



2024-2025 Eğitim Yılı
Dönem I
1. Ders Kurulu
“HEKİMLİK ve
TOPLUM”
Eğitim Programı

Eğitim Başkoordinatörü	Prof. Dr. Gamze ÇAN
Dönem I Koordinatörü	Doç. Dr. Esin AKGÜL KALKAN
Koordinatör Yardımcıları	Doç. Dr. Hüseyin Avni EROĞLU Öğr. Gör. Dr. Levent ELEVİLİ
Ders Kurulu Başkanı Ders Kurulu Başkan Yardımcıları	Prof. Dr. Mahmut COŞKUN Doç. Dr. Mehmet Ali ÇAN
Eğitim Süresi	5 Hafta
Ders Kurulu Tarihleri	16 Eylül-18 Ekim 2024
AKTS kredisi	7 kredi
Teorik Sınav	18 Ekim 2024
Pratik Sınav	17 Ekim 2024
Kurulda Dersleri Olan Öğretim Üyeleri	
Bilim ve Bilimsel Düşünme	Prof. Dr. Coşkun BAKAR Doç. Dr. Çetin TORAMAN
Davranış Bilimleri	Prof. Dr. M. İlhan ATAGÜN Dr. Öğr. Üyesi Ali Emre ŞEVİK Dr. Öğr. Üyesi Şükrü Alperen Korkmaz
Halk Sağlığı	Prof. Dr. Coşkun BAKAR Prof. Dr. Sibel OYMAK Doç. Dr. Seher PALANBEK YAVAŞ
İletişim Becerileri	Prof. Dr. Erkan Melih ŞAHİN Prof. Dr. Oktay SARI Doç. Dr. Murat TEKİN Doç.Dr. Yusuf Haydar ERTEKİN Dr. Öğr. Üyesi Göktuğ KILINÇARSLAN
Tıbbi Terminoloji	Doç. Dr. Mehmet Ali ÇAN
Tıbbi Biyokimya	Prof. Dr. Hilal ŞEHİTOĞLU
Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr. Özlem YAYINTAŞ Prof. Dr. M. Merve ÇİÇEKLİYURT Dr. Öğr. Üyesi Ferah CÖMERT ÖNDER
Kariyer Gelişimi	Öğr. Gör. Salih TORLAK
Sağlık Sosyolojisi	Candan KAMIŞ



Sigara ve Madde Bağımlılığı Paneli

Halk Sağlığı Anabilim Dalı-Prof. Dr. Sibel Yalçın
Aile Hekimliği Anabilim Dalı-Prof. Dr. Oktay Sarı
Psikiyatri Anabilim Dalı-Dr. Öğr. Üyesi Şükrü Alperen
Korkmaz Göğüs Hastalıkları-Doç. Dr. Pınar Mutlu

Sağlık ve Sağlıklı Olma Hali Paneli

Halk Sağlığı Anabilim Dalı-Prof. Dr. Coşkun
Bakar Aile Hekimliği Anabilim Dalı-Prof. Dr.
Oktay Sarı Dahiliye Anabilim Dalı-Dr. Öğr.
Üyesi Ece Ünal Çetin Psikiyatri Anabilim
Dalı-Doç. Dr. Üyesi Hülya Ertekin

Temel Mesleki Beceri Eğitimi (TMB):

TMB_U01: Hasta Hekim İletişimi (Patch Adams): Aile Hekimliği-Doç. Dr. Murat TEKİN
TMB_U02: Etkin Dinleme: Aile Hekimliği-Doç. Dr. Murat TEKİN
TMB_U03: Empati Becerisi: Aile Hekimliği-Doç. Dr. Murat TEKİN
TMB_U04: Mikroskop Kullanım Becerisi: Tıbbi Biyoloji-Prof. Dr. M. Merve ÇİÇEKLİYURT

Laboratuvar Uygulamaları:

Biyokimya Laboratuvar Araç ve Gereçlerinin Tanıtımı (Laboratuvar Tanıtımı): Tıbbi Biyokimya-Prof. Dr.
Hilal ŞEHİTOĞLU Laboratuvar Güvenliği (Video İzleme): Tıbbi Biyoloji-Tüm Öğretim Üyeleri



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



Dersler ve Soru Sayıları

Dersin Adı	Ders Sayısı			Soru Sayısı	
	Kuramsal	Uygulama	Toplam	Teorik	Uygulama
Bilim ve Bilimsel Düşünce (HS/TE)	8	-	8	11	-
Davranış Bilimleri (DB)	9	-	9	13	-
Halk Sağlığı (HS)	6	-	6	9	-
İletişim Becerileri (İB)	7	-	7	10	-
Tıbbi Terminoloji (TE)	12	-	12	17	-
Tıbbi Biyoloji (TB)	8	1(4 grup)	9	11	1
Tıbbi Biyokimya (BK)	-	1(8 grup)	1	-	1
Kariyer Gelişimi (KG)	-	5	5	-	7
Sağlık Sosyolojisi (SS)	4	-	4	6	-
Temel Mesleki Beceriler (TMB)	-	8(4x2x20)	8	-	12
Paneller	2	-	2	2	-
Toplam	56	15	71	79	21

Ders Kurulu Sırasında Süren YÖK Zorunlu Dersleri ve Diğer Eğitim Etkinlikleri

Ders	Ders sayısı
Türk Dili ve Edebiyatı	6
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	6
İngilizce	6
Mesleki İngilizce	6
Seçmeli Ders	8
TOPLAM	32



Ders Kurulunun Amacı

Öğrencilere, sağlık ve hastalık kavramlarını tanımlamaya; sağlık ile sağlığı etkileyen sosyal, kültürel, toplumsal, çevresel, biyolojik, yaşam tarzı, çalışma hayatı gibi faktörler arasındaki ilişkileri açıklamaya; hasta hekim ilişkisinin merkezinde yer alan iletişim becerilerinin önemini kavrama ve temel bileşenlerini uygulamaya; bilim ve bilimsel düşünme kavramlarını ile tıp bilimi arasında ilişkiyi kurmaya ilişkin bilgi ve beceri kazandırmaktır.

