



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



2026-2027 Eğitim Yılı

Dönem III.

1. Ders Kurulu

“Hastalıkların Biyolojik Temeli ve Enfeksiyon Hastalıkları Kurulu”

Eğitim Programı

Eğitim Başkoordinatörü	Prof.Dr.Coşkun BAKAR
Dönem Koordinatörü	: Prof. Dr. Bülent DEMİR
Koordinatör Yardımcıları	: Doç. Dr. Taylan ÇELİK : Dr. Öğr. Üyesi Ender TEKEŞ
Ders Kurulu Başkanı	: Doç. Dr. Sevil ALKAN VAROĞLU
Ders Kurulu Başkan Yardımcıları	: Dr. Öğr. Üyesi Buket GÜNGÖR İZMİRLİ
Kurul Eğitim Süresi	: 6 Hafta
Ders Kurulu Tarihleri:	: 31 Ağustos- 9 Ekim 2026
AKTS kredisi:	: 9 Kredi
Pratik sınav	: 8 Ekim 2026
Teorik sınav	: 9 Ekim 2026

Komite Dersleri ve Öğretim Üyeleri

Prof. Dr. Fatma SILAN	Doç. Dr. Taylan ÇELİK
Prof. Dr. Coşkun SILAN	Doç. Dr. Neslihan KAYA TERZİ
Prof. Dr. Erkan Melih ŞAHİN	Doç. Dr. Işıl DENİZ ALIRAVCI
Prof. Dr. Nihal KILINÇ	Doç. Dr. Gizem ISSIN
Prof. Dr. Dilek ÜLKER ÇAKIR	Dr. Öğr. Üyesi Ender TEKEŞ
Prof. Dr. Özlem YILMAZ	Dr. Öğr. Üyesi Buket GÜNGÖR İZMİRLİ
Prof. Dr. Oktay SARI	Dr. Öğr. Üyesi Ece ÜNAL
Doç. Dr. Sevil ALKAN VAROĞLU	Dr. Öğr. Üyesi Özden YÜLEK
Doç. Dr. Murat TEKİN	Dr. Öğr. Üyesi Seda KULABAŞ



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



Ders ve Soru Sayıları*					
Anabilim Dalı / Dersin Adı	Ders Sayısı			SORU SAYISI	
	Kuramsal	Uygulama	TOPLAM	TEORİK	UYGULAMA
TIBBİ FARMAKOLOJİ	45		45	44	
TIBBİ PATOLOJİ	14	2	16	14	2
İMMUNOLOJİ	10		10	10	
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	5		5	5	
ENFEKSİYON HASTALIKLARI	4		4	4	
KLİNİK BİYOKİMYA	4		4	4	
AİLE HEKİMLİĞİ	4		4	4	
GENETİK	2		2	2	
İÇ HASTALIKLARI	1		1	1	
OLGU TARTIŞMASI-1	2		2	2	
PRATİK (MESLEKSEL BECERİ)		12(3x4x5)	12		8
Toplam	91	14	105	90	10

* Ölçme-Değerlendirme Yöntemleri ve sınavların yapısı için tip.comu.edu.tr web sayfası üzerinden duyuruları takip ediniz.

MESLEKSEL BECERİ UYGULAMALAR ve OLGU TARTIŞMALARI PROGRAMI

		Pratik-1	Pratik-2	Pratik-3	Pratik-4	Pratik-5
Hasta Hekim Görüşmesi (MB_01)	EGITICI-1	1	5	9	13	17
	EGITICI-2	2	6	10	14	18
	EGITICI-3	3	7	11	15	19
	EGITICI-4	4	8	12	16	20
Genel Anamnez Alma (MB_02)	EGITICI-1	9	13	17	1	5
	EGITICI-2	10	14	18	2	6
	EGITICI-3	11	15	19	3	7
	EGITICI-4	12	16	20	4	8
Hastanede Yaşam (MB_03)	EGITICI-1	17	1	5	9	13
	EGITICI-2	18	2	6	10	14
	EGITICI-3	19	3	7	11	15
	EGITICI-4	20	4	8	12	16

NOT1: Gruplar sene başında belirlenip ilan edilecektir.

NOT2: Grupların hangi eğiticiye gideceği ilgili Becerinin Sorumlusu tarafından bildirilecektir.

Dönem 3 Eğitiminin Amacı

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Tıp Fakültesi Dönem 3 eğitimine öğrencileri Dönem 1 ve 2'de aldıkları temel bilimler eğitimlerinin ışığında insanın morfolojik, fizyolojik yapısını, yani sağlıklı durumda işleyiş mekanizmalarıyla, mikrobiyolojik ve sosyal çevresini öğrenerek başlarlar. Dönem 3 eğitimi sonunda; doku ve organlarda patolojik süreçlerin nasıl ortaya çıktığını, ne gibi sorunlara yol açtığı, temel klinik yaklaşımlar ile farmakolojik yaklaşımlar konularıyla, hasta muayenesine yönelik temel yaklaşımların ve toplum sağlığı sorunlarının biyopsiko-sosyal ve kültürel bakış açısıyla değerlendirilmesiyle iletişim becerileri konularında bilgi, beceri ve tutum kazandırmaktır.

Öğrenim hedefleri:

Tıp Fakültesi Dönem III eğitim döneminin sonunda öğrenciler;

1. Patolojik süreçlerde hücre ve doku düzeyinde meydana gelen moleküler ve morfolojik değişiklikleri açıkla ve fizyopatolojik süreçlerle ilişkilendirir.
2. Doku ve organ sistemlerinde patolojik sonuca yol açabilecek fiziksel, kimyasal, biyolojik ve sosyal risk faktörlerini ilişkilendirir.
3. Hastalığa yol açan patolojik süreçlerle klinik tabloları ilişkilendirir.
4. Patolojik süreçlerle tanısal yaklaşımın temel ilkelerini ilişkilendirir ve uygun tanısal yaklaşımları seçer.
5. Genel ve sistemlere özgü semptomların klinik özelliklerini ve oluş mekanizmalarını kavrar, bu semptomlara sahip hastaya yaklaşımın ilkelerini açıklar.
6. Fizik muayene anamnez ve tetkiklerden elde edilen bulguları fizyopatolojik süreçlerle ilişkilendirir ve klinik karar verme süreçlerinde kullanır.
7. İlaçların terapötik, yan, toksik, farmakokinetik ve farmakodinamik etkilerini ilişkilendirerek farmakolojik tedavinin ilkelerini açıklar.
8. Sağlıklılık durumunu biyopsikososyal, kültürel ve çevresel faktörlerle değerlendirir.
9. Toplum ve bireyin sağlığını korumayı temel ilke olarak benimser ve korumaya ilişkin farklı yaklaşımları belirler.
10. Sağlık yönetimi, sağlık politikalarını ve sağlık üzerine olan etkilerini tartışır.
11. Epidemiyolojinin temel ilkelerini tartışır, amacına uygun araştırma tekniklerini ve araştırma örneklerini seçer
12. Bilimsel araştırma yöntemlerini ve rapor yazma sürecini kavrar.
13. Ölüm durumunu ve ölüm durumunda yürütülen temel adli süreçleri kavrar.
14. Hastaya yaklaşımda iletişim becerilerinin kurallarını uygular.
15. Hastanın tıbbi öyküsünü genel ve sistemlere özel olarak alır.
16. Genel ve sistemlere özel fizik muayene yapar.
17. Kanıta dayalı olarak bir makaleyi eleştirel olarak değerlendirir.
18. Basamaklara uygun olarak salgın tanımı, incelemesini yapar ve raporunu yazar.
19. Meslek uygulamalarında etkili iletişim kurmanın ve deontoloji kurallarına uygun davranmanın önemini kavrar
20. Bilimsel literatüre eleştirel yaklaşımını epidemiyoloji pratiklerindeki sorgulayıcı yaklaşımıyla gösterir.
21. Bağışıklık sisteminin organizmada yapılanmasını, alt birimlerini, hücresel ve dokusal yapılarını ve etkileşimlerini tanımlar.
22. Antijenin özelliklerini ve konağın antijenleri immün sisteme tanıtmaya mekanizmalarını açıklar.
23. Humoral ve hücresel yanıtın aktivasyonunu, düzenlenmesini, işlevlerini ve immünglobülinlerin işlevsel, yapısal özelliklerini ve savunmadaki rolünü açıklar.
24. İmmün yanıtın regülasyonunu, biyokimyasal süreçlerini ve kontrolünü açıklar.



