



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



Anabilim Dalı / Dersin Adı	Ders ve Soru Sayıları		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)	EGİTİCİ-1	1	5	9	13	17
	EGİTİCİ-2	2	6	10	14	18
	EGİTİCİ-3	3	7	11	15	19
	EGİTİCİ-4	4	8	12	16	20
Solunum Sistemi Muayenesi (MB_07)	EGİTİCİ-1	9	13	17	1	5
	EGİTİCİ-2	10	14	18	2	6
	EGİTİCİ-3	11	15	19	3	7
	EGİTİCİ-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 aldıkları temel bilimler eğitimlerinin ışığında 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 yaklaşımlar ile farmakolojik yaklaşımlar konularıyla, hasta muayenesine yönelik temel yaklaşımların ve toplum sağlığı sorunlarının biyopsiko-sosyal ve kültürel bakış açısıyla değerlendirilme- siyle 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 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 sağlığının korumayı temel ilke olarak benimser ve korumaya ilişkin farklı yaklaşımları belirler.
10. Sağlık yönetimi ve 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. Kanıtı 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.



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 laboratuvar 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 ayırıcı tanısında kullanılan uygun laboratuvar 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 çoktan 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 tabloları açıklar.				
	Öksürük evrelerini sayabilmek	GG5-01	Öksürük ve balgam çıkarmanın fizyopatolojisi	Teorik	ÇSS
	En sık 10 öksürük nedenini sayabilmek				
	Balgamın rengine göre hastalıklara yaklaşıma 5 örnek verebilmek				
	Postural drenajın tanımını yapabilmek Postural drenaj endikasyonlarını sayabilmek				
	Dispnenin tanımını yapabilmek Dispneye yol açan organ ve hastalık gruplarını sayabilmek	GG5-04	Dispnenin fizyopatolojisi	Teorik	ÇSS
	Dispneli hastaya sorulacak soruları sıralayabilmek				
	Dispne basit algoritmasındaki gidiş sıralayabilmek				
	Dispne tanı yöntemlerini sıralayabilmek				
	Plevrada sıvı toplanma mekanizmalarını açıklar	GG5-06	Plevral effüzyon gelişiminin fizyopatolojisi	Teorik	ÇSS
	Plevranın anatomisi ve fizyolojisini açıklar				
	Transuda-eksuda ayrımını açıklar				
	Parapnömonik efüzyon tanımı ve tedavisini açıklar				
	Malign plevral efüzyon tanısı ve etiyolojisini açıklar				
	Nefes darlığının oluşumunun fizyopatolojisini kavrar	KRD-1	Nefes darlığı ve siyanoz	Teorik	ÇSS
	Nefes darlığı yapan kardiyovasküler sistem nedenli etkenlerini listeler				
	Nefes darlığı yapan kardiyak dışı patolojilerden ayırımını sayar				
	Nefes darlığı ile beraber olabilen kardiyak semptomları sayar				
3.3.2	Solunum ve Dolaşım sistemi ile ilgili hastalıklarının hastalarda oluşturduğu şikayetler, semptomlar ve bu semptomların oluşum mekanizmalarını açıklar				
	Ventilasyonu etkileyen faktörleri açıklar	GG5-07	Gaz değişimini etkileyen nedenler	Teorik	ÇSS
	Akciğerde gaz difüzyonunu etkileyen faktörleri açıklar				



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



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



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



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



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



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



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



	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	PED-01	Çocuklarda alt solunum yolu enfeksiyonları	Teorik	ÇSS
	Bronşiolit etkenlerini listeler				
	Yaşlara göre pnömoni etkenlerini sayar				
	Alt solunum yolu enfeksiyonu semptomlarını ayırt eder				
	Çocuklarda yaş gruplarına göre solunum sayılarını sayabilmeli	PED-02	Çocuklarda solunum sistemi hastalıklarında semptomatoloji	Teorik	ÇSS
	Solunum yolu hastalıklarında anamnezin komponentlerini bilmeli				
	Çocuklarda yaş gruplarına göre zorlu solunum belirtilerini sayabilmeli				
	Alt ve üst solunum yolu hastalıkları semptomlarını ayırt edebilmeli				
	Solunum sistemi semptomlarına yol açacak ekstrapulmoner nedenleri sayabilmeli				
	Fetüsün dolaşım sistem özelliklerini sayabilmeli	PED-04-05	Fetal dolaşım ve doğumsal kalp hastalıkları	Teorik	ÇSS
	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				
	Diyastolik disfonksiyonun ve başlıca etiyolojik faktörlerinin açıklar ve diyastolik disfonksiyonun altta yatan sebebe göre patogenezini söyler	PAT-04	Konjestif Kalp Yetmezliği ve Kardiomyopatiler	Teorik	ÇSS
	Kompanse ve dekompanse kalp yetmezliğini açıklar				
	Konjestif kalp yetmezliğinin (KKY) etyolojisinin, patofizyolojisini söyler ve KKY'de kompensatuar mekanizmalarını				



