



**2020-2021 Eğitim Yılı**  
**Dönem I**  
**1. Ders Kurulu**  
**“HEKİMLİK ve TOPLUM”**  
**Eğitim Programı**

<b>Eğitim Başkoordinatörü</b>	Prof. Dr. Gamze ÇAN
<b>Dönem I Koordinatörü</b>	Doç. Dr. Esin AKGÜL KALKAN
<b>Koordinatör Yardımcıları</b>	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali ÇAN Dr. Levent ELEVLİ
<b>Ders Kurulu Başkanı</b>	Dr. Öğr. Üyesi Ali Emre ŞEVİK
<b>Eğitim Süresi</b>	5 Hafta
<b>Ders Kurulu Tarihleri</b>	5 Ekim – 6 Kasım 2020
<b>AKTS kredisi</b>	7 kredi
<b>Teorik Sınav</b>	6 Kasım 2020
<b>Pratik Sınav</b>	5 Kasım 2020
<b>Kurulda Dersleri Olan Öğretim Üyeleri</b>	
<b>Bilim Felsefesi</b>	Dr. Öğr. Üyesi Çetin TORAMAN
<b>Davranış Bilimleri</b>	Dr. Öğr. Üyesi Ali Emre ŞEVİK Doç. Dr. Hülya ERTEKİN
<b>Halk Sağlığı</b>	Prof. Dr. Coşkun BAKAR Doç. Dr. Sibel OYMAK
<b>İletişim Becerileri</b>	Prof. Dr. Erkan Melih ŞAHİN Dr. Öğr. Üyesi Yusuf Haydar ERTEKİN
<b>İnsan Hakları ve Sağlık</b>	Dr. Öğr. Üyesi Nihal EMİNOĞLU
<b>Tıbbi Terminoloji</b>	Prof. Dr. Ali Rıza ERDOĞAN
<b>Tıbbi Biyokimya</b>	Doç. Dr. Hilal ŞEHİTOĞLU
<b>Tıbbi Biyoloji</b>	Prof. Dr. Özlem YAYINTAŞ Doç. Dr. M. Merve ÇİÇEKLİYURT Dr. Öğr. Üyesi Ferah CÖMERT ÖNDER
<b>Fizyoloji</b>	Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin Avni EROĞLU



## **Paneller**

1. Sigara ve Madde Bağımlılığı
2. Şiddet ve Toplumsal Yansımaları
3. Sağlık ve Sağlıklı Olma Hali

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

TMB 1: Hasta Hekim İletişimi (Patch Adams): Aile Hekimliği – Dr. Öğr. Üyesi Yusuf Haydar ERTEKİN

TMB 2: Etkin Dinleme: Aile Hekimliği - Dr. Öğr. Üyesi Yusuf Haydar ERTEKİN

TMB 3: Empati Beceri Eğitimi: Aile Hekimliği - Dr. Öğr. Üyesi Yusuf Haydar ERTEKİN

TMB 4: Mikroskop Kullanım Becerisi: Tıbbi Biyoloji - Doç. Dr. M. Merve ÇİÇEKLİYURT

TMB 5: Temel Yaşam Desteği: Acil Tıp - Dr. Öğr. Üyesi Canan AKMAN

TMB 6: El Yıkama ve Steril Eldiven Giyme Beceri Eğitimi – Prof. Dr. Alper ŞENER

## **Laboratuvar Uygulamaları:**

Ortak Laboratuvar Uygulaması (Laboratuvar Tanıtımı): Tıbbi Biyokimya - Doç. Dr. Hilal ŞEHİTOĞLU

Laboratuvar Güvenliği (Video İzleme): Tıbbi Biyoloji – Tıbbi Biyoloji AD – Tüm Öğretim Üyeleri

**Dersler ve Soru Sayıları\***

Anabilim Dalı / Dersin Adı	Ders Sayısı			Soru Sayısı	
	Kuramsal	Uygulama	Toplam	Teorik	Uygulama
Bilim Felsefesi (FE)	10	-	10	16	
Davranış Bilimleri (DB)	10	-	10	16	
Halk Sağlığı (HS)	6	-	6	9	
İletişim Becerileri (İB)	7		7	10	
İnsan Hakları ve Sağlık	4	-	4	6	
Tıbbi Terminoloji (ANA)	12	-	12	18	
Tıbbi Biyoloji (TB)	6	1(x4 grup)	7	9	2
Tıbbi Biyokimya	-	1(x4 grup)	1		1
Temel Mesleki Beceriler	-	6 (x4 grup)	6		9
Paneller	3	-	3	4	
<b>Toplam</b>	<b>58</b>	<b>8</b>	<b>66</b>	<b>88</b>	<b>12</b>