Ders Kurulunun Öğrenim Hedefleri

- D1.K1.1.** Sağlık ve hastalık kavramlarını kavrayarak hastalıkların dağılımlarını anlar; çevre sağlığı, çocuk sağlığı, doğal afetler ve kazalar, üreme sağlığı, küresel çevre sorunlarının temel özellikleriyle, çalışma hayatı sorunları ve sosyal güvenceyi açıklar.
- D1.K1.2.** Bilimin gelişimini kavrar, bilimsel düşünme ve bilimsel yöntemin günümüz bilimine etkisini değerlendirir.
- D1.K1.3.** Tıbbi terminolojiyi kavrar.
- D1.K1.4.** Yeryüzünün, canlılığın oluşumu ile evrim teorisini kavrar ve insanın evrimini değerlendirir.
- D1.K1.5.** Hücrenin genel özelliklerini ve her bir hücresel altyapıyı inceleyecek moleküler yöntemi açıklar ve kullanım amacını değerlendirir.
- D1.K1.6.** Laboratuvar araç gereçlerini kullanır.
- D1.K1.7.** İletişimin temel öğelerini, çeşitli iletişim tiplerini kavrayarak etkili dinleme ve geribildirim verir.
- D1.K1.8.** Davranışı etkileyen ruhsal ve biyolojik faktörleri açıklar.
- D1.K1.9.** Kariyerini planlama farkındalığı kazanarak kariyerini geliştirmeye yönelik araştırmalar yapar.
- D1.K1.10.** Sağlık ve tıba sosyolojik bakış açısını, toplumun sosyal yapı, değerler ve bunların sağlık üzerindeki etkilerini kavrar.
- D1.K1.11.** Hasta hekim iletişiminin (Patch Adams) özelliklerini kavrar. **D1.K1.12.** Etkin dinlemede dikkat edilecekleri kavrayarak etkin dinler. **D1.K1.13.** İletişimde empati yapar.
- D1.K1.14.** Mikroskop kullanma beceri rehberine uygun biçimde mikroskop kullanır. **D1.K1.15.** Sigara ve madde bağımlılığını sağlığa etkileri açısından değerlendirir. **D1.K1.16.** Sağlık ve sağlıklı olma halini açıklar.

Ölçme Değerlendirme

Ders kurulu sonunda kuramsal ders sayılarına göre dengeli dağıtılmış çoktan seçmeli sorulardan oluşan bilgi sınavı yapılır. Uygulamalar için, uygulama sınavları düzenlenir. Mesleksi beceri uygulamaları sınıf içi performans belirleme yöntemi ile puana dönüştürülür. Teorik, uygulama ve mesleksi beceri uygulamaları sorularının dağılımı üstteki tabloda verilmiştir. Sayılan puanların birleştirilmesi ile 100 puanlık ders kurulu notu hesaplanır. Bu not, diğer ders kurullarından alınan notlarla birlikte değerlendirilerek yıl sonu sınavına %60 oranında etki eder.

Değerlendirmede kurulda bulunan tüm dersler için, bu derslerin ölçme ve değerlendirmedeki puansal ağırlığının en az %50'sinde başarı elde etme baraj uygulanır.



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



KOD	ÖĞRENİM HEDEFİ	DERS ADI	DER S KOD U	ANABİLİM DALI	EĞİTİ M YÖNTE Mİ	ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME
D1.K1.1	Sağlık ve hastalık kavramları kavrayarak hastalıkların dağılımlarını anlamak; çevre sağlığı, çocuk sağlığı, doğal afetler ve kazalar, üreme sağlığı, küresel çevre sorunlarının temel özellikleriyle, çalışma hayatı sorunları ve sosyal güvenceyi açıklar.					
D1.K1.1.1	Hekimlik mesleğinin tarihte ortaya çıkış gerekçelerini kavrar.	Tıbbiye ve Hekim	HS_01	Halk Sağlığı	Teorik	ÇSS*
D1.K1.1.2	Hekimlik mesleğinin tarihsel gelişimini tanımlar.	Tıbbiye ve Hekim	HS_01	Halk Sağlığı	Teorik	ÇSS
D1.K1.1.3	Büyücülerin ve rahiplerin hekimliğin gelişimindeki yerini açıklar.	Tıbbiye ve Hekim	HS_02	Halk Sağlığı	Teorik	ÇSS
D1.K1.1.4	Hekimlik mesleğine olan ilgi ve motivasyonunu değerlendirir.	Tıbbiye ve Hekim	HS_02	Halk Sağlığı	Teorik	ÇSS
D1.K1.1.5	Dünya Sağlık Örgütü'nün (DSÖ) sağlık tanımını açıklar.	Sağlık	HS_03	Halk Sağlığı	Teorik	ÇSS
D1.K1.1.6	Sağlık kavramının tarih içindeki gelişimini açıklar.	Sağlık	HS_03	Halk Sağlığı	Teorik	ÇSS
D1.K1.1.7	Sağlık ve hastalık kavramlarını açıklar.	Sağlık	HS_03	Halk Sağlığı	Teorik	ÇSS
D1.K1.1.8	Sağlığı korumak için gerekli bileşenleri kavrar.	Sağlık	HS_03	Halk Sağlığı	Teorik	ÇSS
D1.K1.1.9	Sağlığın sosyal belirleyicilerini açıklar.	Sağlık	HS_03	Halk Sağlığı	Teorik	ÇSS
D1.K1.1.10	Temel sağlık hizmetleri kavramını açıklar.	Sağlık Hizmetleri	HS_04	Halk Sağlığı	Teorik	ÇSS
D1.K1.1.11	Sağlık hizmetlerinin özelliklerini kavrar.	Sağlık Hizmetleri	HS_04	Halk Sağlığı	Teorik	ÇSS
D1.K1.1.12	Geleneksel ve modern sağlık hizmetleri arasındaki farklılıkları açıklar.	Sağlık Hizmetleri	HS_04	Halk Sağlığı	Teorik	ÇSS
D1.K1.1.13	Sağlık politikalarının sağlık hizmetlerine etkilerini açıklar.	Sağlık Hizmetleri	HS_04	Halk Sağlığı	Teorik	ÇSS
D1.K1.1.14	Türkiye'de sağlık hizmeti sunan kurumları sayar.	Türkiye Sağlık Sistemi	HS_05,06	Halk Sağlığı	Teorik	ÇSS
D1.K1.1.15	Sağlık kurumlarının sistem içindeki yerini kavrar.	Türkiye Sağlık Sistemi	HS_05,06	Halk Sağlığı	Teorik	ÇSS
D1.K1.1.16	Birinci, ikinci ve üçüncü basamak sağlık kurumlarını sayar.	Türkiye Sağlık Sistemi	HS_05,06	Halk Sağlığı	Teorik	ÇSS
D1.K1.1.17	Birinci, ikinci ve üçüncü basamak sağlık kurumlarının birincil, ikincil ve üçüncül korumadaki görevlerini açıklar.	Türkiye Sağlık Sistemi	HS_05,06	Halk Sağlığı	Teorik	ÇSS
D1.K1.1.18	Birinci, ikinci ve üçüncü basamak sağlık kurumlarının sistem içindeki görevlerini anlatır.	Türkiye Sağlık Sistemi	HS_05,06	Halk Sağlığı	Teorik	ÇSS
D1.K1.2	Bilimsel gelişimi kavrar, bilimsel düşünme ve bilimsel yöntemin günümüz bilimine etkisini değerlendirir.					
D1.K1.2.1	Bilgi ve bilim kavramlarının tanımını ve gelişimini açıklar.	Bilgi ve Bilim	HS/TE_01	Halk Sağlığı ve Tıp Eğitimi	Teorik	ÇSS