Ders Kurulunun Amacı

Bu ders kurulu, hastalıkların biyolojik temellerini, patolojinin temel kavramlarını, enfeksiyöz hastalıkların patolojisini, ilaçların etki mekanizmalarını, farmakokinetik ve farmakodinamik ilaç etkileşimlerine ilişkin bilgi kazandırmayı, Hasta hekim görüşmesi yapma ve genel anamnez alma becerisi kazandırmayı amaçlar.

Öğrenim Hedefleri

Bu kurulun sonunda öğrenciler;

- 3.1.1 Patolojinin temel kavramlarını açıklar.
- 3.1.2 Hastalıkların biyolojik temellerini klinik durumlarla ilişkilendirir.
- 3.1.3 Enfeksiyöz hastalıkların patolojisinin açıklar.
- 3.1.4 İlaçların terapötik, yan, toksik, farmakokinetik ve farmakodinamik etkilerini ilişkilendirerek farmakolojik tedavinin ilkelerini açıklar.
- 3.1.5 Enfeksiyöz hastalıklarda kullanılan farmakolojik ajanların etkilerini, mekanizmalarını ve endikasyonlarını açıklar.
- 3.1.6 Enfeksiyöz hastalıkların oluşum mekanizmaları, yaygınlıkları ve meydana getirdikleri klinik tabloları açıklar.
- 3.1.7 Enfeksiyon ve biyokimyasal parametreler arasındaki ilişkiyi tanımlar.
- 3.1.8 Tanı için test seçiminin genel prensiplerini açıklar.
- 3.1.9 Genetik hastalıkları, testleri, tanı yöntemlerini ve genetik danışmada etik sorunları tartışır ve etik bakış açısı ile yorumlar.
- 3.1.10 Reçete yazma prensiplerine uygun olarak reçeteyi düzenler.
- 3.1.11 Hasta-hekim görüşmesini iletişimin temel ilkeleri doğrultusunda yapar.
- 3.1.12 Genel anamnez alır.
- 3.1.13 Hastanenin işleyişini açıklar.

Ölçme değerlendirme:

Ders kurulu sonunda her biri 1 puan değerinde ve kuramsal ders içeriklerine dengeli dağıtılmış 100 çoktan seçmeli sorudan oluşan bilgi sınavı yapılır. Soruların dağılımı üstteki tabloda verilmiştir. Süreçte kullanılacak Ölçme-Değerlendirme Yöntemleri ve sınavların yapısı için tip.comu.edu.tr web sayfası üzerinden duyuruları takip ediniz.

ÖĞRENİM HEDEFİ	DERS KODU	DERS ADI	EĞİTİM YÖNTEMİ	ÖLÇME DEĞERLENDİRME
3.1.1 Patolojinin temel kavramlarını açıklar				
3.1.1.1 Patolojinin tanımını yapar ve tıp öğrencisi için gerekliliğini açıklar.	PAT_01	Patolojiye Giriş ve Patoloji Laboratuvar İşleyişi	Teorik	ÇSS
3.1.1.2 Makroskopik muayenenin genel özelliklerini sayar				
3.1.1.3 Patoloji laboratuvarında neler yapıldığını ve materyal türlerini söyler.				
3.1.1.4 Frozen işlemini prensiplerini ve yapıma gerekçesini açıklar				
3.1.1.5 Fetal otopsi işlemini açıklar				
3.1.1.6 Makroskopik ve mikroskopik hazırlama işlemini söyler.	PAT_02	Hücrenin Strese ve Hasara Yanıtı-1	Teorik	ÇSS
3.1.1.7 Hipertrofi ve hiperplazi mekanizmalarını açıklar				
3.1.1.8 Fizyolojik ve patolojik hiperplazinin tanımlar				
3.1.1.9 Atrofiyi tanımlayarak sık görülen atrofi sebeplerini sıralar				
3.1.1.10 Metaplazi örneklerini sıralar.				
3.1.1.11 Hücre içi birikim mekanizmalarını açıklar.	PAT_03	Hücrenin Strese ve Hasara Yanıtı-2	Teorik	ÇSS
3.1.1.12 Distrofik ve metastatik kalsifikasyonları örnekleriyle tanımlar.				
3.1.1.13 Hücre hasarına sebep olabilen etkenleri kavrar.				
3.1.1.14 Hücre hasarında görülen histopatolojik değişiklikleri kavrar.				
3.1.1.15 Apoptoz sebeplerini, apoptoziste görülen morfolojik değişiklikleri açıklar				
3.1.1.16 Apoptozda izlenen intrinsik ve ekstrinsik yolları açıklar	PAT_04	Enflamasyon-1	Teorik	ÇSS
3.1.1.17 Apoptoz bozuklukları nedeniyle oluşan hastalıkları açıklar				
3.1.1.18 Nekroz tiplerini ve özelliklerinin açıklar				
3.1.1.19 Nekroz ve apoptozisin farklarını sıralar.				
3.1.2 Hastalıkların biyolojik temellerini klinik durumlarla ilişkilendirir.				
3.1.2.1 Enflamasyonun tanımını ve sınıflamasını yapar	PAT_05	Enflamasyon-2	Teorik	ÇSS
3.1.2.2 Akut enflamasyona neden olan etkenleri sıralar.				
3.1.2.3 Akut enflamasyondaki damar değişikliklerini kavrar.				
3.1.2.4 Enflamasyonun mediatörlerinin isimlerini, görevlerini ve özelliklerini açıklar.				
3.1.2.5 Akut enflamasyonun morfolojik paternlerini açıklar.				
3.1.2.6 Kronik enflamasyonun nedenlerini kavrar.	PAT_06	Enflamasyon-3	Teorik	ÇSS
3.1.2.7 Kronik enflamasyonun morfolojik özelliklerini açıklar.				
3.1.2.8 Kronik enflamasyonda makrofajların rolünü açıklar.				
3.1.2.9 Kronik enflamasyonda yer alan makrofaj dışı hücreleri sıralar.				
3.1.2.10 Granülomatöz enflamasyonun etyolojisini açıklar.				
3.1.2.11 Granülomatöz enflamasyonda görülen histopatolojik bulguları kavrar.	PAT_07	Doku Onarımı ve İyileşme-1	Teorik	ÇSS
3.1.2.12 Enflamasyonun sistemik etkilerini kavrar.				
3.1.2.13 Doku gelişiminde ve onarımında kök hücrelerin fonksiyonunu ve özelliklerini açıklar.				
3.1.2.14 Karaciğer rejenerasyonunu açıklar.				
3.1.2.15 Ekstrasellüler matriks ve hücre matriks etkileşimlerini açıklar.				
3.1.2.16 Anjiyogenez mekanizmalarını kavrar.	PAT_08	Doku Onarımı ve İyileşme-2	Teorik	ÇSS
3.1.2.17 Kutanöz yara iyileşmesini açıklar				
3.1.2.18 Yara iyileşmesini etkileyen lokal ve sistemik faktörleri açıklar.				
3.1.2.19 Onarımın patolojik sonuçlarını kavrar.				
3.1.2.20 Fibrozis gelişimini açıklar.				
3.1.2.21 Ödem, hiperemi ve konjesyon mekanizmalarını açıklar.	PAT_09	Şok, Hemodinamik Şok ve Tromboemboli 1	Teorik	ÇSS
3.1.2.22 Hemoraji tanımlar.				
3.1.2.23 Şokun tanımlayarak genel kategorilerini açıklar.				
3.1.2.24 Şok türlerinin patofizyolojilerini açıklar.				
3.1.2.25 Şok evrelerde görülen değişiklikleri açıklar				
3.1.2.26 Şokta görülen makroskopik ve mikroskopik değişiklikleri kavrar.	PAT_10	Şok, Hemodinamik Şok ve Tromboemboli 2	Teorik	ÇSS
3.1.2.27 Trombozis mekanizmasını açıklar.				
3.1.2.28 Dissemine intravasküler koagülasyonu açıklar.				
3.1.2.29 Emboli türlerinin patogeneziğini açıklayarak makroskopik, mikroskopik bulgularını klinikle ilişkilendirir.				
3.1.2.30 Enfarkt türlerini açıklar.				
3.1.2.31 Enfarktta izlenen makroskopik ve mikroskopik bulguları açıklar	PAT_11	İnfant ve Çocukluk Hastalıkları	Teorik	ÇSS
3.1.2.32 Konjenital anomali olarak tanımlanan hastalıkların nedenleri ile patogeneziğini açıklar.				
3.1.2.33 Prematürite ile ilişkili hastalıkların patogeneziğini ve bu hastalıklarda görülen histopatolojik değişiklikleri açıklar.				
3.1.2.34 İmmün ve non immün hidrops fetalis etyolojilerini, patogeneziğini ve görülen histopatolojik değişiklikleri kavrar.				
3.1.2.35 Fenilketonüri etyopatogeneziğini ve bulgularını açıklar.				