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



	sıralar				
	Sol ve sağ kalp yetmezliğinin patogenezi ve başlıca etiyolojik faktörlerini sıralar				
	Diyastolik disfonksiyonun ve başlıca etiyolojik faktörlerinin açıklar ve diyastolik disfonksiyonun altta yatan sebebe göre patogenezi söyler				
	Kardiak tümörlerin demografik bilgilerini, sık görülen yerleşim yerlerini, histopatolojik bulgularını sayar	PAT-05-06	Damar Hastalıkları ve Kardiak Neoplaziler	Teorik	ÇSS
	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 patogenezi açıklar				
	Vaskülitlerde patogeneze ve damar boyutuna göre yapılan sınıflandırmaları söyler				
	Vaskülitlerde izlenen histopatolojik bulguları ve klinik yansımaları açıklar				
	Üst hava yollarının enflamatuvar ve nekrotizan hastalıklarının etyolojisi, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir	PAT-07	Solunum Yollarının Benign ve Malign Hastalıkları	Teorik	ÇSS
	Nazofarenks hastalıklarının etyolojisi, patogenezi, histopatolojik ve klinik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir				
	Larinksin enflamatuvar hastalıkları ve reaktif nodüllerinin etyolojisi, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir				
	Larinksin neoplastik lezyonlarının etyolojisi, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir				
	HPV'nin larinks karsinomlarındaki önemini açıklar				
	Akciğerin konjenital anomalilerini sayar	PAT-08-	Vasküler, Obst-	Teorik	ÇSS



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



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



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



	Malign mezotelyomanın etyolojisi, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir				
	Damar sisteminde normal hemodinamik mekanizmaları öğrenmek. Nabız muayenesini öğrenmek. Genel ve soruna yönelik öykü alabilmeyi öğrenmek. Damar hastalıklarının semptom ve klinik bulgularını öğrenmek. Periferik arteriyel sistem hastalıklarının etyopatogenezini ve alt gruplarını öğrenmek.	KVC-01	Damar sisteminin muayenesi ve damar hastalıklarında ayırıcı tanı	Teorik	ÇSS
	Nabız muayenesini öğrenmek. Damar hastalıklarının semptom ve klinik bulgularını öğrenmek. Genel ve soruna yönelik öykü alabilmeyi öğrenmek. Damar hastalıklarının ayırıcı tanıları ve spesifik testleri öğrenmek. Periferik arteriyel sistem hastalıklarının etyopatogenezini ve alt gruplarını öğrenmek. Periferik arteriyel sistem hastalıklarının semptom ve klinik bulgularını öğrenmek. Kladikasyo intermittant, kas iskelet sistemi ağrıları, deri ve tırnak değişikliklerini tanıyabilmek. Parestezi, parezi/paralizi, gelişimini öğrenmek. Periferik arteriyel sistem hastalıklarının tanı ve tedavi yöntemlerini öğrenmek.	KVC-02	Periferik Arteriyel sistemin hastalıkları	Teorik	ÇSS
	Aorta ve dallarını tutan hastalıkları etyopatogenezi 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 hastalıklardan ayırıcı tanıları 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 sistemi ağrıları, ödem, öksürük hastalık ilişkisini öğrenmek ayırıcı tanıda kulla-	KVC-04	DVT ve diğer lenfovenöz sistem hastalıkları	Teorik	ÇSS