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



D1.K1.2.2	Tarihsel süreç içerisinde bilimsel düşüncenin gelişim aşamalarını özetler.	Bilimsel Düşüncenin Gelişimi	HS/TE_02	Halk Sağlığı ve Tıp Eğitimi	Teorik	ÇSS
D1.K1.2.3	Olgu, kurgu, yöntem, varsayım- hipotez, teori-kuram, deney, yasa, bulgu, yargı kavramlarını açıklar.	Bilimle İlgili Temel Kavramlar-1, 2	HS/TE_03, 04	Halk Sağlığı ve Tıp Eğitimi	Teorik	ÇSS
D1.K1.2.4	Bilim felsefesindeki bilime yaklaşım ve eleştirileri açıklar.	Pozitivizm, Mantıkçı Pozitivizm, Yanlışlamacı, Devrimci, Anarşist Bilim Anlayışı	HS/TE_05, 06, 07, 08	Halk Sağlığı ve Tıp Eğitimi	Teorik	ÇSS
D1.K1.3	Tıbbi terminolojiyi kavrar.					
D1.K1.3.1	Terminoloji tanımını yapar.	Tıbbi Terminolojiye Giriş 1	TE_01	Anatomi	Teorik	ÇSS
D1.K1.3.2	Latin alfabesindeki harfleri sayar.	Tıbbi Terminolojiye Giriş 2	TE_02	Anatomi	Teorik	ÇSS
D1.K1.3.3	Latin dilinde tıbbi terminolojiyle ilişkili temel dilbilgisini kavrar.	Tıbbi Terminolojiye Giriş 3, 4	TE_03, 04	Anatomi	Teorik	ÇSS
D1.K1.3.4	A'dan B'ye kadar olan Tıbbi Türkçe kelimelerin Latince karşılıklarını söyler.	Tıbbi Terimler ve Anlamları 1 A-B	TE_05	Anatomi	Teorik	ÇSS
D1.K1.3.5	C'den D'ye kadar olan Tıbbi Türkçe kelimelerin Latince karşılıklarını söyler.	Tıbbi Terimler ve Anlamları 2 C-D	TE_06	Anatomi	Teorik	ÇSS
D1.K1.3.6	E'den F'ye kadar olan Tıbbi Türkçe kelimelerin Latince karşılıklarını söyler.	Tıbbi Terimler ve Anlamları 3 E-F	TE_07	Anatomi	Teorik	ÇSS
D1.K1.3.7	G'den J'ye kadar olan Tıbbi Türkçe kelimelerin Latince karşılıklarını söyler.	Tıbbi Terimler ve Anlamları 4 G-J	TE_08	Anatomi	Teorik	ÇSS
D1.K1.3.8	K'dan O'ya kadar olan Tıbbi Türkçe kelimelerin Latince karşılıklarını söyler.	Tıbbi Terimler ve Anlamları 5 K-O	TE_09	Anatomi	Teorik	ÇSS
D1.K1.3.9	P'den S'ye kadar olan Tıbbi Türkçe kelimelerin Latince karşılıklarını söyler.	Tıbbi Terimler ve Anlamları 6 O-S	TE_10	Anatomi	Teorik	ÇSS
D1.K1.3.10	T'den Y'ye kadar olan Tıbbi Türkçe kelimelerin Latince karşılıklarını söyler.	Tıbbi Terimler ve Anlamları 7 T-Y	TE_11	Anatomi	Teorik	ÇSS
D1.K1.3.11	X'den Z'ye kadar olan Tıbbi Türkçe kelimelerin Latince karşılıklarını söyler.	Tıbbi Terimler ve Anlamları 8 X-Z	TE_12	Anatomi	Teorik	ÇSS
D1.K1.4.	Yeryüzünün, canlılığın oluşumu ile evrim teorisini kavrar ve insanın evrimini değerlendirir.					
D1.K1.4.1	Tıbbi biyoloji terminolojisini kavrar.	Tıbbi Biyolojiye Giriş	TB_01	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1.K1.4.2	Canlılık oluşum kurallarını açıklar.	Canlılık	TB_02, 03	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1.K1.5	Hücrenin genel özelliklerini ve her bir hücresel altyapıyı inceleyecek moleküler yöntemi açıklar ve kullanım amacını değerlendirir.					
D1.K1.5.1	Hücrenin genel özelliklerini açıklar.	Hücrenin Genel Özellikleri	TB_04	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