3.1.2.36	Kistik fibrozis etyopatogenezi, genofenotipik korelasyonu, bulguları ve histopatolojik değişikliklerini ilişkilendirir.				
3.1.2.37	Ani infant ölüm sendromu etyopatogenezi, görülen histopatolojik bulgularını açıklar.				
3.1.2.38	Hipersensitivite türlerini, mekanizmalarını açıklar.				
3.1.2.39	Hipersensitivite hastalıklarında görülen organ bulgularını açıklar				
3.1.2.40	Amiloid proteinlerin özelliklerini sıralar				
3.1.2.41	Amiloidozisin patogenezi açıklar				
3.1.2.42	Amiloidozisin sınıflamasını yapar				
3.1.2.43	Amiloidoziste görülen histopatolojik değişiklikleri ve organ bulgularını sıralar.				
3.1.2.44	Çevre hastalıkları sınıflandırır.				
3.1.2.45	Çevre hastalıkların etyolojisini açıklar.				
3.1.2.46	Çevre hastalıkları patolojisini açıklar				
3.1.2.47	Çevre hastalıkları makroskopi ve mikroskopisini kavrar.				
3.1.2.48	Radyasyonun insan sağlığına etkilerini tanımlar				
3.1.2.49	Radyasyondan korunmanın temel ilkelerini kavrar.				
3.1.2.50	Ateşin tanımını yapar				
3.1.2.51	Ateş tiplerini, oluşum mekanizmalarını ve fizyopatolojisini ilişkilendirir.				
3.1.2.52	Ateşin oluşumunda rol alan sitokinleri sıralar.				
3.1.2.53	Ateşli hastada ilk müdahale basamaklarını açıklar.				
3.1.2.54	Ateş yapan enfeksiyon dışı sebepleri sıralar				
3.1.2.55	Bağışıklık sisteminin görevi, doğal ve edinsel bağışıklığın nitelikleri ve immün hücrelerini tanımlar.	IMM_01	İmmünolojiye giriş ve immün yanıtın genel özellikleri	Teorik	ÇSS
3.1.2.56	Bağışıklık sisteminin organizmada yapılanmasını, alt birimlerini, hücre ve dokusal yapılarını ve etkileşimlerini tanımlar.	IMM_02	İmmün sistemin doku ve organları	Teorik	ÇSS
3.1.2.57	Humoral ve hücreli yanıtın aktivasyonunu, düzenlenmesini, işlevlerini ve immünglobülinlerin işlevsel, yapısal özelliklerini ve savunmadaki rolünü açıklar.	IMM_03	Doğal İmmün Sistem ve işlevleri	Teorik	ÇSS
3.1.2.58	Antikor sınıflarını, yapısal, biyolojik ve kimyasal özelliklerini açıklar.	IMM_04	Antikorlar ve Antijenler	Teorik	ÇSS
3.1.2.59	Antikorların humoral savunmada immünolojik işlevlerini açıklar.	IMM_05	Antigen Sunumu ve Doku uygunluk Kompleksi	Teorik	ÇSS
3.1.2.60	Antijenin özelliklerini ve konağın antijenleri immün sisteme tanıtmaya mekanizmalarını açıklar	IMM_05	Antigen Sunumu ve Doku uygunluk Kompleksi	Teorik	ÇSS
3.1.2.61	B lenfositlerinin gelişim, olgunlaşma ve aktivasyon sürecini açıklar. T lenfositlerinin çeşitlerini, gelişmesini, olgunlaşmasını açıklar	IMM_06	Edinsel immün sistemde antijen tanıma, T ve B lenfosit maturasyonu	Teorik	ÇSS
3.1.2.62	T lenfositlerinin işlevlerini, aktivasyonunu ve hücreli immün mekanizmasını açıklar.	IMM_07 IMM_08	T hücre aracılı immünite ve hücreli immünitenin işlevsel mekanizmaları	Teorik	ÇSS
3.1.2.63	Humoral yanıtın aktivasyonunu, düzenlenmesini, işlevlerini ve immünglobülinlerin işlevsel, yapısal özelliklerini ve savunmadaki rolünü açıklar.	IMM_09 IMM_10	Hümmoral immün yanıt ve hümmoral immünitenin etkin mekanizmaları	Teorik	ÇSS
3.1.3	Enfeksiyöz hastalıkların patolojisinin açıklar				
3.1.3.1	Enfeksiyöz hastalıkların hastalık yapma etkenlerini sınıflandırır				
3.1.3.2	Pyojen bakterilerin organlarda yaptığı patolojik etkilerini açıklar				
3.1.3.3	Granülatöz enfeksiyon hastalıklarını sıralar.				
3.1.3.4	Mikrobia patogenezin genel prensiplerini açıklar				
3.1.3.5	Viral enfeksiyon mekanizmalarını açıklar.				
3.1.3.6	Akut ve kronik latent viral enfeksiyona sebep olan virüslerin ve oluşturduğu hastalıkların patogenezi açıklar.				
3.1.4	İlaçların terapötik, yan, toksik, farmakokinetik ve farmakodinamik etkilerini ilişkilendirerek farmakolojik tedavinin ilkelerini açıklar				
3.1.4.1	İlaç tanımını yapar ve ilaçları sınıflandırır.				
3.1.4.2	İlaç, gıda, toksik madde ilişkisini açıklar.				
3.1.4.3	İlaç etkisinin temel özelliklerini sayar.				
3.1.4.4	Farmakolojinin yan dallarını ve ilişkili disiplinleri tanımlar.				
3.1.4.5	Klinik ilaç geliştirme fazlarını sayar ve açıklar;				
		PAT_12	Hipersensitivite Hastalıkları ve Amiloidoz	Teorik	ÇSS
		PAT_14	Çevre Patolojisi	Teorik	ÇSS
		OLG_01	Ateş, Ateşli Hastaya Yaklaşım	Teorik	ÇSS
		IMM_01	İmmünolojiye giriş ve immün yanıtın genel özellikleri	Teorik	ÇSS
		IMM_02	İmmün sistemin doku ve organları	Teorik	ÇSS
		IMM_03	Doğal İmmün Sistem ve işlevleri	Teorik	ÇSS
		IMM_04	Antikorlar ve Antijenler	Teorik	ÇSS
		IMM_05	Antigen Sunumu ve Doku uygunluk Kompleksi	Teorik	ÇSS
		IMM_05	Antigen Sunumu ve Doku uygunluk Kompleksi	Teorik	ÇSS
		IMM_06	Edinsel immün sistemde antijen tanıma, T ve B lenfosit maturasyonu	Teorik	ÇSS
		IMM_07 IMM_08	T hücre aracılı immünite ve hücreli immünitenin işlevsel mekanizmaları	Teorik	ÇSS
		IMM_09 IMM_10	Hümmoral immün yanıt ve hümmoral immünitenin etkin mekanizmaları	Teorik	ÇSS
		PAT_13	Enfeksiyon Hastalıklarında Patoloji	Teorik	ÇSS
		FAR_01	Farmakolojiye giriş-1	Teorik	ÇSS
		FAR_02	Farmakolojiye giriş-2	Teorik	ÇSS

