	6		
TOPLAM	172	GENEL TOPLAM	250

Prof. Dr. Figen TAŞER
Dekan Yardımcısı



1. KURUL: HÜCRE (9 HAFTA)

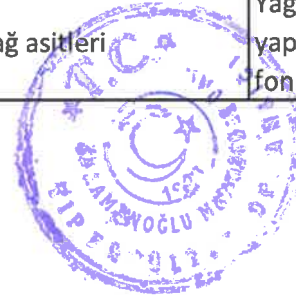
KURUL AMAÇ ve HEDEFLERİ:Bu ders kurulu sonunda Dönem 1 öğrencileri; Hücre yapısını, bölümlerini, çeşitlerini ve işlevlerini, Organik moleküllerin ve makromoleküllerin (lipid, protein ve karbohidrat) yapısı ve işlevlerini, İyi hekimlik uygulamaları, etik ve profesyonel değerler, temel iletişim becerilerini, Tıp tarihi ile ilgili bilgi edinmek, hekimlik ilkelerini, Davranış bilimleri ilgili ile ilgili temel kavramları, normal insan psikolojisi ile insanın ruhsal gelişimini, Sağlık hizmetleri ile ilgili temel kavramları, sosyal bilimlerle tıp arasındaki yakınlığı ve bağlantıları öğrenmiş olacaklar gerek kendilerini gerekse hastalarını ve iletişim kurdukları diğer insanları daha iyi anlamak ve tahlil edebilmek açılarından bilgi ve beceri sahibi olacaklardır.

Ders Saati	Ders Adı	Öğretim Üyesi	Ders Başlığı	Öğrenim Hedefi
		Dr. Öğr. Üyesi Volkan ECESÖY	Biyokimyaya Giriş	Biyokimyanın tarihini ve gelişimini öğrenir. Biyokimya dersinin ilgi alanlarını tanıır. Biyokimyanın ilgilendiği lipid, karbonhidrat protein ve vitamin ve minerallere dair genel bilgi sahibi olur.
			Konsantrasyon Kavramları	Kimyasal konsantrasyon kavramlarına dair genel bir nosyon kazanır. Molar, normal ve molal gibi konsantrasyon birimlerine göre çözelti hazırlamayı öğrenir.
			Su, Asit, Baz	Suyun moleker yapısı, sudaki bağ türleri, asit ve baz kavramlarını öğrenir. Ph hesaplamalarını yapabilir.
			Kimyasal bağlar, izomeri	Atom, molekül,bileşik kavramlarını öğrenir. Kimyasal bağ kavramını tanımlayabilir. Kimyasal bağ sınıflamasını yapabilir.
			Tamponlar	Tampon çözelti kavramını tarifleyebilir. Vücutta tampon çözeltilerin önemini anlatabilir. Farklı tampon çözeltilerini matematiksel olarak hesaplamalarını yaparak, hazırlayabilir.
			Alkanlar, alkenler, alkinler, Alkil Halojenler	Alkanlar, alkenler, alkinler ve alkil Halojenlerin kimyasal ve fiziksel özelliklerini, insan vücudundaki biyokimyasal tepkimelerde kullanım alanlarını, önemlerini öğrenir
			Alkoller	Alkollerin kimyasal ve fiziksel özelliklerini, insan vücudundaki biyokimyasal tepkimelerde kullanım alanlarını, önemlerini öğrenir.