D1.K1.5.2	Sitoplazmanın koloidal yapısını, özelliğini ve biyolojik sistem için gerekliliğini kavrar.	Hücrenin Yapısı	TB_05	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1.K1.5.3	Hücrenin mikroskopik olarak incelenmesinde kullanılan mikroskop çeşitlerini sıralar.	Hücrenin Mikroskopik ve Moleküller Düzeyde İncelenmesi	TB_06	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1.K1.5.4	Hücrenin moleküler düzeyde incelenmesinde kullanılan metodları sıralar.	Hücrenin Mikroskopik ve Moleküller Düzeyde İncelenmesi	TB_06	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1.K1.5.5	Hücrelerin incelenmesinde histokimyasal ve immunohistokimyasal yöntemleri karşılaştırır.	Hücrenin Mikroskopik ve Moleküller Düzeyde İncelenmesi	TB_06	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1.K1.5.6	Hücrelerin incelenmesinde kullanılan immunolojik yöntemlerin çalışma prensibini açıklar.	Hücrenin Mikroskopik ve Moleküller Düzeyde İncelenmesi	TB_06	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1.K1.5.7	Nükleik asit araştırmalarında kullanılan yöntemleri sıralar.	Hücrenin Mikroskopik ve Moleküller Düzeyde İncelenmesi	TB_06	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1.K1.5.8	Hibridizasyon yöntemini tanımlar.	Hücrenin Mikroskopik ve Moleküller Düzeyde İncelenmesi	TB_06	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1.K1.5.9	Biyolojik moleküllere göre hibridizasyon çeşidini açıklar.	Hücrenin Mikroskopik ve Moleküller Düzeyde İncelenmesi	TB_06	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1.K1.5.10	Laboratuvar kuralları ve güvenliğini açıklar.	Laboratuvar Kuralları ve Güvenliği	TB_07, 08 TB_U01	Tıbbi Biyoloji	Teori k Prati k	ÇSS Uygulama
D1.K1.6	Laboratuvar araç gereçlerini kullanır.					
D1.K1.6.1	Laboratuvar araç gereçlerini kullanır.	Laboratuvar Araç-Gereçleri	BK_U01	Tıbbi Biyokimya	Pratik	Uygulama
D1.K1.7	İletişimin temel öğelerini, çeşitli iletişim tipleri kavrayarak etkili dinleme ve geribildirim verir.					
D1.K1.7.1	İletişimi tanımlar, iletişim tiplerini, bileşenlerini, engellerini ve hasta hekim ilişkisinde iletişimin yerini açıklar.	İletişimin Temelleri 1	İB_01	Aile Hekimliği	Teori k Prati k	ÇSS Uygulama **
D1.K1.7.2	İletişimi tanımlar, iletişim tiplerini, bileşenlerini, engellerini ve hasta hekim ilişkisinde iletişimin yerini açıklar.	İletişimin Temelleri 2	İB_02	Aile Hekimliği	Teori k Prati k	ÇSS Uygulama



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



D1.K1.7.3	İletişimde etkin dinlemenin ve geri bildirim önemini, özelliklerini ve engellerini açıklar.	Etkin Dinleme ve Geri Bildirim Verme	İB_03	Aile Hekimliği	Teorik Pratik	ÇSS Uygulama
D1.K1.7.4	Hasta hekim ilişkisinde etkin dinleme ve geri bildirim vermenin önemini açıklar.					
D1.K1.7.5	Empati süreçlerini, aşamalarını, unsurlarını ve hasta hekim iletişiminde empatinin önemini açıklar.	Empati	İB_04	Aile Hekimliği	Teorik Pratik	ÇSS Uygulama
D1.K1.7.6	Vücut dili ile iletişimin önemini ve özelliklerini açıklar.	Vücut Dili 1, 2	İB_05, 06	Aile Hekimliği	Teorik Pratik	ÇSS Uygulama
D1.K1.7.7	Hasta hekim iletişimini açıklar.	Hasta-Hekim İletişimi	İB_07	Aile Hekimliği	Teorik Pratik	ÇSS Uygulama
D1.K1.8	Davranışı etkileyen ruhsal ve biyolojik faktörleri açıklar.					
D1.K1.8.1	Dürtü, bilinç, ön bilinç, benlik, alt ve üst benlik kavramlarını ve özelliklerini açıklar.	Davranışın Ruhsal Kökenleri 1	DB_01	Psikiyatri	Teorik	ÇSS
D1.K1.8.2	Yapısal kurama göre ruhsal aygıtın işlevsel yapılarını ve özelliklerini kavrar.					
D1.K1.8.3	Ruhsal-cinsel gelişim dönemlerini ve özelliklerini açıklar.	Davranışın Ruhsal Kökenleri 2	DB_02	Psikiyatri	Teorik	ÇSS
D1.K1.8.4	Ruhsal-sosyal gelişim dönemlerini ve özelliklerini açıklar.					
D1.K1.8.5	Merkezi sinir sistemi ve periferik sinir sistemi ayrımını açıklar.	Davranışın Nörobiyolojik Kökenleri 1	DB_03	Psikiyatri	Teorik	ÇSS
D1.K1.8.6	Beynin bölümlerinin davranış üzerindeki etkilerini açıklar.					
D1.K1.8.7	Davranışın nörobiyolojik kökenlerini açıklar.	Davranışın Nörobiyolojik Kökenleri 2	DB_04	Psikiyatri	Teorik	ÇSS
D1.K1.8.8	İnsan davranışının evrimini bilinç ve algı kavramları ile ilişkilendirerek açıklar.	İnsan Davranışının Evrimi	DB_05, 06	Psikiyatri	Teorik	ÇSS
D1.K1.8.9	Normal, anormal ve psikopatoloji kavramlarını kavrar.	Normal, Anormal, Psikopatoloji	DB_07, 08	Psikiyatri	Teorik	ÇSS
D1.K1.8.10	Bilişsel işlevleri açıklar.	Bilişsel İşlevler	DB_09	Psikiyatri	Teorik	ÇSS
D1.K1.9	Kariyerini planlama farkındalığı kazanarak kariyerini geliştirmeye yönelik araştırmalar yapar.					
D1.K1.9.1	Kariyer planlamasında kişisel gelişimin, misyon, vizyon, amaç ve hedeflerin önemini değerlendirir.	Kariyer	KG_U01	Üniversite Kariyer Merkezi	Pratik	Uygulama sınavı
D1.K1.9.2	Kariyer gelişim örneklerinde, kariyer gelişimi ile zekâ, kişilik, bilgi, beceri, yetenek ve yetkinlik kavramları arasındaki ilişkiyi inceler.	Öz Farkındalık	KG_U02	Üniversite Kariyer Merkezi	Pratik	Uygulama sınavı