3.1.4.6	Farmakovijilans tanımını açıklar				
3.1.4.7	İlaçların absorpsiyonu, membranları geçiş yolları, lipofiliklik ve iyonizasyon sabitesi, biyoyararlanım ve hepatik ekstraksiyon, eşdeğerlilik kavramlarını açıklar	FAR_03	Farmakokinetik-1	Teorik	ÇSS
3.1.4.8	İlaçların dokulara dağılımı, plazma proteinlerine bağlanma bağlı-serbest ilaç ilişkileri, kan-beyin bariyeri ve etkileşimlerini ve etkileyen tüm faktörleri sayar	FAR_04	Farmakokinetik-2	Teorik	ÇSS
3.1.4.9	İlaçların biyotransformasyonu, mikrozomal enzimler ve etkileyen ilaç ve diğer etmenleri, faz I ve faz II reaksiyonlarını metabolitlerin etkilerini, konjugasyon reaksiyonları ve etkileyen tüm faktörleri sayar	FAR_05	Farmakokinetik-3	Teorik	ÇSS
3.1.4.10	İlaçların eliminasyonlarında yer alan tüm itirah yollarını, nefron fonksiyonlarını, entero-hepatik siklus ve ilgili mekanizmaları ve etkileyen tüm faktörleri sayar	FAR_06	Farmakokinetik-4	Teorik	ÇSS
3.1.4.11	Lokal ilaç uygulama yollarını açıklar.	FAR_07	İlaç uygulama yolları-1	Teorik	ÇSS
3.1.4.12	Sistemik ilaç uygulama yollarını açıklar.	FAR_08	İlaç uygulama yolları-2	Teorik	ÇSS
3.1.4.13	İlaç farmasötik şekillerini açıklar	FAR_09, 10	İlaç farmasötik şekilleri-1, 2	Teorik	ÇSS
3.1.4.14	İlaçlar arasında etkileşim mekanizmalarını, sinerjizma-antagonizma kavramlarını ve çeşitlerini açıklar.	FAR_11, 12	İlaçlar arasında etkileşimler-1, 2	Teorik	ÇSS
3.1.4.15	Farmakolojik antagonizmayı, agonist- antagonistlerin ilişkisini ve antagonist etki gücünü, afinite kavramını ve tedavide önemini açıklar.				
3.1.4.16	Zamana bağlı plazma ilaç konsantrasyonu eğrisi, verdiği bilgileri ve kavramları açıklar.	FAR_13	Doz konsantrasyon yanıt ilişkisi	Teorik	ÇSS

