



2023-2024 Eğitim Yılı

## Dönem III. 2. Ders Kurulu

**“Neoplazi-Hematoloji-Gastroenteroloji Ders Kurulu”****Eğitim Programı**

Eğitim Başkoordinatörü	: Prof. Dr. Gamze ÇAN
Dönem Koordinatörü	: Prof. Dr. Bülent DEMİR
Koordinatör Yardımcıları	: Dr. Öğr. Üyesi Ender TEKEŞ : Dr. Öğr. Üyesi Taylan ÇELİK
Ders Kurulu Başkanı	: Doç. Dr. Lokman KORAL
Ders Kurulu Başkan Yardımcıları	: Dr. Öğr. Üyesi Yavuz Sami SALİHOĞLU
Kurul Eğitim Süresi	: 6 Hafta
Ders Kurulu Tarihleri:	: 16 Ekim - 24 Kasım 2023
AKTS kredisi:	: 10 Kredi
Pratik sınav	: 23 Kasım 2023
Teorik sınav	: 24 Kasım 2023

**Komite Dersleri ve Öğretim Üyeleri:**

Prof. Dr. Fatma Silan	Doç. Dr. Turgay Çokyaman
Prof. Dr. Özlem Yılmaz	Doç. Dr. Lokman Koral
Prof. Dr. Nihal Kılınç	Doç. Dr. Murat Tekin
Prof. Dr. Dilek Ülker Çakır	Dr. Öğr. Üyesi Taylan Çelik
Prof. Dr. Coşkun Silan	Doç. Dr. Üyesi Özge Kurtkulağı
Prof. Dr. Faruk Önder Aytekin	Dr. Öğr. Üyesi Ender Tekeş
Prof. Dr. Yalçın Çırak	Dr. Öğr. Üyesi Neslihan Kaya Terzi
Prof. Dr. Dilek Oğuz	Dr. Öğr. Üyesi Yavuz Sami Salihoglu
Prof. Dr. Nazan Kaymaz	Dr. Öğr. Üyesi Buket Güngör
Doç. Dr. Şükrü Taş	Dr. Öğr. Üyesi Özden Yülek
Doç. Dr. Hakan Aylanç	Dr. Öğr. Üyesi Ece Ünal Çetin
Doç. Dr. Fatih Battal	



Anabilim Dalı / Dersin Adı	Ders ve Soru Sayıları*				
	Kuramsal	Uygulama	TOPLAM	TEORİK	UYGULAMA
FARMAKOLOJİ	21		21	20	
PATOLOJİ	23	2	25	23	2
İÇ HASTALIKLARI	17		17	16	
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	12		12	11	
KLİNİK BİYOKİMYA	10		10	9	
GENEL CERRAHİ	4		4	4	
GENETİK	4		4	4	
AİLE HEKİMLİĞİ	1		1	1	
İMMÜNOLOJİ	2		2	1	
NÜKLEER TIP	1		1	1	
PRATİK (MESLEKSEL BECERİ)	16(4x5x4)		16		8
OLGU TARTIŞMASI-2(Karın Ağrısı, Karın Ağrılı Hastaya Yaklaşım)	2(5x2)		2	2	
<b>Toplam</b>	<b>95</b>	<b>20</b>	<b>115</b>	<b>92</b>	<b>10</b>

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

#### MESLEKSEL BECERİ UYGULAMALARI ve OLGU TARTIŞMALARI PROGRAMI

		Pratik-1	Pratik-2	Pratik-3	Pratik-4	Pratik-5
Batın Muayenesi (MB_05)	EĞİTİCİ-1	1	5	9	13	17
	EĞİTİCİ-2	2	6	10	14	18
	EĞİTİCİ-3	3	7	11	15	19
	EĞİTİCİ-4	4	8	12	16	20
*Göz Yıkama (MB_06)	EĞİTİCİ-1	5	9	13	17	1
	EĞİTİCİ-2	6	10	14	18	2
	EĞİTİCİ-3	7	11	15	19	3
	EĞİTİCİ-4	8	12	16	20	4
*Üretral Kateterizasyon(MB_07)	EĞİTİCİ-1	9	13	17	1	5
	EĞİTİCİ-2	10	14	18	2	6
	EĞİTİCİ-3	11	15	19	3	7
	EĞİTİCİ-4	12	16	20	4	8
*Boyun, Vertebra Extremite stabilizasyonu(MB_08)	EĞİTİCİ-1	13	17	1	5	9
	EĞİTİCİ-2	14	18	2	6	10
	EĞİTİCİ-3	15	19	3	7	11
	EĞİTİCİ-4	16	20	4	8	12
Olgu Tartışması (Karın Ağrısı, Karın Ağrılı Hastaya Yaklaşım) (OLG-02)	Dr.Öğr.Uy. E.Ü.Çetin, Dr.Öğr.Uy. O.N.Gökçe	17,18,19,20	1,2,3,4	5,6,7,8	9,10,11,12	13,14,15,16

NOT1: Gruplar sene başında belirlenip ilan edilecektir.

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

\*: Dönem 2 programında yer alan bu uygulamalar Maraş depremi sonrası alınan kararlar nedeniyle uygulanamadığından Eğitim Komisyonu kararı ile sadece bu yıl olmak üzere Dönem 3 programına eklenmiştir.



### Dönem 3 Eğitiminin Amacı:

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Tıp Fakültesi Dönem 3 eğitimine öğrencileri Dönem 1 ve 2'de aldıkları 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 yaklaşımaların 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;

#### 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 korumayı temel ilke olarak benimsen ve korumaya ilişkin farklı yaklaşımı sebilirler.
10. Sağlık yönetimi ve sağlık politikalarını ve sağlık üzerine olan etkilerini tartıĢır.
11. Epidemiyolojinin temel ilkelerini tartıĢır, 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. Kanıt 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 davranışın önemini kavrar
20. Bilimsel literatüre eleştirel yaklaşımını epidemiyoji pratiklerindeki sorgulayıcı yaklaşımıyla gösterir.



## Ders Kurulunun Amacı:

Neoplastik süreçlerin, Gastrointestinal ve Hematolojik sistem 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 ilaçlarının etki mekanizmalarına ilişkin temel bilgi ve beceriyi kazandırmaktır.

## Ders Kurulunun Öğrenim Hedefleri:

- 3.2.1 Neoplastik süreçlerin oluşum mekanizmaları, yaygınlıkları ve meydana getirdikleri klinik tabloları açıklar.
- 3.2.2. Neoplazi etyopatogenezinde rol oynayan faktörleri tanımlar, kanserin sitopatolojisi, genetiği, biyokimyası ve fizyopatolojisini açıklar,
- 3.2.3 Gastrointesitinal ve hematolojik sistem hastalıklarının oluşum mekanizmaları, yaygınlıkları ve meydana getirdikleri klinik tabloları açıklar.
- 3.2.4 Gastrointestinal ve hematolojik sistem hastalıklarında patolojik özelliklerini tanımlar
- 3.2.5 Beslenme bozukluklarının oluşum mekanizmaları, yaygınlıkları ve meydana getirdikleri klinik tabloları açıklar.
- 3.2.6. Gastrointestinal sistem hastalıklarının ayırıcı tanılarına yönelik semptomları sorgular
- 3.2.7 Anamnez, muayene ve laboratuar sonuçları ile ön tanı koyar
- 3.2.8 Gastrointestinal ve hematolojik sistem hastalıklarına yönelik ilaçlar ile antineoplastik ilaçları ve enflamatuvardan etkileyen ilaçları sınıflandırır, farmakolojik özelliklerini açıklar.
- 3.2.9 Gastrointestinal, hematolojik sistem ve onkolojik hastalıklarda amaca yönelik tanısal testleri seçer.
- 3.2.10 Kötü Haber verme ilkelerini açıklar
- 3.2.11 Batın muayenesi yapar
- 3.2.12 Zor hastayı yönetme stratejilerini açıklar, simülasyonlarda iletişim becerilerini kullanarak zor hastayı yönettiğini gösterir.