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



D1.K1.9.3	Kariyer sürecinde ince becerilerin geliştirilmesinin önemi fark eder.	İnce Beceriler	KG_U03	Üniversite Kariyer Merkezi	Pratik	Uygulama sınavı
D1.K1.9.4	Üniversite dersler kapsamında edinilen yeterlikler dışında kariyer gelişimine destek olacak faaliyetleri araştırır.	Kariyer Planlaması	KG_U04	Üniversite Kariyer Merkezi	Pratik	Uygulama sınavı
D1.K1.9.5	Üniversite Kariyer Merkezinin amacı, verdiği hizmetler konusunda araştırma yapar.	Üniversite Kariyer Merkezi	KG_U05	Üniversite Kariyer Merkezi	Pratik	Uygulama sınavı
D1.K1.9.6	İhtiyaç duyduğunda Üniversite Kariyer Merkezinden destek alabileceğini kavrar.	Üniversite Kariyer Merkezi	KG_U05	Üniversite Kariyer Merkezi	Pratik	Uygulama sınavı
D1.K1.10	Sağlık ve tıbbı sosyolojik bakış açısını, toplumun sosyal yapı, değerler ve bunların sağlık üzerindeki etkilerini kavrar.					
D1.K1.10.1	Küreselleşmenin sağlıkla ilişkisini kurar.	Küreselleşme ve Sağlık	SS_01	Sağlık Sosyoloji	Teorik	ÇSS
D1.K1.10.2	Toplumsal ve kurumsal yapılarda dönüşüme neden olan etken ve koşulları açıklar.	Küreselleşme ve Sağlık	SS_01	Sağlık Sosyoloji	Teorik	ÇSS
D1.K1.10.3	Kent insanının karşılaştığı temel sorunları açıklar.	Küreselleşme ve Sağlık	SS_01	Sağlık Sosyoloji	Teorik	ÇSS
D1.K1.10.4	Çok kültürlülük bağlamında kültürlerarası iletişim sorunlarını açıklar.	Toplumsal ve Kültürel Çeşitlilik	SS_02	Sağlık Sosyoloji	Teorik	ÇSS
D1.K1.10.5	Sağlığı etkileyen kültürel faktörleri sıralar.	Toplumsal ve Kültürel Çeşitlilik	SS_02	Sağlık Sosyoloji	Teorik	ÇSS
D1.K1.10.6	Toplumsal cinsiyet rolleri ve eşitliğini kavrar.	Toplumsal Cinsiyet Ayrımcılığı	SS_03	Sağlık Sosyoloji	Teorik	ÇSS
D1.K1.10.7	Toplumsal cinsiyet açısından kadın ve toplum sağlığını açıklar.	Toplumsal Cinsiyet Ayrımcılığı	SS_03	Sağlık Sosyoloji	Teorik	ÇSS
D1.K1.10.8	Çocuk sağlığı hizmetlerinde cinsiyet temelli ayrımcılığı açıklar.	Toplumsal Cinsiyet Ayrımcılığı	SS_03	Sağlık Sosyoloji	Teorik	ÇSS
D1.K1.10.9	Sağlık hizmetlerine erişimde eşitsizliği açıklar.	Eşitsizlik	SS_04	Sağlık Sosyoloji	Teorik	ÇSS
D1.K1.10.10	Sağlık\sağlıksız durumlarının toplumdaki dağılımlarından kaynaklanan eşitsizlikleri kavrar.	Eşitsizlik	SS_04	Sağlık Sosyoloji	Teorik	ÇSS
Temel Mesleki Beceriler						
D1.K1.11	İzlediği filmde etkin dinleme ve empati örneklerini bularak açıklar. Hasta hekim ilişkisi açısından iletişimin önemini açıklar.	Hasta Hekim İletişimi (Patch Adams Film İzleme)	TMB_U01	Aile Hekimliği	Pratik	Uygulama sınavı
D1.K1.12	İletişimde etkin dinlemenin önemini kavradığını etkin dinleyerek gösterir. İletişimde geri bildirim vermenin önemini kavradığını geri bildirim vererek gösterir.	Etkin Dinleme	TMB_U02	Aile Hekimliği	Pratik	Uygulama sınavı
D1.K1.13	İletişimde empatik öğeleri bularak aşamalı empati sınıflamasındaki yerini gösterir.	Empati	TMB_U03	Aile Hekimliği	Pratik	Uygulama sınavı



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



D1.K1.14	Mikroskop kullanma beceri rehberine uygun biçimde mikroskop kullanır.	Mikroskop Kullanımı	TMB_U04	Tıbbi Biyoloji	Pratik	Uygulama sınavı
D1.K1.15	Sigara ve madde bağımlılığını sağlığa etkileri açısından değerlendirir.					ÇSS
D1.K1.16	Sağlık ve sağlıklı olma halini açıklar.					ÇSS

*ÇSS: Çoktan Seçmeli Sınav, **Uygulama Sınavı



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2024-2025 EĞİTİM YILI DÖNEM I KURUL I
1. HAFTA
16 Eylül-20 Eylül 2024



	16 Eylül 2024 Pazartesi Uyum Programı, 1. Gün	17 Eylül 2024 Salı Uyum Programı, 2. Gün	18 Eylül 2024 Çarşamba	19 Eylül 2024 Perşembe	20 Eylül 2024 Cuma
--	--	---	------------------------	------------------------	--------------------