3.1.4.17	Yinelenen dozlarda ve farklı yollardan uygulanan ilaçların plazma konsantrasyonları, doz-doz aralığı, ilaç yarılanma-ömrü, eliminasyon hızı ve klerens kavramlarını, ilaç-etki güçlerini açıklar.				
3.1.4.18	İlaç etki mekanizmalarını sayar.	FAR_14	İlaç etki mekanizmaları, ilaç reseptör ilişkisi	Teorik	ÇSS
3.1.4.19	Reseptör kavramını, yerleşim yerlerini, düzenleyici proteinleri ve efektör sistemleri ve ilaç reseptör ilişkisini açıklar.				
3.1.4.20	Enzimler, yapısal ve taşıyıcı proteinler iyon kanalları EPSP, İPSP kavramlarını açıklar.				
3.1.4.21	İlaç reseptör ilişkisini açıklar				
3.1.4.22	İlaç etkisini değiştiren faktörleri açıklar	FAR_15,16	İlaç etkisini değiştiren faktörler-1, 2	Teorik	ÇSS
3.1.4.23	İlaçların toksik tesir oluşum mekanizmalarını bunlara karşı kullanılacak antidotları açıklar.	FAR_18,19	İlaçların toksik tesirleri-1, 2	Teorik	ÇSS
3.1.4.24	Toksikoloji ilkeleri ve zehirlenme durumlarında kullanılması gereken tedavi enstrümanlarını sayar	FAR_20,21	Toksikoloji ilkeleri ve zehirlenme Tedavisi-1, 2	Teorik	ÇSS
3.1.4.25	Ağır metaller ve Metal antagonistlerini sayar.	FAR_22,23	Ağır metaller ve Metal antagonistleri-1, 2	Teorik	ÇSS
3.1.4.26	Ağır metaller ile metal antagonistlerinin organizma ile temasta ne gibi etkiler ortaya çıkabileceğini ve nasıl tedavi edilmesi gerektiğini açıklar.				
3.1.5	Enfeksiyöz hastalıklarda kullanılan farmakolojik ajanların etkilerini, mekanizmalarını ve endikasyonlarını açıklar				
3.1.5.1	Antibakteriyel tedavi prensipleri, antibakteriyel ilaçların etki ve rezistans mekanizmaları, Antimikrobiyal spektrumlarını açıklar.	FAR_24,25	Antimikrobiyallere giriş -1, 2	Teorik	ÇSS
3.1.5.2	Bakteri hücre duvarı sentezini ve bu basamaklara etki eden ilaçları sıralar.				
3.1.5.3	Beta laktam antibiyotiklerin etki ve rezistans mekanizmalarını, Antimikrobiyal spektrumu, Farmakokinetik özelliklerini, Önemli yan etkileri, Tedavideki endikasyonlarını sayar	FAR_26,27,28	Beta Laktam Antibiyotikler-1,2,3	Teorik	ÇSS
3.1.5.4	Flourokinolonların etki ve rezistans mekanizmalarını, Antimikrobiyal spektrumu, Farmakokinetik özelliklerini, Önemli yan etkileri, Tedavideki endikasyonlarını sayar	FAR_29	Flourokinolonlar	Teorik	ÇSS
3.1.5.5	Aminoglikozidlerin etki ve rezistans mekanizmalarını, Antimikrobiyal spektrumu, Farmakokinetik özelliklerini, Önemli yan etkileri, Tedavideki endikasyonlarını sayar	FAR_30	Aminoglikozidler	Teorik	ÇSS
3.1.5.6	Sulfonamidler ve Ko-trimoksazolun etki ve rezistans mekanizmalarını, Antimikrobiyal spektrumu, Farmakokinetik özelliklerini, Önemli yan etkileri, Tedavideki endikasyonlarını sayar	FAR_31	Sulfonamidler ve Ko-trimoksazol	Teorik	ÇSS
3.1.5.7	Dar spektrumlu antistafilokkal ve antianaerobik ilaçların etki ve rezistans mekanizmalarını, Antimikrobiyal spektrumu, Farmakokinetik özelliklerini, Önemli yan etkileri, Tedavideki endikasyonlarını sayar	FAR_32	Dar spektrumlu antistafilokkal ve antianaerobik ilaçlar	Teorik	ÇSS
3.1.5.8	Makrolit yapılı antibiyotiklerin etki ve rezistans mekanizmalarını, Antimikrobiyal spektrumu, Farmakokinetik özelliklerini, Önemli yan etkileri, Tedavideki endikasyonlarını sayar	FAR_33	Makrolit yapılı antibiyotikler	Teorik	ÇSS
3.1.5.9	Tetrasiklinlerin etki ve rezistans mekanizmalarını, Antimikrobiyal spektrumu, Farmakokinetik özelliklerini, Önemli yan etkileri, Tedavideki endikasyonlarını sayar	FAR_34	Tetrasiklinler	Teorik	ÇSS
3.1.5.10	Antifungal ilaçları sınıflandırır, etki mekanizmalarını sayar, farmakolojik ve farmakokinetik özellikleri sayar, yan etkileri ve kullanıldıkları mantar enfeksiyonlarını sayar	FAR_35	Antifungal ilaçlar-1	Teorik	ÇSS
3.1.5.11	Antifungal ilaçları sınıflandırır, etki mekanizmalarını sayar, farmakolojik ve farmakokinetik özellikleri sayar, yan etkileri ve kullanıldıkları mantar enfeksiyonlarını sayar	FAR_36	Antifungal ilaçlar-2	Teorik	ÇSS
3.1.5.12	Tüberküloz tedavisinde 1. ve 2. sıra ilaçları, etki mekanizmalarını, farmakolojik etkilerini, farmakokinetikleri ve önemli yan etkilerini, Lepa tedavisinde kullanılan ilaçları sayar	FAR_37	Tüberküloz, mikobakterium avium kompleks ve lepra tedavisi-1	Teorik	ÇSS
3.1.5.13	Tüberküloz tedavisinde 1. ve 2. sıra ilaçları, etki mekanizmalarını, farmakolojik etkilerini, farmakokinetikleri ve önemli yan etkilerini, Lepa tedavisinde kullanılan ilaçları sayar	FAR_38	Tüberküloz, mikobakterium avium kompleks ve lepra tedavisi-2	Teorik	ÇSS
3.1.5.14	Antiviral ilaçların etki mekanizmalarını karşılaştırır, farmakokinetik özelliklerindeki farklılıkları, yan tesirlerini, terapötik kullanımlarını sayar	FAR_39	Antiviraller-1	Teorik	ÇSS
3.1.5.15	Antiviral ilaçların etki mekanizmalarını karşılaştırır, farmakokinetik özelliklerindeki farklılıkları, yan tesirlerini, terapötik kullanımlarını sayar	FAR_40	Antiviraller-2	Teorik	ÇSS

3.1.5.16	Antimalaryal ilaçları sınıflandırır, etki mekanizmalarını sayar, farmakolojik ve farmakokinetik özelliklerini sayar, yan etkileri ve kullanıldıkları malarya enfeksiyonlarını sayar	FAR_41	Sıtma tedavisi, Antimalaryal ilaçlar	Teorik	ÇSS
3.1.5.17	Antiseptik dezenfektan ilaçları sınıflandırır, etki mekanizmalarını sayar, farmakolojik ve farmakokinetik özelliklerini sayar, yan etkileri ve kullanıldıkları helmint enfeksiyonlarını sayar	FAR_42	Antiseptik dezenfektan ilaçlar	Teorik	ÇSS
3.1.5.18	Antiparaziter ilaçları sınıflandırır, etki mekanizmalarını sayar, farmakolojik ve farmakokinetik özelliklerini sayar, yan etkileri ve kullanıldıkları enfeksiyonları sayar	FAR_43	Antiparaziter ilaçlar-1	Teorik	ÇSS
3.1.5.19	Antiparaziter ilaçları sınıflandırır, etki mekanizmalarını sayar, farmakolojik ve farmakokinetik özelliklerini sayar, yan etkileri ve kullanıldıkları enfeksiyonları sayar	FAR_44	Antiparaziter ilaçlar-2	Teorik	ÇSS
3.1.5.20	Kloramfenikollerin etki ve rezistans mekanizmalarını, Antimikrobiyal spektrumu, Farmakokinetik özelliklerini, Önemli yan etkileri, Tedavideki endikasyonlarını sayar	FAR_45	Kloramfenikoller	Teorik	ÇSS
3.1.6	Enfeksiyöz hastalıkların oluşum mekanizmaları, yaygınlıkları ve meydana getirdikleri klinik tabloları açıklar.				
	Ateş ölçüm metodlarını ve değerlendirmesini kavrar	PED_01	Çocuklarda akut ateş nedenleri ve yaklaşım	Teorik	ÇSS
	Akut ateşi ve özelliklerini tanımlar				
	Ateşin komplikasyonlarını açıklar				
	Ateşli çocuğu değerlendirme basamaklarını sıralar				
	Ateşe yol açabilecek nedenleri sıralar				
	Çocukluk çağı enfeksiyonlarında öykü özelliklerini açıklar	PED_02	Çocukluk çağı enfeksiyonlarında klinik belirti ve bulgular	Teorik	ÇSS
	Hayati tehlike oluşturan enfeksiyon hastalıklarının klinik özelliklerini yorumlar				
	Çocukluk çağı enfeksiyonlarında ayırıcı tanı yapar	PED_03		Teorik	ÇSS
	Semptomların sistemlere göre değerlendirmesini tanımlar				
	İmmün yetmezlikleri tanımlar	PED_04, PED_05		Doğumsal ve Edinsel İmmün yetersizlikler 1-2	Teorik
	Primer ve sekonder immün yetersizlik nedenlerini sıralar				
	İmmün yetersizlik semptomatolojisini açıklar				
	İmmün yetmezlik tanı araçlarını sıralar				
	Enfeksiyöz hastalıkların oluşum mekanizmaları, yaygınlıkları ve meydana getirdikleri klinik tabloları açıklar.	ENF_01	Enfeksiyon hastalıklarının önemi, temel kavramlar ve yaklaşımlar-1	Teorik	ÇSS
	Enfeksiyon hastalıklarının önemini açıklar.				
	Sistemlere göre şikayetler (SS, SSS, KVS, LMS, GIS, GÜS) açıklar				
	Semptomatik ve asemptomatik enfeksiyonları açıklar				
	Enfeksiyon hastalarında semiyolojiyi açıklar.				
	Mikroorganizma ve enfeksiyon hastalıklarıyla ilgili sık kullanılan terimlerin anlamlarını açıklar				
	Enfeksiyon etkenlerinin vücuda giriş yollarını açıklar				
	Ateş ölçüm metodlarını ve değerlendirmesini kavrar	ENF_02	Enfeksiyon hastalıklarının önemi, temel kavramlar ve yaklaşımlar	Teorik	ÇSS
	Akut ateşi ve özelliklerini tanımlar				
	Ateşin komplikasyonlarını açıklar				
	Ateşe yol açabilecek nedenleri sıralar				
	Hayati tehlike oluşturan enfeksiyon hastalıklarının klinik özelliklerini yorumlar				
	Enfeksiyon hastalıklarının semptomların sistemlere göre değerlendirmesini tanımlar				
	Antibiyotik kullanmak için geçerli gerekçeleri sayar	ENF_03	Antibiyotik kullanımının temel ilkeleri 1	Teorik	ÇSS
	Ampirik, terapötik, spesifik ve profilaktik kullanımı tanımlar				
	Ampirik tedavi endikasyonlarını açıklar				
	Profilaktik antibiyotik kullanım endikasyonlarını sıralar				
	Antibiyotik seçimini etkileyen ve hastaya ait faktörleri açıklar				
	İlaç dağılım hacmi kavramını açıklar ve etkileyen faktörleri sayar	ENF_04	Antibiyotik kullanımının temel ilkeleri 2	Teorik	ÇSS
	Antibiyotiklerin gebede kullanımı için tanımlanan kategori gruplarını açıklar				
	Antibiyotik uygulama yollarını ve bunların endikasyonlarını sayar				
	Kombinasyon tedavisinin endikasyonlarını sayar				
3.1.7	Enfeksiyon ve biyokimyasal parametreler arasındaki ilişkiyi tanımlar				
	İnflamasyonun tanımını ve benzer durumlardan ayırmasını yapar	BYK_01	Biyokimyasal İnflamatuvar Belirteçler 1	Teorik	ÇSS
	İnflamasyon belirteçlerini sıralar				
	İnflamasyon belirteçlerinin özelliklerini ve inflamasyon anındaki davranışlarını açıklar	BYK_02	Biyokimyasal İnflamatuvar Belirteçler 2	Teorik	ÇSS
	İnflamasyon belirteçlerinin normal seviyelerine dönüşü ve hastalıklarda yanıtıcı değişimleri açıklar				
	Akut faz yanıtını açıklar	BYK_03	Akut Faz Proteinleri ve Paraproteinler 1	Teorik	ÇSS
	Akut faz yanıtında değişen biyokimyasal testleri açıklar				
	Protein elektroforezini açıklar	BYK_04	Akut Faz Proteinleri ve Paraproteinler 2	Teorik	ÇSS
	Paraproteinleri açıklar				



