



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2025-2026 Eğitim Yılı

Dönem III. 3. Ders Kurulu

“Solunum ve Dolaşım

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. Uğur KÜÇÜK
Ders Kurulu Başkan Yardımcıları	: Dr. Öğr. Üyesi Seda KULABAŞ
Kurul Eğitim Süresi	: 6 Hafta
Ders Kurulu Tarihleri:	: 24 Kasım 2025 – 2 Ocak 2026
AKTS kredisi:	: 10 Kredi
Pratik sınav	: 31 Aralık 2025
Teorik sınav	: 2 Ocak 2026

Komite Dersleri ve Öğretim Üyeleri:

Prof.Dr.Arzu Mirici	Doç.Dr.Pınar Mutlu
Prof.Dr.Uğur Gönlüğür	Doç.Dr.Sonay Oğuz
Prof.Dr.Nihal Kılınç	Doç.Dr.Murat Tekin
Prof.Dr.Emine Gazi	Doç.Dr.Taylan Çelik
Prof.Dr.Coşkun Silan	Doç. Dr. Gizem İssin
Prof.Dr.Ahmet Barutçu	Doç.Dr.Uğur Küçük
Prof.Dr.Bahadır Kırılmaz	Doç.Dr. Neslihan Kaya Terzi
Prof.Dr.Hakkı Kaya	Dr.Öğr.Üyesi Ender Tekeş
Doç.Dr.Hakan Aylanç	Dr.Öğr.Üyesi Yasemin Havva Çinpolat
Doç.Dr.Fatih Battal	Dr.Öğr.Üyesi Buket Güngör
Doç.Dr.Ercan Akşit	Dr.Öğr.Üyesi Özden Yülek
Doç.Dr.Serkan Bakırdoğan	Dr.Öğr.Üyesi Tanseli Gönlüğür
Doç.Dr.Emre Sedar Saygılı	



Anabilim Dalı / Dersin Adı	Ders ve Soru Sayısı*		SORU SAYISI		
	Kuramsal	Uygulama	TOPLAM	TEORİK	UYGULAMA
FARMAKOLOJİ	29		29	33	
KARDİYOLOJİ	14		14	16	
PATOLOJİ	12		12	13	
GÖĞÜS HASTALIKLARI	10		10	11	
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	6		6	7	
KALP DAMAR CERRAHİSİ	5		5	6	
KLİNİK BİYOKİMYA	4		4	4	
Panel (Hipertansiyon)	2		2	2	
OLGU TARTIŞMASI-3	2		2	2	
PRATİK	8(2x5x4)		8		6
Toplam	84	8	92	94	6

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

PRATİK UYGULAMALAR ve OLGU TARTIŞMALARI PROGRAMI

		Pratik-1	Pratik-2	Pratik-3	Pratik-4	Pratik-5
Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (MB_06)	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
Solunum Sistemi Muayenesi (MB_07)	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

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 aldığıları temel bilimler eğitimlerinin işığında insanın morfolojik, fizyolojik yapısını, yani sağlıklı durumda işleyiş mekanizmalarıyla, mikrobiyolojik ve sosyal çevresini öğrenerek başlarlar. Dönem 3 eğitimi sonunda öğrenciler; doku ve organlarda patolojik süreçlerin nasıl ortaya çıktığını, ne gibi sorunlara yol açtığı, temel klinik yaklaşımalar ile farmakolojik yaklaşım konularıyla, hasta muayenesine yönelik temel yaklaşımın ve toplum sağlığı sorunlarının biyopsiko-sosyal ve kültürel bakış açısından değerlendirilmesiyle iletişim becerileri konularında bilgi, beceri ve tutum kazandırmaktır.

Öğrenim hedefleri:

Tıp Fakültesi Dönem III eğitim döneminin sonunda;

Hedefler:

1. Patolojik süreçlerde hücre ve doku düzeyinde meydana gelen moleküler ve morfolojik değişiklikleri açıklar 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 tanışal yaklaşımın temel ilkelerini ilişkilendirir ve uygun tanışal yaklaşımı 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 ilişkilendirek farmakolojik tedavinin ilkelerini açıklar.
8. Sağlıklılık durumunu biyopsikososyal, kültürel ve çevresel faktörlerle değerlendirir.
9. Toplum ve bireyin sağlığının korunmayı temel ilke olarak benimsenir ve korumaya ilişkin farklı yaklaşımları belirler.
10. Sağlık yönetimi ve sağlık politikalarını ve sağlık üzerine olan etkilerini tartıır.
11. Epidemiyolojinin temel ilkelerini tartıır, 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. Kanita dayalı olarak bir makaleyi eleştirel olarak değerlendirdir.
18. Basamaklara uygun olarak salgın tanımı, incelemesini yapar ve raporunu yazar.
19. Meslek uygulamalarında etkili iletişim kurmanın ve deontoloji kurallarına uygun davranışın önemini kavrar
20. Bilimsel literatüre eleştirel yaklaşımını epidemiyoloji pratiklerindeki sorgulayıcı yaklaşımıyla gösterir.



Ders Kurulunun Amacı:

Solunum ve Dolaşım sistemi hastalıklarının klinik semptomlarını ve bu hastalıkların oluşmasında rol oynayan fizyopatolojik etkenlerin belirlenmesine ilişkin bilgi ve beceri kazandırılması; tanıda yararlanılan laboratuar yöntemlerinin belirlenmesi, bu hastalıkların tedavisinde kullanılan ilaçların etki mekanizmalarına ilişkin temel bilgi ve beceriyi kazandırmaktır.