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



	nabilmek. Lenfovenöz sistem hastalıklarının etyopatogenezini ve alt gruplarını öğrenmek. Ödem gelişim mekanizmasını öğrenmek. Lenfovenöz sistem hastalıklarının tanı, ayırıcı tanı ve tedavi yöntemlerini öğrenmek.				
	Kalp ve damar sistemi yaralanma şüphe ve tanı esaslarını kavramak. Travmalı hastada bilinç değişiklikleri, dispne, göğüs ağrısı, hipotansiyon, peteşi, purpura, ekimoz, pupil değişiklikleri, senkop, siyanoz gelişimini anlamak ve tanıyabilmek. Travmalı hastada perikardiyal effüzyon/tamponad, anüri-Oligüri, şok, kardiyopulmoner 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 ayırıcı 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 belirteçleri açıklar Akut myokard infarktüsü tanısında altın standart olarak kullanılan kardiyak belirteçleri sayar Kardiyak belirteçlerin özelliklerini açıklar Kardiyak belirteçlerin serumda yükselme, pik yapma ve normale dönme sürelerini söyler Kardiyak belirteçlerin ölçüm yöntemlerini açıklar	BYK-01-02	Myokard infarktüsünde tanı testleri1-2	Teorik	ÇSS
	Lipoproteinlerin özelliklerini tanımlar	BYK-03-	Dislipideminin	Teorik	ÇSS



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



	Lipoproteinlerin metabolizmasında görevli olan enzim ve proteinlerin fonksiyonlarını açıklar	04	Biyokimyasal Mekanizmas		
	Şilomikron metabolizmasını açıklar				
	VLDL metabolizmasını açıklar				
	LDL metabolizmasını anlatır				
	HDL metabolizmasını açıklar				
	Hipolipoproteinemileri sayar				
	Hiperlipoproteinemileri sayar				
	Dislipidemilerde gözlenen biyokimyasal bulguları tanımla				
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 aşırımın 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
	Parasempatometik ilaçları sınıflandırarak etki mekanizmalarını, farmakolojik etkilerini, endikasyonlarını, yan etkilerini sayar	FAR_07	Parasempatometik 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				
	Sempatometik ilaçları sınıflandırarak etki mekanizmalarını, farmakolojik etkilerini, endikasyonlarını, yan etkilerini sayar	FAR_09	Sempatometik ilaçlar	Teorik	ÇSS
	Sempatolitik ilaçları sınıflandırarak etki mekanizmalarını, farmakolojik etkilerini, endikasyonlarını, yan etkilerini sayar	FAR_10	Sempatolitik ilaçlar	Teorik	ÇSS



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



	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
	Antitrombotik ve trombolitik ilaçları sınıflandırır, endikasyonlarını, etki mekanizmalarını, farmakolojik etkilerini, farmakokinetik özelliklerini ve önemli yan etkilerini sayar	FAR_15,1 6	Antitrombotik ve Trombolitik ilaçlar-1,2	Teorik	ÇSS
	Hiperkolesterolemi ve dislipidemi tedavisinde kullanılan ilaçlar sınıflandırır, endikasyonlarını, etki mekanizmalarını, farmakolojik etkilerini, farmakokinetik özelliklerini ve önemli yan etkilerini sayar	FAR_17,1 8	Hiperkolesterolemi ve dislipidemi tedavisinde kullanılan ilaçlar-1,2	Teorik	ÇSS
	Bronkodilatatör ilaçları sınıflandırır, Endikasyonlarını, etki mekanizmalarını, farmakolojik etkilerini, farmakokinetik özelliklerini ve önemli yan etkilerini sayar	FAR_19,2 0	Bronkodilatatör 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	ÇSS
	Solunum semptomlarının kombinasyonlarının hangi hastalıkları düşündürmesini gerektirdiğini açıklar				
	Öksürük sınıflamasını ve bunun tanıya etkisini açıklar				



