

DÖNEM 1	TIP 103 HÜCRE DERS KURULU				KURUL SORUMLULARI Dr. Öğr. Ü. Emine YEŞİLYURT ŞÖLEN	
	3.KURUL 1. HAFTA					
	SAAT	10 Şubat 2020 Pazartesi	11 Şubat 2020 Salı	12 Şubat 2020 Çarşamba	13 Şubat 2020 Perşembe	14 Şubat 2020 Cuma
08:30 09:15	Serbest Çalışma	S D III	Serbest Çalışma	Etik ve Profesyonel değerler. Güvenilirlik ve Güvenilirliğin İhlali, Hasta sırrının saklanması Dr. İrem AKOVA	Serbest Çalışma	
09:30 10:15	Moleküllerin Membrandan Difüzyonu I Dr. Alaaddin COŞKUN	SD III	Serbest Çalışma	Etik ve Profesyonel Değerler, Güvenilirlik ve Güvenilirliğin İhlali, Hasta sırrının saklanması Dr. İrem AKOVA	Serbest Çalışma	
10:30 11:15	Moleküllerin Membrandan Difüzyonu II Dr. Alaaddin COŞKUN	Fizyolojiye Giriş, Homeostaz Dr. Ersen ERASLAN	Aİ&İT	İngilizce	TB&İT	
11:30 12:15	Membran Modeli ve Membran Potansiyelinin Oluşumu Dr. Alaaddin COŞKUN	Biyolojik Zarlar Dr. Ersen ERASLAN	Aİ&İT	İngilizce	TB&İT	
12:30-13:30	ÖĞLE ARASI					
13:30 14:15	Türk Dili	Kanıtı Dayalı Tıp, Makale Değerlendirme Dr. Fethi Sada ZEKEY	Geçmişten Bugüne Bulaşıcı Hastalıklar Dr. Şebnem EREN GÖK	Bakterilerin Genel Özellikleri, Morfolojik ve Kimyasal Yapısı Dr. Emine Y. ŞÖLEN	Bakterilerin Üretilmesi (LAB) Dr. Neziha YILMAZ/ Dr. H. ŞİMŞEK/ Dr. E. Y. ŞÖLEN	
14:30 15:15	Türk Dili	Mikrop Dünyası ve Mikroorganizmaların Sınıflandırılması ve Kimyasal Yapısı Dr. Hülya ŞİMŞEK	Geçmişten Bugüne Bulaşıcı Hastalıklar Dr. Şebnem EREN GÖK	Bakterilerin Genel Özellikleri, Morfolojik ve Kimyasal Yapısı Dr. Emine Y. ŞÖLEN	Bakterilerin Üretilmesi (LAB) Dr. Neziha YILMAZ/ Dr. H. ŞİMŞEK/ Dr. E. Y. ŞÖLEN	
15:30 16:15	Serbest Çalışma	S D IV	İnsan Bilimlerinde Tıp Dr. Fethi Sada ZEKEY	Bakterilerin Genel Özellikleri, Morfolojik ve Kimyasal Yapısı Dr. Emine Y. ŞÖLEN	Bakterilerin Üretilmesi (LAB) Dr. Neziha YILMAZ/ Dr. H. ŞİMŞEK/ Dr. E. Y. ŞÖLEN/	
16:30 17:15	Serbest Çalışma	S D IV	İnsan Bilimlerinde Tıp Dr. Fethi Sada ZEKEY	Bakteriler ve Diğer Mikroorganizmaların Metabolizması Dr. Emine Y. ŞÖLEN	Bakterilerin Üretilmesi (LAB) Dr. Neziha YILMAZ/ Dr. H. ŞİMŞEK/ Dr. E. Y. ŞÖLEN	

DÖNEM 1	TIP 103 HÜCRE DERS KURULU				KURUL SORUMLULARI Dr. Öğr. Ü. Emine YEŞİLYURT ŞÖLEN	
	1. KURUL 2. HAFTA					
	17 Şubat 2020 Pazartesi	18 Şubat 2020 Salı	19 Şubat 2020 Çarşamba	20 Şubat 2020 Perşembe	21 Şubat 2020 Cuma	
SAAT						
08:30 09:15	Serbest Çalışma	S D III	Su ve Vücut Sıvı Bölümleri Dr. Ersen ERASLAN	Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon Dr. Emine Y ŞÖLEN	Kanıtı Dayalı Tıp, Kanıtların Değerlendirilmesi Dr. İrem AKOVA	
09:30 10:15	Glikoliz ve Allosterik Kontrolü Dr. Muhammet Fevzi POLAT	SD III	Su ve Vücut Sıvı Bölümleri Dr. Ersen ERASLAN	Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon Dr. Emine Y ŞÖLEN	Kanıtı Dayalı Makale Okuma Dr. İrem AKOVA	