## 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.



## ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

KOD	ÖĞRENİM HEDEFİ	DERS KODU	DERS ADI	EĞİTİM YÖNTEMİ	ÖLÇME DEĞERLENDİRME
3.2.1	<b>Neoplastik süreçlerin oluşum mekanizmaları, yaygınlıkları ve meydana getirdikleri klinik tabloları açıklar.</b>				
	Malign transformasyon için gerekli olan değişiklikleri söyler Onkogenleri ve karsinogenezdeki rollerini söyler Tümör supresör genlerin ve karsinogenezdeki rollerini söyler Karsinogenezde apoptoz, anjiogenez ve telomerazın önemini açıklar İnvazyon ve metastazi açıklar	PAT_02	Kanserin Moleküler Temeli ve Çok Basamaklı Karsinogenez-1	Teorik	ÇSS
	Genomik instabilite kavramını açıklar Stromal mikroçevre ve karsinogenez ilişkisini açıklar Warburg etkisini açıklar Kanserdeki moleküler değişiklik mekanizmalarını açıklar Çok basamaklı karsinogenezin moleküler temelini açıklar	PAT_03	Kanserin Moleküler Temeli ve Çok Basamaklı Karsinogenez-2	Teorik	ÇSS
	Kimyasal ve radyasyon kökenli karsinogenezdeki mekanizmaları açıklar Direkt ve indirekt ajanların sıraları Mikrobiyal karsinogenezde rol alan etkenleri sınıflamasını yapar Onkojenik virüslerin karsinogenetik mekanizmalarını açıklar Tümörlerde derece ve evre kavramlarını açıklar Derecelendirme ve evrelendirme için kullanılan sistemleri söyler Tümör tanısında kullanılan patolojik yöntemlerin temel mekanizmasını açıklar Tümörlerde moleküler profilinin önemini açıklar	PAT_04	Karsinojenik Ajanlar, Tümörlerde Derecelendirme ve Evrelendirme	Teorik	ÇSS
	Kanseri tanımlar ve kanser oluşumunu açıklar, Kanser hücrelerinin genel özelliklerini açıklar Kanser tiplerine göre semptom ve bulguları açıklar Kanserde tanı yöntemlerini açıklar	DAH_01	Onkolojinin temel prensipleri-1	Teorik	ÇSS
	Kanserin evrelemesini yapar Kanserin yayılma yollarını açıklar Hücre siklusu ve sitotoksik tedavideki yerini açıklar Kanser tedavisinde kullanılan terminolojiyi açıklar	DAH_02	Onkolojinin temel prensipleri-2		



## ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

3.2.2	<p><b>Neoplazi etyopatogenezinde rol oynayan faktörleri tanımlar, kanserin sitopatolojisi, genetiği, biyokimyası ve fizyopatolojisini açıklar</b></p>				
	<p>Neoplazinin tanımını yapar</p> <p>Neoplazi ile ilgili temel isimlendirmeleri söyler</p> <p>Benign ve malign neoplazilerin karakteristik özelliklerini açıklar</p> <p>Epitelial ve mezenkimal tümörlerin isimlendirilmesini ve sınıflandırılmasını açıklar</p> <p>Neoplazi ve neoplazi çeşitlerinin insidansını söyler</p> <p>Neoplazi gelişiminde etkili olan coğrafi ve çevresel faktörleri söyler</p> <p>Neoplazi gelişiminde yaşın ve genetik predispozisyonun etkisini açıklar</p> <p>Hereditler olmayan predispozan neoplastik faktörleri sayar</p>	PAT_01	<p>Neoplazinin Tanımı, Benign ve Malign Neoplazilerinin Karakteristik Özellikleri ve Epidemiyolojisi</p>	Teorik	ÇSS
	<p>Ökaryotik hücre transformasyonu ve onkogenetik kavramlarını kavrar.</p> <p>Kanserde moleküler etyolojik sebepleri kavrar.</p> <p>Onkogenlerin aktivasyon yollarını bilir.</p> <p>Tümör suppressor genlerin inhibisyon yollarını bilir.</p> <p>Epigenetığın kanser gelişimi üzerindeki etkilerini bilir ve kansere sebep olabilecek epigenetik mekanizmaları açıklar.</p>	GEN_01	<p>Kanserde genetik prensipler</p>	Teorik	ÇSS
	<p>Kalıtsal kanser sendromlarının isimlerini ve klinik özelliklerini bilir.</p> <p>Kalıtsal kanser sendromu düşünülmesi gereken anamnez bilgilerini bilir.</p> <p>Kalıtsal kanser sendromlarıyla ilgili genleri bilir.</p>	GEN_02	<p>Kalıtsal kanser sendromları</p>	Teorik	ÇSS
	<p>Kanser sendromlarında genetik danışmayı bilir.</p>	GEN_03	<p>Kanser sendromlarında genetik danışma ve etik</p>	Teorik	ÇSS
	<p>Farmakogenetığın inceleme alanını açıklar.</p> <p>Farmakogenetığın avantajlarını açıklar.</p> <p>CYP2C9, C19, D6, VKORC1 gibi en çok kullanılan testlerin ilaçlarla ve yan etkilerle bağlantılarını açıklar.</p> <p>İlaçların metabolizması ile ilgili genleri açıklar.</p> <p>Polimorfizm- ilaç ilişkisini açıklar.</p> <p>İlaç dozu ayarlamasında farmakogenetığın etkisini açıklar.</p> <p>İlaç yan etkisini azaltmak/ortadan kaldırmak için farmakogenetığın önemini açıklar.</p>	GEN_04	<p>Farmakogenetik</p>	Teorik	ÇSS
	<p>Tümøre karşı oluşanimmün mekanizmaları açıklar.</p> <p>Tümör karşı aşısı uygulamalarını ve önemini açıklar.</p>	IMM_01	<p>Tümörlere ve doku yanıtlarına karşı immun yanıtlar</p>	Teorik	ÇSS



## ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

	Tümör tedavisinde immünolojinin önemini açıklar				
3.2.3	<b>Gastrointestinal ve hematolojik sistem hastalıklarının oluşum mekanizmaları, yaygınlıkları ve meydana getirdikleri klinik tabloları açıklar.</b>				
	Aneminin tanımını bilir	DAH_04	Anemik hastaya yaklaşım-1		
	Aneminin semptomları ve muayene bulgularını bilir				
	Aneminin laboratuvar bulgularının bilir				
	Anemi nedenlerini morfolojik ve patofizyolojik olarak sınıflar	DAH_05	Anemik hastaya yaklaşım-2		
	Aneminin nedenini saptayabilmek için gereken tetkikleri ve klinik bulguları değerlendirdir				
	Hemostaz kavramını tanımlar	DAH_06	Kanama diyatezine yaklaşım-1	Teorik	ÇSS
	Primer ve sekonder hemostazın oluşum mekanizmalarını açıklar				
	Primer ve sekonder hemostazın patofizyolojisini bilir				
	Primer ve sekonder hemostaz bozuklıklarının klinik bulgularını bilir	DAH_07	Kanama diyatezine yaklaşım-2	Teorik	ÇSS
	Primer ve sekonder hemostaz laboratuvar bulgularını bilir				
	Kanama diyatezi olan hastanın ayırıcı tanısını yapar				
	Hemostaz bozuklıklarını ile mikroanjiyopatik hemolitik aneminin birlikte görüldüğü hastalıkları bilir	DAH_08	Kanama diyatezine yaklaşım-3	Teorik	ÇSS
	Kanama diyatezine acil yaklaşımı ve K vitamini yetersizliğini tedavisini bilir				
	Gastroözofagiyal reflü hastığını tanımlar	DAH_09	Gastroözofagiyal reflü hastlığı	Teorik	ÇSS
	Reflünün oluşum mekanizmalarını sayar				
	Reflü semptomlarını açıklar				
	Reflüye yol açan nedenleri açıklar				
	Tanı metotlarını açıklar				
	Tedavi hedeflerini açıklar				
	Peptik ülseri tanımlar	DAH_10	Peptik ülser ve helikobakter pylori	Teorik	ÇSS
	Peptik ülser semptomlarını özetler				
	Peptik ülser patogenezini açıklar				
	Peptik ülsere yol açan nedenleri açıklar				
	Peptik ülser tanı yöntemlerini sıralar				
	Tıbbi tedavi hedeflerini açıklar				
	Helikobakter pylori ile ilgili hastalıkları açıklar				
	Helikobakter pylori tanı yöntemlerini açıklar				
	Fonksiyonel barsak hastlığı tanımını yapar	DAH_11	Fonksiyonel barsak		



## ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

	Fonksiyonel barsak hastalığı epidemiyolojisini ve patofizyolojisini anlatır  Semptom ve bulguları açıklar  Alarm semptomlarını sayar  Tedavideki temel yaklaşımı bilir  Gerektiğinde motilite çalışmaları önerebileceklerdir.		hastalıkları	Teorik	ÇSS
	Kronik ishalli hastada etyolojik faktörleri sayar  Kronik ishal sebebi olabilecek hastalıkların tanısında kullanılan yöntemleri açıklar  Etyolojiye yönelik tıbbi yaklaşım algoritmalarını sayar	DAH_12	Kronik ishalli hastaya yaklaşım	Teorik	ÇSS
	Sarılığın çeşitlerini açıklar  Bilirubin metabolizmasını açıklar  Sarılığın görüldüğü durumları sayar  Bilirubin metabolizmasının bozukluklarını anlatır  Sarılık yapan karaciğer ve safra yolları dışı nedenlerini sayar  Sarılıklı hastaya tanışal yaklaşımı sayar	DAH_13	Sarılıklı hastaya yaklaşım	Teorik	ÇSS
	Karaciğer sirozu tanımını yapar  Epidemiyolojisini ve patofizyolojisini anlatır  Etyolojik, morfolojik ve klinik özelliklerini sayar	DAH_14	Karaciğer Sirozu-1		
	Semptom ve bulgularını tarif eder	DAH_15	Karaciğer Sirozu-2	Teorik	ÇSS
	Portal hipertansiyon tanımını yapar  Patofizyolojisini açıklar  Etyolojik ve klinik özelliklerini sayar  Portal hipertansiyon komplikasyonlarını sayar	DAH_16	Portal hipertansiyon ve komplikasyonları	Teorik	ÇSS
	Hepatomegali yapan sebepleri sayar  Hepatomegalide klinik ve laboratuar bulgularını sayar	DAH_17	Hepatomegalili hastaya yaklaşım	Teorik	ÇSS
	Çocuklarda lenfadenomegaliye yol açan hastalıkları sayar  Lenfatik sistem muayenesinde lokalizayona göre patolojik boyutlarını açıklar  Lenfadenopatide iyi ve kötü huylu özellikleri sıralar  Lenf nodu biyopsi endikasyonlarını açıklar	PED_01	Çocuklarda lenfadenomegaliy e yaklaşım	Teorik	ÇSS
	Çocuklarda kansere yatkınlık yaratan hastalıkları ve durumları açıklar  Çocukluk çağında kanserlerinin yaş dağılımını açıklar  Çocukluk çağında kanserlerini sıklık sırasına göre sayar  Kansere neden olabilecek çevresel faktörleri	PED_02	Çocukluk çağında kanserlerine giriş	Teorik	ÇSS



## ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

	sıralar Kansere yol açabilecek genetik risk faktörlerini sayar				
	Çocukluk çağrı lösemi ve lenfoma başvuru nedenlerini sıralar Lösemi ve lenfomada kullanılan tanı araçlarını sayar Lösemi ve lenfoma risk faktörlerini açıklar Lösemi ve lenfoma alt tiplerini sayar Lösemi ve lenfoma muayene bulgularını açıklar	PED_03	Çocukluk çağında lösemi ve lenfoma gelişimi	Teorik	ÇSS
	Çocukluk çağında aneminin tanımını yapar Çocuklarda anemileri morfolojik olarak sınıflandırır Aneminin belirtilerini etyolojiye göre sayar Aneminde görülebilecek klinik bulgularını sıralar Anemik çocuğun klinik özelliklerine göre ayrırcı tanısını yapabilmeli	PED_04	Çocukluk çağrı anemilerine yaklaşım-1	Teorik	ÇSS
	Demir eksikliği anemisi tanımlar Demir eksikliği anemisi nedenlerini sayar Demir eksikliği laboratuar bulgularını yorumlar Demir eksikliğini önlemeye yönelik yaklaşımları açıklar	PED_05	Çocukluk çağrı anemilerine yaklaşım-2	Teorik	ÇSS
	Çocuklarda karın ağrısı nedenlerini sayar Karın ağrısına eşlik eden semptomları sorgular Karın ağrısında etiyolojiye göre destekleyen laboratuvar tetkiklerini sayar Cerrahi karın ağrısının ayrimını yapar	PED_06	Çocuklarda karın ağrısına yaklaşım	Teorik	ÇSS
	Çocuklarda GiS'in paraziter hastalıklarının klinik bulgularını sıralar	PED_07	Çocuklarda gastrointestinal sistemin paraziter hastalıklarına yaklaşım	Teorik	ÇSS
	Akut karın tanımını yapar Akut karın semptomlarını açıklar Akut karın medikal hastalıkları açıklar Akut karın cerrahi hastalıkları açıklar Akut karın nedenine göre tedavi yöntemlerini açıklar	G.CER_01	Akut Karın Sendromu	Teorik	ÇSS
	Barsak tikanmalarının semptomlarını açıklar Barsak tikanmalarının tanı yöntemlerini açıklar Barsak tikanmalarında ameliyat endikasyonlarını açıklar	G.CER_02	Barsak tikanmaları, ince barsak cerrahi hastalıkları	Teorik	ÇSS



	Ince barsak cerrahi hastalıklarını açıklar Ince barsak cerrahi komplikasyonlarını açıklar				
	Safra yolları hastalıklarının semptomlarını açıklar Safra yolları hastalıklarında cerrahi veya medikal yaklaşım açıklar Safra yolları hastalıklarında uygulanan cerrahi yöntemleri açıklar Safra yolları hastalıklarında uygulanan medikal yöntemleri açıklar Safra yolları hastalıklarına yapılan girişimlerde olabilen komplikasyonları açıklar	G.CER_03	Safra kesesi ve safra yollarının cerrahi hastalıkları	Teorik	ÇSS
	Akut pankreatiti tanımlar, fizyopatolojisini açıklar Akut pankreatit semptomlarını açıklar Akut pankreatit muayene bulgularını açıklar Kronik pankreatit semptomlarını açıklar Kronik pankreatit muayene bulgularını açıklar	G.CER_04	Pankreatit, akut-kronik	Teorik	ÇSS
	Metabolik hastalıkları sınıflar, Metabolik hastalıkların patogenezini açıklar, Metabolik hastalıkların semptomlarını sayar, Metabolik hastalıklarda görülebilecek fizik muayene bulgularını sayar, Metabolik hastalıkların laboratuvar bulgularını sayar	PED_12	Konjenital metabolik hastalıklar	Teorik	ÇSS
3.2.4	<b>Gastrointestinal ve hematolojik sistem hastalıklarında patolojik özelliklerini tanımlar</b>				
	Akut ve kronik nonspesifik lenfadenit etkenlerini ve histopatolojik bulgularını söyler Enfeksiyöz mononükleöz hastalığını patogenezini, histopatolojik bulgularını, komplikasyonlarını ve EBV ilişkili maligniteleri söyler Kedi tırımı hastalığının etyolojisi ve patofizyolojisini söyler Timus hastalıkları ve patofizyolojik mekanizmalarını açıklar Dalakta sık görülen hastalıkları sayar	PAT_05	Lenfoid Sistem Patolojisi	Teorik	ÇSS
	Akut ve kronik kan kaybını örneklendirebilir Hemolitik anemilerin isimlerini, etyolojilerini, patofizyolojik mekanizmalarını ve morfolojik bulgularını açıklar	PAT_06	Anemi ve Hemoglobin Bozuklukları	Teorik	ÇSS