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



	Altta yatan patolojilere ve mesleğe göre anamnez alırken dikkat edilecek hususları açıklar				
	Hemoptiziye yaklaşımı açıklar				
	Akciğer oskültasyon muayenesinin mekanizmalarını açıklar	GG5-03	Akciğer oskültasyonu	Teorik	ÇSS
	Normal solunum seslerinin oluşum mekanizmalarını açıklar				
	Ronküslerin oluşum mekanizması ve ayırıcı tanıyı açıklar				
	Rallerin tipleri ve oluşum mekanizmalarını açıklar				
	Göğüs kafesi içinde yapıları sayabilmek	GG5-05	Göğüs Hastalıklarında göğüs ağrısı	Teorik	ÇSS
	Ağrı anamnezindeki soruları sıralayabilmek				
	En sık ağrıya neden olan 5 hastalığın isimlerini sayabilmek				
	Acil yaklaşım gerektiren beş göğüs ağrısı nedeni sayabilmek				
	Pulmoner nedenli 5 göğüs ağrısı nedeni sayabilmek				
	Göğüs ağrısının oluşumunun fizyopatolojisini kavrar	KRD-2	Kalp hastalıklarında semptomatoloji: Göğüs ağrısı	Teorik	ÇSS
	Göğüs ağrısı yapan kardiyovasküler sistem nedenli etkenlerini listeler				
	Göğüs ağrısı yapan kardiyak dışı patolojilerden ayırınlarını sayar				
	Göğüs ağrısı ile beraber olabilen kardiyak semptomları sayar				
	Göğüs ağrısının oluşumunun fizyopatolojisini kavrar				
3.3.7	Kardiyovasküler sisteme yönelik fizik muayene yapar				
	Hastaya kendini tanıtır, yapılacak işlemi anlatarak izin alır.	MB_06	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi	Uygulama	Süreç İçi değerlendirme
	muayene öncesi ellerini yıkar				
	Muayene yaparken hastanın sağ tarafında durur				
	İnspeksiyon, 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				
3.3.8	Solunum sistemine yönelik fizik muayene yapar				
	muayeneye ellerini yıkayarak başlar	MB_07	Solunum Sistemi Muayenesi	Uygulama	Süreç İçi değerlendirme
	ellerini ve stetoskopunu uygun şekilde ısıtır				



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



	<p>hastaya yapılacak olan muayene hakkında bilgi verir.</p> <p>hastanın gövde kısmının çıplak olmasını sağlar</p> <p>göğüs kafesini inspekte eder, solunum tipini ve solunum sıkıntısı bulgularını değerlendirir.</p>				
	<p>Çocuklarda yaş grubuna göre normal solunumun değerlendirilmesini bilmeli</p> <p>Normal oskültasyon bulgularını sayabilmeli</p> <p>Patolojik solunum seslerini bilmeli</p> <p>Çocuklarda yaş gruplarına göre zorlu solunum bulgularını sayabilmeli</p> <p>Acil tedavi gerektiren solunum sistem bulgularını sayabilmeli</p>	PED-03	Çocuklarda solunum sistemi fizik muayenesi	Teorik	ÇSS
3.3.9	Kanamalı Hastada İnterosseoz uygulamasını açıklar				
	<p>Hipovolemik şoku tanımlar</p> <p>dolaşım yeterliliğini değerlendirme kriterlerini sayar</p> <p>hipovolemik şok tedavisini yapar</p> <p>şokta kullanılan, damarlar üzerine etkili ilaçları ve dozlarını söyler</p> <p>Yetişkin ve pediatrik hipovolemik şokta vaka yönetimi özelliklerini açıklar</p> <p>İnterosseoz uygulamayı açıklar</p>	MB_08	Kanamalı Hastaya Yaklaşım, İnterosseoz Uygulama	Uygulama	Süreç İçi değerlendirme



