



2022-2023 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. Merve Meliha HIZ ÇİÇEKLİYURT Öğr. Gör. Dr. Levent ELEVİLİ
Ders Kurulu Başkanı Ders Kurulu Başkan Yardımcıları	Doç. Dr. Çetin TORAMAN Dr. Öğretim Üyesi Murat TEKİN Öğr. Gör. Dr. Levent ELEVİLİ
Eğitim Süresi	5 Hafta
Ders Kurulu Tarihleri	03 Ekim-05 Kasım 2022
AKTS kredisi	7 kredi
Teorik Sınav	04 Kasım 2022
Pratik Sınav	03 Kasım 2022
Kurulda Dersleri Olan Öğretim Üyeleri	
Bilim ve Bilimsel Düşünme	Prof. Dr. Coşkun BAKAR Doç. Dr. Çetin TORAMAN
Davranış Bilimleri	Prof. Dr. Demet Güleç ÖYEKÇİN Prof. Dr. M. İlhan ATAGÜN Dr. Öğretim Üyesi Ali Emre ŞEVİK
Halk Sağlığı	Prof. Dr. Sibel OYMAK
İletişim Becerileri	Prof. Dr. Erkan Melih ŞAHİN Dr. Öğretim Üyesi Murat TEKİN Dr. Öğr. Üyesi Yusuf Haydar ERTEKİN Dr. Öğr. Üyesi Göktuğ KILINÇARSLAN
Tıbbi Terminoloji	Prof. Dr. Alırza ERDOĞAN
Tıbbi Biyokimya	Doç. Dr. Hilal ŞEHİTOĞLU
Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr. Özlem YAYINTAŞ Doç. Dr. M. Merve ÇİÇEKLİYURT Dr. Öğretim 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- Dr. Öğr. Üyesi Yusuf Haydar Ertekin  
Psikiyatri Anabilim Dalı- Dr. Öğr. Üyesi Ali Emre Şevik  
Göğüs Hastalıkları- Doç. Dr. Pınar Mutlu

**Sağlık ve Sağlıklı Olma Hali Paneli**

Halk Sağlığı Anabilim Dalı-Prof. Dr. Coşkun Bakar  
Aile Hekimliği Anabilim Dalı- Dr. Öğr. Üyesi Yusuf Haydar Ertekin  
Dahiliye Anabilim Dalı-Dr. Öğr. Üyesi Fatih Kamış  
Psikiyatri Anabilim Dalı- Doç. Dr. Üyesi Hülya Ertekin

**Temel Mesleki Beceri Eğitimi (TMB):**

TMB\_U01: Hasta Hekim İletişimi (Patch Adams): Aile Hekimliği-Prof. Dr. Erkan Melih ŞAHİN  
TMB\_U02: Etkin Dinleme: Aile Hekimliği-Dr. Öğr. Üyesi Murat TEKİN  
TMB\_U03: Empati Becerisi: Aile Hekimliği- Dr. Öğr. Üyesi Murat TEKİN  
TMB\_U04: Mikroskop Kullanım Becerisi: Tıbbi Biyoloji- Doç. Dr. M. Merve ÇİÇEKLİYURT

**Laboratuvar Uygulamaları:**

Biyokimya Laboratuvar Araç ve Gereçlerinin Tanıtımı (Laboratuvar Tanıtımı): Tıbbi Biyokimya-Doç. 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)	10	-	10	14	-
Halk Sağlığı (HS)	6	-	6	8	-
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	-
<b>Toplam</b>	<b>57</b>	<b>15</b>	<b>72</b>	<b>79</b>	<b>21</b>

## 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
<b>TOPLAM</b>	<b>32</b>



## 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 yapısı, değerler ve bunların sağlık üzerindeki etkilerini kavrar.
- D1.K1.11. Hasta hekim ilişkisinin (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	DERS KODU	ANABİLİM DALI	EĞİTİM YÖNTEMİ	ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME
D1.K1.1	<b>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.</b>					
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	<b>Bilimsel gelişimi kavrar, bilimsel düşünme ve bilimsel yöntemin günümüz bilimine etkisini değerlendirir.</b>					
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
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



# ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



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	<b>Tıbbi terminolojiyi kavrar.</b>					
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.	<b>Yeryüzünün, canlılığın oluşumu ile evrim teorisini kavrar ve insanın evrimini değerlendirir.</b>					
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	<b>Hücrenin genel özelliklerini ve her bir hücresel altyapıyı inceleyecek moleküler yöntemi açıklar ve kullanım amacını değerlendirir.</b>					
D1.K1.5.1	Hücrenin genel özelliklerini açıklar.	Hücrenin Genel Özellikleri	TB_04	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1.K1.5.2	Sitoplazmanın kolloidal 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 Moleküler Düzeyde İncelenmesi	TB_06	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1.K1.5.4	Hücrenin moleküler düzeyde incelenmesinde kullanılan metodları sıralar.	Hücrenin Mikroskopik ve Moleküler Düzeyde İncelenmesi	TB_06	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1.K1.5.5	Hücrelerin incelenmesinde histokimyasal ve immunohistokimyasal yöntemleri karşılaştırır.	Hücrenin Mikroskopik ve Moleküler Düzeyde İncelenmesi	TB_06	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS



## ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



D1.K1.5.6	Hücrelerin incelenmesinde kullanılan immunolojik yöntemlerin çalışma prensibini açıklar.	Hücrenin Mikroskopik ve Moleküler Düzeyde İncelenmesi	TB_06	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1.K1.5.7	Nükleik asit araştırmalarında kullanılan yöntemleri sıralar.	Hücrenin Mikroskopik ve Moleküler Düzeyde İncelenmesi	TB_06	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1.K1.5.8	Hibridizasyon yöntemini tanımlar.	Hücrenin Mikroskopik ve Moleküler Düzeyde İncelenmesi	TB_06	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1.K1.5.9	Biyolojik moleküllere göre hibridizasyon çeşidini açıklar.	Hücrenin Mikroskopik ve Moleküler 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	Teorik Pratik	ÇSS Uygulama
D1.K1.6	<b>Laboratuvar araç gereçlerini kullanır.</b>					
D1.K1.6.1	Laboratuvar araç gereçlerini kullanır.	Laboratuvar Araç-Gereçleri	BK_U01	Tıbbi Biyokimya	Pratik	Uygulama
D1.K1.7	<b>İletişimin temel öğelerini, çeşitli iletişim tipleri kavrayarak etkili dinleme ve geribildirim verir.</b>					
D1.K1.7.1	İletişimi tanımlar, iletişim tiplerini, bileşenlerini, engellerini ve hasta hekim ilişkisinde iletişimin yerini açıklar.	İletişimin Temelleri 1	İB_01	Aile Hekimliği	Teorik Pratik	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	Teorik Pratik	ÇSS Uygulama
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 iletişimde 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	<b>Davranışı etkileyen ruhsal ve biyolojik faktörleri açıklar.</b>					
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.	Davranışın Ruhsal Kökenleri 2	DB_02	Psikiyatri	Teorik	ÇSS
D1.K1.8.3	Ruhsal-cinsel gelişim dönemlerini ve özelliklerini açıklar.	Davranışın Ruhsal Kökenleri 3	DB_03	Psikiyatri	Teorik	ÇSS
D1.K1.8.4	Ruhsal-sosyal gelişim dönemlerini ve özelliklerini açıklar.	Davranışın Ruhsal Kökenleri 4	DB_04	Psikiyatri	Teorik	ÇSS
D1.K1.8.5	Merkezi sinir sistemi ve periferik sinir sistemi ayrımını açıklar.	Davranışın Nörobiyolojik Kökenleri 1	DB_05	Psikiyatri	Teorik	ÇSS
D1.K1.8.6	Beynin bölümlerinin davranış üzerindeki etkilerini açıklar.	Davranışın Nörobiyolojik Kökenleri 2	DB_06	Psikiyatri	Teorik	ÇSS



# ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



D1.K1.8.7	Davranışın nörobiyolojik kökenlerini açıklar.	Davranışın Nörobiyolojik Kökenleri 3, 4	DB_07, 08	Psikiyatri	Teorik	ÇSS
D1.K1.8.3	İnsan davranışının evrimini bilinç ve algı kavramları ile ilişkilendirerek açıklar.	İnsan Davranışının Evrimi 1, 2	DB_09, 10	Psikiyatri	Teorik	ÇSS
D1.K1.9	<b>Kariyerini planlama farkındalığı kazanarak kariyerini geliştirmeye yönelik araştırmalar yapar.</b>					
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
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	<b>Sağlık ve tıba sosyolojik bakış açısını, toplumun sosyal yapı, değerler ve bunların sağlık üzerindeki etkilerini kavrar.</b>					
D1.K1.10.1	Küreselleşmenin sağlıklı 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	Sağlıklı/sağlıksız durumlarının toplumdaki dağılımlarından kaynaklanan eşitsizlikleri kavrar.	Eşitsizlik	SS_04	Sağlık Sosyoloji	Teorik	ÇSS
<b>Temel Mesleki Beceriler</b>						
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





## ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



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

\*ÇSS: Çoktan Seçmeli Sınav, \*\*Uygulama Sınavı



# ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2022-2023 EĞİTİM YILI

DÖNEM I KURUL I

1. HAFTA

03 Ekim-07 Ekim 2022



03 Ekim 2022 Pazartesi Uyum Programı, 1. Gün		04 Ekim 2022 Salı Uyum Programı, 2. Gün				05 Ekim 2022 Çarşamba		06 Ekim 2022 Perşembe	07 Ekim 2022 Cuma		
09:00-09:20	Açılış Konuşması Dekan Muammer KARAAVVAZ	09:00-09:45	(Grup I, II, III, IV)	Dekanlık Binası ile Laboratuvarların Tanıtımı Levent ELEVİLİ Meltem İÇKİN GÜLEN	(Grup V, VI, VII, VIII)	Öğrenci İşleri Biriminin Tanıtılması Zekeriya AKA	08:30-09:15	Dönem 2 Kurul 1 Teorik Sınavı	SS_01 Küreselleşme ve Sağlık Candan KAMIŞ		
09:20-09:30	Tıp Eğitiminde Kalite süreçleri Prof. Dr Özlem YAYINTAŞ								SS_02 Toplumsal ve Kültürel Çeşitlilik Candan KAMIŞ		
09:30-09:45	Tıp Fakültesi Eğitim-Öğretim Sistemi Eğitim Başkoordinatörü Gamze ÇAN								HS_01 Tıbbiye ve Hekim Coşkun BAKAR		
09:45-10:00	Dönem I Programı ve Öğrenci Akademik Danışmanlığı Tanıtımı Dönem I Koordinatörü Esin AKGÜL KALKAN								HS_02 Tıbbiye ve Hekim Coşkun BAKAR		
10:00-10:30	Mezuniyet Sonrası Ufuk E. Melih ŞAHİN								11:30-12:15	KG_U01 Kariyer Salih TORLAK	İB_03 Etkin Dinleme ve Geri Bildirim Verme Murat TEKİN
10:45-11:15	Önlük Giyme Seremonisi ve Tıp Öğrencisi Andı										İB_04 Empati Murat TEKİN
11:15-12:00	Tıp Fakültesine Yürüyüş								11:15-12:00		
Öğle Arası											
14:00-15:30	Hekimlik Mesleği Coşkun BAKAR	14:00-14:45	(Grup I, II, III, IV)	Öğrenci İşleri Biriminin Tanıtılması Zekeriya AKA	(Grup V, VI, VII, VIII)	Dekanlık Binası ile Laboratuvarların Tanıtımı Levent ELEVİLİ Meltem İÇKİN GÜLEN	13:30-14:15	İB_01 İletişimin Temelleri 1 M. Göktuğ KILIÇARSLAN	HS/TE_01 Bilgi ve Bilim Coşkun BAKAR & Çetin TORAMAN	PANEL-1 Sigara ve Madde Bağımlılığı	
15:45-16:00	Covid-19 Bilgilendirme Murat TEKİN	14:45-15:15	Psikolojik Danışmanlık Biriminin Tanıtımı Serdar TOPAL	14:30-15:15			İB_02 İletişimin Temelleri 2 M. Göktuğ KILIÇARSLAN	HS/TE_02 Bilimsel Düşüncenin Gelişimi Coşkun BAKAR & Çetin TORAMAN			
16:00-17:00	Tıp Eğitimi Öğrenci Kurulu Başkanı Konuşması Cemal KARABACAK 2021-2022 Öğrenim Yılı Dönem I Temsilcisinin Konuşması Duru YILDIZBAŞOĞLU	15:15-15:30	Sağlık Kültür Daire Başkanlığının Tanıtımı Özlem TURAN	15:30-16:15			TE_01 Tıbbi Terminolojiye Giriş 1 Ali Rıza ERDOĞAN	TMB_U01 Film izleme: "Patch Adams" Erkan Melih ŞAHİN/Murat TEKİN			
		15:30-16:15	Eğitim Mevzuatı ve Ölçme Değerlendirme Sistemi Hakkında Bilgi Verilmesi Çetin TORAMAN	16:30-17:15			TE_02 Tıbbi Terminolojiye Giriş 2 Ali Rıza ERDOĞAN				
		16:15-17:00	Seçmeli Derslerin Tanıtımı Emine GAZİ								
		17:00-17:30	Öğrenci Temsilcisi Seçimi								



# ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



2022-2023 EĞİTİM YILI  
DÖNEM I KURUL I  
2. HAFTA  
10 Ekim-14 Ekim 2022

	10 Ekim 2022 Pazartesi	11 Ekim 2022 Salı	12 Ekim 2022 Çarşamba	13 Ekim 2022 Perşembe	14 Ekim 2022 Cuma
08:30-09:15	TB_01 Tıbbi Biyolojiye Giriş Özlem YAYINTAŞ	TMB_U02 Etkin Dinleme Murat TEKİN (Grup A1-A2)	DB_03 Davranışın Ruhsal Kökenleri 3 M. İlhan ATAGÜN	HS_03 Sağlık Sibel OYMAK	<b>Dönem 3 Kurul 1 Teorik Sınavı</b>
09:30-10:15	TB_02 Canlılık Özlem YAYINTAŞ	TMB_U02 Etkin Dinleme Murat TEKİN (Grup A1-A2)	DB_04 Davranışın Ruhsal Kökenleri 4 M. İlhan ATAGÜN	HS_04 Sağlık Hizmetleri Sibel OYMAK	
10:30-11:15	DB_01 Davranışın Ruhsal Kökenleri 1 Demet GÜLEÇ ÖYEKÇİN	Serbest Çalışma	İB_07 Hasta-Hekim İletişimi Yusuf H. ERTEKİN	TE_05 Tıbbi Terimler ve Anlamları 1, A-B Ali Rıza ERDOĞAN	
11:30-12:15	DB_02 Davranışın Ruhsal Kökenleri 2 Demet GÜLEÇ ÖYEKÇİN	Serbest Çalışma	KG_U02 Öz Farkındalık Salih TORLAK	TE_06 Tıbbi Terimler ve Anlamları 2, C-D Ali Rıza ERDOĞAN	
<b>Öğle Arası</b>					
13:30-14:15	TB_07 Laboratuvar Kuralları M. Meliha ÇİÇEKLYURT	TB_03 Canlılık Özlem YAYINTAŞ	Seçmeli Ders	HS_05 Türkiye Sağlık Sistemi Sibel OYMAK	DB_05 Davranışın Nörobiyolojik Kökenleri 1 M. İlhan ATAGÜN
14:30-15:15	TB_08 Laboratuvar Güvenliği M. Meliha ÇİÇEKLYURT	TB_04 Hücrenin Genel Özellikleri Özlem YAYINTAŞ	Seçmeli Ders	HS_06 Türkiye Sağlık Sistemi Sibel OYMAK	DB_06 Davranışın Nörobiyolojik Kökenleri 2 M. İlhan ATAGÜN
15:30-16:15	HS/TE_03 Bilimle İlgili Temel Kavramlar-1 Coşkun BAKAR & Çetin TORAMAN	TE_03 Tıbbi Terminolojiye Giriş 3 Ali Rıza ERDOĞAN	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TE_07 Tıbbi Terimler ve Anlamları 3, E-F Ali Rıza ERDOĞAN
16:30-17:15	HS/TE_04 Bilimle İlgili Temel Kavramlar 2 Coşkun BAKAR & Çetin TORAMAN	TE_04 Tıbbi Terminolojiye Giriş 4 Ali Rıza ERDOĞAN	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TE_08 Tıbbi Terimler ve Anlamları 4, G-J Ali Rıza ERDOĞAN



# ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



2022-2023 EĞİTİM YILI  
DÖNEM I KURUL 1  
3. HAFTA  
17 Ekim-21 Ekim 2022

	17 Ekim 2022 Pazartesi	18 Ekim 2022 Salı	19 Ekim 2022 Çarşamba	20 Ekim 2022 Perşembe	21 Ekim 2022 Cuma
08:30-09:15	Türk Dili	Mesleki İngilizce	TB_05 Hücrenin Yapısı Özlem YAYINTAŞ		HS/TE_05 Pozitivizm, Mantıkçı Pozitivizm, Yanlışlamacı, Devrimci, Anarşist Bilim Anlayışı Coşkun BAKAR & Çetin TORAMAN
09:30-10:15	Türk Dili	Mesleki İngilizce	TMB_U02 Etkin Dinleme Murat TEKİN (Grup D4-D5)	SS_03 Toplumsal Cinsiyet Ayrımcılığı Candan KAMIŞ	HS/TE_06 Pozitivizm, Mantıkçı Pozitivizm, Yanlışlamacı, Devrimci, Anarşist Bilim Anlayışı Coşkun BAKAR & Çetin TORAMAN
10:30-11:15	İngilizce	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	TMB_U02 Etkin Dinleme Murat TEKİN (Grup D4-D5)	SS_04 Eşitsizlik Candan KAMIŞ	TE_09 Tıbbi Terimler ve Anlamları 5 K-O Ali Rıza ERDOĞAN
11:30-12:15	İngilizce	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	KG_U03 İnce Beceriler Salih TORLAK	TB_06 Hücrenin Mikroskopik ve Moleküler Düzeyde İncelenmesi F. CÖMERT ÖNDER	TE_10 Tıbbi Terimler ve Anlamları 6 O-S Ali Rıza ERDOĞAN
Öğle Arası					
13:30-14:15	TMB_U02 Etkin Dinleme Murat TEKİN (Grup A3-A4) (Grup B2-B3)	TMB_U02 Etkin Dinleme Murat TEKİN (Grup C1-C2) (Grup C5-D1)	Seçmeli Derler	TB_U01 "Laboratuvar Güvenliği" Video İzlenmesi ve Tartışma Tıbbi Biyoloji Tüm Öğretim Üyeleri	DB_07 Davranışın Nörobiyolojik Kökenleri 3 M. İlhan ATAGÜN
14:30-15:15	TMB_U02 Etkin Dinleme Murat TEKİN (Grup A3-A4) (Grup B2-B3)	TMB_U02 Etkin Dinleme Murat TEKİN (Grup C1-C2) (Grup C5-D1)	Seçmeli Dersler	TB_U01 "Laboratuvar Güvenliği" Video İzlenmesi ve Tartışma Tıbbi Biyoloji Tüm Öğretim Üyeleri	DB_08 Davranışın Nörobiyolojik Kökenleri 4 M. İlhan ATAGÜN
15:30-16:15	TMB_U02 Etkin Dinleme Murat TEKİN (Grup A5-B1) (Grup B4-B5)	TMB_U02 Etkin Dinleme Murat TEKİN (Grup C3-C4) (Grup D2-D3)	Akademik Danışmanlık	TB_U01 "Laboratuvar Güvenliği" Video İzlenmesi ve Tartışma Tıbbi Biyoloji Tüm Öğretim Üyeleri	HS/TE_07 Pozitivizm, Mantıkçı Pozitivizm, Yanlışlamacı, Devrimci, Anarşist Bilim Anlayışı Coşkun BAKAR & Çetin TORAMAN
16:30-17:15	TMB_U02 Etkin Dinleme Murat TEKİN (Grup A5-B1) (Grup B4-B5)	TMB_U02 Etkin Dinleme Murat TEKİN (Grup C3-C4) (Grup D2-D3)	Serbest Çalışma	TB_U01 "Laboratuvar Güvenliği" Video İzlenmesi ve Tartışma Tıbbi Biyoloji Tüm Öğretim Üyeleri	HS/TE_08 Pozitivizm, Mantıkçı Pozitivizm, Yanlışlamacı, Devrimci, Anarşist Bilim Anlayışı Coşkun BAKAR & Çetin TORAMAN



# ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2022-2023 EĞİTİM YILI

DÖNEM I KURUL 1

4. HAFTA

24 Ekim-28 Ekim 2022



	24 Ekim 2022 Pazartesi	25 Ekim 2022 Salı	26 Ekim 2022 Çarşamba		27 Ekim 2022 Perşembe	28 Ekim 2022 Cuma	
08:30-09:15	Türk Dili	Mesleki İngilizce			BK_U01 Biyokimya Laboratuvar Araç ve Gereçlerinin Tanıtımı (Grup 1) Hilal ŞEHİTOĞLU		
09:30-10:15	Türk Dili	Mesleki İngilizce	TMB_U04 Mikroskop Kullanımı M. Meliha ÇİÇEKLYURT (Grup D2-D3)	TMB_U03 Empati Murat TEKİN (Grup D4-D5)	BK_U01 Biyokimya Laboratuvar Araç ve Gereçlerinin Tanıtımı (Grup 2) Hilal ŞEHİTOĞLU		
10:30-11:15	İngilizce	Atatürk İnkeleri ve İnkılap Tarihi	TMB_U04 Mikroskop Kullanımı M. Meliha ÇİÇEKLYURT (Grup D2-D3)	TMB_U03 Empati Murat TEKİN (Grup D4-D5)	BK_U01 Biyokimya Laboratuvar Araç ve Gereçlerinin Tanıtımı (Grup 3) Hilal ŞEHİTOĞLU		
11:30-12:15	İngilizce	Atatürk İnkeleri ve İnkılap Tarihi	KG_U04 Kariyer Planlaması Salih TORLAK		BK_U01 Biyokimya Laboratuvar Araç ve Gereçlerinin Tanıtımı (Grup 4) Hilal ŞEHİTOĞLU		
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 Dersler	BK_U01 Biyokimya Laboratuvar Araç ve Gereçlerinin Tanıtımı (Grup 5) Hilal ŞEHİTOĞLU	<b>RESMİ TATİL</b>
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 Dersler	BK_U01 Biyokimya Laboratuvar Araç ve Gereçlerinin Tanıtımı (Grup 6) Hilal ŞEHİTOĞLU	
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)	Serbest Çalışma	BK_U01 Biyokimya Laboratuvar Araç ve Gereçlerinin Tanıtımı (Grup 7) Hilal ŞEHİTOĞLU	
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)	Serbest Çalışma	BK_U01 Biyokimya Laboratuvar Araç ve Gereçlerinin Tanıtımı (Grup 8) Hilal ŞEHİTOĞLU	



# ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2022-2023 EĞİTİM YILI

DÖNEM I KURUL 1

5. HAFTA

31 Ekim-04 Kasım 2022



	31 Ekim 2022 Pazartesi	01 Kasım 2022 Salı	02 Kasım 2022 Çarşamba	03 Kasım 2022 Perşembe	04 Kasım 2022 Cuma
08:30-09:15	Türk Dili	Mesleki İngilizce			
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			
11:30-12:15	İngilizce	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	KG_U05 Üniversite Kariyer Merkezi Salih TORLAK		
Öğle Arası					
13:30-14:15	TMB_U04 Mikroskop Kullanımı M. Meliha ÇİÇEKLİYURT (Grup D4-D5)	TMB_U03 Empati Murat TEKİN (Grup D2-D3)	TE_11 Tıbbi Terimler ve Anlamları 7 T-Y Ali Rıza ERDOĞAN	Seçmeli Ders	DÖNEM 1 KURUL 1 Pratik Sınav
14:30-15:15	TMB_U04 Mikroskop Kullanımı M. Meliha ÇİÇEKLİYURT (Grup D4-D5)	TMB_U03 Empati Murat TEKİN (Grup D2-D3)	TE_12 Tıbbi Terimler ve Anlamları 8 X-Z Ali Rıza ERDOĞAN	Seçmeli Ders	
15:30-16:15	DB_09 İnsan Davranışının Evrimi 1 A. Emre ŞEVİK	İB_05 Vücut Dili 1 Erkan Melih ŞAHİN	Serbest Çalışma		
16:30-17:15	DB_10 İnsan Davranışının Evrimi 2 A. Emre ŞEVİK	İB_06 Vücut Dili 2 Erkan Melih ŞAHİN	Serbest Çalışma		