	16 Eylül 2024 Pazartesi Uyum Programı, 1. Gün	17 Eylül 2024 Salı Uyum Programı, 2. Gün
09:00-09:20	Açılış Konuşması Dekan Prof.Dr. Muammer KARAAYVAZ	Öğrenci İşleri Biriminin Tanıtılması Zekeriya AKA
09:20-09:35	Tıp Fakültesi Eğitim-Öğretim Sistemi Eğitim Başkoordinatörü Gamze ÇAN	
09:35-10:00	Öğrenci Yemini Coşkun BAKAR	Psikolojik Danışmanlık Biriminin Tanıtımı : Cumhur ÇIRNAZ
10:00-10:20	Dönem I Programı ve Öğrenci Akademik Danışmanlığı Tanıtımı Dönem I Kordinatörü Esin AKGÜL KALKAN	Sağlık Kültür Daire Başkanlığının Tanıtımı Özlem TURAN
10:20-10:30	Ara	Eğitim Mevzuatı ve Ölçme Değerlendirme Sistemi Hakkında Bilgi Verilmesi Çetin TORAMAN Seçmeli Derslerin Tanıtımı Emine GAZİ Temel Mesleki Beceri Eğitimi Murat TEKİN
10:30-12:15	Hekimlik Mesleği Coşkun BAKAR	
12:15-14:00	Öğle arası	Öğrenci Temsilcisi Seçimi Hüseyin Avni EROĞLU
14:00-14:15	Tıp Eğitiminde Kalite Süreçleri Özlem YAYINTAŞ	Grup A-B Dekanlık Binası ile Laboratuvarların Tanıtımı Ozan TAVAS Meltem İÇKİN GÜLEN
14:15-14:30	Burs Bilgilendirmesi Semra USTA	
14:30-14:45	Erasmus/Değişim Programı Duygu SİDDİKOĞLU	
14:45-15:15	Tıp Eğitimi Öğrenci Kurulu Başkanı Konuşması	
15:15-16:30	2022-2023 Öğrenim Yılı Dönem I Temsilcisi Konuşması	Grup C-D Dekanlık Binası ile Laboratuvarların Tanıtımı Ozan TAVAS Meltem İÇKİN GÜLEN
16:30-17:30	Geribildirim Oturumu Esin AKGÜL KALKAN	



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2024-2025 EĞİTİM YILI DÖNEM I KURUL I
1. HAFTA
16 Eylül-20 Eylül 2024



	16 Eylül 2024 Pazartesi Uyum Programı, 1. Gün	17 Eylül 2024 Salı Uyum Programı, 2. Gün	18 Eylül 2024 Çarşamba	19 Eylül 2024 Perşembe	20 Eylül 2024 Cuma
08:30-09:15			Serbest Çalışma	TE_01 Tıbbi Terminolojiye Giriş 1 Mehmet Ali ÇAN	Serbest Çalışma
09:30-10:15			HS_01 Tıbbiye ve Hekim Coşkun BAKAR	TE_02 Tıbbi Terminolojiye Giriş 2 Mehmet Ali ÇAN	Serbest Çalışma
10:30-11:15			HS_02 Tıbbiye ve Hekim Coşkun BAKAR	İB_01 İletişimin Temelleri 1 M. Göktuğ KILIÇARSLAN	TMB_U01 Film izleme: "Patch Adams" Oktay SARI/Murat TEKİN Tüm gruplar
11:30-12:15			KG_U01 Kariyer Salih TORLAK	İB_02 İletişimin Temelleri 2 M. Göktuğ KILIÇARSLAN	
Öğle Arası					
13:30-14:15			Seçmeli Ders	İB_03 Etkin Dinleme ve Geri Bildirim Verme Murat TEKİN	TE_03 Tıbbi Terminolojiye Giriş 3 Mehmet Ali ÇAN
14:30-15:15			Seçmeli Ders	İB_04 Empati Murat TEKİN	TE_04 Tıbbi Terminolojiye Giriş 4 Mehmet Ali ÇAN
15:30-16:15			Seçmeli Ders	HS/TE_01 Bilgi ve Bilim Coşkun BAKAR & Çetin TORAMAN	Serbest Çalışma
16:30-17:15			Seçmeli Ders	HS/TE_02 Bilimsel Düşüncenin Gelişimi Coşkun BAKAR & Çetin TORAMAN	Serbest Çalışma



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2024-2025 EĞİTİM YILI DÖNEM I KURUL I
2. HAFTA
23 Eylül-27 Eylül 2024



	23 Eylül 2024 Pazartesi	24 Eylül 2024 Salı	25 Eylül 2024 Çarşamba	26 Eylül 2024 Perşembe	27 Eylül 2024 Cuma
08:30-09:15	Türk Dili	Mesleki İngilizce	SS_01 Küreselleşme ve Sağlık Candan KAMIŞ	HS_03 Sağlık Seher PALANBEK YAVAŞ	TB_05 Hücrenin Yapısı Özlem YAYINTAŞ
09:30-10:15	Türk Dili	Mesleki İngilizce	SS_02 Toplumsal ve Kültürel Çeşitlilik Candan KAMIŞ	HS_04 Sağlık Hizmetleri Seher PALANBEK YAVAŞ	TB_06 Hücrenin Mikroskopik ve Moleküler Düzeyde İncelenmesi F. CÖMERT ÖNDER
10:30-11:15	İngilizce	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Serbest Çalışma	TE_07 Tıbbi Terimler ve Anlamları 3, E- F Mehmet Ali ÇAN	HS/TE_05 Pozitivizm, Mantıksı Pozitivizm, Yanlışlamacı, Devrimci, Anarşist Bilim Anlayışı Coşkun BAKAR & Çetin TORAMAN
11:30-12:15	İngilizce	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	KG_U02 Öz farkındalık Salih TORLAK	TE_08 Tıbbi Terimler ve Anlamları 4, G- J Mehmet Ali ÇAN	HS/TE_06 Pozitivizm, Mantıksı Pozitivizm, Yanlışlamacı, Devrimci, Anarşist Bilim Anlayışı Coşkun BAKAR & Çetin TORAMAN
Öğle Arası					
13:30-14:15	İB_05 Vücut Dili 1 Erkan Melih ŞAHİN	TE_05 Tıbbi Terimler ve Anlamları 1, A- B Mehmet Ali ÇAN	Seçmeli Ders	TB_03 Canlılık Özlem YAYINTAŞ	DB_01 Davranışın Ruhsal Kökenleri 1 M. İlhan ATAGÜN
14:30-15:15	İB_06 Vücut Dili 2 Erkan Melih ŞAHİN	TE_06 Tıbbi Terimler ve Anlamları 2, C- D Mehmet Ali ÇAN	Seçmeli Ders	TB_04 Hücrenin Genel Özellikleri Özlem YAYINTAŞ	DB_02 Davranışın Ruhsal Kökenleri 2 M. İlhan ATAGÜN
15:30-16:15	Akademik Danışmanlık	TB_01 Tıbbi Biyolojiye Giriş Özlem YAYINTAŞ	Seçmeli Ders	HS/TE_03 Bilimle İlgili Temel Kavramlar-1 Coşkun BAKAR & Çetin TORAMAN	HS_05 Türkiye Sağlık Sistemi Sibel OYMAK
16:30-17:15	Serbest Çalışma	TB_02 Canlılık Özlem YAYINTAŞ	Seçmeli Ders	HS/TE_04 Bilimle İlgili Temel Kavramlar 2 Coşkun BAKAR & Çetin TORAMAN	HS_06 Türkiye Sağlık Sistemi Sibel OYMAK