DERS KURULUNUN ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

- 3.3.1 Solunum ve Dolaşım sistemi ile ilgili hastalıklarının oluşum mekanizmaları, yaygınlıkları ve meydana getirdikleri klinik tabloları açıklar.
- 3.3.2 Solunum ve Dolaşım sistemi ile ilgili hastalıklarının hastalarda oluşturduğu şikayetler, semptomlar ve bu semptomların oluşum mekanizmalarını açıklar
- 3.3.3 Solunum ve Dolaşım sistemine yönelik anamnez, fizik muayene ve laboratuvar bulgularını ilişkilendirerek ön tanı oluşturur
- 3.3.4 Solunum ve Dolaşım sistemi hastalıklarının tanısında ve ayırcı tanısında kullanılan uygun laboratuar yöntemlerini seçer
- 3.3.5 Solunum ve Dolaşım sistemi ile ilgili hastalıkların tedavisinde kullanılan ilaçların ve otonom sinir sistemi ilaçlarının etki mekanizmaları, kullanım şekilleri ve yan etkilerini açıklar
- 3.3.6 Solunum ve Dolaşım sistemine yönelik öykü alır
- 3.3.7 Kardiyovasküler sisteme yönelik fizik muayene yapar
- 3.3.8 Solunum sistemine yönelik fizik muayene yapar
- 3.3.9 Kanamalı Hastada İnterosseoz uygulamayı açıklar

Ölçme değerlendirme:

Ders kurulu sonunda her biri 1 puan değerinde ve kuramsal ders içeriklerine dengeli dağıtılmış 100 çöktan seçmeli sorudan oluşan bilgi sınavı yapılır. Soruların dağılımı üstteki tabloda verilmiştir.



KOD	ÖĞRENİM HEDEFİ	DERS KODU	DERS ADI	EĞİTİM YÖNTEMİ	ÖLÇME DEĞERLENDİRME
3.3.1	Solunum ve Dolaşım sistemi ile ilgili hastalıklarının oluşum mekanizmaları, yaygınlıkları ve meydana getirdikleri klinik tablolari açıklar.				
	Öksürük evrelerini sayabilmek En sık 10 öksürük nedenini sayabilmek Balgamın rengine göre hastalıklara yaklaşıma 5 örnek verebilmek Postural drenajın tanımını yapabilmek Postural drenaj endikasyonlarını saya- bilmek	GGS-01	Öksürük ve balgam çıkarmanın fizyopatolojisi	Teorik	ÇSS
	Dispnenin tanımını yapabilmek Dispneeye yol açan organ ve hastalık gruplarını sayabilmek Dispneli hastaya sorulacak soruları sıra- layabilmek Dispne basit algoritmasındaki gidişi sıra- layabilmek Dispnde tanı yöntemlerini sıralaya- bilmek	GGS-04	Dispnenin fiz- yopatolojisi	Teorik	ÇSS
	Plevrade sıvı toplanma mekanizmalarını açıklar Plevranın anatomisi ve fizyolojisini açık- lar Transuda-eksuda ayrimını açıklar Parapnömonik efüzyon tanımı ve tedavi- sini açıklar	GGS-06	Plevral effüz- yon gelişiminin fizyopatolojisi	Teorik	ÇSS
	Malign plevral efüzyon tanısı ve etiyolo- jisini açıklar				
	Nefes darlığının oluşumunun fizyopato- lojisini kavrar Nefes darlığı yapan kardiyovasküler sis- tem nedenli etkenlerini listeler Nefes darlığı yapan kardiyak dışı patolo- jilerden ayrimlarını sayar Nefes darlığı ile beraber olabilen kardi- yak semptomları sayar	KRD-1	Nefes darlığı ve siyanoz	Teorik	ÇSS
3.3.2	Solunum ve Dolaşım sistemi ile ilgili hastalıklarının hastalarda oluşturduğu şika- yetler, semptomlar ve bu semptomların oluşum mekanizmalarını açıklar				
	Ventilasyonu etkileyen faktörleri açıklar Akciğerde gaz difüzyonunu etkileyen faktörleri açıklar	GGS-07	Gaz değişimini etkileyen ne- denler	Teorik	ÇSS



	Akciğerin perfüzyonunu etkileyen faktörleri açıklar Ventilasyon / perfüzyon dengesini etkileyen mekanizmaları açıklar Hipoksemi oluşum mekanizmalarını açıklar				
	Hemoptizinin tanımını yapabilmek Hemoptizi ile hematemez arasındaki farkları sayabilmek Hemoptizi nedenlerinden en az 10 tane sayabilmek En sık hemoptiziye neden olan üç hastalığı sayabilmek	GGS-08	Hemoptizi gelişimi	Teorik	ÇSS
	Havayolu hastalıklarında tanı yöntemlerine 5 örnek verebilmek Havayolu hastalıklarının nedenlerinden 5 tane sayabilmek Hastalıklardan korunma amacıyla yapılacak 5 önlem sayabilmek Hava yolu hastalıklarının dünyada ve ülkemizdeki sıklığını söyleyebilmek	GGS-09	Havayolu Hastalıkları	Teorik	ÇSS
	Pnömonide yakınmaların mekanizmalarını açıklar Pnömoni kliniğinin özelliklerini açıklar Pnömoni ajanlarının özelliklerini açıklar Pnömonide laboratuar bulguları açıklar	GGS-10	Pnömonide semptomlar ve fizyopatoloji	Teorik	ÇSS
	Kalp yetmezliğinin fizyopatolojisini tanımlayabilecek Kalp yetmezliğine neden olabilecek etiyojik faktörleri ve hastalıkları sayabilecek Kalp yetmezliğinin sonuçlarını ve tüm organ sistemleri üzerindeki etkilerini sayabilecek İlliskili semptomlar varlığında kalp yetmezliği tanısını değerlendirebilecek Tedavinin temellerini ve sık kullanılan farmakolojik ajanlardan hangilerinin kalp yetmezliği tablosunu kotulestirebileceğini sayabilecek Tedavinin temel hedeflerini ifade edebileceklerdir.	KRD_03	Kalp yetmezliği Kliniği	Teorik	ÇSS
	Atrioventriküler kapak hastalıklarının fizyopatolojilerini tanımlayabilecek Atrioventriküler kapak hastalıklarının klinik sunumlarını belirtebilecek Atrioventriküler kapak hastalıklarının tanısını doğrulamak için kullanılan tanısal yöntemleri bilecek Atrioventriküler kapak hastalarının takipinde dikkat edilecek hususları belirtebi	KRD_04	Kalp Kapak Hastalıkları-1	Teorik	ÇSS