	Eritropoez azalması kaynaklı anemilerin sınıflamasını yapar Eritropoez azalması kaynaklı anemilerin etyolojilerini, patogenezlerini, morfolojilerini, alttürlerini açıklar Polistemi etyolojisini, patogenezini, morfolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir				
	Kanama bozukluklarının temel sebeplerini açıklar Damar anormalliklerinin neden olduğu kanama hastalıklarını ve etkenlerini söyler İTP, TTP ve HÜS'ün etyolojisi ve patogenezini söyler; klinik tabloları ile ilişkilendirir Von Willebrand hastalığı, Hemofili A ve Hemofili B hastalıklarının etyolojisi ve patogenezini söyler; klinik tabloları ile ilişkilendirir DİK'in etyoloji ve patofizyolojisini açıklar	PAT_07	Kanama ve Pihtilaşma Bozuklukları	Teorik	ÇSS
	Beyaz küre neoplazilerinin etyolojik faktörlerini sayar Beyaz küre neoplazilerinin genel patogenezini açıklar Beyaz küre neoplazilerinin tanımlamaları ve sınıflamasını yapar Periferal B hücreli lenfomaların isimlerini, görülen önemli moleküler değişiklikleri, histopatolojik özelliklerini, immunohistokimyasal boyanma paternlerini söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir	PAT_08	Beyaz Küre Neoplazileri-1	Teorik	ÇSS
	Prekürsör B hücreli ve T hücreli neoplazilerin isimlerini, görülen önemli moleküler değişiklikleri, histopatolojik özelliklerini, immunohistokimyasal boyanma paternlerini söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir Periferal T hücreli ve NK hücreli lenfomaların isimlerini, görülen önemli moleküler değişiklikleri, histopatolojik özelliklerini, immunohistokimyasal boyanma paternlerini söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir Hodgkin lenfomanın alt tiplerini, etyopatogenezlerini, histopatolojik ve klinik özelliklerini söyler Akut myeloid lösemi, myelodisplastik sendrom ve myeloproliferatif bozuklukların tanımını yapar ve gelişimde rol oynayan etyolojik faktörlerini söyler	PAT_09	Beyaz Küre Neoplazileri-2 Kırmızı Küre Neoplazileri	Teorik	ÇSS
	Akut myeloid lösemi tiplerini sayar ve görülen önemli moleküler değişiklikleri söyler Akut myeloid lösemi tiplerinde görülen histopatolojik bulguları söyler	PAT_10	Kırmızı Küre Neoplazileri	Teorik	ÇSS



## ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

	Myelodisplastik sendromlardaki moleküler patogenezi açıklar ve histopatolojik bulguları söyler Myeloproliferatif bozukluk tiplerini, görülen önemli moleküler değişiklikleri ve histopatolojik bulguları söyler				
	Plazma hücre diskrezilerinin tanımı ve genel özelliklerini söyler Plazma hücre diskrezilerini sayar Plazma hücre diskrezilerinde görülen önemli moleküler değişiklikleri söyler Plazma hücre diskrezilerinde görülen histopatolojik bulguları söyler ve klinik tabloları ile ilişkilendirir	PAT_11	Plazma Hücre Diskrezileri	Teorik	ÇSS
	Diş ve diş çevresi dokuların hastalıklarının tanımını yapar Odontojenik kistler ve tümörlerin isimlerini ve patogenezlerini söyler Oral kavitenin enfeksiyöz hastalıklarını etyolojisi, patogenezi ve histopatolojik bulgularını söyler Oral kavitenin prekanseröz ve tümöral hastalıklarını etyolojisi, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir Tükrük bezlerinin nonneoplastik hastalıklarını etyolojisi, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir Neoplastik tükrük bezi hastalıklarını, etyolojilerini, patogenezlerini, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir	PAT_12	Oral Kavite ve Tükrük Bezi Patolojisi	Teorik	ÇSS
	Özefagusun konjenital anomalilerini ve diafragmatik herni türlerini sayar Akalazyanın etyolojisi ve patofizyolojisini açıklar Özefajitlerin sınıflamasını, etyolojileri, patogenezlerini, histopatolojik bulgularını açıklar Barrett özefagusun etyolojisi, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir Özefagial varislerin etyolojisi ve patofizyolojisini açıklar Özefagial tümörlerin histopatolojik türlerini sayar Özefagial tümör türlerinin etyolojileri, patogenezleri, histopatolojik ve klinik bulgularını söyler; tümörlerde evrelendirme için önemli histopatolojik bulguları söyler	PAT_13	Özefagus Hastalıkları Patolojisi	Teorik	ÇSS
	Akut gastrik ülser etyolojisini, patogenezini, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir Kronik gastrit türlerini ve etyolojilerini söyler	PAT_14	Mide Hastalıkları Patolojisi-1	Teorik	ÇSS



## ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

	Kronik gastrit türlerinin ülserin patofiziyojisini, histopatolojik bulgularını söyler; klinik bulgular ve komplikasyonlar ile ilişkilendirir  Hipertrofik gastropati türlerini, etyolojisini, patogenezini, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir				
	Gastrik polip türlerini, etyolojisini, patogenezini ve histopatolojik bulgularını söyler  Gastrik tümörlerin histolojik türlerini söyler  Epitelial gastrik tümörlerin etyolojileri, patogenezleri, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir  Epitelial gastrik tümörlerde evrelendirmeye için önemli histopatolojik bulguları söyler	PAT_15	Mide Hastalıkları Patolojisi-2	Teorik	ÇSS
	İnce ve kalınbarsağın konjenital anomalilerini, etyolojilerini, patogenezlerini söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir  İntestinal obstrüksiyon yapan durumların etyolojilerini, patogenezlerini söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir  İskemik barsak hastalığının tanımını, etyolojisi, patogenezi, histopatolojik söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir  Hemoroidin etyolojisi, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir	PAT_16	İnce ve Kalınbarsak Hastalıkları Patolojisi-1	Teorik	ÇSS
	Malabsorbsiyon ve diare yapan hastalıkları söyler  Malabsorbsiyon ve diare yapan hastalıkların etyolojisi, patofiziyojisi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir  Sigmoid divertikülitin etyolojisi, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir  Akut apandisitin etyolojisi, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir	PAT_17	İnce ve Kalınbarsak Hastalıkları Patolojisi-2		ÇSS
	Enfeksiyöz enterokolitlerin etyolojisi, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir  Enflamatuar barsak hastalıklarının etyolojisi, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir  Ülseratif kolit, Crohn hastalığı ve indeterminate kolitin farkları ve benzerliklerini söyler	PAT_18	İnce ve Kalınbarsak Hastalıkları Patolojisi-3	Teorik	ÇSS
	Hiperplastik polip ve neoplastik polipleri histopatolojik özelliklerini söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir  İnce ve kalın barsak polipleri ile seyreden ailesel sendromları, etyolojileri, patogenezleri, histopatolojik bulgularını söyler	PAT_19	İnce ve Kalınbarsak Hastalıkları Patolojisi-4	Teorik	ÇSS



	İnce ve kalınbarsak adenokarsinomlarının etyolojisi, patogenezi, histopatolojik ve klinik bulgularını, evrelendirme için önemli histopatolojik bulguları söyler Appendiks tümörlerini, etyolojisi, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir				
	Kolelithiazisin ve koledokolithiazisin etyolojisi, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir Kolesistit ve kolanjinin etyolojisi, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir Safra kesesi karsinomlarının etyolojisi, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir Safra yollarının anomalilerini ve tümörlerini sayar; karaciğerin dolaşimsal bozukluklarını ve sebeplerini açıklar Hepatik hasar paternlerinin sayar ve hepatik hasarda görülen genel histopatolojik bulguları sıralanabilmesi Karaciğer yetmezliğindeki etiyolojik faktörleri ve patofizyolojik mekanizmaları açıklar	PAT_20	Hepatopankreatik obiliyer Sistem Hastalıkları Patolojisi-1	Teorik	ÇSS
	Sirozun etyolojisi, patofizyolojisini açıklar; sirozda görülen histopatolojik ve makroskopik bulguları sayar Sirozda görülen klinik bulguların patofizyolojik mekanizmalarını açıklar Portal hipertansiyonun etyoloji ve patogenezini açıklar, portal hipertansiyonda görülen görülen klinik bulgular ve patofizyolojilerini açıklar Kolestaz ve herediter hiperbilirubinemi yapan hastalıkları sayar, patogenez ve klinik bulgularını açıklar Viral hepatitlerdeki hücre hasarının sebebini söyler ve viral hepatitlerin alt tiplerini morfoloji ve klinik gidişlerini açıklar Akut ve kronik hepatitte görülen histopatolojik bulguları sayar Karaciğerde enfeksiyon yapan bakteriyel, fungal ve parazitik etkenleri sayar ve yol açıkları klinik tablolardan ilişkilendirir	PAT_21	Hepatopankreatik obiliyer Sistem Hastalıkları Patolojisi-2	Teorik	ÇSS
	Otoimmun hepatitlerin etyoloji, patogenez, histopatolojik ve bulgularını söyler ve eşlik eden diğer otoimmun hastalıkları sayar İlaç ve toksin nedenli karaciğer hasarında patofizyolojik mekanizmaları söyler, Reye sendromunda etiyolojisi, görülen histopatolojik bulguları söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir Alkolik ve alkolik olmayan karaciğer hasarında görülen makroskopik,	PAT_22	Hepatopankreatik obiliyer Sistem Hastalıkları Patolojisi-3	Teorik	ÇSS