10:30 11:15	Uyarılabilir membranın Elektriksel Özellikleri I Dr. Alaaddin COŞKUN	Glikoliz ve Allosterik Kontrolü Dr. Muhammet Fevzi POLAT	Al&İT	İngilizce	TB&İT	
11:30 12:15	Uyarılabilir membranın Elektriksel Özellikleri I Dr. Alaaddin COŞKUN	Glikoliz ve Allosterik Kontrolü Dr. Muhammet Fevzi POLAT	Al&İT	İngilizce	TB&İT	
12:30-13:30	ÖĞLE ARASI					
13:30 14:15	Türk Dili	Hücre Zarı ve Hücre Zarında Taşıma I: Difüzyon Dr. Ersen ERASLAN	Serbest Çalışma	Glikojenoliz ve Monosakkaridlerin Glikolize Girişi Dr. A Yeşim GÖÇMEN	Bakteri Metabolizması ve İdentifikasyonu (LAB) Dr. Neziha YILMAZ/ Dr. H. ŞİMŞEK/ Dr. E. Y. ŞÖLEN	
14:30 15:15	Türk Dili	Hücre Zarında Taşıma II: Aktif Taşıma Dr. Ersen ERASLAN	Serbest Çalışma	Glikojenoliz ve Monosakkaridlerin Glikolize Girişi Dr. A Yeşim GÖÇMEN	Bakteri Metabolizması ve İdentifikasyonu (LAB) Dr. Neziha YILMAZ/ Dr. H. ŞİMŞEK/ Dr. E. Y. ŞÖLEN	
15:30 16:15	Mikroorganizmalar Arası Mikrop- Çevre ve Organizma İlişkileri Dr. Hülya ŞİMŞEK	S D IV	Serbest Çalışma	Mikrobiyolojide Örnek Alma, Laboratuvara Yollama Koşulları Dr. Emine Y ŞÖLEN	Bakteri Metabolizması ve İdentifikasyonu (LAB) Dr. Neziha YILMAZ/ Dr. H. ŞİMŞEK/ Dr. E. Y. ŞÖLEN	
16:30 17:15	Biyogüvenlik Dr. E. Y. ŞÖLEN	S D IV	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Bakteri Metabolizması ve İdentifikasyonu (LAB) Dr. Neziha YILMAZ/ Dr. H. ŞİMŞEK/ Dr. E. Y. ŞÖLEN	

DÖNEM 1	TIP 103 HÜCRE DERS KURULU				KURUL SORUMLULARI Dr. Öğr. Ü. Emine YEŞİLYURT ŞÖLEN	
	3. KURUL 3. HAFTA					
	SAAT	24 Şubat 2020 Pazartesi	25 Şubat 2020 Salı	26 Şubat 2020 Çarşamba	27 Şubat 2020 Perşembe	28 Mart 2020 Cuma
08:30 09:15	Uyarılabilir Membranın Elektriksel Özellikleri II Dr. Alaaddin COŞKUN	S D III	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
09:30 10:15	Uyarılabilir Membranın Elektriksel Özellikleri II Dr. Alaaddin COŞKUN	SD III	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
10:30 11:15	Hücre Membranında İyon Değişiminin Kinetiği Dr. Alaaddin COŞKUN	Serbest Çalışma	Aİ&İT	İngilizce	TB&İT	
11:30 12:15	Mikroorganizmaların Üretilmesi Dr. Hülya ŞİMŞEK	Mikroorganizmaların Genetiği Dr. Hülya ŞİMŞEK	Aİ&İT	İngilizce	TB&İT	
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI					
13:30 14:15	Türk Dili	Mikroorganizmaların Genetiği Dr. Hülya ŞİMŞEK	Riketsia, Klamidya, Mikoplazma ve Diğer Atipik Mikroorganizmaların Genel Öz., Morfolojik ve Kim. Yapısı Dr. Hülya ŞİMŞEK	Pentoz Fosfat ve Glukronik Asit Metabolik Yolları Dr. A Yeşim GÖÇMEN	Trikarboksilik Asit (TCA) Döngüsü ve Kontrolü Dr. Muhammet Fevzi POLAT	