	lecek					
	Semilunar kapak hastalıklarının fizyopatolojilerini tanımlayabilecek Semilunar kapak hastalıklarının klinik sunumlarını belirtebilecek Semilunar kapak hastalıklarının tanısını doğrulamak için kullanılan tanısal yöntemleri bileyec Semilunar kapak hastalarının takibinde dikkat edilecek hususları belirtebilecek	KRD_05	Kalp Kapak Hastalıkları-2	Teorik	ÇSS	
	Elektrokardiyogram ve değerlendirmesi hakkında bilgiye sahip olacak Kalbin elektriksel aktivitesinin olusum ve ilerleyisini ifade edebilecek EKG'nin temel dalgalarının olusum sureclerini belirtebilecek Kardiyak ve sistemik hastalıklarda EKG'nin rolunu tanımlayabilecek Kalp odacıklarının genişlemelerinde beklenen EKG degisikliklerini degerlendirebilecek Aritmilerin tanı, tedavi ve takibinde EKG'nin etkin kullanılmasının önemini ozetleyebilecek Miyokard infarktüsü ve ayırıcı tanısında EKG'nin yerini degerlendirebilecek	KRD_06-7	Elektrokardiografiye giriş	Teorik	ÇSS	
	Koroner arter hastalığının tanımını yapabilmek Koroner arter hastalığının nedenlerini sayabilmek Koroner arter hastalığının fizik muayene bulgularını bilmek Koroner arter hastalığının elektrokardiografi bulgularını bilmek	KRD_08-09	Koroner Arter Hastalığı	Teorik	ÇSS	
	Kardiyomiyopatiyi tanımlayabilecek	KRD_10	Kardiyomiyopatiler	Teorik	ÇSS	
	Kardiyomiyopati alt tiplerinin klinik ozelliklerini belirtebilecek					
	Alt tipe göre etyolojik araştırma planı önerebilecek	KRD_11	Perikard Hastalıkları	Teorik	ÇSS	
	Hastalığın evresine göre tedavi gereksinimini ifade edebilecek					
	Perikarditi tanımlayabilecek Perikardit alt tiplerinin klinik özelliklerini belirtebilecek Perikarditlerin alt tipe göre etyolojik araştırma planı önerebilecek Perikarditlerde hastalığın evresine göre tedavi gereksinimini ifade edebilecek	KRD_12	Doğumsal Kalp Hastalıkları	Teorik	ÇSS	
	Konjenital kalp hastalıklarının fizyopatolojisini tanımlayabilecek Konjenital kalp hastalıklarına neden ola-					



	bilecek etiyolojik faktörleri ve hastalıkları sayabilecek İlişkili semptomlar varlığında konjenital kalp hastiliklerinin tanısını değerlendirebilecek Konjenital kalp hastiliklerinin tedavisinin temel hedeflerini ifade edebileceklerdir.				
	Aritmi semptomlarının fizyopatolojisini tanımlayabilecek Aritmiye neden olabilecek etiyolojik faktörleri ve hastalıkları sayabilecek Farklı klinik tablolarda izlenen aritmilerin farklarını saptayabilecek Sık görülen aritmilerin temel prensiplerini açıklayabilmek	KRD_13-14	Aritmilerin Mekanizmaları	Teorik	ÇSS
	Vasküler patolojide etkilenen damar komponentlerini ve normal işlevlerini öğrenme Ateroskleroz sınıflamasını bilmeli Ateroskleroz gelişimindeki risk faktörlerini sınıflayabilmeli	PAT_01	Arterioskleroz ve Hipertansiyon	Teorik	ÇSS
	Ateroskleroda görülen makroskopik ve mikroskopik lezyonları, klinik bulguları ve komplikasyonları söyleyebilmeli				
	İskemik kalp hastalığına yol açan damar patolojilerini ve hastalıkları söyleyebilmeli Anjina tiplerini sayabilmeli İskemik kalp hastalığında gelişen nekroz tipini söyleyebilmeli MI sırasında kalpte günler içinde görülen mikroskopik ve makroskopik değişiklikleri ve sırmasını söyleyebilmeli Ani kardiak ölümün tanımını yapabilmeli İskemik kalp hastalığına yol açan damar patolojilerini ve hastalıkları söyleyebilmeli	PAT-02	İskemik Kalp Hastalığı ve Ani Ölüm	Teorik	ÇSS
	Romatizmal ateşin (RA) etiyolojisini ve patofizyolojisini, histopatolojik bulgularını ve tanı kriterlerini söyler Romatizmal kalp hastalığı ve protez kapak komplikasyonları söyler Enfektif endokardit alt tiplerini, predispozan faktörleri, morfolojik bulguları ve komplikasyonları sıralar Nonbakteriyel trombotik endokarditin ve Lupus endokarditinin morfoloji ve patogenezini söyler Myokardit nedenlerini sayı ve nedenle-	PAT-03	Akut Romatizmal Ateş ve Kalbin Diğer enflamatuar Hastalıkları	Teorik	ÇSS



	rine göre ortamda bulunan hücreleri söyler Perikardial efüzyon ve perikardit nedenlerini sayar				
3.3.3	Solunum ve Dolaşım sistemine yönelik anamnez, fizik muayene ve laboratuvar bulgularını ilişkilendirerek ön tanı oluşturur				
	Çocuklarda bronşiolit ve pnömoni fizyopatolojisini kavrar Bronşiolit etkenlerini listeler Yaşlara göre pnömoni etkenlerini sayar Alt solunum yolu enfeksiyonu semptomlarını ayırt eder	PED-01	Çocuklarda alt solunum yolu enfeksiyonları	Teorik	ÇSS
	Çocuklarda yaş gruplarına göre solunum sayılarını sayabilmeli Solunum yolu hastalıklarında anamnezin komponentlerini bilmeli Çocuklarda yaş gruplarına göre zorlu solunum belirtilerini sayabilmeli Alt ve üst solunum yolu hastallıkları semptomlarını ayırt edebilmeli Solunum sistemi semptomlarına yol açacak ekstrapulmoner nedenleri sayabilmeli	PED-02	Çocuklarda solunum sistemi hastalıklarında semptomatoloji	Teorik	ÇSS
	Fetüsün dolaşım sistem özelliklerini sayabilmeli Postnatal kardiyak adaptasyonu sırasıyla anlatabilmeli Sık görülen doğumsal kalp hastalıklarını sayabilmeli Sağ-sol/Sol-sağ şantlı kalp hastalıklarının klinik fizyopatolojisi anlatabilmeli Siyanotik/Asiyanotik konjenital kalp hastalıklarını sayabilmeli Konjenital kalp hastalıkları risk faktörlerini bilmeli Konjenital kalp hastalıkları klinik başvuru nedenlerini sayabilmeli Yenidoğan döneminde acil tedavi gerektiren konjenital kalp hastalıklarını bilmeli	PED-04-05	Fetal dolaşım ve doğumsal kalp hastalıkları	Teorik	ÇSS
	Diyastolik disfonksiyonun ve başlıca etiyo(loj)ik faktörlerinin açıklär ve diyastolik disfonksiyonun alta yatan sebebe göre patogenezini söyler Kompanse ve dekompanse kalp yetmezliğini açıklär Konjestif kalp yetmezliğinin (KKY) etiyo(lojisinin, patofizyolojisini söyler ve KKY'de kompansatuar mekanizmalarını	PAT-04	Konjestif Kalp Yetmezliği ve Kardiomyopati-ler	Teorik	ÇSS