Prof. Dr. Figen TAŞER
Dekan Yardımcısı



Dr. Öğr. Üyesi Rahim KOCABAŞ	Karbonil Bileşikler	Karbonil bileşiklerin kimyasal ve fiziksel özelliklerini, insan vücudundaki biyokimyasal tepkimelerde kullanım alanlarını, önemlerini öğrenir.
	Eterler ve organik kükürt bileşikleri	Eterler ve organik kükürt bileşenlerinin kimyasal ve fiziksel özelliklerini, insan vücudundaki biyokimyasal tepkimelerde kullanım alanlarını, önemlerini öğrenir.
	Aminler, Amidler ve aromatik bileşikler	Amin, amid ve aromatik bileşiklerin kimyasal ve fiziksel özelliklerini, insan vücudundaki biyokimyasal tepkimelerde kullanım alanlarını, önemlerini öğrenir.
Dr. Öğr. Üyesi Hasan ARICI	Aminoasit ve proteinlere giriş	Aminoasitlerin genel yapısını çizebilir, aminoasit sınıflamasını yapabilir. Proteinlerin sınıflamasını anlatabilir.
	Peptid bağı ve proteinlerin yapısı	Peptid bağının özelliklerini öğrenir, polipeptid kavramını, proteinlerde bağların düzenlenmesini, primer, sekonder, tersiyer ve quaterner yapıları tarifleyebilir.
	Yapısal proteinler	Proteinlerin sınıflama çeşitlerini bilir. Yapısal proteinlerin vücutta görevlerini ve yerleşim yerlerini öğrenir. Kollajen , elastin gibi sık görülen yapısal proteinlere ait özellikleri anlatabilir.
	Hemoglobin ve myoglobin yapısı	Hemoglobin ve myoglobin yapısı ve fonksiyonel özelliklerini öğrenir. Aradaki farklılıkları gruplandırabilir.
	Karbonhidratlara Giriş	Karbonhidratların yapısında yer alan kimyasal elementleri öğrenir. Karbonhidrat sınıflamasını yapabilir.
	Monosakkaritler ve Reaksiyonları	Monosakkarit çeşitlerini öğrenir. Monosakkaritlerin yer aldığı önemli reaksiyonları ismen bilir ve reaksiyonun mantığını açıklayabilir.
	Polisakkaritler ve türev karbonhidratlar	Nişasta, glikojen ve sellüloz gibi polisakkarit türlerinin yapısal ve fonksiyonel özelliklerini öğrenir.
Dr. Öğr. Üyesi Volkan ECESOV	Lipidlere giriş ve yağ asitleri	Yağları, yağları oluşturan elementleri öğrenir. Lipid sınıflamasını yapabilir. Farklı lipid gruplarının vücutta dağılımını ve fonksiyonlarını anlatır.



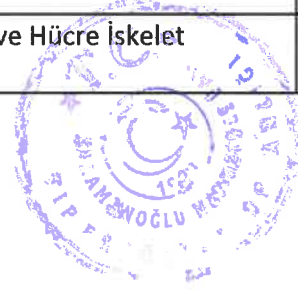
Prof. Dr. Figen TAŞEK
Dekan Yardımcısı

		Dr. Öğr. Üyesi Volkan ECESOY	Triaçilgliseroller, glikolipid ve fosfolipidler	Vücutta depo lipidlerini bilir. Glikolipidlerin fonksiyonel özelliklerini tarifler, fosfolipidlerin membrandaki fonksiyonlarını anlatabilir.
		Dr. Öğr. Üyesi Hasan ARICI	Sterol, terpen, kolesterol	Kolesterolün yapı ve fonksiyonel önemini öğrenir.
			Lipoproteinler	Lipid türlerinin kanda taşınma formlarını sınıflandırabilir. Görevlerini bilir.
16	Tıbbi Biyokimya Laboratuvar	Dr. Öğr. Üyesi Rahim KOCABAŞ, Dr. Öğr. Üyesi Hasan ARICI, Dr. Öğr. Üyesi Volkan ECESOY	Malzeme tanıtımı ve çözelti hazırlama	Laboratuvar genel kurallarını, güvenli çalışma usullerini, cam malzeme ve diğer ekipmanların isimlerini ve kullanım maksatlarını öğrenir. Farklı çözelti kavramlarına dair hesaplamaları yapıp bununla ilişkili ekipman ve kimyasalları kullanarak çözelti hazırlar.
			Asit baz ve tampon	Ph metre kullanmayı, tampon çözelti hazırlamayı, Ph ölçmeyi uygulamalı olarak öğrenir.
			Protein Tanıma Deneylei	Protein analiz metodlarını isim ve mantık olarak öğrenir ve uygulama ile deneylei yapıp yorumlayabilir.
			Karbonhidrat Tanıma Reaksiyonları	Laboratuvar ortamında karbonhidratların katıldığı deneylei yaparak karbonhidrat varlığı, indirgeyici şeker kavramı, aldo ve keto şeker gibi kavramlarını bilfiil uygulama ile öğrenir.
		Dr. Öğr. Üyesi Hale KÖKSOY	Tıbbi Biyolojiye Giriş-Hücre Bilimi ve Hücre İnceleme Metotları	Tıbbi Biyoloji alanındaki hücrenin yapısını, farklı hücre çeşitlerini ve hücre ile ilgili geçmişten günümüze tüm gelişimleri bilir.
		Dr. Öğr. Üyesi Serkan KÜÇÇÜKTÜRK	Hücrenin Genel Özellikleri	Prokaryot ve ökaryot hücre farklarını, Hücre zarı ve bileşenlerini, Sitoplazma ve genel özelliklerini, organellerin genel özelliklerini, çekirdek zarı, özellikleri ve ER bağlantısını öğrenir.
		Dr. Öğr. Üyesi Hale KÖKSOY	Prokaryotik ve Ökaryotik hücreler	Prokaryotik ve Ökaryotik hücreler arasındaki yapısal ve işlevsel farkları ayırt eder.
			Hücre Membranının Yapısı	Hücre membranının önemini ve dinamik yapısını tamamen kavrar.