14:30 15:15	Türk Dili	Mikroorganizmaların Genetiği Dr. Hülya ŞİMŞEK	Riketsia, Klamidya, Mikoplazma ve Diğer Atipik Mikroorganizmaların Genel Öz., Morfolojik ve Kim. Yapısı Dr. Hülya ŞİMŞEK	Pentoz Fosfat ve Glukronik Asit Metabolik Yolları Dr. A Yeşim GÖÇMEN	Trikarboksilik Asit (TCA) Döngüsü ve Kontrolü Dr. Muhammet Fevzi POLAT	
15:30 16:15	Hücre Zarında Taşıma III: Epitel Tabakasında Madde Alışverişi Dr. Ersen ERASLAN	S D IV	Riketsia, Klamidya, Mikoplazma ve Diğer Atipik Mikroorganizmaların Genel Öz., Morfolojik ve Kim. Yapısı Dr. Hülya ŞİMŞEK	Pentoz Fosfat ve Glukronik Asit Metabolik Yolları Dr. A Yeşim GÖÇMEN	Trikarboksilik Asit (TCA) Döngüsü ve Kontrolü Dr. Muhammet Fevzi POLAT	

16:30 17:15	Serbest Çalışma	S D IV	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
DÖNEM 1	TIP 103 HÜCRE DERS KURULU			KURUL SORUMLULARI Dr. Öğr. Ü. Emine YEŞİLYURT ŞÖLEN	
	3. KURUL 4. HAFTA				
SAAT	02 Mart 2020 Pazartesi	03 Mart 2020 Salı	04 Mart 2020 Çarşamba	05 Mart 2020 Perşembe	06 Mart 2020 Cuma
08:30 09:15	Serbest Çalışma	S D III	Mantarların Genel özellikleri, Morfolojik ve Kimyasal Yapısı Dr. Hülya ŞİMŞEK	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:30 10:15	Serbest Çalışma	SD III	Mantarların Genel özellikleri, Morfolojik ve Kimyasal Yapısı Dr. Hülya ŞİMŞEK	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:30 11:15	İyon Kanalları Dr. Alaaddin COŞKUN	Serbest Çalışma	AI&IT	İngilizce	TB&IT
11:30 12:15	Membranöz Organellerde İyon Hareketleri Dr. Alaaddin COŞKUN	Serbest Çalışma	AI&IT	İngilizce	TB&IT
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	Türk Dili	Serbest Çalışma	Virüslerin Genel özellikleri, Morfolojik ve Kimyasal Yapısı Dr. Neziha YILMAZ	Hüresel Haberleşme ve İkinci Mesajcılar Dr. Ersen ERASLAN	Parazitlerin Genel Özellikleri Dr. Emine Y. ŞÖLEN
14:30 15:15	Türk Dili	Serbest Çalışma	Virüslerin Genel özellikleri, Morfolojik ve Kimyasal Yapısı Dr. Neziha YILMAZ	Hücre Motor Proteinleri ve Hücre İçi Taşıma Dr. Ersen ERASLAN	Parazitlerin Genel Özellikleri Dr. Emine Y. ŞÖLEN
15:30 16:15	Seminer/Panel	S D IV	Virüslerin Genel özellikleri, Morfolojik ve Kimyasal Yapısı Dr. Neziha YILMAZ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:30 17:15	Seminer/Panel	S D IV	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

DÖNEM 1	KURUL SORUMLULARI Dr. Öğr. Ü. Emine YEŞİLYURT ŞÖLEN				
	3.KURUL 5. HAFTA				
SAAT	09 Mart 2020 Pazartesi	10 Mart 2020 Salı	11 Mart 2020 Çarşamba	12 Mart 2020 Perşembe	13 Mart 2020 Cuma
08:30 09:15	Serbest Çalışma	S D III	Mikrobiyota Dr. Emine Y. ŞÖLEN	Serbest Çalışma	Antibiyotik, Etki ve Direnç Mekanizması Dr. Emine Y. ŞÖLEN