	sıralar Sol ve sağ kalp yetmezliğinin patogenezini ve başlıca etiyolojik faktörlerini sıralar Diyastolik disfonksiyonun ve başlıca etiyolojik faktörlerinin açıklar ve diyastolik disfonksiyonun altta yatan sebebe göre patogenezini söyler				
	Kardiak tümörlerin demografik bilgilerini, sık görülen yerleşim yerlerini, histopatolojik bulgularını sayar Anevrizmaların etyolojilerine ve şekillerine göre sınıflandırmasını yapar, en sık sık görülen lokalizasyonlarını ve komplikasyonlarını söyler Damar tümörlerini benign- malign sınıflandırmasını yapar ve histopatolojik bulgularını sayar Kaposi sarkomunun etyolojisi, alt tipleri, sık görülen yerleşim yerleri ve histopatolojik bulgularını söyler Vasküler patolojide etkilenen kan ve lenfatik damar komponentlerini ve patofizyolojik mekanizmaları açıklar Nonenfeksiyöz vaskülit patogenezini açıklar Vaskülitlerde patogeneze ve damar boyutuna göre yapılan sınıflandırmaları söyler Vaskülitlerde izlenen histopatolojik bulguları ve klinik yansımaları açıklar	PAT-05-06	Damar Hastalıkları ve Kardiak Neoplaziler	Teorik	ÇSS
	Üst hava yollarının enflamatuar ve nekrotizan hastalıklarının etyolojisi, patogenezini, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir Nazofarenks hastalıklarının etyolojisi, patogenezini, histopatolojik ve klinik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir Larinksin enflamatuar hastalıkları ve reaktif nodüllerinin etyolojisi, patogenezini, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir Larinksin neoplastik lezyonlarının etyolojisi, patogenezini, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir HPV'nin larinks karsinomlarındaki önemi açıklar	PAT-07	Solunum Yollarının Benign ve Malign Hastalıkları	Teorik	ÇSS
	Akıçigerin konjenital anomalilerini sayar	PAT-08-	Vasküler, Obst-	Teorik	ÇSS



	Atelektazinin tanımını yapar ve atelektazi etyolojisini söyler	09	rüktif ve Rest-rikatif Akciğer Hastalıkları-1-2		
	Pulmoner ödemin etyolojisi, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir				
	Akut akciğer hasarı ve akut respiratuvar distres sendromunun etyolojisi, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir				
	Obstrüktif akciğer hastalıklarını sayar				
	Toplum kaynaklı tipik ve atipik pnömonileri etkene göre sınıflar; patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir	PAT-10-11	Pulmoner Enfeksiyonlar 1-2	Teorik	CSS
	Hastane kökenli pnömonilerin etyolojisi, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir				
	Aspirasyon pnömonisinin histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir				
	Akciğer abselerinin etyolojisi, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir				
	Kronik pnömonileri etkene göre sınıflar; patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir				
	İmmunsuprese hastalarda akciğer enfeksiyonlarının etyolojisi, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir				
	Plevral efüzyon tiplerinin etyolojisi, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir				
	Pnömotoraks türlerini ve mekanizmalarını söyler				
	Akciğer tümörlerinin sınıflamasını yapar				
	Epitelyal akciğer tümörlerini sayar; etyoloji, patogenez, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir	PAT-12	Akciğer ve plevra tümörleri	Teorik	CSS
	Nöroendokrin neoplazilerin etyolojisi, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir				
	Akciğerin metastatik tümörleri ve diğer tümörlerinin etyolojisi, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir				
	Akciğer tümörlerinde evrelemede histopatolojik olarak önemli olan özellikleri söyler				
	Plevral tümörlerin sınıflamasını yapar				



	Malign mezotelyomanın etyolojisi, pato-genezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir				
	Damar sisteminde normal hemodina-mik mekanizmaları öğrenmek. Nabız muayenesini öğrenmek. Genel ve soruna yönelik öykü alabilmeyi öğrenmek. Damar hastalıklarının semptom ve klinik bulgularını öğrenmek. Periferik arteriel sistem hastalıklarının etyopatogenezini ve alt gruplarını öğ-renmek.	KVC-01	Damar sistemi-nin muayenesi ve damar has-talıklarında ayırcı tanı	Teorik	ÇSS
	Nabız muayenesini öğrenmek. Damar hastalıklarının semptom ve klinik bulgularını öğrenmek. Genel ve soruna yönelik öykü alabilmeyi öğrenmek. Damar hastalıklarının ayırcı tanılarını ve spesifik testleri öğrenmek. Periferik arteriel sistem hastalıklarının etyopatogenezini ve alt gruplarını öğ-renmek. Periferik arteriel sistem hastalıkları- nın semptom ve klinik bulgularını öğrenmek. Kladikasyo intermittent, kas iskelet sis-temi ağrıları, deri ve tırnak değişiklikleri-ni tanıyalımlamak. Parestezi, parezi/paralizi, gelişimini öğrenmek. Periferik arteriel sistem hastalıklarının tanı ve tedavi yöntemlerini öğ- renmek.	KVC-02	Periferik Arter-yal sistemin hastalıkları	Teorik	ÇSS
	Aorta ve dallarını tutan hastalıkları et-yopatogenezi ve alt grupları ile birlikte öğrenmek. Aorta ve dallarını tutan hastalıkların semptom ve klinik bulgularını öğrenmek. Göğüs ağrısı, kalpte üfürüm, karın ağrısı, karında kitle gelişimi ve hastalık ilişkisini öğrenmek. Aorta ve dallarını tutan hastalıkları diğer vasküler ve kardiyak hastalık- lardan ayırcı tanılarını öğrenmek. Aorta ve dallarını tutan hastalıkların tanı ve tedavi yöntemlerini öğrenmek.	KVC-03	Aort ve aortun ana dallarının hastalıkları	Teorik	ÇSS
	Derin ven trombozu etyopatogenezini kavramak. Ateş, deri ve tırnak değişiklikleri, dispne, göğüs ağrısı, hemoptizi, kas iskelet sis-temi ağrıları, ödem, öksürük hastalık ilişkisini öğrenmek ayırcı tanıda kullan-	KVC-04	DVT ve diğer lenfovenöz sis-tem hastalıkları	Teorik	ÇSS