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



2024-2025 EĞİTİM YILI DÖNEM I KURUL I 3. HAFTA 30 Eylül-04 Ekim 2024

	30 Eylül 2024 Pazartesi	01 Ekim 2024 Salı	02 Ekim 2024 Çarşamba	03 Ekim 2024 Perşembe	04 Ekim 2024 Cuma
08:30-09:15	Türk Dili	Mesleki İngilizce	Akademik Danışmanlık	TB_07 Laboratuvar Kuralları Mahmut COŞKUN	D2K1 Teorik Sınav
09:30-10:15	Türk Dili	Mesleki İngilizce	DB_03 Davranışın Nörobiyolojik Kökenleri 1 M. İlhan ATAGÜN	TB_08 Laboratuvar Güvenliği Mahmut COŞKUN	D2K1 Teorik Sınav
10:30-11:15	İngilizce	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	DB_04 Davranışın Nörobiyolojik Kökenleri 2 M. İlhan ATAGÜN	TMB_U02 Etkin Dinleme Murat TEKİN (Grup D2-D3) (Grup D4- D5)	D2K1 Teorik Sınav
11:30-12:15	İngilizce	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	KG_U03 İnce Beceriler Salih TORLAK	TMB_U02 Etkin Dinleme Murat TEKİN (Grup D2-D3) (Grup D4- D5)	D2K1 Teorik Sınav
Öğle Arası					
13:30-14:15	TMB_U02 Etkin Dinleme Murat TEKİN (Grup A1-A2) (Grup A3-A4)	TMB_U02 Etkin Dinleme Murat TEKİN (Grup B4-B5) (Grup C1-C2)	Seçmeli Ders	SS_03 Toplumsal Cinsiyet Ayrımcılığı Candan KAMIŞ	DB_05 İnsan Davranışının Evrimi A. Emre ŞEVİK
14:30-15:15	TMB_U02 Etkin Dinleme Murat TEKİN (Grup A1-A2) (Grup A3-A4)	TMB_U02 Etkin Dinleme Murat TEKİN (Grup B4-B5) (Grup C1-C2)	Seçmeli Ders	SS_04 Eşitsizlik Candan KAMIŞ	DB_06 İnsan Davranışının Evrimi A. Emre ŞEVİK
15:30-16:15	TMB_U02 Etkin Dinleme Murat TEKİN (Grup A5-B1) (Grup B2-B3)	TMB_U02 Etkin Dinleme Murat TEKİN (Grup C3-C4) (Grup C5- D1)	Seçmeli Ders	İB_07 Hasta-Hekim İletişimi Yusuf H. ERTEKİN	Serbest Çalışma
16:30-17:15	TMB_U02 Etkin Dinleme Murat TEKİN (Grup A5-B1) (Grup B2-B3)	TMB_U02 Etkin Dinleme Murat TEKİN (Grup C3-C4) (Grup C5- D1)	Seçmeli Ders	TE_09 Tıbbi Terimler ve Anlamları 5 K- O Mehmet Ali ÇAN	Serbest Çalışma



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2024-2025 EĞİTİM YILI DÖNEM I KURUL 1
4. HAFTA
07 Ekim-11 Ekim 2024