**Ders Kurulu Sırasında Süren YÖK Zorunlu Dersleri ve Diğer Eğitim Etkinlikleri**

Ders	Ders sayısı
Türk Dili ve Edebiyatı**	8
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	8
Yabancı Dil **	8
Mesleki İngilizce **	8
Seçmeli Ders	16
<b>TOPLAM</b>	<b>48</b>

**\*Ölçme-Değerlendirme sistemi ve sınavların yapısı pandemi sürecinde farklılıklar gösterebilir. Süreçte kullanılacak Ölçme-Değerlendirme Yöntemleri ve sınavların yapısı için [tip.comu.edu.tr](http://tip.comu.edu.tr) web sayfası üzerinden duyuruları takip ediniz.**

**\*\*İşaretili YÖK zorunlu dersleri hafta içi veya hafta sonu akşamları uzaktan eğitim sistemi ile (online sınıf üzerinden) yapılacaktır. Ayrıntılı bilgi için öğrenci işleri bürosuna başvurunuz.**



## Ders Kurulunun Amacı

Hekimlik insan bedenine müdahale etme bilgisi ve yetkisi olan tek meslek grubu olarak tanımlanmaktadır. Halen yürürlükte olan 1960 yapımı Tıbbi Deontoloji Tüzüğü “hastanın maneviyatını bozmayacak şekilde” konuşulmasını şart koşarken, çok daha yeni olan Hasta Hakları Yönetmeliği ise hastanın bilgilendirilmesini şart koşturmuştur. Bu tür durumlarda hekimliğin bir sanat olduğu ortaya çıkmaktadır. Bu ders kurulunun amacı hekimlik ve toplum bütünlüğünde öğrencilere hekimlik bilinci 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.** Felsefenin anlamını, felsefeyle bilimin ilişkisini, formel ve deneysel bilimlerin özelliklerini, bilimsel düşünce ile etik ilişkisini kavrar.
- D1.K1.3.** Tıbbi terminolojiyi kavrar.
- D1.K1.4.** İletişimin temel öğelerini, çeşitli iletişim tiplerini kavrayarak etkili dinleme ve geribildirim verir.
- D1.K1.5.** Davranışı etkileyen ruhsal ve biyolojik faktörleri açıklar.
- D1.K1.6.** Etkili bir hasta hekim iletişiminin özelliklerini kavrar.
- D1.K1.7.** Etkin dinlemedeki ilkeleri ve dikkat edilmesi gereken özellikleri kavrar.
- D1.K1.8.** Laboratuvar araç gereçlerini kullanır
- D1.K1.9.** Doğru el yıkama ve steril eldiven giyme becerisini kazanır.
- D1.K1.10.** Mikroskop kullanır.
- D1.K1.11.** Temel yaşam desteği sunar.
- D1.K1.12.** Sigara ve madde bağımlılığı panelinde anlatılanları değerlendirir.
- D1.K1.13.** Şiddet ve toplumsal yansımaları panelinde anlatılanları değerlendirir.
- D1.K1.14.** Sağlık ve sağlıklı olma hali panelinde anlatılanları değerlendirir.
- D1.K1.15.** Yeryüzünün, canlılığın oluşumu ile evrim teorisini kavrar ve insanın evrimini değerlendirir.
- D1.K1.16.** Hücrenin genel özelliklerini açıklar ve her bir hücresel altyapıyı inceleyecek moleküler yöntemi açıklar ve kullanım amacını değerlendirir.

## Ölçme Değerlendirme

Ders kurulu sonunda her biri 1 puan değerinde ve kuramsal ders sayılarına göre dengeli dağıtılmış çoktan seçmeli sorulardan oluşan bilgi sınavı yapılır. Uygulamalar için ise uygulama sınavları düzenlenir. Teorik ve uygulama sorularının dağılımı üstteki tabloda verilmiştir. Sayılan puanların birleştirilmesi ile 100 puanlık ders kurulu notu hesaplanır. Bu not, diğer ders kurullarından aldığı notlarla birlikte değerlendirilerek yıl sonu sınavına %60 oranında etki eder.