	nabilmek. Lenfovenöz sistem hastalıklarının etyopatogenezini ve alt gruplarını öğrenmek. Ödem gelişim mekanizmasını öğrenmek. Lenfovenöz sistem hastalıklarının tanı, ayırcı tanı ve tedavi yöntemlerini öğrenmek.				
	Kalp ve damar sistemi yaralanma şüphe ve tanı esaslarını kavramak. Travmalı hastada bilinç değişiklikleri, dispne, göğüs ağrısı, hipotansiyon, petesi, purpura, ekimoz, pupil değişiklikleri, senkop, siyanoz gelişimini anlamak ve tanıyalırmak. Travmalı hastada perikardiyal effüzyon/tamponad, anüri-Oligüri, şok, kardiyo pulmoner arrest gelişim mekanizmalarını öğrenmek. Damar sisteminin yaralanmalarında tanı ve tedavi yöntemlerini öğrenmek. Şok kavramını anlamak, şoktaki hastaya yaklaşım esaslarını kavramak, kan ve ürünleri transfüzyon komplikasyonları öğrenmek.	KVC-05	Kalp Damar Sistemi Yaralanmaları ve Şoka Yaklaşım	Teorik	ÇSS
3.3.4	Solunum ve Dolaşım sistemi hastalıklarının tanısında ve ayırcı tanısında kullanılan uygun laboratuvar yöntemlerini seçer				
	Ateroskleroz gelişimindeki risk faktörlerini sayar Aterosklerozda gerçekleşen biyokimyasal mekanizmaları açıklar Lipid parametrelerinin normal ve üst değerlerini söyler Akut myokardinfarktüsünde tanı kriterlerini sayar Akut myokardinfarktüsü tanısında kullanılan kardiyak belirteşleri açıklar Akut myokard infarktüsü tanısında altın standart olarak kullanılan kardiyak belirteşleri sayar Kardiyak belirteşlerin özelliklerini açıklar Kardiyak belirteşlerin serumda yükselme, pik yapma ve normale dönme sürelerini söyler Kardiyak belirteşlerin ölçüm yöntemlerini açıklar	BYK-01-02	Myokard infarktüsünde tanı testleri 1-2	Teorik	ÇSS
	Lipoproteinlerin özelliklerini tanımlar	BYK-03-	Dislipideminin	Teorik	ÇSS



	Lipoproteinlerin metabolizmasında görevli olan enzim ve proteinlerin fonksiyonlarını açıklar Şilomikron metabolizmasını açıklar VLDL metabolizmasını açıklar LDL metabolizmasını anlatır HDL metabolizmasını açıklar Hipolipoproteinemileri sayar Hiperlipoproteinemileri sayar Dislipidemilerde gözlenen biyokimyasal bulguları tanımla	04	Biyokimyasal Mekanizmas		
3.3.5	Solunum ve Dolaşım sistemi ile ilgili hastalıkların tedavisinde kullanılan ilaçların etki mekanizmaları, kullanım şekilleri ve yan etkilerini açıklar				
	Medikal tedavide kullanılan gazları, endikasyonlarını, etki mekanizmalarını, farmakolojik etkilerini, farmakokinetik özelliklerini ve önemli yan etkilerini sayar	FAR_01,0 2	Terapötik gazlar Oksijen, karbondioksit, nitrik oksit ve helyum-1,2	Teorik	ÇSS
	OSS'nin alt bölümlerini, sinaps ve kavşaklarını, adrenerjik ve kolinerjik aşırıının safhalarını ve fonksiyonel birimlerini, mediyatörlerinin sentez ve metabolizmalarını açıklar	FAR_03,0 4	Otonom Sinir Sistemine Giriş-1,2	Teorik	ÇSS
	Antitussif ve ekspektoran ilaçları sınıflandırır, endikasyonlarını, etki mekanizmalarını, farmakolojik etkilerini, farmakokinetik özelliklerini ve önemli yan etkilerini sayar	FAR_05,0 6	Antitussif ve ekspektoran ilaçlar-1,2	Teorik	ÇSS
	Parasempatomimetik ilaçları sınıflandırarak etki mekanizmalarını, farmakolojik etkilerini, endikasyonlarını, yan etkilerini sayar	FAR_07	Parasempatomimetik ilaçlar	Teorik	ÇSS
	Parasempatolitik ilaçları sınıflandırarak etki mekanizmalarını, farmakolojik etkilerini, endikasyonlarını, yan etkilerini sayar	FAR_08	Parasempatolitik ilaçlar	Teorik	ÇSS
	Otonomik ganglionları etkileyen ilaçların etki mekanizmalarını, farmakolojik etkilerini, endikasyonlarını, yan etkilerini sayar				
	Sempatomimetik ilaçları sınıflandırarak etki mekanizmalarını, farmakolojik etkilerini, endikasyonlarını, yan etkilerini sayar	FAR_09	Sempatomimetik ilaçlar	Teorik	ÇSS
	Sempatolitik ilaçları sınıflandırarak etki mekanizmalarını, farmakolojik etkilerini, endikasyonlarını, yan etkilerini sayar	FAR_10	Sempatolitik ilaçlar	Teorik	ÇSS