Prof. Dr. Figen TAŞEK
Dekan Yardımcısı

Dr. Öğr. Üyesi Serkan KÜÇÇÜKTÜRK	Hücre Membran Reseptörleri 1	Ligand-reseptör ilişkisi, Sinyal molekülleri, Sinyal iletiminde yer alan hücre yüzey reseptörlerini ve kategorilerini ve hücre içi reseptör ve moleküllerini öğrenir
	Hücre Membran Reseptörleri 2	Ligand-reseptör ilişkisi, Sinyal molekülleri, Sinyal iletiminde yer alan hücre yüzey reseptörlerini ve kategorilerini ve hücre içi reseptör ve moleküllerini öğrenir
	Hücre Membranını Oluşturan Moleküller	Hücre zarı ile ilgili görüşler, Hücre zarında yer alan Lipidler, Karbonhidratlar, Proteinler ve özellikleri, hücre zarının ve katılan moleküllerin hareketliliğini öğrenir
Dr. Öğr. Üyesi Hale KÖKSOY	Hücre Zarında Taşınma I - Küçük Moleküllerin Zardan Geçişi	Hücre zarından küçük moleküllerin taşınma prensiplerini ayrıntılı kavrar.
	Hücre Zarında Taşınma II- Makromolekül ve Partiküllerin Zardan Geçişi	Hücre zarından makromolekül ve partiküllerin taşınma prensiplerini ayrıntılı kavrar.
Dr. Öğr. Üyesi Serkan KÜÇÇÜKTÜRK	Sitoplazma ve Organeller	Sitoplazma, hücre organellerin yapı ve fonksiyonlarını öğrenir.
	Endoplazmik Retikulum ve Ribozom	Endoplazmik retikulum ve onun fonksiyonları hakkında genel bilgileri, Protein sentezindeki rolü, posttranslasyonel modifikasyonlar ve katlanmamış proteinlerin yanıtı hakkında bilgileri öğrenir
Dr. Öğr. Üyesi Hale KÖKSOY	Golgi Aygıtı ve Veziküler Trafik	Golgi Aygıtının önemini, işlevini ve çalışma prensibini ayrıntılı kavrar.
	Lizozom, Peroksizom ve Sentrozom	Lizozom, Peroksizom ve Sentrozom organelinin önemini, işlevini ve çalışma prensibini ayrıntılı kavrar.
	Mitokondri ve Maternal Kalıtım	Mitokondri organelinin ayrıntılı yapısını, enerji işlevini ve DNA yapısını
	Mitokondriye Bağlı Hastalıklar	Mitokondri ve ona bağlı gelişen hastalıklar ile ilgili ayrıntılı ve yeni bilgileri kavrayarak tartışabilir.
	Hücre İskeleti ve Hücre İskelet Elemanları	Hücre iskeletinin görevleri ve elemanlarının genel özelliklerini öğrenir