**Değerlendirmede kurulda bulunan tüm dersler için %50'lik baraj uygulanır.**

**\*Ölçme ve değerlendirme sistemi ve sınavların yapısı pandemi boyunca farklılıklar gösterebilir; pandemi boyunca kullanılacak ölçme ve değerlendirme yöntemleri için <http://tip.comu.edu.tr> web sayfasındaki duyuruları takip ediniz.**



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, 02	Halk Sağlığı	Teorik	ÇSS*
D1.K1.1.2	Hekimlik mesleğinin tarihsel gelişimini tanımlar.	Tıbbiye ve Hekim	HS_01, 02	Halk Sağlığı	Teorik	ÇSS
D1.K1.1.3	Büyücülerin ve rahiplerin hekimliğin gelişimindeki yerini açıklar.	Tıbbiye ve Hekim	HS_01, 02	Halk Sağlığı	Teorik	ÇSS
D1.K1.1.4	Hekimlik mesleğine olan ilgi ve motivasyonunu değerlendirir.	Tıbbiye ve Hekim	HS_01, 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_04	Halk Sağlığı	Teorik	ÇSS
D1.K1.1.15	Sağlık kurumlarının sistem içindeki yerini kavrar.	Türkiye Sağlık Sistemi	HS_04	Halk Sağlığı	Teorik	ÇSS
D1.K1.1.16	Birinci, ikinci ve üçüncü basamak sağlık kurumlarını sayar.	Türkiye Sağlık Sistemi	HS_04	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_04	Halk Sağlığı	Teorik	ÇSS
D1.K1.1.18	Birinci, ikinci ve üçüncü basamak sağlık kurumlarının sistem içindeki görevlerini anlatır.	Türkiye Sağlık Sistemi	HS_04	Halk Sağlığı	Teorik	ÇSS
D1.K1.2	<b>Felsefenin anlamını, felsefeyle bilimin ilişkisini, formel ve deneysel bilimlerin özelliklerini, bilimsel düşünce etik ilişkisini kavrar.</b>					
D1.K1.2.1	Bilimin ve tıbbın tarihsel gelişimini açıklar.	Felsefe Bilim İlişkisi 1	FE_01	Tıp Eğitimi	Teorik	ÇSS
D1.K1.2.2	Bilimsel bilginin gelişimi içinde tıbbın aldığı rolü kavrar.	Felsefe Bilim İlişkisi 2	FE_02	Tıp Eğitimi	Teorik	ÇSS
D1.K1.2.3	Felsefe ve alt alanlarını sıralar.	Felsefeye Giriş	FE_03	Tıp Eğitimi	Teorik	ÇSS
D1.K1.2.4	Epistemoloji kavramını açıklar.	Felsefeye Giriş	FE_03	Tıp Eğitimi	Teorik	ÇSS
D1.K1.2.5	Felsefenin din, sanat ve bilimle ilişkisini açıklar.	Felsefenin Konuları	FE_04	Tıp Eğitimi	Teorik	ÇSS
D1.K1.2.6	Epistemolojik realizm ve epistemolojik idealizm kavramlarını	Epistemoloji 1, 2	FE_05, 06	Tıp Eğitimi	Teorik	ÇSS