	Konjestif kalp yetmezliğinde kullanılan ilaçları sınıflandırır, endikasyonlarını, etki mekanizmalarını, farmakolojik etkilerini, farmakokinetik özelliklerini ve önemli yan etkilerini sayar	FAR_11,1 2	Konjestif kalp yetmezliğinde kullanılan ilaçlar-1,2	Teorik	ÇSS
	Antikoagulan ilaçları sınıflandırır, endikasyonlarını, etki mekanizmalarını, farmakolojik etkilerini, farmakokinetik özelliklerini ve önemli yan etkilerini sayar	FAR_13,1 4	Antikoagulan ilaçlar-1,2	Teorik	ÇSS
	Antitrombositik ve trombolitik ilaçları sınıflandırır, endikasyonlarını, etki mekanizmalarını, farmakolojik etkilerini, farmakokinetik özelliklerini ve önemli yan etkilerini sayar	FAR_15,1 6	Antitrombositik ve Trombolitik ilaçlar-1,2	Teorik	ÇSS
	Hipercolesterolemİ ve dislipidemi tedavisinde kullanılan ilaçlar sınıflandırır, endikasyonlarını, etki mekanizmalarını, farmakolojik etkilerini, farmakokinetik özelliklerini ve önemli yan etkilerini sayar	FAR_17,1 8	Hipercolesterolemİ ve dislipidemi tedavisinde kullanılan ilaçlar-1,2	Teorik	ÇSS
	Broncodilatator ilaçları sınıflandırır, Endikasyonlarını, etki mekanizmalarını, farmakolojik etkilerini, farmakokinetik özelliklerini ve önemli yan etkilerini sayar	FAR_19,2 0	Broncodilatator ilaçlar-1,2	Teorik	ÇSS
	Antianginal ilaçları sınıflandırır, endikasyonlarını, etki mekanizmalarını, farmakolojik etkilerini, farmakokinetik özelliklerini ve önemli yan etkilerini sayar	FAR_21,2 2	Antianginal ilaçlar-1,2	Teorik	ÇSS
	Diüretik ilaçları sınıflandırır, endikasyonlarını, etki mekanizmalarını, farmakolojik etkilerini, farmakokinetik özelliklerini ve önemli yan etkilerini sayar	FAR_23,2 4	Diüretik ilaçlar-1,2	Teorik	ÇSS
	Antihipertansif ilaçları sınıflandırır, endikasyonlarını, etki mekanizmalarını, farmakolojik etkilerini, farmakokinetik özelliklerini ve önemli yan etkilerini sayar	FAR_25,2 6,27	Antihipertansif ilaçlar-1,2,3	Teorik	ÇSS
	Antiaritmik ilaçları sınıflandırır, Endikasyonlarını, etki mekanizmalarını, farmakolojik etkilerini, farmakokinetik özelliklerini ve önemli yan etkilerini sayar	FAR_28,2 9	Antiaritmik ilaçlar-1,2	Teorik	ÇSS
3.3.6	Solunum ve Dolaşım sistemine yönelik öykü alır				
	Solunum yakınmaları olan hastada tanısal yaklaşımı açıklar	GGS-02	Göğüs Hastalıklarında Anamnez alma	Teorik	CSS
	Solunum semptomlarının kombinasyonlarının hangi hastalıkları düşünürmesi gerektiğini açıklar				
	Öksürük sınıflamasını ve bunun tanıya etkisini açıklar				



	Altta yatan patolojilere ve mesleğe göre anamnez alırken dikkat edilecek hususları açıklar Hemoptiziye yaklaşımı açıklar				
	Akciğer oskültasyon muayenesinin mekanizmalarını açıklar Normal solunum seslerinin oluşum mekanizmalarını açıklar Ronküslerin oluşum mekanizması ve ayırcı tanımı açıklar Rallerin tipleri ve oluşum mekanizmasını açıklar	GGS-03	Akciğer oskültasyonu	Teorik	ÇSS
	Göğüs kafesi içinde yapıları sayabilmek Ağrı anamnezindeki soruları sıralayabilme En sık ağrıya neden olan 5 hastalığın isimlerini sayabilmek Acil yaklaşım gerektiren beş göğüs ağrısı nedeni sayabilmek Pulmoner nedenli 5 göğüs ağrısı nedeni sayabilmek	GGS-05	Göğüs Hastalıklarında göğüs ağrısı	Teorik	ÇSS
	Göğüs ağrısının oluşumunun fizyopatolojisini kavrar Göğüs ağrısı yapan kardiyovasküler sistem nedenli etkenlerini listeler Göğüs ağrısı yapan kardiyak dışı patolojilerden ayrımlarını sayıar Göğüs ağrısı ile beraber olabilen kardiyak semptomları sayıar Göğüs ağrısının oluşumunun fizyopatolojisini kavrar	KRD-2	Kalp hastalıklarında semptomatoloji: Göğüs ağrısı	Teorik	ÇSS
3.3.7	Kardiyovasküler sisteme yönelik fizik muayene yapar				
	Hastaya kendini tanıtır, yapılacak işlemi anlatarak izin alır. muayene öncesi ellerini yıkar Muayene yaparken hastanın sağ tarafında durur İnspeksyon, palpasyon, perküsyon ve oskültasyon ile muayeneyi sırasıyla uygular. Kalp atım hızını ve ritmini değerlendirir. Periferik arterleri palpe eder. Hastaya muayenenin bittiğini ve muayene hakkında gerekli açıklamaları yapar	MB_06	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi	Uygulama	Süreç İçi değerlendirme
3.3.8	Solunum sistemine yönelik fizik muayene yapar				
	muayeneye ellerini yıkayarak başlar ellerini ve stetoskopunu uygun şekilde ısitır	MB_07	Solunum Sistemi Muayenesi	Uygulama	Süreç İçi değerlendirme



	hastaya yapılacak olan muayene hakkında bilgi verir. hastanın gövde kısmının çıplak olmasını sağlar göğüs kafesini inspekte eder, solunum tipini ve solunum sıkıntısı bulgularını değerlendirdir.				
	Çocuklarda yaş grubuna göre normal solunumun değerlendirilmesini bilmeli Normal oskültasyon bulgularını saya- bilmeli Patolojik solunum seslerini bilmeli Çocuklarda yaş gruplarına göre zorlu solunum bulgularını sayabilmeli Acil tedavi gerektiren solunum sistem bulgularını sayabilmeli	PED-03	Çocuklarda solunum sistemi fizik muaye- nesi	Teorik	CSS
3.3.9	Kanamalı Hastada İnterosseoz uygulama-yı açıklar				
	Hipovolemik şoku tanımla dolaşım yeterliliğini değerlendirme kri- terlerini sayar hipovolemik şok tedavisini yapar şokta kullanılan, damarlar üzerine etkili ilaçları ve dozlarını söyler Yetişkin ve pediatrik hipovolemik şokta vaka yönetimi özelliklerini açıklar İnterosseoz uygulamayı açıklar	MB_08	Kanamalı Has- taya Yaklaşım, İnterosseoz Uygulama	Uygulama	Süreç İçi de-ğerlen- dirmeye