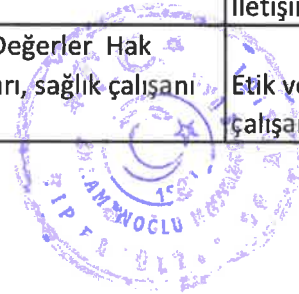
Dr. Öğr. Üyesi Serkan KÜÇÜKTÜRK	Mikrotübül ve Mikrotübül İlişkili Proteinler	Mikrotübül (MT) yapısı, polimerizasyonu ve görevleri, Sentrozom ve sentriollerin yapıları ve görevleri, , sitoplazmik MT'nin bulunduğu yapılar ve fonksiyonları, MT ilişkili proteinleri öğrenir
	Ara Filamanlar ve Moleküler Motorlar	Hücre iskeletinin görevleri ve elemanlarının genel özelliklerini öğrenir
	Mikrotübül ve Mikrotübül İlişkili Proteinler	Mikrotübül (MT) yapısı, polimerizasyonu ve görevleri, Sentrozom ve sentriollerin yapıları ve görevleri, , sitoplazmik MT'nin bulunduğu yapılar ve fonksiyonları, MT ilişkili proteinleri öğrenir
Dr. Öğr. Üyesi Hale KÖKSOY	Hücre Bağlantıları ve Ekstrasellüler Matriks ve Adezyon Moleküller	Hücrenin bağlantı yapılarını, dinamiğini ve yapısal farklılıkları ayırt ederek hakim olur.
	Matriks ve Bazal Lamina ile İlgili Hastalıklar	Matriks ve bazal laminaya bağlı gelişen hastalıklar ile ilgili ayrıntılı ve yeni bilgileri kavrayarak tartışabilir.
	Hücrede Haberleşme ve Sinyal Yolakları 1	Hücre haberleşmesinde önemli molekülleri ve yolakları öğrenir.
	Hücrede Haberleşme ve Sinyal Yolakları 2	Hücre haberleşmesinin mekanizmasını ve dinamiğini öğrenir.
Dr. Öğr. Üyesi Serkan KÜÇÜKTÜRK	Nükleik asitler	Tanımı, tipleri, bileşenleri ve özellikleri, pürin ve primidin bazlarının ayırımı, RNA'nın yapısal özellikleri ve tiplerini öğrenir
	DNA'nın Yapısı ve Özellikleri	DNA'nın yapısal düzenlenişi, formları, Anti-paralel yapı ve özellikleri
Dr. Öğr. Üyesi Serkan KÜÇÜKTÜRK	Nükleik asitler	Tanımı, tipleri, bileşenleri ve özellikleri, pürin ve primidin bazlarının ayırımı, RNA'nın yapısal özellikleri ve tiplerini öğrenir
	DNA'nın Yapısı ve Özellikleri	DNA'nın yapısal düzenlenişi, formları, Anti-paralel yapı ve özellikleri
Dr. Öğr. Üyesi Hale KÖKSOY	DNA'nın Organizasyonu	DNA'nın ökaryot ve prokaryotlarda farklılıklarını ve bu duruma bağlı olarak çalışma prensibini kavrar.
	Kromatin ve Kromozom Yapısı	Kromatin ve kromozom yapının hücre için önemini anlar. DNA'nın paketlenmesinin önemini kavramış olur.



Prof. Dr. Figen TAŞER
Dekan Yardımcısı

(Handwritten signature)

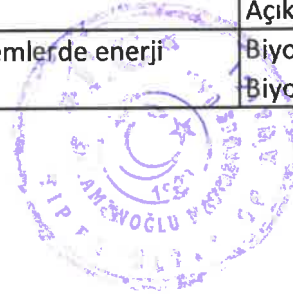
		Dr. Öğr. Üyesi Serkan KÜÇÇÜKTÜRK	DNA Sentezi	DNA sentezi ile ilgili modeller ve deneyleri, hücre döngüsündeki yeri, Temel mekanizması, replikasyon çatalı ve sentez yönleri; görevli enzimler, proteinler ve ilgili bölgeleri öğrenir
			DNA Hasarı ve Tamiri	DNA hasarına neden olan etkenler, hasar çeşitleri, mutasyonlar, tamir mekanizmalarını öğrenir
		Dr. Öğr. Üyesi Hale KÖKSOY	RNA Sentezi ve İşlenmesi	RNA ile ilgili olarak farklı RNA tiplerinin sentezini, onların hücre içinde olgun hale gelirken işlenmesini ve işlenmiş halleriyle yaptıkları görevleri öğrenerek tartışabilir.
20	Tıbbi Biyoloji Laboratuvar	Dr. Öğr. Üyesi Hale KÖKSOY, Dr. Öğr. Üyesi Serkan KÜÇÇÜKTÜRK	Mikroskobun Tarihçesi, çeşitleri ve bölümleri	İlk mikroskoptan günümüze mikroskopları karşılaştırarak türlerini ve görevlerini öğrenir. Mikroskobunun teknik ve kullanım özelliklerini ile ilgili genel bilgilere hakim olur.
			Işık mikroskobunun özellikleri ve kullanımı	Işık mikroskobunun özellikleri ve kullanımını ayrıntılı olarak kavrar. Kendi mikroskobunu kullanabilme becerisini öğrenir.
			Hücre ve görüntülenmesi	Hücreleri şekillerine göre mikroskop altında inceleyerek ayırt edebilir ve çizebilir.
			Özelleşmiş hücreler	Hücreleri şekillerine göre mikroskop altında inceleyerek ayırt edebilir ve çizebilir.
			DNA İzolasyonu ve RNA İzolasyonu/ Karbonhidrat Tanıma Reaksiyonları	DNA ve RNA izolasyon aşamalarını ve farklı örneklerde uygulayarak öğrenir ve izole eder. İzole edilen DNA ve RNA örneklerinin hangi çalışmalarda kullanılabileceğini ve saklanma prensiplerini öğrenir.
10	Tıbbi Klinik Beceriler	Dr. Öğr. Üyesi H. Şeyma AKÇA	İyi hekimlik uygulamalarına Giriş	İyi hekimlik uygulamalarını tanımlarını kavrar.
			Etik ve Profesyonel Değerler Yaşam Kalitesi Bağlamında Sağlık Hizmetleri	Etik ve Profesyonel Değerler Yaşam Kalitesi Bağlamında Sağlık Hizmetlerini tanımlayabilir.
		Doç. Dr. Dilek ATİK	İletişim-Giriş	İletişim becerilerini kavrar.
			İletişim Becerileri	İletişim becerilerini kavrar.
			Etik ve Profesyonel Değerler Hak Kavramı, Hasta hakları, sağlık çalışanı hakları	Etik ve Profesyonel Değerler Hak Kavramı, Hasta hakları, sağlık çalışanı haklarını öğrenir.