	mikroskopik ve klinik bulguları sayar, son dönem alkolik karaciğer hasarındaki ölüm nedenlerini sıralar				
	Hemakromatozisin, Wilson hastalığının, Alfa-1 antitripsin eksikliği hastalığının etiyolojisi, görülen makroskopik, mikroskopik bulguları söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir				
	Primer biliyer sirozun ve primer sklerozan kolanjin etiyolojisini, görülen makroskopik, mikroskopik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir				
	Preeklampsi, eklampsi, HELLP sendromunun, gebeligin yağlı karaciğeri ve intrahepatik kolestazında görülen makroskopik ve mikroskopik bulguları söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir				
	Karaciğerin nodüler hastalıklarını sayar; malign ve benign tümörlerini sınıflandırır, karaciğerin neoplazilerinin etiyolojik, patogenetik, klinik, makroskopik ve mikroskopik özelliklerini açıklar	PAT_23	Hepatopankreatik obiliyer Sistem Hastalıkları Patolojisi-4	Teorik	ÇSS
	Konjenital pankreas hastalıklarının isimleri ve tanımlarını söyler				
	Kistik fibrozisin etiyolojisi, patofizyolojisi ve klinik yansımalarını açıklar				
	Akut ve kronik pankreatitlerin etiyolojik faktörleri, patofizyolojik mekanizmaları, makroskopik ve mikroskopik özelliklerini söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir				
	Ekzokrin pankreasın benign, premalign ve malign lezyonlarının etiyolojik faktörlerini, demografik özelliklerini, patogenezini, makroskopik ve mikroskopik özelliklerini söyler				
	Barret özefagusun mikroskopik görüntüsünü tanır	PAT_UYG_1		Uygulama	
	Özefagusun skuamöz hücreli karsinom ve adenokarsinomunun mikroskopik görüntüsünü tanır				
	Midede intestinal metaplastazinin mikroskopik görüntüsünü tanır				
	Mide adenokarsinomunun mikroskopik görüntüsünü tanır				
	Kolon ve ince barsak tümörlerinin makroskopik ve mikroskopik olarak tanır				
	Kolon ve ince barsak tümörlerinde makroskopik ve mikroskopik olarak patolojik evrelendirmeyi yapar				
	Safra kesesi patolojilerindeki makroskopik görüntüleri tanır	PAT_UYG_2		Uygulama	
	Karaciğerde izlenen nodüler hastalıkların makroskopik ve mikroskopik görüntülerini tanır				
	Karaciğer tümörlerinin makroskopik ve mikroskopik görüntülerini tanır				



## ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

	Sirozun makroskopik ve mikroskopik olarak tanır Ekzokrin pankreas lezyonlarının makroskopik ve mikroskopik olarak tanır				
3.2.5	<b>Beslenme bozukluklarının oluşum mekanizmaları, yaygınlıkları ve meydana getirdikleri klinik tabloları açıklar</b>				
	Çocuk yaşı gruplarına göre beslenme ilkelerini açıklar Anne sütünün özelliklerini ve anne sütü ile beslenmenin temel ilkelerini açıklar Süt çocuğu beslenme özelliklerini sıralar Okul çocuğu sağlıklı beslenme ilkelerini sıralar	PED_08	Çocuklarda sağlıklı beslenme ilkeleri 1	Teorik	ÇSS
	Adolesan grubunun beslenme ilkelerini sıralar Beslenme bozukluklarını tanımlar Sağlıksız beslenmenin etkilerini açıklar Her yaş grubunun beslenme değerlendirme değerlendirme yöntemlerini açıklar	PED_09	Çocuklarda sağlıklı beslenme ilkeleri 2	Teorik	ÇSS
	Beslenme değerlendirmesinde kullanılan tanım ve parametreleri açıklar Beslenme eksikliğinin akut bulgularını sayar	PED_10	Çocuklarda beslenme yetersizliği, malnüt risyon ve ilişkili hastalıklar-1	Teorik	ÇSS
	Beslenme eksikliği olan çocuğun klinik değerlendirme parametrelerini açıklar Beslenme eksikliğine sebep olan sık görülen hastalıkları sıralar	PED_11	Çocuklarda beslenme yetersizliği, malnüt risyon ve ilişkili hastalıklar-2	Teorik	ÇSS
3.2.6	<b>Gastrointestinal sistem hastalıklarının ayırcı tanılarına yönelik semptomları sorular</b>				
	Lenfadenomegalili hastanın ayırcı tanısını yapar	PED_01	Çocuklarda lenfadenomegaliiye yaklaşım	Teorik	ÇSS
	Çocuklukda GIS'in paraziter hastalıklarının ayırcı tanısını yapar	PED_07	Çocuklarda gastrointestinal sistemin paraziter hastalıklarına yaklaşım	Teorik	ÇSS
	Ayırcı tanıdaki hastalıkları sayar	DAH_12	Kronik ishalli hastaya yaklaşım	Teorik	ÇSS
	Tanısını ve ayırcı tanısını yapar	DAH_15	Karaciğer Sirozu-2	Teorik	ÇSS
	Hepatomegalide ayırcı tanıları sayar	DAH_17	Hepatomegalili hastaya yaklaşım	Teorik	ÇSS
3.2.7.	<b>Anamnez, muayene ve laboratuar sonuçları ile ön tanı koyar</b>				
	Aneminin ayırcı tanısı yapar, tanı ve/veya ön tanınlarda bulunur (Aplastik anemi, hemolitik anemiler, lösemiler)	DAH_05	Anemik hastaya yaklaşım-2		ÇSS
3.2.8	<b>Gastrointestinal ve hematolojik sistem hastalıklarına yönelik ilaçlar ile antineoplastik ilaçları ve enflamatuvlar</b>				



## ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

	<b>süreci etkileyen ilaçları sınıflandırır, farmakolojik özelliklerini açıklar.</b>				
	Anemi tedavisinde kullanılan ilaçları ve yan etkilerini sayar Diger hematopoetik ilaçları, etki mekanizmalarını sayar, Diger hematopoetik ilaçların önemli yan etkilerini ve tedavideki endikasyonlarını sayar.	FAR_01	Hematopoetik ilaçlar		ÇSS
	Antineoplastik ilaçları, etki mekanizmalarını, farmakokinetik özelliklerini, önemli yan etkileri, tedavideki endikasyonlarını sayar	FAR_02, 03,04,05	Antineoplastik ilaçlar-1,2,3,4		ÇSS
	İmmunosüpresif ilaçları sınıflandırır, Etki mekanizmalarını, ana terapötik endikasyonlarını, yan tesirlerini sayar. İmmünostimülalanları ve farmakolojik özelliklerini sayar	FAR_06, 07	İmmünomodülatör ilaçlar-1,2		ÇSS
	Mide asit fazlalığı, peptik ülser, ve gastroözefagial reflü tedavisinde kullanılan ilaçları sınıflandırır,	FAR_08, 09	Mide asit fazlalığı, peptik ülser, ve gastroözefagial reflü tedavisinde kullanılan ilaçlar-1,2		ÇSS
	Etki mekanizmalarını sayar,				
	Farmakolojik ve farmakokinetik özelliklerini sayar,				
	Yan etkilerini ve kullanıldıkları durumları sayar				
	Antidiyareik, laksatif ve pürgatif ilaçları sınıflandırır,	FAR_10, 11	Antidiyareikler, Laksatif ve pürgatifler-1,2		ÇSS
	Etki mekanizmalarını sayar,				
	Farmakolojik ve farmakokinetik özelliklerini sayar,				
	Yan etkilerini ve kullanıldıkları durumları sayar				
	Emetik ve antiemetik ilaçları sınıflandırır,	FAR_12	Emetik ve antiemetikler		ÇSS
	Etki mekanizmalarını sayar,				
	Farmakolojik ve farmakokinetik özelliklerini sayar,				
	Yan etkilerini ve kullanıldıkları durumları sayar				
	İnflamatuar barsak hastalıkların tedavisinde kullanılan ilaçları sınıflandırır,	FAR_13	İnflamatuar barsak hastalıkların tedavisinde kullanılan ilaçlar		ÇSS
	Etki mekanizmalarını sayar,				
	Farmakolojik ve farmakokinetik özelliklerini sayar,				
	Yan etkilerini ve kullanıldıkları durumları sayar				
	Otakoid tanımını yapar,	FAR_14	Otakoidler-1 5-HT ve Eikozanoidler		
	Membran fosfolipidlerinden sentez edilerek salverilen organizmadaki otakoidlerin sentezini, sentezi artıran durumları çeşitlerini ve oluşturdukları biyolojik				



## ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

	yanıtları sayar				ÇSS
	Organizmadaki prostaglandin/serotonin sentezini, sentezi arttıran durumları çeşitlerini ve oluşturdukları biyolojik yanıtları sayar,				
	Fizyolojik etkilerini, katıldığı fizyopatolojik süreçleri ve inhibisyonları sonucu meydana gelen etkileri sayar				
	Antiinflamatuvlar ilaçları, etki mekanizmalarını ve farmakokinetik özelliklerini sayar, Antiinflamatuvlar ilaçları ve önemli yan etkilerini, tedavi endikasyonlarını sayar	FAR_15, 16	NSAi 'ler-1,2		ÇSS
	Antiinflamatuvlar ilaçlar arasında DMARD'ları, etki mekanizmalarını, farmakokinetik özelliklerini, önemli yan etkilerini, tedavi endikasyonlarını sayar	FAR_17	DMARD'lar ve Gut tedavisinde kullanılan ilaçlar		ÇSS
	Antihistaminikleri sınıflandırır, Her grubun farmakolojik etkilerini ve etki mekanizmalarını, farmakokinetik özelliklerini, önemli yan tesirlerini, tedavi endikasyonlarını sayar	FAR_18, 19	Antihistaminikler-1,2		ÇSS
	Organizmadaki kininlerin sentezini, sentezi arttıran durumları çeşitlerini ve oluşturdukları biyolojik yanıtları sayar	FAR_20	Otakoidler-2 Kininler		ÇSS
	Karaciğer ve safra kanalı ilaçları ile sindirim sistemine yardımcı diğer ilaçları sınıflandırır, Etki mekanizmalarını sayar, Farmakolojik ve farmakokinetik özelliklerini sayar, Yan etkilerini ve kullanıldıkları durumları sayar	FAR_21	Karaciğer ve safra kanalı ilaçları, Sindirim sistemine yardımcı diğer ilaçlar		ÇSS
3.2.9	Gastrointestinal, hematolojik sistem ve onkolojik hastalıklarda amaca yönelik tanışal testleri seçer.				
	Onkolojide kullanılan moleküler Nükleer Tıp uygulamalarını sayar Neoplazik hastalıkların tanı, tedavi ve izleminde PET/BT'nin önemini açıklar Hematolojik hastalıklarda kullanılan Nükleer Tıp uygulamalarını sayar Gastroenterolojide kullanılan Nükleer Tıp uygulamalarını sayar	NUK_01	Onkolojide, Hematolojide ve Gastroenterolojide Nükleer Tıp Tetkik ve Tedavi Metodları		ÇSS
	BOS'un fiziksel ve kimyasal özelliklerini açıklar BOS örneği toplama koşulları ve BOS'un biyokimyasal analizlerini açıklar	BYK_01	Vucut sıvıları biyokimyası-1		ÇSS
	Amniyon, sinovyal ve gözyaşı, ter, tükrük diğer vücut sıvılarının örnek toplama	BYK_02	Vucut sıvıları biyokimyası-2		ÇSS



## ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

	koşulları ve bu sıvılarda kullanılan biyokimyasal testleri açıklar Seröz sıvıları ve örnek toplama koşullarını tanımlar Eksuda ve transuda ayrimında kullanılan kriterleri ve testleri açıklar				
	Tümör belirteçlerini sınıflandırır Tümör belirteçlerini sınıflandırılmasının önemini açıklar Tümör belirteçlerinin özelliklerini sayar Tümör belirteçlerinin düzeyin ietkileyebilen faktörleri açıklar Tümör belirteçlerinin kullanım amaçlarını değerlendirdir	BYK_03	Tümör Belirteçleri- 1		ÇSS
	Tanışal süreçte tümör belirteçlerinin yerini tartışır Prognoz tayininde tümör belirteçlerinin yerini açıklar Tedavi sonrası izlemde tümör belirteçlerinin yeriniaçıklar Sık rastlanılan tümörlerin ayırıcı tanısında kullanılan tümör belirteçlerini açıklar. Kanda tümör belirteçlerinin analizini ve klinik önemini açıklar	BYK_04	Tümör Belirteçleri- 2		ÇSS
	Anemi tanısında kullanılan testleri tanımlar ve anlatır Hemostatik testleri sayar ve hastalıklardaki durumunu açıklar	BYK_05	Anemi ve Hemostaz Testleri		ÇSS
	Karaciğerin tüm fonksiyonlarını açıklar Akut faz proteinlerini sınıflar Protein elektroforezini ve hastalıklardaki elektroforetik değişiklikleri açıklar Paraproteinleri açıklar Karaciğer hücre harabiyetini ve sentez fonksiyonunu gösteren testleri açıklar	BYK_06	Karaciğer fonksiyon testleri ve sarılık-1		ÇSS
	Karaciğer disfonksiyonunu belirleyen testleri anlatır Karaciğer hastalıklarının etiyolojisini belirleyen testleri açıklar Karaciğer fonksiyon testlerinin sonuçlarının değerlendirir Bilirubin metabolizmasını ve bilirubin çeşitlerini açıklar	BYK_07	Karaciğer fonksiyon testleri ve sarılık-2		ÇSS
	Enzim düzeylerinin ölçümu için uygun biyolojik materyalleri açıklar  Kan enzim düzeylerini etkileyen faktörleri açıklar Klinik enzymolojide kullanılan enzim	BYK_08	Klinik Enzimoloji		ÇSS