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



2025-2026 EĞİTİM YILI DÖNEM III-KURUL-3- 1. HAFTA 24-28 Kasım 2025

	24 Kasım 2025 Pazartesi	25 Kasım 2026 Salı	26 Kasım 2025 Çarşamba	27 Kasım 2025 Perşembe	28 Kasım 2025 Cuma
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	
09:30-10:15	KRD_01 Kalp Hastalıklarında semptomatoloji: Nefes darlığı ve siyanoz Dr. E. Gazi	GGS-09 Havayolu Hastalıkları Dr. Tanseli Gönlüğür	GGS-10 Pnömonide semptomlar ve fizyopatoloji Dr. U. Gönlüğür	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	
10:30-11:15	KRD_03 Kalp yetmezliği Kliniği Dr. E. Gazi	GGS-08 Hemoptizi gelişimi Dr. Tanseli Gönlüğür	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	KRD_06 Elektrokardiyografiye giriş Dr. A. Barutçu	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
11:30-12:15	KRD_02 Kalp Hastalıklarında semptomatoloji: Göğüs ağrısı Dr. E. Akşit	PAT-01 Arterioskleroz ve Hipertansyon Dr. Ö. Yülek	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	KRD_07 Elektrokardiyografiye Giriş Dr. A. Barutçu	

ÖĞLE A RAS

13:30-14:15	2.DERS KURULU DEĞERLENDİRMESİ	GGS-07 Gaz değişimini etkileyen nedenler Dr. U. Gönlüğür	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-1	PAT-02 İskemik Kalp Hastalığı ve Ani Ölüm Dr. G. İssin
14:30-15:15	GGS-03 Akciğer oskültasyonu Dr. Tanseli Gönlüğür	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-1	PAT-03 Akut Romatizmal Ateş ve Kalbin diğer enflamatuar Hastalıkları Dr. G.İssin
15:30-16:15	GGS-05 Göğüs Hastalıklarında göğüs ağrısı Dr. P. Mutlu	KVC-01 Damar sisteminin muayenesi ve damar hastalıklarında ayrımcı tanı Dr. S. Oğuz	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-1	
16:30-17:15	GGS-02 Göğüs Hastalıklarında Anamnez alma Dr. Tanseli Gönlüğür	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-1	



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2025-2026 EĞİTİM YILI
DÖNEM III-KURUL-3- 2. HAFTA
1-5 Aralık 2025



	1 Aralık 2025 Pazartesi	2 Aralık 2025 Salı	3 Aralık 2025 Çarşamba	4 Aralık 2025 Perşembe	5 Aralık 2025 Cuma
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	FAR_05 Antitussif ve ekspektoran ilaçlar-1 Dr. C. Silan	PAT-07 Solunum yollarının benign- malign hastalıkları Dr. G. İssin	FAR_07 Parasempato- mimetik ilaçlar Dr. E. Tekeş	
09:30-10:15	GGS-01 Öksürük ve balgam çıkarmanın fizyopatolojisi Dr. P. Mutlu	FAR_06 Antitussif ve ekspektoran ilaçlar-2 Dr. C. Silan	PAT-08 Vasküler, Obstrüktif ve Restriktif Akciğer Has- talıkları Dr. N. Kılıç	FAR_08 Parasempatomimetik İlaçlar Dr. E. Tekeş	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI (Dönem 3 dersliği, Dönem 1 KURUL SINAVI için kullanılacaktır)
10:30-11:15	GGS-06 Plevral effüzyon gelişiminin fizyopatolo- jisi Dr. P. Mutlu	PED-02 Çocuklarda solunum sistemi hastalıklarında semptomatoloji Dr. F. Battal	PAT-09 Vasküler, Obstrüktif ve Restriktif Akciğer Has- talıkları Dr. N. Kılıç	KRD_08 Koroner Arter Hastalığı Dr. E. Akşit	
11:30-12:15	GGS-04 Dispnenin fizyopatolojisi Dr. N. A. Mirici	PED-03 Çocuklarda solunum sistemi fizik muayenesi Dr. F. Battal	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	KRD_09 Koroner Arter Hastalığı Dr. E. Akşit	
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	FAR_01 Terapötik gazlar: Oksijen, karbondioksit, nitrik oksit ve helium-1 Dr. C. Silan	FAR_03 Otonom Sinir Sistemine Giriş-1 Dr. E. Tekeş	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-2	KVC-03 Aort ve aortun ana dallarının hastalıkları Dr. S. Oğuz
14:30-15:15	FAR_02 Terapötik gazlar: Oksijen, karbondioksit, nitrik oksit ve helium-2 Dr. C. Silan	FAR_04 Otonom Sinir Sistemine Giriş-2 Dr. E. Tekeş	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-2	KRD_12 Doğumsal Kalp Hastalıkları Dr. U. Küçük
15:30-16:15	PAT-04 Konjestif Kalp Yetmezliği ve Kardiyomyopatiler Dr. N. K. Terzi	PAT-05 Damar Hastalıkları ve Kardiyak Neoplaziler-1 Dr. N. K. Terzi	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-2	PAT-10 Pulmoner Enfeksiyonlar- 1 Dr. Ö. Yülek
16:30-17:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	PAT-06 Damar Hastalıkları ve Kardiyak Neoplaziler-2 Dr. N. K. Terzi	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-2	PAT-11 Pulmoner Enfeksiyonlar- 2 Dr. Ö. Yülek