	açıklar.					
D1.K1.2.7	Bilim felsefesinin ontolojik, epistemolojik ve metodolojik yönlerini kavrar.	Felsefi Açıdan Bilim 1, 2	FE_07, 08	Tıp Eğitimi	Teorik	ÇSS
D1.K1.2.8	Tümevarımsal ve tümdengimsel yaklaşımları açıklar.	Felsefi Açıdan Bilim 3, 4	FE_09, 10	Tıp Eğitimi	Teorik	ÇSS
D1.K1.2.9	Bilimsel bilgiye ulaşmanın önemini kavrar ve doğru kaynakları seçer.	Tıbbiye ve Hekim Epistemoloji 1	FE_05 HS_02	Tıp Eğitimi Halk Sağlığı	Teorik	ÇSS
D1.K1.3	<b>Tıbbi terminolojiyi kavrar.</b>					
D1.K1.3.1	Terminoloji tanımını yapar	Tıbbi Terminolojiye Giriş 1	ANA_01	Anatomi	Teorik	ÇSS
D1.K1.3.2	Latin alfabesindeki harfleri sayar.	Tıbbi Terminolojiye Giriş 2	ANA_02	Anatomi	Teorik	ÇSS
D1.K1.3.3	Latin dilinde tıbbi terminolojiyle ilişkili temel dilbilgisini kavrar.	Tıbbi Terminolojiye Giriş 3, 4	ANA_03, 04	Anatomi	Teorik	ÇSS
D1.K1.3.4	Tıbbi Latin terminolojisinde A'dan Z' ye kadar olan kelimelerin anlamlarını ve Türkçe karşılıklarını açıklar.	Tıbbi Terminolojiye Giriş 5				
D1.K1.3.5	Tıbbi Latin terminolojisinde A'dan Z' ye kadar olan kelimelerin sesletimini (telaffuz) yapar.	Tıbbi Terimler ve Anlamları 1 A-B				
D1.K1.3.6	A' dan Z' ye kadar olan tıbbi Türkçe kelimelerin Latince karşılıklarını söyler.	Tıbbi Terimler ve Anlamları 2 C-E Tıbbi Terimler ve Anlamları 3 E-F Tıbbi Terimler ve Anlamları 4 G-J Tıbbi Terimler ve Anlamları 5 K-O Tıbbi Terimler ve Anlamları 6 O-S Tıbbi Terimler ve Anlamları 7 O-S Tıbbi Terimler ve Anlamları 8 X-Z	ANA_05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12	Anatomi	Teorik	ÇSS
D1.K1.3.7	Tıbbi Biyoloji terminolojisini ve canlılık oluşum kurallarını kavrar	Tıbbi Biyolojiye Giriş ve Canlılık	TB_03, 04	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1.K1.3.8	Hücrenin genel özelliklerini açıklar Sitoplazmanın kolloidal yapısını, özelliğini ve biyolojik sistem için gerekliliğini kavrar.	Hücrenin Genel Özellikleri ve Yapısı	TB_05	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1.K1.3.9	Ribozomun organel- inküzyon ayırımıdaki yerini kavrar.	Hücrenin Mikroskopik ve Moleküler Düzeyde İncelenmesi	TB_06	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1.K1.3.10	Organellerin birbirleriyle etkileşimli çalıştığını kavrar.					
D1.K1.4	<b>İletişimin temel öğelerini, çeşitli iletişim tipleri kavrayarak etkili dinleme ve geribildirim verir.</b>					
D1.K1.4.1	İletişim, etkili iletişim, etkin dinleme ve empati kavramlarını açıklar.	İletişimin Temelleri 2 Empati	İB_01	Aile Hekimliği	Teorik Pratik	ÇSS Uygulama
D1.K1.4.2	İletişim, etkili iletişim, etkin dinleme ve empati süreçlerinin çeşitlerini, aşamalarını ve unsurlarını kavrar.	İletişimin Temelleri 1 Empati Etkin Dinleme Becerisi	İB_02	Aile Hekimliği	Teorik Pratik	ÇSS Uygulama
D1.K1.4.3	İyi bir iletişimin ilkelerini açıklar.	Empati Etkin Dinleme Becerisi	İB_03	Aile Hekimliği	Teorik Pratik	ÇSS Uygulama
D1.K1.4.4	İletişimi nasıl kullanılacağını kavrar.	Empati	İB_04	Aile	Teorik	ÇSS