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



3.1.8	Tanı için test seçiminin genel prensiplerini açıklar
-------	--

	Rahatsızlıkların ayrışma ve hasta tarafından organize edilme süreçlerini tanımlar,				
	Rahatsızlık ve hastalık kavramlarının farklarını anlayıp tanı koyma sürecini bu kavramlara dayanarak yeniden tanımlar,				
	Hasta davranışı ve bunun klinik problem çözme sürecine etkilerini irdeler				
	Klinik problem çözme sürecinde hekimin kullandığı işaretlerin çeşitli özelliklerini sayar,				
	Klinisyenlerin hipotez kurma sürecini değerlendirir hipotezleri sıralamada göz önünde bulundurulmuş kriterleri tanımlar,				
	Yönlü ve rutin araştırma ile bunların sonlanması sürecini kavrar,				
	Klinik araştırmada kullanılan testlerin duyarlılık, özgüllük ve tahmin edici değerlerini açıklar				
	Klinik problem çözme sürecine olumsuz etkisi olan çeşitli faktörler ve süreçte sık karşılaşılan sorunları sayar.				
	Test sonuçlarını etkileyen faktörleri açıklar				
	Prevalansın test sonuçlarına etkisini açıklar				
	İyi bir testin performansını açıklar				
	Sensitivitenin ne zaman artırılacağını açıklar				
	Spesifitenin ne zaman artırılacağını açıklar				
	Enfeksiyon hastalıklarının tanısında kullanılan nükleer tıp yöntemlerini sayar				
		AH_03	Klinik Problem çözme	Teorik	ÇSS
		AH_04	Tanı testlerinin seçimi	Teorik	ÇSS
		NUK_01	Radyasyonun Biyolojik Etkileri ve Enfeksiyon Hastalıklarında Nükleer Tıbbın Yeri	Teorik	ÇSS
3.1.9	Genetik hastalıkları, testleri, tanı yöntemlerini ve genetik danışmada etik sorunları tartışır ve etik bakış açısı ile yorumlar				
	Tek gen hastalıklarını ve bu hastalıkların karakteristik pedigrî paternlerini açıklar				
	Yapısal ve sayısal kromozom anomalilerini açıklar.				
	Poligenik hastalıkları açıklar				
	Tek gen hastalıkları ve kromozomal hastalıklara tanı koymada kullanılan yöntemleri açıklar				
	Mikrodelesyon sendromlarının isimlerini ve klinik özellikleri bilir.				
	Subtelomerik delesyon kavramını bilir.				
	Mikrodelesyon sendromlarının tanısında kullanılan Array CGH ,MLPA ve FISH yöntemlerini bilir ve karşılaştırır.				
		GEN_01	Genetik hastalıkların Sınıflandırılması ve Sıklığı	Teorik	ÇSS
		GEN_02	Kromozom Anomalileri ve Mikrodelesyonlar-1	Teorik	ÇSS
		GEN_03	Kromozom Anomalileri ve Mikrodelesyonlar-2	Teorik	ÇSS
3.1.10	Reçete yazma prensiplerine uygun olarak reçeteyi düzenler.				
	Reçete yazma prensiplerini ve hasta uyumu için yapılacakları sayar				
		FAR_17	Reçete yazma prensipleri ve hasta uyumu	Teorik	ÇSS
3.1.11	Hasta-hekim görüşmesini iletişimin temel ilkeleri doğrultusunda yapar.				
	Hasta hekim görüşmesini iletişim temelli açıklar				
	Hastalık rolünü tartışır				
	Hastalık davranışını açıklar				
	Hekimin hasta ile görüşmedeki rolünü açıklar				
	Hekimin hasta ile görüşmedeki görevlerini açıklar				
	Doktor hasta arasındaki ilişki tiplerini açıklar				
	Hasta hekim görüşmesindeki tuzakları tanımlar				
	Hastayı güçlendirmek terimini ve önemini açıklar				
	Vücut dili kullanarak ve sözel olarak hastayı karşılar, kendini tanıtır.				
	Hasta mahremiyetine özen gösterdiğini görüşme için uygun ve rahat bir ortam oluşturarak gösterir				
		AH_01	Hasta hekim görüşmesi ve hastaya yaklaşım 1	Teorik	ÇSS
		AH_02	Hasta hekim görüşmesi ve hastaya yaklaşım 2	Teorik	ÇSS
		MB_01	Hasta Hekim Görüşmesi	Uygulama	Süreç içi değerlendirme