Prof. Dr. Figen TAŞER
Dekan Yardımcısı

(Handwritten signature)

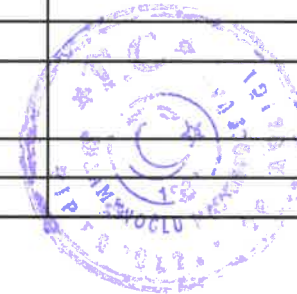
		Dr. Öğr. Üyesi H. Şeyma AKÇA	Etik ve Profesyonel Değerler (Sağlık ve Hastalık Kavramları)	Etik ve Profesyonel Değerler de sağlık ve hastalık kavramlarını öğrenir.
			Kanıtla dayalı Tıp ,Bilgi Okur Yazarlığı	Kanıtla dayalı Tıp Bilgi Okur Yazarlığını kavrar.
			Kanıtla dayalı Tıp Eleştirel Okuma	Kanıtla dayalı Tıp Eleştirel Okumanın farklı kaynaklarla birlikte değerlendirmeyi kavrar.
		Doç. Dr. Dilek ATİK	Hijyenik el yıkama becerisi	Hijyenik el yıkama becerisi yıkamayı kavrar.
			Bone ve Maske Takma Becerisi	Bone ve Maske Takma Becerisi kavrar.
2	Klinik Becerileri Uygulama	Doç. Dr. Dilek ATİK, Dr. Öğretim Üyesi H. Şeyma AKÇA	Hijyenik el yıkama becerisi (Uygulama)	Hijyenik el yıkama becerisi yıkamayı kavrar ve uygular.
			Bone ve Maske Takma Becerisi (Uygulama)	Bone ve Maske Takma Becerisi kavrar ve uygular.
12	Biyofizik	Doç. Dr. A. Cihangir UĞUZ	Biyofiziğin konusu, biyolojik olaylarla ilişkisi	Temel Fizik Yasalarının Biyolojik Olaylarla İlişisini Açıklar
			Uluslararası ölçme ve birim sistemleri	Biyofiziksel İlkelerde Kullanılan Ölçme ve Birim Sistemlerini Tanımlar
			Sıcaklık ve ısı, sıcaklık ölçme yöntemleri	Isı ve Sıcaklık Kavramlarını Tanımlar, Isı ve Sıcaklık Ölçümlerinin Nasıl Yapıldığını Açıklar
			Biyolojik sistemlerde ısı alışveriş yolları	Isı Kavramının Biyolojik Sistemlerdeki Önemi ve Isı Transfer Yollarını Tanımlar
			Biyolojik sistemlerde enerji dönüşümleri	Enerjinin Biyolojik Sistemlerdeki Dönüşüm İlkelerini Biyofiziksel Olarak Açıklar
			Termodinamiğin temel kavram ve yasaları	Termodinamiğin Temel Yasalarını ve Bu Yasaların Biyolojik Sistemlerdeki Önemi Açıklar
			Gibbs serbest enerjisi	Serbest Enerjinin Biyolojik Sistemlerde Kimyasal Reaksiyonun Yönünde, Denge Durumunda ve Yapılacak Olan İşte Önemi Açıklar
			Biyomoleküler sistemlerde enerji aktarımı	Biyomoleküler Sistemlerde Enerjinin Transfer İlkelerini Biyofiziksel Olarak Açıklar