		Etkin Dinleme Becerisi		Hekimliği	Pratik	Uygulama
D1.K1.4.5	Hasta-hekim iletişiminin kurallarını açıklar.	Hasta Hekim İletişimi (Patch Adams) Empati Becerisi	İB_05	Aile Hekimliği	Teorik Pratik	ÇSS Uygulama
D1.K1.4.6	Hasta-hekim sözlü ve sözsüz iletişimde dikkat edilmesi gereken öğeleri kavrar.	Vücut Dili 1, 2	İB_06, 07	Aile Hekimliği	Teorik Pratik	ÇSS Uygulama
D1.K1.5	<b>Davranışı etkileyen ruhsal ve biyolojik faktörleri açıklar.</b>					
D1.K1.5.1	Dürtü, bilinç, ön bilinç, benlik, alt ve üst benlik kavramlarını ve özelliklerini açıklar.	Davranışın Ruhsal Kökenleri 1	DB_01	Psikiyatri	Teorik	ÇSS
D1.K1.5.2	Yapısal kurama göre ruhsal aygıtın işlevsel yapılarını ve özelliklerini kavrar.	Davranışın Ruhsal Kökenleri 2	DB_02	Psikiyatri	Teorik	ÇSS
D1.K1.5.3	Ruhsal-cinsel gelişim dönemlerini ve özelliklerini açıklar.	Davranışın Ruhsal Kökenleri 3	DB_03	Psikiyatri	Teorik	ÇSS
D1.K1.5.4	Ruhsal-sosyal gelişim dönemlerini ve özelliklerini açıklar.	Davranışın Ruhsal Kökenleri 4	DB_04	Psikiyatri	Teorik	ÇSS
D1.K1.5.5	Merkezi sinir sistemi ve periferik sinir sistemi ayrımını açıklar.	Davranışın Nörobiyolojik Kökenleri 1	DB_05	Psikiyatri	Teorik	ÇSS
D1.K1.5.6	Beynin bölümlerinin davranış üzerindeki etkilerini açıklar.	Davranışın Nörobiyolojik Kökenleri 2	DB_06	Psikiyatri	Teorik	ÇSS
D1.K1.5.7	Davranışın nörobiyolojik kökenlerini açıklar.	Davranışın Nörobiyolojik Kökenleri 3, 4	DB_07, 08	Psikiyatri	Teorik	ÇSS
D1.K1.5.3	İnsan davranışının evrimini bilinç ve algı kavramları ile ilişkilendirerek açıklar.	İnsan Davranışının Evrimi 1, 2	DB_09, 10	Psikiyatri	Teorik	ÇSS
D1.K1.6, 7, 8, 9, 10, 11	<b>Temel Mesleksi Beceri Eğitimleri</b>					
D1.K1.6	Etkili bir hasta hekim iletişimini özelliklerini kavrar.		TMB 1	Aile Hekimliği	Pratik	Uygulama sınavı
D1.K1.7	Etkin dinlemedeki ilkeleri ve dikkat edilmesi gereken özellikleri açıklar.		TMB 2	Aile Hekimliği	Pratik	Uygulama sınavı
D1.K1.8			TMB 3	Aile Hekimliği	Pratik	Uygulama sınavı
D1.K1.9	Doğru el yıkama ve steril eldiven giyme becerisini kazanır.		TMB 6	Enfeksiyon Hastalıkları	Pratik	Uygulama sınavı
D1.K1.10	Mikroskop kullanma beceri rehberine uygun biçimde mikroskop kullanır.		TMB 4	Tıbbi Biyoloji	Pratik	Uygulama sınavı
D1.K1.11	Temel yaşam desteği beceri rehberine uygun biçimde temel yaşam desteği verir.		TMB 5	Acil Tıp	Pratik	Uygulama sınavı
D1.K1.12	<b>Sigara ve madde bağımlılığı panelinde anlatılanları değerlendirir.</b>					ÇSS
D1.K1.13	<b>Şiddet ve toplumsal yansımaları panelinde anlatılanları değerlendirir.</b>					ÇSS
D1.K1.14	<b>Sağlık ve sağlıklı olma hali panelinde anlatılanları değerlendirir.</b>					ÇSS
D1.K1.15	<b>Yeryüzünün, canlılığın oluşumu ve evrim teorisini kavrar ve insanın evrimini değerlendirir.</b>					ÇSS
D1.K1.16	<b>Hücrenin genel özelliklerini açıklar ve her bir hücresel altyapıyı inceleyecek moleküler yöntemi açıklar ve kullanım amacını değerlendirir.</b>					ÇSS

\*ÇSS: Çoktan Seçmeli Sınav, \*\*LUS: Laboratuvar Uygulama Sınavı, \*\*\*NYUS: Nesnel Yapılandırılmış Uygulama Sınavı