09:30 10:15	Serbest Çalışma	SD III	Mikrobiyota Dr. Emine Y. ŞÖLEN	Serbest Çalışma	Antibiyotik, Etki ve Direnç Mekanizması Dr. Emine Y. ŞÖLEN
10:30 11:15	Serbest Çalışma	Problem Çözümü I Dr. Alaaddin COŞKUN	Aİ&İT	İngilizce	TB&İT
11:30 12:15	Adolesan ve Sağlık Dr Osman ÖZTÜRK	Fizyolojik Kontrol Sistemleri I Dr. Alaaddin COŞKUN	Aİ&İT	İngilizce	TB&İT
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	Türk Dili	Fizyolojik Kontrol Sistemleri I Dr. Alaaddin COŞKUN	Elektron Transport Sistemi ve ATP Sentezi Dr. Muhammet Fevzi POLAT	Türk Dili	Funguslar ve Parazitler (LAB) Dr. Nezih YILMAZ/ Dr. H. ŞİMŞEK/ Dr. Emine Y. ŞÖLEN
14:30 15:15	Türk Dili	Serbest Çalışma	Elektron Transport Sistemi ve ATP Sentezi Dr. Muhammet Fevzi POLAT	Türk Dili	Funguslar ve Parazitler (LAB) Dr. Nezih YILMAZ/ Dr. H. ŞİMŞEK/ Dr. Emine Y. ŞÖLEN
15:30 16:15	Serbest Çalışma	S D IV	Elektron Transport Sistemi ve ATP Sentezi Dr. Muhammet Fevzi POLAT	Serbest Çalışma	Nükleotidlerin Biyosentezi I Dr. Ayşe Y GÖÇMEN
16:30 17:15	Serbest Çalışma	S D IV	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Nükleotidlerin Biyosentezi I Dr. Ayşe Y GÖÇMEN

DÖNEM 1	TIP 103 HÜCRE DERS KURULU				KURUL SORUMLULARI Dr. Öğr. Ü. Emine YEŞİLYURT ŞÖLEN
	3.KURUL 6. HAFTA				
SAAT	16 Mart 2020 Pazartesi	17 Mart 2020 Salı	18 Mart 2020 Çarşamba	19 Mart 2020 Perşembe	20 Mart 2020 Cuma
08:30 09:15	Tıp Bayramı	S D III	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:30 10:15		SD III	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:30 11:15		Meslekler Arası İşbirliği Dr. Sercan Sarı(Hukuk)	AI&İT	İngilizce	TB&İT
11:30 12:15		Meslekler Arası İşbirliği Dr. Sercan Sarı(Hukuk)	AI&İT	İngilizce	TB&İT
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	Türk Dili	Nükleotidlerin Biyosentezi II Dr. Ayşe Y GÖÇMEN	Kılcal Damarlarda Madde Alışverişi Dr. Ersen ERASLAN	İlk Yardımda Yaralıları Taşıma Beceresi Dr. Emre Gökçen	Moleküler Tekniklerin Mikrobiyolojide Kullanımı Dr. Emine Y. ŞÖLEN
14:30 15:15	Türk Dili	Nükleotidlerin Biyosentezi II Dr. Ayşe Y GÖÇMEN	Kılcal Damarlarda Madde Alışverişi Dr. Ersen ERASLAN	İlk Yardımda Yaralıları Taşıma Beceresi Dr. Emre Gökçen	Bağışık Yanıt Temelleri Dr. Emine Y. ŞÖLEN
15:30 16:15	Seminer/Panel	Karbohidrat Biyosentezi I Dr. Ayşe Y GÖÇMEN	Ultra Ses ve Tıbbi Görüntüleme Dr. Alaaddin COŞKUN	Radyasyon Biyofiziğinin Temelleri I Dr. Alaaddin COŞKUN	Serbest Çalışma
16:30 17:15	Seminer/Panel	Karbohidrat Biyosentezi I Dr. Ayşe Y GÖÇMEN	Serbest Çalışma	Radyasyon Biyofiziğinin Temelleri I Dr. Alaaddin COŞKUN	Serbest Çalışma

DÖNEM 1	TIP 103 HÜCRE DERS KURULU				KURUL SORUMLULARI Dr.Öğr.Ü. Emine YEŞİLYURT ŞÖLEN
	3.KURUL 7. HAFTA				