07 Ekim 2024 Pazartesi		08 Ekim 2024 Salı		09 Ekim 2024 Çarşamba		10 Ekim 2024 Perşembe		11 Ekim 2024 Cuma	
08:30-09:15	Türk Dili	Mesleki İngilizce		TE_10 Tıbbi Terimler ve Anlamları 6 O-S Mehmet Ali ÇAN	BK_U01 Biyokimya Laboratuvar Araç ve Gereçlerinin Tanıtımı (Grup 1) Hilal ŞEHİTOĞLU	TMB_U04 Mikroskop Kullanımı M. Meliha ÇİÇEKLYURT (Grup D2-D3)	TMB_U03 Empati Murat TEKİN (Grup D4- D5)		
09:30-10:15	Türk Dili	Mesleki İngilizce		DB_07 Normal, Anormal, Psikopatoloji A. Emre ŞEVİK	BK_U01 Biyokimya Laboratuvar Araç ve Gereçlerinin Tanıtımı (Grup 2) Hilal ŞEHİTOĞLU	TMB_U04 Mikroskop Kullanımı M. Meliha ÇİÇEKLYURT (Grup D2-D3)	TMB_U03 Empati Murat TEKİN (Grup D4- D5)		
10:30-11:15	İngilizce	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		DB_08 Normal, Anormal, Psikopatoloji A. Emre ŞEVİK	BK_U01 Biyokimya Laboratuvar Araç ve Gereçlerinin Tanıtımı (Grup 3) Hilal ŞEHİTOĞLU	TMB_U04 Mikroskop Kullanımı M. Meliha ÇİÇEKLYURT (Grup D4-D5)	TMB_U03 Empati Murat TEKİN (Grup D2- D3)		
11:30-12:15	İngilizce	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		KG_U04 Kariyer Planlaması Salih TORLAK	BK_U01 Biyokimya Laboratuvar Araç ve Gereçlerinin Tanıtımı (Grup 4) Hilal ŞEHİTOĞLU	TMB_U04 Mikroskop Kullanımı M. Meliha ÇİÇEKLYURT (Grup D4-D5)	TMB_U03 Empati Murat TEKİN (Grup D2- D3)		
Öğle Arası									
13:30-14:15	TMB_U04 Mikroskop Kullanımı M. Meliha ÇİÇEKLYURT (Grup A1-A2) (Grup A5-B1)	TMB_U03 Empati Murat TEKİN (Grup A3- A4) (Grup B2-B3)	TMB_U04 Mikroskop Kullanımı M. Meliha ÇİÇEKLYURT (Grup B4-B5) (Grup C3-C4)	TMB_U03 Empati Murat TEKİN (Grup C1- C2) (Grup C5-D1)	Seçmeli Ders	BK_U01 Biyokimya Laboratuvar Araç ve Gereçlerinin Tanıtımı (Grup 5) Hilal ŞEHİTOĞLU	TB_U01 "Laboratuvar Güvenliği" Video İzlenmesi ve Tartışma Mahmut COŞKUN		
14:30-15:15	TMB_U04 Mikroskop Kullanımı M. Meliha ÇİÇEKLYURT (Grup A1-A2) (Grup A5-B1)	TMB_U03 Empati Murat TEKİN (Grup A3- A4) (Grup B2-B3)	TMB_U04 Mikroskop Kullanımı M. Meliha ÇİÇEKLYURT (Grup B4-B5) (Grup C3-C4)	TMB_U03 Empati Murat TEKİN (Grup C1- C2) (Grup C5-D1)	Seçmeli Ders	BK_U01 Biyokimya Laboratuvar Araç ve Gereçlerinin Tanıtımı (Grup 6) Hilal ŞEHİTOĞLU	TB_U01 "Laboratuvar Güvenliği" Video İzlenmesi ve Tartışma Mahmut COŞKUN		
15:30-16:15	TMB_U04 Mikroskop Kullanımı M. Meliha ÇİÇEKLYURT (Grup A3-A4) (Grup B2-B3)	TMB_U03 Empati Murat TEKİN (Grup A1- A2) (Grup A5-B1)	TMB_U04 Mikroskop Kullanımı M. Meliha ÇİÇEKLYURT (Grup C1-C2) (Grup C5-D1)	TMB_U03 Empati Murat TEKİN (Grup B4- B5) (Grup C3-C4)	Seçmeli Ders	BK_U01 Biyokimya Laboratuvar Araç ve Gereçlerinin Tanıtımı (Grup 7) Hilal ŞEHİTOĞLU	TB_U01 "Laboratuvar Güvenliği" Video İzlenmesi ve Tartışma Mahmut COŞKUN		



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2024-2025 EĞİTİM YILI DÖNEM I KURUL 1



16:30-17:15	TMB_U04 Mikroskop Kullanımı M. Meliha ÇİÇEKLYURT (Grup A3-A4) (Grup B2-B3)	TMB_U03 Empati Murat TEKİN (Grup A1- A2) (Grup A5-B1)	TMB_U04 Mikroskop Kullanımı M. Meliha ÇİÇEKLYURT (Grup C1-C2) (Grup C5-D1)	TMB_U03 Empati Murat TEKİN (Grup B4- B5) (Grup C3-C4)	Seçmeli Ders	BK_U01 Biyokimya Laboratuvar Araç ve Gereçlerinin Tanıtımı (Grup 8) Hilal ŞEHİTOĞLU	TB_U01 "Laboratuvar Güvenliği" Video İzlenmesi ve Tartışma Mahmut COŞKUN
-------------	--	---	--	---	--------------	--	---



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2024-2025 EĞİTİM YILI DÖNEM I KURUL 1



5. HAFTA

14 Ekim-18 Ekim 2024

	14 Ekim 2024 Pazartesi	15 Ekim 2024 Salı	16 Ekim 2024 Çarşamba	17 Ekim 2024 Perşembe	18 Ekim 2024 Cuma
08:30-09:15	Türk Dili	Mesleki İngilizce	Akademik Danışmanlık	Dönem I Kurul 1 Pratik Sınavı	Dönem I Kurul 1 Teorik Sınavı
09:30-10:15	Türk Dili	Mesleki İngilizce	PANEL-2 Sağlık ve Sağlıklı Olma Hali		
10:30-11:15	İngilizce	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	KG_U05 Üniversite Kariyer Merkezi Salih TORLAK		
11:30-12:15	İngilizce	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			
Öğle Arası					
13:30-14:15	PANEL-1 Sigara ve Madde Bağımlılığı	TE_11 Tıbbi Terimler ve Anlamları 7 T-Y Mehmet Ali ÇAN	Seçmeli Ders	Dönem I Kurul 1 Pratik Sınavı	
14:30-15:15		TE_12 Tıbbi Terimler ve Anlamları 8 X-Z Mehmet Ali ÇAN	Seçmeli Ders		
15:30-16:15	HS/TE_07 Pozitivizm, Mantıkçı Pozitivizm, Yanlışlamacı, Devrimci, Anarşist Bilim Anlayışı Coşkun BAKAR & Çetin TORAMAN	DB_09 Bilişsel İşlevler Ş. Alperen KORKMAZ	Seçmeli Ders		
16:30-17:15	HS/TE_08 Pozitivizm, Mantıkçı Pozitivizm, Yanlışlamacı, Devrimci, Anarşist Bilim Anlayışı Coşkun BAKAR & Çetin TORAMAN	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders		



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



TMB_U01: Hasta Hekim İletişimi (Patch Adams): Aile Hekimliği-Doç. Dr. Murat TEKİN

TMB_U02: Etkin Dinleme: Aile Hekimliği-Doç. Dr. Murat TEKİN

TMB_U03: Empati Becerisi: Aile Hekimliği-Doç. Dr. Murat TEKİN

TMB_U04: Mikroskop Kullanım Becerisi: Tıbbi Biyoloji-Prof. Dr. M. Merve ÇİÇEKLİYURT

BK_U01: Biyokimya Laboratuvar Araç ve Gereçlerinin Tanıtımı (Laboratuvar Tanıtımı): Tıbbi Biyokimya-Prof. Dr. Hilal ŞEHİTOĞLU (8 grup olarak 1 er saat yapılacak)

TB_U01: Laboratuvar Güvenliği (Video İzleme): Tıbbi Biyoloji-Tüm Öğretim Üyeleri