2020-2021 EĞİTİM YILI  
DÖNEM I KURUL I  
1. HAFTA  
5 EKİM – 9 EKİM 2020

5 Ekim 2020 Pazartesi Oryantasyon 1. Gün		6 Ekim 2020 Salı Oryantasyon 2. Gün		7 Ekim 2020 Çarşamba		8 Ekim 2020 Perşembe		9 Ekim 2020 Cuma	
		09:00-10:00	Fakültemizin Öğrenci İşlerinin Tanıtılması Zekeriya AKA	08:30-09:15			İB-01 İletişimin Temelleri Y.H. ERTEKİN	PANEL-1 Sigara ve Madde Bağımlılığı	
		10:15-10:30	Danışmanlık Sistemi Hakkında Bilgi Verilmesi Müşerref TATMAN OTKUN	09:30-10:15			İB-02 İletişimin Temelleri Y.H. ERTEKİN		
		10:45-11:15	Psikolojik Danışmanlık Biriminin Tanıtımı Serdar TOPAL	10:30-11:15	HS-01 Tıbbiye ve Hekim Coşkun BAKAR	TE-01 Tıbbi Terminolojiye Giriş 1 A. ERDOĞAN			
		11:15-11:30	Seçmeli Derslerin Tanıtımı Emine GAZİ	11:30-12:15	HS-02 Tıbbiye ve Hekim Coşkun BAKAR	TE-02 Tıbbi Terminolojiye Giriş 2 A. ERDOĞAN			
<b>ÖĞLE ARASI</b>									
14:00-14:30	Açılış Konuşması Dekan Tamer DEMİR	13:30-14:15	Hekimlik Mesleği Coşkun BAKAR	13:30-14:15	Seçmeli Ders	TB_01 Tıbbi Biyolojiye Giriş ve Canlılık Ö. YAYINTAŞ	İB-03 Etkin Dinleme E. M. ŞAHİN		
14:30-14:45	Eğitim Sistemimizin Tanıtılması Gamze ÇAN	14:30-15:15	Hekimlik Mesleği Coşkun BAKAR	14:30-15:15	Seçmeli Ders	TB_02 Tıbbi Biyolojiye Giriş ve Canlılık Ö. YAYINTAŞ	İB-04 Empati E. M. ŞAHİN		
15:00-16:00	Dönem 1 Programının Tanıtılması Esin AKGÜL KALKAN Levent ELEVİLİ	15:30-15:45	Mezuniyet ve Kariyer Salih TORLAK	15:30-16:15	Seçmeli Ders	Öğrenci Temsilcisi Seçimi	TMB-U01 Film izleme: "Patch Adams" Y. H. ERTEKİN		
		16:00-16:30	'19-'20 Öğrenim Yılı Dönem I Öğrenci Temsilcisinin Konuşması Fidan TURANTAYLAK						
16:00-16:30	Laboratuvarların Tanıtımı Levent ELEVİLİ	16:30-17:00	TEÖK Temsilcisinin Konuşması Cemal KARABACAK	16:30-17:15	Seçmeli Ders		TMB-U01 Film izleme: "Patch Adams" Y. H. ERTEKİN		





2020-2021 EĞİTİM YILI  
DÖNEM I KURUL I  
2. HAFTA  
12 EKİM – 16 EKİM 2020

	12 Ekim 2020 Pazartesi	13 Ekim 2020 Salı	14 Ekim 2020 Çarşamba	15 Ekim 2020 Perşembe	16 Ekim 2020 Cuma
08:30-09:15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Türk Dili	İngilizce		TMB-U03 Empati Beceri Eğitimi Y. H. ERTEKİN (Grup 2)
09:30-10:15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Türk Dili	İngilizce		TMB-U03 Empati Beceri Eğitimi Y. H. ERTEKİN (Grup 2)
10:30-11:15	TE-03 Tıbbi Terminolojiye Giriş 3 A. ERDOĞAN	Mesleki İngilizce	HS-03 Sağlık S. OYMAK	HS-05 Türkiye Sağlık Sistemi S. OYMAK	TMB-U03 Empati Beceri Eğitimi Y. H. ERTEKİN (Grup 1)
11:30-12:15	TE-04 Tıbbi Terminolojiye Giriş 4 A. ERDOĞAN	Mesleki İngilizce	HS-04 Sağlık Hizmetleri S. OYMAK	HS-06 Türkiye Sağlık Sistemi S. OYMAK	TMB-U03 Empati Beceri Eğitimi Y. H. ERTEKİN (Grup 1)
<b>ÖĞLE ARASI</b>					
13:30-14:15	TB-03 Laboratuvar Kuralları M. M. ÇİÇEKLYURT	TMB-U02 Etkin Dinleme Beceri Eğitimi-1 Y. H. ERTEKİN (Grup 1)	Seçmeli Ders	Biyokimya Laboratuvar Araç ve Gereçlerinin Tanıtımı BK_U01 (Grup 1) Hilal ŞEHİTOĞLU	FE-01 Felsefe ve Bilim ilişkisi Ç. TORAMAN
14:30-15:15	TB-04 Laboratuvar Güvenliği M. M. ÇİÇEKLYURT	TMB-U02 Etkin Dinleme Beceri Eğitimi-2 Y. H. ERTEKİN (Grup 1)	Seçmeli Ders	Biyokimya Laboratuvar Araç ve Gereçlerinin Tanıtımı BK_U01 (Grup 2) Hilal ŞEHİTOĞLU	FE-02 Felsefe ve Bilim ilişkisi Ç. TORAMAN
15:30-16:15		TMB-U02 Etkin Dinleme Beceri Eğitimi-1 Y. H. ERTEKİN (Grup 2)	Seçmeli Ders	Biyokimya Laboratuvar Araç ve Gereçlerinin Tanıtımı BK_U01 (Grup 3) Hilal ŞEHİTOĞLU	DB-01 Davranışın Ruhsal Kökenleri 1 A. E. ŞEVİK
16:30-17:15		TMB-U02 Etkin Dinleme Beceri Eğitimi-2 Y. H. ERTEKİN (Grup 2)	Seçmeli Ders	Biyokimya Laboratuvar Araç ve Gereçlerinin Tanıtımı BK_U01 (Grup 4) Hilal ŞEHİTOĞLU	DB-02 Davranışın Ruhsal Kökenleri 2 A. E. ŞEVİK