	23 Mart 2020 Pazartesi	24 Mart 2020 Salı	25 Mart 2020 Çarşamba	26 Mart 2020 Perşembe	27 Mart 2020 Cuma
SAAT					
08:30 09:15	Serbest Çalışma	S D III	Karbohidrat Biyosentezi II Dr. Ayşe Y GÖÇMEN	Serbest Çalışma	İnsan Sağlığı Açısından Önemli Patojenler Dr. Neziha YILMAZ
09:30 10:15	Radyasyon Biyofiziğinin Temelleri II Dr. Alaaddin COŞKUN	SD III	Karbohidrat Biyosentezi II Dr. Ayşe Y GÖÇMEN	Serbest Çalışma	İnsan Sağlığı Açısından Önemli Patojenler Dr. Neziha YILMAZ
10:30 11:15	Radyasyon Biyofiziğinin Temelleri II Dr. Alaaddin COŞKUN	Serbest Çalışma	Aİ&İT	İngilizce	TB&İT
11:30 12:15	Biyolojik Sistemlerde Radyasyon Hasarının Mekanizmaları Dr. Alaaddin COŞKUN	Serbest Çalışma	Aİ&İT	İngilizce	TB&İT
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	Türk Dili	Serbest Çalışma	Hücre Fizyolojisi laboratuvarına İlişkin Ön Konuşma (LAB) Dr. Ersen ERASLAN	Klinik Ziyaretler, Dahiliye Polikliniği Dr. Zeynep Tuğba Ozan	Moleküler Mikrobiyoloji Uygulamaları (LAB) Dr. Neziha YILMAZ Dr. H. ŞİMŞEK/ Dr. E. Y. ŞÖLEN
14:30 15:15	Türk Dili	Serbest Çalışma	Hücre Fizyolojisi (LAB) Dr. Ersen ERASLAN	Klinik Ziyaretler, Dahiliye Polikliniği Dr. Zeynep Tuğba Ozan	Moleküler Mikrobiyoloji Uygulamaları (LAB) Dr. Neziha YILMAZ Dr. H. ŞİMŞEK/ Dr. Emine Y. ŞÖLEN
15:30 16:15	İyi Hekimlik Uygulaması 2. Ara Sınav	S D IV	Hücre Fizyolojisi (LAB) Dr. Ersen ERASLAN	Serbest Çalışma	Moleküler Mikrobiyoloji Uygulamaları (LAB) Dr. Neziha YILMAZ Dr. H. ŞİMŞEK/ Dr. Emine Y. ŞÖLEN
16:30 17:15		SD IV	Hücre Fizyolojisi (LAB) Dr. Ersen ERASLAN	Serbest Çalışma	Moleküler Mikrobiyoloji Uygulamaları (LAB) Dr. Neziha YILMAZ/ Dr. H. ŞİMŞEK/ Dr. Emine Y. ŞÖLEN

DÖNEM 1	TIP 103 HÜCRE DERS KURULU				KURUL SORUMLULARI Dr. Öğr. Ü. Emine YEŞİLYURT ŞÖLEN	
	3.KURUL 8. HAFTA					
SAAT	30 Mart 2020 Pazartesi	31 Mart 2020 Salı	01 Nisan 2020 Çarşamba	02 Nisan 2020 Perşembe	03 Nisan 2020 Cuma	
08:30 09:15	Serbest Çalışma	S D III	Serbest Çalışma	PRATİK SINAV	TEORİK SINAV 09: ³⁰ -11: ¹⁰	
09:30 10:15	Problem Çözümü II Dr. Alaaddin COŞKUN	SD III	Serbest Çalışma			
10:30 11:15	Sinir Hücrelerinde Sinyal iletimi Ve Sinaptik Aşırım Dr. Alaaddin COŞKUN	Serbest Çalışma	Aİ&İT			
11:30 12:15	Sinir Hücrelerinde Sinyal iletimi Ve Sinaptik Aşırım Dr. Alaaddin COŞKUN	Serbest Çalışma	Aİ&İT			
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI					
13:30 14:15	Türk Dili	Kalp Damar Hastalıkları ve Korunma Yolları Dr.Yaşar TURAN	Serbest Çalışma	PRATİK SINAV		
14:30 15:15	Türk Dili	Kalp Damar Hastalıkları ve Korunma Yolları Dr.Yaşar TURAN				
15:30 16:15	Klinik Ziyaretler, Cerrahi Polikliniği Dr. Murat Başer	S D IV				
16:30 17:15	Serbest Çalışma	S D IV				