	ölçüm yöntemlerini açıklar Kan enzim düzeylerinin ölçümünde dikkat edilecek durumları açıklar Kanda ölçülen enzimlerin fizyolojik ve patolojik düzeylerini karşılaştırarak açıklar Klinik enzimolojide tanıda kullanılan testleri dokulara ve patolojilere göre açıklar Klinikte sık kullanılan testleri tanımlar ve hastalık durumlarında değişimleri hakkında değerlendirme				
<b>3.2.10.</b>	<b>Kötü Haber verme ilkelerini açıklar</b>  Kötü haber tanımını söyler Kötü (zor) haber verme tekniğinin adımlarını tanımlar Birinci basamak hekiminin kötü haber vermedeki avantajlarını açıklar Ölen hastanın yakınlarına ölüm haberini verirken ortamı hazırlamanın önemini açıklar Hasta yakınlarına ölüm haberi verirken dikkat edilmesi gereken basamakları sayar	AH_01	Zor haber verme		ÇSS
<b>3.2.11.</b>	<b>Batın muayenesi yapar</b>  Karın muayene yöntemlerini tanımlar Batın değerlendirmesinde kullanılan fizik muayene basamaklarının (inspeksiyon, oskültasyon, perküsyon, palpasyon) sırasını sayar İşlem basamaklarını doğru sırayla uygular Batın palpasyonunun nasıl yapıldığını ve kaç tip palpasyon olduğunu tanımlar Batında hangi durumlarda oskültasyon yapıldığını ve bulgularını tanımlar	MB_04	Batın Muayenesi		
<b>3.2.12.</b>	<b>Zor hastayı yönetme stratejilerini açıklar, simüle uygulamalarda iletişim becerilerini kullanarak zor hastayı yönettiğini gösterir.</b>				
	Ölümcul hastaya evde bakım ilkelerini sıralar Ölüm haberi alan hastanın inkar,kızgınlık, pazarlık ve depresyon evrelerini bilir ve özelliklerini açıklar Terminal dönem hastalarda ağrı tedavi prensiplerini bilir. Terminal dönem hastalarda sık görülen deliryum durumuna nasıl yaklaşılacağını bilir. Terminal dönem hastalarda palyatif bakım ilkelerini bilir.	DAH_03	Ölümcul hastalığı olan (ölmekte olan) hastaya yaklaşım ve terminal dönem bakım ilkeleri	teorik	ÇSS



# ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2023-2024 EĞİTİM YILI  
DÖNEM III KURUL-2- 1. HAFTA  
16-20 Ekim 2023

1. HAFTA	16 Ekim 2023 Pazartesi	17 Ekim 2023 Salı	18 Ekim 2023 Çarşamba	19 Ekim 2023 Perşembe	20 Ekim 2023 Cuma
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	G.CER_1 Akut Karın Sendromu Dr.F.Ö.AYTEKİN	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
09:30-10:15	PAT_01 Neoplazinin Tanımı, Benign ve Malign Neoplazilerinin Karakteristik Özellikleri ve Epidemiyoloji Dr. N. KILINÇ	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	PED_01 Çocuklarda lenfadenomegaliye yaklaşım Dr. N.KAYMAZ	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
10:30-11:15	PAT_02 Kanserin Moleküler Temeli ve Çok Basamaklı Karsinogenez-1 Dr. N. KILINÇ	PAT_04 Karsinojenik Ajanlar,Tümörlerde Derecelendirme ve Evrelendirme Dr. N. KILINÇ	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	PED_02 Çocukluk çağları kanserlerine giriş Dr. N.KAYMAZ	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
11:30-12:15	PAT_03 Kanserin Moleküler Temeli ve Çok Basamaklı Karsinogenez-2 Dr. N. KILINÇ	PAT_12 Oral Kavite ve Tükrük Bezi Patolojisi Dr. N. KILINÇ	AH_01 Zor haber verme Dr. M. TEKİN	PED_03 Çocukluk çağında lösemi ve lenfoma gelişimi Dr. N.KAYMAZ	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	1.DERS KURULU DEĞERLENDİRMESİ	PAT_13 Özefagus Hastalıkları Patolojisi Dr. N. KILINÇ	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-1 (MESLEKSEL BECERİ) /Olgu Tartışması-2	PAT_05 Lenoid sistem patolojisi Dr. N. K. TERZİ
14:30-15:15	DAH_01 Onkolojinin Temel Prensipleri-1 Dr. L. KORAL	PAT_14 Mide Hastalıkları Patolojisi- 1 Dr. N. KILINÇ	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-1 (MESLEKSEL BECERİ) /Olgu Tartışması-2	PAT_06 Anemi ve Hemoglobin Bozuklukları Dr. N. K. TERZİ
15:30-16:15	DAH_02 Onkolojinin Temel Prensipleri-2 Dr. L. KORAL	PAT_15 Mide Hastalıkları Patolojisi- 2 Dr. N. KILINÇ	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-1 (MESLEKSEL BECERİ) /Olgu Tartışması-2	PAT_07 Kanama ve Pihtilaşma Bozuklukları Dr. N. K. TERZİ
16:30-17:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Akademik Danışmanlık	PRATİK-1 (MESLEKSEL BECERİ) /Olgu Tartışması-2	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI



# ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2023-2024 EĞİTİM YILI  
DÖNEM III KURUL-2. HAFTA  
23-27 Ekim 2023

2. HAFTA	23 Ekim 2023 Pazartesi	24 Ekim 2023 Salı	25 Ekim 2023 Çarşamba	26 Ekim 2023 Perşembe	27 Ekim 2023 Cuma
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	GEN_01 Kanserde genetik prensipler Dr. F. SILAN	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI (Dönem 1 Kurul Sınavı amfide yapılacaktır)
09:30-10:15	DAH_06 Kanama-diyatezine Yaklaşım-1 Dr. E. Ü. ÇETİN	GEN_02 Kalıtsal kanser sendromları Dr. F. SILAN	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	
10:30-11:15	DAH_07 Kanama-diyatezine Yaklaşım-2 Dr. E. Ü. ÇETİN	GEN_03 Kanser sendromlarında genetik danışma ve etik Dr. F. SILAN	DAH_03 Ölümçül Hastalığı olan (Ölmekte olan) Hastaya Yaklaşım ve Terminal Dönem Bakım İlkeleri Dr. Y. ÇIRAK	DAH_04 Anemik Hastaya Yaklaşım- 1 Dr. Ö. KURTKULAĞI	
11:30-12:15	DAH_08 Kanama-diyatezine Yaklaşım-3 Dr. E. Ü. ÇETİN	GEN_04 Farmakogenetik Dr. F. SILAN	FAR_01 Hematopoietik ilaçlar Dr. E. TEKEŞ	DAH_05 Anemik Hastaya Yaklaşım- 2 Dr. Ö. KURTKULAĞI	
13:30-14:15	PED_06 Çocuklarda karın ağrısına yaklaşım Dr. F. BATTAL	İMM_01 Tümorlere ve doku nakline karşı immün yanıtlar Dr. Ö. YILMAZ	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-2 (MESLEKSEL BECERİ) /Olgu Tartışması-2	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
14:30-15:15	PAT_08 Beyaz Küre Neoplazileri-1 Dr. N. K. TERZİ	İMM_02 Tümorlere ve doku nakline karşı immün yanıtlar Dr. Ö. YILMAZ	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-2 (MESLEKSEL BECERİ) /Olgu Tartışması-2	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
15:30-16:15	PAT_09 Beyaz Küre Neoplazileri-2 Dr. N. K. TERZİ	PAT_10 Kırmızı Küre Neoplazileri Dr. N. K. TERZİ	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-2 (MESLEKSEL BECERİ) /Olgu Tartışması-2	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
16:30-17:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	PAT_11 Plazma Hücre Diskrazileri Dr. N. K. TERZİ	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-2 (MESLEKSEL BECERİ) /Olgu Tartışması-2	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI



# ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



2023-2024 EĞİTİM YILI  
DÖNEM III KURUL-2- 3. HAFTA  
30 Ekim-3 Kasım 2023

3. HAFTA	30 Ekim 2023 Pazartesi	31 Ekim 2023 Salı	1 Kasım 2023 Çarşamba	2 Kasım 2023 Perşembe	3 Kasım 2023 Cuma
08:30-09:15	PED_04 Çocukluk çağı anemileri 1 Dr. N. KAYMAZ	DAH_11 Fonksiyonel Barsak Hastalıkları Dr. D. OĞUZ	Biçimlendirici Değerlendirme	PAT_18 İnce ve Kalınbarsak Hastalıkları Patolojisi -3 Dr. N. KILINÇ	BYK_01 Vucut sıvıları biyokimyası1 Dr. D.Ü. ÇAKIR
09:30-10:15	PED_05 Çocukluk çağı anemileri 2 Dr. N. KAYMAZ	DAH_12 Kronik İshali Hastaya yaklaşım Dr. D. OĞUZ		PAT_19 İnce ve Kalınbarsak Hastalıkları Patolojisi -4 Dr. N. KILINÇ	BYK_02 Vucut sıvıları biyokimyası2 Dr. D.Ü. ÇAKIR
10:30-11:15	DAH_09 Gastroözefagyal Reflü Hastalığı Dr. D. OĞUZ	PAT_16 İnce ve Kalınbarsak Hastalıkları Patolojisi-1 Dr. N. KILINÇ		FAR_08 Mide asit fazlalığı, peptik ülser, ve gastroözefagial reflü tedavisinde kullanılan ilaçlar-1 Dr. B. GÜNGÖR	FAR_10 Antidiyareikler, Laksatif ve pürgatifler-1 Dr. B. GÜNGÖR
11:30-12:15	DAH_10 Peptik ülser ve Helikobakter Pylori Dr. D. OĞUZ	PAT_17 İnce ve Kalınbarsak Hastalıkları Patolojisi -2 Dr. N. KILINÇ		FAR_09 Mide asit fazlalığı, peptik ülser, ve gastroözefagial reflü tedavisinde kullanılan ilaçlar-2 Dr. B. GÜNGÖR	FAR_11 Antidiyareikler, Laksatif ve pürgatifler-2 Dr. B. GÜNGÖR
13:30-14:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	PED_07 Çocuklarda gastrointestinal sistemin paraziter hastalıklarına yaklaşım Dr. T. ÇELİK	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-3 (MESLEKSEL BECERİ) /Olgu Tartışması-2	FAR_02 Antineoplastik ilaçlar-1 Dr.C.SILAN
14:30-15:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	G.CER_02 Barsak tikanmaları, ince barsak cerrahi hastalıkları Dr.F.Ö.Aytekin	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-3 (MESLEKSEL BECERİ) /Olgu Tartışması-2	FAR_03 Antineoplastik ilaçlar-2 Dr.C.SILAN
15:30-16:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	FAR_13 İnflamatuar barsak hastalıkların tedavisinde kullanılan ilaçlar Dr. B. GÜNGÖR	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-3 (MESLEKSEL BECERİ) /Olgu Tartışması-2	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
16:30-17:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Akademik Danışmanlık	PRATİK-3 (MESLEKSEL BECERİ) /Olgu Tartışması-2	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI



# ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2023-2024 EĞİTİM YILI  
DÖNEM III KURUL-2- 4. HAFTA  
6-10 Kasım 2023

4. HAFTA	6 Kasım 2023 Pazartesi	7 Kasım 2023 Salı	8 Kasım 2023 Çarşamba	9 Kasım 2023 Perşembe	10 Kasım 2023 Cuma
08:30-09:15	PAT_20 Hepatopankreatikobiliyer Sistem Hastalıkları Patolojisi-1 Dr. Ö. YÜLEK	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	PAT_UYG_01 Dr. Ö. YÜLEK	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
09:30-10:15	PAT_21 Hepatopankreatikobiliyer Sistem Hastalıkları Patolojisi-2 Dr. Ö. YÜLEK	PAT_22 Hepatopankreatikobiliyer Sistem Hastalıkları Patolojisi-3 Dr. Ö. YÜLEK	DAH_17 Hepatomegalili Hastaya Yaklaşım Dr. D. OĞUZ	PAT_UYG_02 Dr. Ö. YÜLEK	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
10:30-11:15	FAR_04 Antineoplastik ilaçlar-3 Dr. C. SILAN	PAT_23 Hepatopankreatikobiliyer Sistem Hastalıkları Patolojisi-4 Dr. Ö. YÜLEK	DAH_14 Karaciğer Sirozu-1 Dr. D. OĞUZ	DAH_16 Portal hipertansiyon ve komplikasyonları Dr. D. OĞUZ	FAR_16 Non-steroid Antiinflamatuvlar ilaçlar-2 Dr. E. TEKEŞ
11:30-12:15	FAR_05 Antineoplastik ilaçlar-4 Dr. C. SILAN	DAH_13 Sarılıklı Hastaya Yaklaşım Dr. D. OĞUZ	DAH_15 Karaciğer Sirozu-2 Dr. D. OĞUZ	PED_12 Konjenital metabolik hastalıklar Dr. T. ÇOKYAMAN	FAR_17 DMARD'lar ve Gut tedavisinde kullanılan ilaçlar Dr. E. TEKEŞ
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	PED_08 Çocuklarda sağlıklı beslenme ilkeleri 1 Dr. H. AYLANÇ	FAR_14 Otakoidler-1 5-HT ve Eikozanoidler Dr. E. TEKEŞ	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-4 (MESLEKSEL BECERİ) /Olgu Tartışması-2	FAR_20 Otakoidler-2 Kininler Dr.C. SILAN
14:30-15:15	PED_09 Çocuklarda sağlıklı beslenme ilkeleri 2 Dr. H. AYLANÇ	FAR_15 Non-steroid Antiinflamatuvlar ilaçlar-1 Dr. E. TEKEŞ	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-4 (MESLEKSEL BECERİ) /Olgu Tartışması-2	FAR_12 Emetik ve antiemetikler Dr. C. SILAN
15:30-16:15	BYK_03 Tümör Belirteçleri 1 Dr. D.Ü. ÇAKIR	BYK_05 Anemi ve Hemostaz Testleri Dr. D. Ü. ÇAKIR	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-4 (MESLEKSEL BECERİ) /Olgu Tartışması-2	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
16:30-17:15	BYK_04 Tümör Belirteçleri 2 Dr. D.Ü. ÇAKIR	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-4 (MESLEKSEL BECERİ) /Olgu Tartışması-2	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI



# ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2023-2024 EĞİTİM YILI  
DÖNEM III KURUL-2- 5. HAFTA  
13-17 Kasım 2023

4. HAFTA	13 Kasım 2023 Pazartesi	14 Kasım 2023 Salı	15 Kasım 2023 Çarşamba	16 Kasım 2023 Perşembe	17 Kasım 2023 Cuma
08:30-09:15	PED_10 Çocuklarda beslenme yetersizliği, malnütrisyon ve ilişkili hastalıklar 1 Dr. H. AYLANÇ	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
09:30-10:15	PED_11 Çocuklarda beslenme yetersizliği, malnütrisyon ve ilişkili hastalıklar 2 Dr. H. AYLANÇ	BYK_06 Karaciğer fonksiyon testleri ve sarılık 1 Dr. D. Ü. ÇAKIR	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	NUK_01 Onkolojide, Hematolojide ve Gastroenterolojide Nükleer Tıp Tetkik ve Tedavi Metodları Dr. Y. S. SALİHOĞLU
10:30-11:15	G.CER_03 Safra kesesi ve safra yollarının cerrahi hastalıkları Dr. Ş. TAŞ	BYK_07 Karaciğer fonksiyon testleri ve sarılık 2 Dr. D. Ü. ÇAKIR	FAR_21 Karaciğer ve safra kanalı ilaçları, Sindirim sisteme yardımcı diğer ilaçlar Dr. C. SILAN	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	BYK_09 Kanser Biyokimyası-1 Dr. D. Ü. ÇAKIR
11:30-12:15	G.CER_04 Pankreatit, akut-kronik Dr. Ş. TAŞ	BYK_08 Klinik Enzimoloji Dr. D. Ü. ÇAKIR	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	BYK_10 Kanser Biyokimyası-2 Dr. D. Ü. ÇAKIR
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	FAR_18 Antihistaminikler-1 Dr.C. SILAN	FAR_06 İmmünonomodülatör ilaçlar-1 Dr.C.SILAN	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-5 (MESLEKSEL BECERİ) /Olgu Tartışması-2	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
14:30-15:15	FAR_19 Antihistaminikler-2 Dr.C. SILAN	FAR_07 İmmünonomodülatör ilaçlar-2 Dr.C. SILAN	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-5 (MESLEKSEL BECERİ) /Olgu Tartışması-2	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
15:30-16:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-5 (MESLEKSEL BECERİ) /Olgu Tartışması-2	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
16:30-17:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Akademik Danışmanlık	PRATİK-5 (MESLEKSEL BECERİ) /Olgu Tartışması-2	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI



# ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



2023-2024 EĞİTİM YILI  
DÖNEM III KURUL-2- 6. HAFTA  
20-24 Kasım 2023

4. HAFTA	20 Kasım 2023 Pazartesi	21 Kasım 2023 Salı	22 Kasım 2023 Çarşamba	23 Kasım 2023 Perşembe	24 Kasım 2023 Cuma
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI		
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		