2020-2021 EĞİTİM YILI  
DÖNEM I KURUL 1  
3. HAFTA  
19 EKİM - 23 EKİM 2020

	19 Ekim 2020 Pazartesi	20 Ekim 2020 Salı	21 Ekim 2020 Çarşamba	22 Ekim 2020 Perşembe	23 Ekim 2020 Cuma
08:30-09:15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Türk Dili	İngilizce	<b>PANEL-2</b> <b>Şiddet ve Toplumsal Yansımaları</b>	TE-07 Tıbbi Terimler ve Anlamları 3 E-F A. ERDOĞAN
09:30-10:15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Türk Dili	İngilizce		TE-08 Tıbbi Terimler ve Anlamları 4 G-J A. ERDOĞAN
10:30-11:15	İB-05 Vücut Dili E. M. ŞAHİN	Mesleki İngilizce	TE-05 Tıbbi Terimler ve Anlamları 1 A-B A. ERDOĞAN		TB_05 Hücrenin Genel Özellikleri ve Yapısı Ö. YAYINTAŞ
11:30-12:15	İB-06 Vücut Dili E. M. ŞAHİN	Mesleki İngilizce	TE-06 Tıbbi Terimler ve Anlamları 2 C-E A. ERDOĞAN		TB_06 Hücrenin Mikroskopik ve Moleküler Düzeyde İncelenmesi F. CÖMERT ÖNDER
<b>Öğle Arası</b>					
13:30-14:15	FE-03 Felsefeye Giriş Ç. TORAMAN	TMB-U06 El Yıkama ve Steril Eldiven Giyme Beceri Eğitimi A. ŞENER	Seçmeli Ders	TB_U1 "Laboratuvar Güvenliği" Video İzlenmesi ve Tartışma Tıbbi Biyoloji AD – Tüm Öğretim Üyeleri	TMB-U05 Temel Yaşam Desteği C. AKMAN (Grup 1)
14:30-15:15	FE-04 Felsefenin Konuları Ç. TORAMAN	TMB-U06 El Yıkama ve Steril Eldiven Giyme Beceri Eğitimi A. ŞENER	Seçmeli Ders	TB_U2 "Laboratuvar Güvenliği" Video İzlenmesi ve Tartışma Tıbbi Biyoloji AD – Tüm Öğretim Üyeleri	TMB-U05 Temel Yaşam Desteği C. AKMAN (Grup 2)
15:30-16:15	DB-03 Davranışın Ruhsal Kökenleri 3 A. E. ŞEVİK	TMB-U06 El Yıkama ve Steril Eldiven Giyme Beceri Eğitimi A. ŞENER	Seçmeli Ders	TB_U3 "Laboratuvar Güvenliği" Video İzlenmesi ve Tartışma Tıbbi Biyoloji AD – Tüm Öğretim Üyeleri	TMB-U05 Temel Yaşam Desteği C. AKMAN (Grup 3)
16:30-17:15	DB-04 Davranışın Ruhsal Kökenleri 4 A. E. ŞEVİK	TMB-U06 El Yıkama ve Steril Eldiven Giyme Beceri Eğitimi A. ŞENER	Seçmeli Ders	TB_U4 "Laboratuvar Güvenliği" Video İzlenmesi ve Tartışma Tıbbi Biyoloji AD – Tüm Öğretim Üyeleri	TMB-U05 Temel Yaşam Desteği C. AKMAN (Grup 4)