	Hastanın başvuru sebebinin ve yakınmalarının alınırken açık uçlu sorular kullanır.				
	İletişime açık olduğunu gösteren vücut dili kullanır.				
	Hastanın anlattıklarını dinlerken etkin dinleme ilkelerini uygular.				
	Hastanın anlayacağı dili kullanır (Latince terimler kullanmaktan kaçınır)				
	Hastayı anladığını gösteren empatik cümleler kullanır				
	Hastaya anlatılan bilgilerin hasta tarafından doğru anlaşılıp anlaşılmadığını kontrol eder.				
	Hastayı güçlendirmeye (hasta ile ortak karar vermeye) önem verdiğini hasta ile mutabakata vararak gösterir.				
3.1.12	Genel anamnez alır				
	Hasta görüşmesinde anamnez almanın önemini ve yöntemini açıklar	DAH_01	Genel Anamnez Alma	Teorik	ÇSS
	Hasta muayenesinde fizik muayenenin önemini açıklar				
	Hastayı selamlar, kendini tanıtır.	MB_02	Genel Anamnez Alma	Uygulama	Süreç içi değerlendirme
	Hasta ile ilgili kişisel verileri kaydeder				
	Başvuru nedenini açık uçlu soru sorarak öğrenir				
	Hastanın şikayetini anladığını tekrar ederek hastaya söyler, doğru anladığından eksik olmadığından emin olur				
	Şikâyeteye yönelik hastanın hikayesini alır				
	Hastanın özgeçmiş ve soygeçmiş sorgulamasını yapar				
	Sistemleri sorgular ve kaydeder				
3.1.13	Hastanenin işleyişini açıklar				
	Patoloji laboratuvarında neler yapıldığını ve materyal türlerini söyler	PAT_01	Patolojiye Giriş ve Patoloji Laboratuvar İşleyişi	Teorik	ÇSS
	Patoloji laboratuvarında yapılan işlemleri sayar	PAT_UYG_01 ve 02	UYGULAMA	Uygulama	Pratik Sınav
	Materyal gönderim prensiplerini söyler				
	Materyalin gelişinden kesit haline gelene kadar geçtiği işlemleri sırasıyla sayar				
	Doku takibinin temel mantığını açıklar				
	Frozen işleminin endikasyonlarını söyler				
	Hastane organizasyon yapısını ve işleyişini bilir, talimat ve prosedürlere uyar.	MB_03	Hastanede Yaşam	Uygulama	Süreç içi değerlendirme
	Hastane genel kurallarını bilir ve uygular.				
	Hastanenin tıbbi birimlerinin uygulamalarını ve işleyişlerini bilir, uygular				
	Hastanenin komiteleri, renkli kod birimleri ve diğer yönetim birimlerinin işleyişini öğrenir ve talimatlarına uyar.				
	Hastane bilgi yönetim sistemini öğrenir ve gerekli tüm tıbbi işlemlerde kullanır				



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



2026-2027 EĞİTİM YILI
DÖNEM III KURUL-1- 1. HAFTA
31 Ağustos -4 Eylül 2026

	31 Ağustos 2026 Pazartesi	1 Eylül 2026 Salı	2 Eylül 2026 Çarşamba	3 Eylül 2026 Perşembe	4 Eylül 2026 Cuma
08:30- 09:15	----	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
09:30- 10:15	Açılış-Tanışma (Koordinatörlük)	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	FAR_03 Farmakokinetik-1 Dr. E. Tekeş	PED_01 Çocuklarda akut ateş nedenleri ve yaklaşım Dr. T. Çelik	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
10:30- 11:15	Açılış-Tanışma (Koordinatörlük)	FAR_07 İlaç Uygulama Yolları 1 Dr. B. Güngör İzmirli	FAR_04 Farmakokinetik-2 Dr. E. Tekeş	FAR_05 Farmakokinetik-3 Dr. E. Tekeş	FAR_11 İlaçlar Arası Etkileşimler- 1 Dr. E. Tekeş
11:30- 12:15	Açılış-Tanışma (Koordinatörlük)	FAR_08 İlaç Uygulama Yolları 2 Dr. B. Güngör İzmirli	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	FAR_06 Farmakokinetik-4 Dr. E. Tekeş	FAR_12 İlaçlar Arası Etkileşimler- 2 Dr. E. Tekeş
ÖĞLE ARASI					
13:30- 14:15	AH_01 Hasta Hekim Görüşmesi ve Hastaya yaklaşım Dr. O. Sarı	ENF_01 Enfeksiyon Hastalıklarının önemi; temel kavramlar ve yaklaşımlar Dr. S. Alkan Varoğlu	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-1	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
14:30- 15:15	AH_02 Hasta Hekim Görüşmesi ve Hastaya yaklaşım Dr. O. Sarı	ENF_02 Enfeksiyon Hastalıklarının önemi; temel kavramlar ve yaklaşımlar Dr. S. Alkan Varoğlu	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-1	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
15:30- 16:15	FAR_01 Farmakolojiye Giriş-1 Dr. B. Güngör İzmirli	DAH_01 Anamnez alma ve fizik muayene Dr. Ece ÜNAL	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-1	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
16:30- 17:15	FAR_02 Farmakolojiye Giriş-2 Dr. B. Güngör İzmirli	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Akademik Danışmanlık	PRATİK-1	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



2026-2027 EĞİTİM YILI DÖNEM III-KURUL-1- 2. HAFTA 07-11 Eylül 2026

	7 Eylül 2026 Pazartesi	8 Eylül 2026 Salı	9 Eylül 2026 Çarşamba	10 Eylül 2026 Perşembe	11 Eylül 2026 Cuma
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
09:30-10:15	PAT_01 Patolojiye Giriş ve patoloji laboratuvar işleyişi Dr. N.K.Terzi	FAR_09 İlaç farmasötik şekilleri-1 Dr. B. Güngör İzmirli	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
10:30-11:15	FAR_13 Doz konsantrasyon yanıt ilişkisi Dr. E. Tekeş	FAR_10 İlaç farmasötik şekilleri-2 Dr. B. Güngör İzmirli	IMM_03 Doğal immün sistem ve işlevleri Dr. S. Kulabaş	FAR_18 İlaçların Toksik Tesirleri-1 Dr. C. Silan	IMM_05 Antijen sunumu ve doku uygunluk kompleksi Dr. S. Kulabaş
11:30-12:15	FAR_14 İlaç etki mekanizmaları, ilaç reseptör ilişkisi Dr. E. Tekeş	FAR_17 Reçete yazma Prensipleri ve hasta uyumu Dr. C. Silan	IMM_04 Antikorlar ve antijenler Dr. S. Kulabaş	FAR_19 İlaçların Toksik Tesirleri-2 Dr. C. Silan	IMM_06 Edinsel immün sistemde antijen tanıma, T ve B lenfosit matürasyonu Dr. S. Kulabaş
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	FAR_15 İlaç Etkisini Değiştiren Faktörler-1 Dr. C. Silan	PED_02 Çocukluk çağı enfeksiyonlarında klinik belirti ve bulgular-1 Dr. T. Çelik	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-2	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
14:30-15:15	FAR_16 İlaç Etkisini Değiştiren Faktörler-2 Dr. C. Silan	PED_03 Çocukluk çağı enfeksiyonlarında klinik belirti ve bulgular-2 Dr. T. Çelik	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-2	FAR_20 Toksikoloji İlkeleri ve Zehirlenme Tedavisi-1 Dr. C. Silan
15:30-16:15	IMM_01 İmmünolojiye giriş ve immün yanıtın genel özellikleri Dr. S. Kulabaş	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-2	FAR_21 Toksikoloji İlkeleri ve Zehirlenme Tedavisi-2 Dr. C. Silan
16:30-17:15	IMM_02 İmmün sistemin doku ve organları Dr. S. Kulabaş	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-2	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