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	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
09:30-10:15	KRD_01 Kalp Hastalıklarında septomatoloji: Nefes darlığı ve siyanoz Dr. E. Gazi	GGs-03 Akciğer oskültasyonu Dr. Tanseli Gönügür	GGs-09 Havayolu Hastalıkları Dr. Tanseli Gönügür	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	
10:30-11:15	KRD_03 Kalp yetmezliği Kliniği Dr. E. Gazi	GGs-08 Hemoptizi gelişimi Dr. Tanseli Gönügür	GGs-10 Pnömonide semptomlar ve fiziopatoloji Dr. U. Gönügür	KRD_06 Elektrokardiyografiye giriş Dr. A. Barutçu	
11:30-12:15	KRD_02 Kalp Hastalıklarında septomatoloji: Göğüs ağrısı Dr. E. Akşit	PAT-01 Arterioskleroz ve Hipertansiyon 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. Gönügür	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-1	PAT-02 İskemik Kalp Hastalığı ve Ani Ölüm Dr. G. İssin
14:30-15:15	GGs-02 Göğüs Hastalıklarında Anamnez alma Dr. Tanseli Gönügür	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-1	PAT-03 Akut Romatizmal Ateş ve Kalbin diğer enflamatuvar 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 ayırıcı tanı Dr. S. Oğuz	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-1	
16:30-17:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	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 bening- malign hastalıkları Dr. G. Issin	FAR_07 Parasemato- mimetik ilaçlar Dr. E. Tekeş	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI (Dönem 3 dersliği, Dönem 1 KURUL SINAVI için kullanılacaktır)
09:30-10:15	GG5-01 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. Kılınç	FAR_08 Parasempatomimetik ilaçlar Dr. E. Tekeş	
10:30-11:15	GG5-06 Plevral effüzyon gelişiminin fizyopa- tolojisi Dr. P. Mutlu	PED-02 Çocuklarda solunum sistemi hastalıklarında semptomatoloji Dr. F. Battal	PAT-09 Vasküler, Obstrüktif ve Restriktif Akciğer Has- talıkları Dr. N. Kılınç	KRD_08 Koroner Arter Hastalığı Dr. E. Akşit	
11:30-12:15	GG5-04 Dispnenin fizyopatolojisi Dr. P. Mutlu	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	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	FAR_25 Antihipertansif İlaçlar-1 Dr. E. Tekeş
09:30-10:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	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 Bronkodilatatör ilaçlar Dr. C. Sılan	FAR_11 Konjestif Kalp Yetmezliğinde kullanılan İlaçlar-1 Dr. C. Sılan	FAR_15 Antitrombotik 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 Bronkodilatatör ilaçlar Dr. C. Sılan	FAR_12 Konjestif Kalp Yetmezliğinde kullanılan İlaçlar-2 Dr. C. Sılan	FAR_16 Antitrombotik ilaçlar, trombolitik ilaçlar-2 Dr. E. Tekeş	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	KRD_11 Perikard Hastalıkları Dr. U. Küçük
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	FAR_09 Sempatomimetik İlaçlar Dr. E. Tekeş	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-3	FAR_21 Antianginal İlaçlar-1 Dr. B. Güngör
14:30-15:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	FAR_10 Sempatolitik İlaçlar Dr. E. Tekeş	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-3	FAR_22 Antianginal İlaçlar-2 Dr. B. Güngör
15:30-16:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	KRD_10 Kardiyomiyopati- tiller Dr. B. Kırılmaz	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-3	KVC-02 Periferik Arteriyel sis- temin hastalıkları Dr. S. Oğuz
16:30-17:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Akademik Danışmanlık	PRATİK-3	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI

*Bıçimlendirici 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 Hiperkolesterolemi 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 Hiperkolesterolemi ve dislipidemi tedavisinde kullanılan ilaçlar-2 Dr. C. Sılan	FAR_29 Antiaritmik ilaçlar-2 Dr. B. Güngör	PED-05 Fetal dolaşım ve doğumsal kalp hastalıkları 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	PAT-12 Akciğer ve plevra tümörleri Dr. N. Kılınc	KVC-04 DVT ve diğer lenfovöz sistem hastalıkları Dr. S. Oğuz	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	KRD_13 Aritmilerin Mekanizmaları Ve Taşiaritmiler Dr. 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 Mekanizmaları Ve Taşiaritmiler Dr. Dr. H. Kaya	KRD_05 Kalp Kapak Hastalıkları2 Dr. E. Gazi	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-4	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
15:30-16:15	BYK_01 Miyokard İnfarktüsünde tanı testleri-1 Dr. DÜ ÇAKIR	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-4	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
16:30-17:15	BYK_02 Miyokard İnfarktüsünde tanı testleri-2 Dr. DÜ ÇAKIR	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_03 Dislipidemilerin biyokimyasal mekanizması-1 Dr. DÜ ÇAKIR	PED-07 Çocuklarda Üst Solunum Yolu Enfeksiyonları Dr. T. Çelik	PANEL: Hipertansiyon Dr.E.Akşit, Dr.E.S.Saygılı, Dr.S.Bakırdöğen, Dr.E.Tekeş	OLG_03 Göğüs Ağrılı Hastaya Yaklaşım Prof.Dr.U.Gönlügür, Prof.Dr.A.Barutçu	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
11:30-12:15	BYK_04 Dislipidemilerin biyokimyasal mekanizması-2 Dr. DÜ ÇAKIR	PED-01 Çocuklarda alt solunum yolu enfeksiyonları Dr. T. Çelik		OLG_03 Göğüs Ağrılı Hastaya Yaklaşım Prof.Dr.U.Gönlügür, 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		