2020-2021 EĞİTİM YILI  
DÖNEM I KURUL 1  
4. HAFTA  
26 EKİM – 30 EKİM 2020

	26 Ekim 2020 Pazartesi	27 Ekim 2020 Salı	28 Ekim 2020 Çarşamba	29 Ekim 2020 Perşembe	30 Ekim 2020 Cuma
08:30-09:15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Türk Dili	İngilizce		<b>PANEL -3</b> Sağlık ve Sağlıklı Olma Hali
09:30-10:15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Türk Dili	İngilizce		
10:30-11:15	İHS-01 İnsan Haklarına Giriş N. EMİNOĞLU	Mesleki İngilizce	İHS-03 Yaşam Hakkı ve Sağlığa Erişim Hakkı Alanında Uluslararası İnsan Hakları Prensipleri N. EMİNOĞLU		
11:30-12:15	İHS-02 İnsan Hakları ve Sağlık Hakkı N. EMİNOĞLU	Mesleki İngilizce	İHS-04 Sağlığın Korunması Alanında Uluslararası İnsan Hakları Prensipleri N. EMİNOĞLU		
<b>ÖĞLE ARASI</b>					
13:30-14:15	TE-09 Tıbbi Terimler ve Anlamları 5 K-O A. ERDOĞAN	TE-11 Tıbbi Terimler ve Anlamları 7 T- W A. ERDOĞAN		<b>CUMHURİYET BAYRAMI</b>	ÖĞLE ARASI
14:30-15:15	İB-07 Hasta-Hekim İletişimi Y. H. ERTEKİN	TE-12 Tıbbi Terimler ve Anlamları 8 X- Z A. ERDOĞAN			FE-05 Epistemoloji 1 Ç. TORAMAN
15:30-16:15	DB-05 Davranışın Nörobiyolojik Kökenleri 1 H. ERTEKİN	Seçmeli Ders			FE-06 Epistemoloji 2 Ç. TORAMAN
16:30-17:15	DB-06 Davranışın Nörobiyolojik Kökenleri 2 H. ERTEKİN	Seçmeli Ders			TE-10 Tıbbi Terimler ve Anlamları 6 O-S A. ERDOĞAN



2020-2021 EĞİTİM YILI  
DÖNEM I KURUL 1  
5. HAFTA  
2 KASIM – 6 KASIM 2020

	2 Kasım 2020 Pazartesi	3 Kasım 2020 Salı	4 Kasım 2020 Çarşamba	5 Kasım 2020 Perşembe	6 Kasım 2020 Cuma
08:30-09:15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Türk Dili	İngilizce	<b>DÖNEM 1 Pratik Sınav</b>  (DÖNEM 2 Teorik Sınav)	<b>DÖNEM 1 Teorik sınav</b>
09:30-10:15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Türk Dili	İngilizce		
10:30-11:15	FE-07 Felsefi Açıdan Bilim 1 Ç. TORAMAN	Mesleki İngilizce	FE-09 Felsefi Açıdan Bilim 3 Ç. TORAMAN		
11:30-12:15	FE-08 Felsefi Açıdan Bilim 2 Ç. TORAMAN	Mesleki İngilizce	FE-10 Felsefi Açıdan Bilim 4 Ç. TORAMAN		
<b>ÖĞLE ARASI</b>					
13:30-14:15	DB-07 Davranışın Nörobiyolojik Kökenleri 3 H. ERTEKİN	TMB_U04 Mikroskop Kullanım Becerisi M. M. ÇİÇEKLİYURT (Grup 1)	Seçmeli Ders		<b>DÖNEM 3 SINAVI</b>
14:30-15:15	DB-08 Davranışın Nörobiyolojik Kökenleri 4 H. ERTEKİN	TMB_U04 Mikroskop Kullanım Becerisi M. M. ÇİÇEKLİYURT (Grup 2)	Seçmeli Ders		<b>DÖNEM 3 SINAVI</b>
15:30-16:15	DB-09 İnsan Davranışının Evrimi 1 A. E. ŞEVİK	TMB_U04 Mikroskop Kullanım Becerisi M. M. ÇİÇEKLİYURT (Grup 3)	Seçmeli Ders		
16:30-17:15	DB-10 İnsan Davranışının Evrimi 2 A. E. ŞEVİK	TMB_U04 Mikroskop Kullanım Becerisi M. M. ÇİÇEKLİYURT (Grup 4)	Seçmeli Ders		