Prof. Dr. Figen TAŞER
Dekan Yardımcısı

(Handwritten signature)

			Elektrostatik, statik elektriğin temel kavramları. Hücre zarındaki elektrik alan ve elektriksel potansiyel; hücre zarının sığası ve polarizasyonu.	Elektrostatik ile İlgili Temel Kavramları Tanımlar. Elektrik ve Elektrik Alan Kavramlarını Tanımlar, Biyomoleküler Sistemlerde Elektriğin Etkilerini Temel Seviyede Açıklar
			Elektrik akımı ve direnç; tanıda ve tedavide önem taşıyan gerilim tipleri. Elektrik akımının biyolojik etkileri ve tıpta uygulama alanları	Elektrik ile İlgili Temel Elemanları Tanımlar, Akım Çeşitlerinin Tanı ve Tedavide Kullanıma Göre Sınıflandırır. Elektrik Akımının Biyolojik Sistemler Üzerine Etkilerinin Açıklar, Elektrik Akımının Tıpta Kullanım Alanlarını Tanımlar
14	Tıp Tarihi ve Etik	Prof. Dr. Şerafettin DEMİRCİ	Tıp tarihi eğitiminin amacı	
			Tarih öncesi dönemlerde tıp (hekimin tanımı, hasta ve tedavi yöntemleri)	
			Yazılı dönemde (antik çağda) tıp	
			Yazılı dönemde (antik çağda) tıp	
			Yunan Tıbbı	
			Yunan Tıbbı	
			İslam Medeniyetinde Tıp	
			İslam Medeniyetinde Tıp	
			Orta Çağda Avrupa'da Tıp	
			Tıp ve Minyatür	
			Tıpta Rönesans ve Tıpta Reform	
			Tıpta Rönesans ve Tıpta Reform	
			Türk dünyasında tıp	
			Türk dünyasında tıp	
10	Davranış Bilimleri	Dr. Öğr. Üyesi Okan İMRE	Davranış bilimlerine giriş	
			Stres ve Ruh Sağlığı	
			Psikososyal gelişim (Çocukluk)	
			Psikososyal gelişim (ergenlik, yetişkinlik, yaşlılık)	
			Zihin-Beden İlişkisi	
			Ruhsal savunma Düzenekleri	



Prof. Dr. Figen TÂŞE
Dekan Yardımcısı

6	Halk Sağlığı	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emre AY	Halk Sağlığına Giriş	Sağlığın ve halk sağlığının tanımını yapar
			Sağlığın Korunması Ve Geliştirilmesi	Sağlığın korunması ve geliştirilmesinin nasıl yapıldığını açıklar
			Çocuk Sağlığı	Çocuk sağlığının önemini açıklar
			Kadın Sağlığı	Kadın sağlığının önemini açıklar
			İş Sağlığı	İş sağlığının hedef ve amçlarını açıklar
			Sağlık Çalışanlarının Sağlığı	Sağlık çalışanlarının sağlığını tehdit eden nedenleri tanımlar
14	Seçmeli Ders 1 -İletişim Beceriler	Prof.Dr. Dursun ODABAŞ		
16	Seçmeli Ders 2 -Tıbbi İngilizce	Prof. Dr. Figen TAŞER		
14	Türk Dili	Öğr. Gör. Dr. Umut DÜŞGÜN		
14	İngilizce	Öğr. Gör. Dr. T. Sönmez AKALIN		
16	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Doç. Dr. Alaattin UCA		
4	Panel	Prof. Dr. Yavuz SELVİ, Prof. Dr. Adem AYDIN	DÜNYA RUH SAğLIğI GÜNÜ ETKİNLİKLERİ	SÖYLEŞİ- KONU:GENÇLİK VE RUH SAğLIğI



Prof. Dr. Figen TAŞER
Dekan Yardımcısı