2026-2027 EĞİTİM YILI DÖNEM III-KURUL-1- 3. HAFTA 14-18 Eylül 2026

	14 Eylül 2026 Pazartesi	15 Eylül 2026 Salı	16 Eylül 2026 Çarşamba *	17 Eylül 2026 Perşembe	18 Eylül 2026 Cuma
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
09:30-10:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	PAT_04 Enflamasyon-1 Dr. N. Kılınç	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
10:30-11:15	FAR_22 Ağır metaller ve Metal antagonistleri-1 Dr. C. Silan	FAR_24 Antimikrobiyalere Giriş-1 Dr. C. Silan	IMM_09 Hümmoral immün yanıtlar ve hümmoral immünitenin etkin mekanizmaları Dr. S. Kulabaş	PAT_05 Enflamasyon-2 Dr. N. Kılınç	BYK_01 Biyokimyasal İnflamatuvar Belirteçler 1 Dr. D. Ü. Çakır
11:30-12:15	FAR_23 Ağır metaller ve Metal antagonistleri-2 Dr. C. Silan	FAR_25 Antimikrobiyalere Giriş-2 Dr. C. Silan	IMM_10 Hümmoral immün yanıtlar ve hümmoral immünitenin etkin mekanizmaları Dr. S. Kulabaş	PAT_06 Enflamasyon-3 Dr. N. Kılınç	BYK_02 Biyokimyasal İnflamatuvar Belirteçler 2 Dr. D. Ü. Çakır
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	GEN_01 Genetik hastalıkların Sınıflandırılması ve Sıklığı Dr. F. Silan	PAT_02 Hücresin Strese ve Hasara Yanıtı-1 Dr. Ö. YÜLEK	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-3	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
14:30-15:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	PAT_03 Hücresin Strese ve Hasara Yanıtı-2 Dr. Ö. YÜLEK	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-3	PAT_07 Doku Onarımı ve İyileşme-1 Dr. G. İssin
15:30-16:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	IMM_07 T hücre aracılı immünite ve hücreyel immünitenin işlevsel mekanizmaları Dr. S. Kulabaş	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-3	PAT_08 Doku Onarımı ve İyileşme-2 Dr. G. İssin
16:30-17:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	IMM_08 T hücre aracılı immünite ve hücreyel immünitenin işlevsel mekanizmaları Dr. S. Kulabaş	Akademik Danışmanlık	PRATİK-3	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI

*Biçimlendirici Değerlendirme ilgili tarihte çevrimiçi olarak yapılacaktır.



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



2026-2027 EĞİTİM YILI DÖNEM III-KURUL-1- 4. HAFTA 21-25 Eylül 2026

	21 Eylül 2026 Pazartesi	22 Eylül 2026 Salı	23 Eylül 2026 Çarşamba	24 Eylül 2026 Perşembe	25 Eylül 2026 Cuma
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	PAT_12 Hipersensitivite Hastalıkları ve Amiloidoz Dr. N. K. Terzi	PAT_14 Çevre Patolojisi Dr. G. Issın	FAR_35 Antifungal ilaçlar-1 Dr. B. Güngör İzmirli
09:30-10:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	PAT_11 İnfant ve Çocuk Hastalıkları Dr. N. K. Terzi	PAT_13 Enfeksiyon Hastalıklarında Patoloji Dr. N. K. Terzi	FAR_45 Kloramfenikoller C. SILAN	FAR_36 Antifungal ilaçlar-2 Dr. B. Güngör İzmirli
10:30-11:15	ENF_03 Antimikrobiyal kullanımının temel ilkeleri-1 Dr. I. D. Alırcı	FAR_29 Flourokinolonlar Dr. C. Silan	FAR_31 Sulfonamidler ve Ko-trimoksazol Dr. C. Silan	FAR_33 Makrolit yapıları antibiyotikler Dr. C. Silan	AH_03 Klinik problem çözme Dr. E. M. Şahin
11:30-12:15	ENF_04 Antimikrobiyal kullanımının temel ilkeleri-2 Dr. I. D. Alırcı	FAR_30 Aminoglikozidler Dr. C. Silan	FAR_32 Dar spektrumlu antistafilokkal ve antianaerobik ilaçlar Dr. C. Silan	FAR_34 Tetrasiklinler Dr. C. Silan	AH_04 Tanı testlerinin seçimi Dr. E. M. Şahin
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	PAT_09 Şok, Hemodinamik Şok ve Tromboemboli 1 Dr. Ö. Yülek	FAR_26 Beta Laktam Antibiyotikler-1 Dr. E. Tekeş	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-4	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
14:30-15:15	PAT_10 Şok, Hemodinamik Şok ve Tromboemboli 2 Dr. Ö. Yülek	FAR_27 Beta Laktam Antibiyotikler-2 Dr. E. Tekeş	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-4	PAT_UYG_01 Patoloji laboratuvarı tanıtımı ve işleyişi-1 Dr. N. Kılınç
15:30-16:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	FAR_28 Beta Laktam Antibiyotikler-3 Dr. E. Tekeş	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-4	PAT_UYG_02 Patoloji laboratuvarı tanıtımı ve işleyişi-2 Dr. N. Kılınç
16:30-17:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-4	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



2026-2027 EĞİTİM YILI
DÖNEM III KURUL-1- 5. HAFTA
28 Eylül-2 Ekim 2026

	28 Eylül 2026 Pazartesi	29 Eylül 2026 Salı	30 Eylül 2026 Çarşamba	1 Ekim 2026 Perşembe	2 Ekim 2026 Cuma
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI (Dönem 3 dersliği, Dönem 2 KURUL SINAVI için kullanılacaktır)	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
09:30-10:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	FAR_42 Antiseptik dezenfektan ilaçlar C. SILAN		FAR_41 Sıtma tedavisi, Antimalaryal ilaçlar Dr. B. Güngör İzmirli
10:30-11:15	FAR_37 Tüberküloz, M. avium kompleks ve lepra tedavisi-1 Dr. B. Güngör İzmirli	PED_04 Doğumsal ve Edinsel İmmün yetersizlikler-1 Dr. Ö. Yılmaz	FAR_39 Antiviraller-1 Dr. B. Güngör İzmirli		FAR_43 Antiparaziter ilaçlar-1 Dr. B. Güngör İzmirli
11:30-12:15	FAR_38 Tüberküloz, M. avium kompleks ve lepra tedavisi-2 Dr. B. Güngör İzmirli	PED_05 Doğumsal ve Edinsel İmmün yetersizlikler-2 Dr. Ö. Yılmaz	FAR_40 Antiviraller-2 Dr. B. Güngör İzmirli		FAR_44 Antiparaziter ilaçlar-2 Dr. B. Güngör İzmirli
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	GEN_02 Kromozom Anomalileri ve Mikrodelesyonlar Dr. F. Silan	BYK_03 Akut Faz Proteinleri ve Paraproteinler 1 Dr. D. Ü. Çakır	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-5	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
14:30-15:15	OLG_1 Ateşli Hastaya Yaklaşım Dr. S. Alkan Varoğlu	BYK_04 Akut Faz Proteinleri ve Paraproteinler 2 Dr. D. Ü. Çakır	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-5	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
15:30-16:15	OLG_1 Ateşli Hastaya Yaklaşım Dr..I.D. Alırcı	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-5	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
16:30-17:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Akademik Danışmanlık	PRATİK-5	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



2026-2027 EĞİTİM YILI DÖNEM III KURUL-1- 6. HAFTA 5-9 Ekim 2026

	5 Ekim 2026 Pazartesi	6 Ekim 2026 Salı	7 Ekim 2026 Çarşamba	8 Ekim 2026 Perşembe	9 Ekim 2026 Cuma
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	DÖNEM 3 KURUL 1 PRATİK SINAV	DÖNEM 3 KURUL 1 TEORİK SINAV
09:30-10:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI		
10:30-11:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI		
11:30-12:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI		
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Seçmeli Ders Saati		
14:30-15:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Seçmeli Ders Saati		
15:30-16:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Seçmeli Ders Saati		
16:30-17:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Seçmeli Ders Saati		