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2025-2026 Eğitim Yılı

DÖNEM III-KURUL-3- 3. HAFTA

8-12 Aralık 2025

	8 Aralık 2025 Pazartesi	9 Aralık 2025 Salı	10 Aralık 2025* Çarşamba	11 Aralık 2025 Perşembe	12 Aralık 2025 Cuma
08:30-09:15	FAR_09 Sempatomimetik İlaçlar Dr. E. Tekeş	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	FAR_25 Antihipertansif İlaçlar-1 Dr. E. Tekeş
09:30-10:15	FAR_10 Sempatolitik İlaçlar Dr. E. Tekeş	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	FAR_13 Antikoagulan ilaçlar-1 Dr. E. Tekeş	FAR_26 Antihipertansif İlaçlar-2 Dr. E. Tekeş
10:30-11:15	FAR_19 Broncodilatator ilaçlar Dr. C. Silan	FAR_11 Konjestif Kalp Yetmezliğinde kullanılan İlaçlar-1 Dr. C. Silan	FAR_15 Antitrombositik ilaçlar, Trombolitik ilaçlar-1 Dr. E. Tekeş	FAR_14 Antikoagulan ilaçlar-2 Dr. E. Tekeş	FAR_27 Antihipertansif İlaçlar-3 Dr. E. Tekeş
11:30-12:15	FAR_20 Broncodilatator ilaçlar Dr. C. Silan	FAR_12 Konjestif Kalp Yetmezliğinde kullanılan İlaçlar-2 Dr. C. Silan	FAR_16 Antitrombositik ilaçlar, trombolitik ilaçlar-2 Dr. E. Tekeş	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	KRD_11 Perikard Hastalıkları Dr. U. Küçük
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	PAT-12 Akciğer ve plevra tümörleri Dr. N. Kılınç	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-3	FAR_21 Antianginal İlaçlar-1 Dr. B. Güngör
14:30-15:15	BYK_03 Dislipidemilerin biyokimyasal mekaniz- ması-1 Dr. Y. H. Çinpolat	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-3	FAR_22 Antianginal İlaçlar-2 Dr. B. Güngör
15:30-16:15	BYK_04 Dislipidemilerin biyokimyasal mekaniz- ması-2 Dr. Y. H. Çinpolat	KRD_10 Kardiyomiyopa- tiler Dr. B. Kırılmaz	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-3	KVC-02 Periferik Arteryal sis- temin hastalıkları Dr. S. Oğuz
16:30-17:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Akademik Danışmanlık	PRATİK-3	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI

*Biçimlendirici Değerlendirme ilgili tarihte çevrimiçi olarak yapılacaktır.



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2025-2026 EĞİTİM YILI

DÖNEM III-KURUL-3- 4. HAFTA

15-19 Aralık 2025

	15 Aralık 2025 Pazartesi	16 Aralık 2025 Salı	17 Aralık 2025 Çarşamba	18 Aralık 2025 Perşembe	19 Aralık 2025 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	FAR_17 Hipercolesterolemii ve dislipidemi tedavisinde kullanılan ilaçlar-1 Dr. C. Sılan	FAR_28 Antiaritmik ilaçlar-1 Dr. B. Güngör	PED-04 Fetal dolaşım ve doğumsal kalp hastalıkları Dr. A. İrdem	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
10:30-11:15	FAR_23 Diüretik ilaçlar-1 Dr. B. Güngör	FAR_18 Hipercolester- olemii ve dislipidemi tedavisinde kullanılan ilaçlar-2 Dr. C. Silan	FAR_29 Antiaritmik ilaçlar-2 Dr. B. Güngör	PED-05 Fetal dolaşım ve doğumsal kalp has- talıkları Dr. A. İrdem	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
11:30-12:15	FAR_24 Diüretik ilaçlar-2 Dr. B. Güngör	KVC-05 Kalp Damar Sistemi Yaralanmaları ve Şoka Yaklaşım Dr. S. Oğuz	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	KVC-04 DVT ve diğer lenfovenöz sistem hastalıkları Dr. S. Oğuz	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	KRD_13 Aritmilerin Mekanizma- ları Ve Taşiaritmiler Dr. H. Kaya	KRD_04 Kalp Kapak Hastalıkları1 Dr. E. Gazi	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-4	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
14:30-15:15	KRD_14 Aritmilerin Mekanizma- ları Ve Taşiaritmiler Dr. H. Kaya	KRD_05 Kalp Kapak Hastalıkları2 Dr. E. Gazi	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-4	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
15:30-16:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-4	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
16:30-17:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-4	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2025-2026 EĞİTİM YILI
DÖNEM III-KURUL-3- 5. HAFTA
22-26 Aralık 2025

	22 Aralık 2025 Pazartesi	23 Aralık 2025 Salı	24 Aralık 2025 Çarşamba	25 Aralık 2025 Perşembe	26 Aralık 2025 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	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
10:30-11:15	BYK_01 Miyokard İnfarktüsünde tanı testleri-1 Dr. Y. H. Çinpolat	PED-07 Çocuklarda Üst Solunum Yolu Enfeksiyonları Dr. T. Çelik	PANEL: Hipertansiyon Dr.E.Akşit, Dr.E.S.Saygılı, Dr.S.Bakırdoğan, Dr.E.Tekes	OLG_03 Göğüs Ağrılı Hastaya Yaklaşım Prof.Dr.U.Gönlüğür, Prof.Dr.A.Barutçu	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
11:30-12:15	BYK_02 Miyokard İnfarktüsünde tanı testleri-2 Dr. Y. H. Çinpolat	PED-01 Çocuklarda alt solunum yolu enfeksiyonları Dr. T. Çelik		OLG_03 Göğüs Ağrılı Hastaya Yaklaşım Prof.Dr.U.Gönlüğür, Prof.Dr.A.Barutçu	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-5	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
14:30-15:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-5	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
15:30-16:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-5	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
16:30-17:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-5	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2025-2026 EĞİTİM YILI
DÖNEM III-KURUL-3- 6. HAFTA
29 Aralık 2025-2 Ocak 2026

	29 Aralık 2025 Pazartesi	30 Aralık 2025 Salı	31 Aralık 2025 Çarşamba	1 Ocak 2026 Perşembe	2 Ocak 2026 Cuma
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI (Dönem 3 dersliği, Dönem 2 KURUL SINAVI için kullanılacaktır)	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	RESMİ TATİL	TEORİK SINAV
09:30-10:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI		SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI		
10:30-11:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI		SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI		
11:30-12:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI		SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI		
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Seçmeli Ders Saati	RESMİ TATİL	TEORİK SINAV
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	Akademik Danışmanlık		