



2024-2025 Eğitim Yılı  
Dönem III. 4. Ders Kurulu  
“Endokrin-Ürogenital Sistemlerin Hastalıkları Kurulu”  
Eğitim Programı

Eğitim Başkoordinatörü	: Prof. Dr. Gamze ÇAN
Dönem Koordinatörü	: Prof. Dr. Bülent DEMİR
Koordinatör Yardımcıları	: Dr. Öğr. Üyesi Ender TEKEŞ : Doç. Dr. Taylan ÇELİK
Ders Kurulu Başkanı	: Doç. Dr. Ersen KARAKILIÇ
Ders Kurulu Başkan Yardımcıları	: Dr. Öğr. Üyesi Özden YÜLEK
Kurul Eğitim Süresi	: 6 Hafta
Ders Kurulu Tarihleri:	: 20 Ocak - 28 Şubat 2025
AKTS kredisi:	: 10 Kredi
Pratik sınav	: 27 Şubat 2025
Teorik sınav	: 28 Şubat 2025

Komite Dersleri ve Öğretim Üyeleri:

Prof. Dr. Tevfik Murat KOŞAN	Doç. Dr. Serkan BAKIRDÖĞEN
Prof. Dr. A. Reşit ERSAY	Doç. Dr. Ersen KARAKILIÇ
Prof. Dr. Mesut ÜNSAL	Doç. Dr. İbrahim Eren PEK
Prof. Dr. E. Melih ŞAHİN	Doç. Dr. Emre Sedar SAYGILI
Prof. Dr. Nihal KILINÇ	Doç. Dr. Murat TEKİN
Prof. Dr. Cabir ALAN	Doç. Dr. Durmuş DOĞAN
Prof. Dr. Dilek ÜLKER ÇAKIR	Doç. Dr. Hasan Anıl KURT
Prof. Dr. Coşkun SILAN	Doç. Dr. Neslihan KAYA TERZİ
Prof. Dr. Bülent DEMİR	Dr. Öğr. Üyesi Ender TEKEŞ
Prof. Dr. Burak SANCAK	Dr. Öğr. Üyesi Buket GÜNGÖR
Prof. Dr. Selçuk YÜKSEL	Dr. Öğr. Üyesi Işıl Deniz ALIRAVCI
Doç. Dr. Hakan AYLANÇ	Dr. Öğr. Üyesi Özden YÜLEK
Doç. Dr. Fatma BEYAZIT	Dr. Öğr. Üyesi Sevinç YENİCE AKTAŞ
Doç. Dr. Kenan ÇETİN	Dr. Öğr. Üyesi İlhan KILIÇ

Anabilim Dalı / Dersin Adı	Ders ve Soru Sayıları*				
	Ders Sayısı			SORU SAYISI	
	Kuramsal	Uygulama	TOPLAM	TEORİK	UYGULAMA
TIBBİ PATOLOJİ	22	3	25	23	3
FARMAKOLOJİ	19		19	19	
İÇ HASTALIKLARI	11		11	11	
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	10		10	10	
KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM	10		10	10	
ÜROLOJİ	9		9	9	
GENEL CERRAHİ	2		2	2	
KLİNİK BİYOKİMYA	2		2	2	
AİLE HEKİMLİĞİ	1		1	1	
PANEL(ÜRİNER SİSTEM ENFEKSİYONLARI)	2		2	2	
PRATİK (PROPEDÖTİK)		8(2x5x4)	8		6
OLGU 4 (DİZÜRİ, DİZÜRİLİ HASTAYA YAKLAŞIM)		2(5x2)	2	2	
<b>Toplam</b>	<b>88</b>	<b>13</b>	<b>101</b>	<b>91</b>	<b>9</b>

\*Ölçme-Değerlendirme Yöntemleri ve sınavların yapısı için [tip.comu.edu.tr](http://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
Erkek Ürogenital Sistem Muayenesi (MB_09)	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
Spekulum Takma ve Gebede Leopold Manevraları (MB_10)	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
Olgu Tartışması (Dizüri, Dizürili Hastaya Yaklaşım) (OLG-04)	Prof.Dr.T.M.Koşan; Dr.Öğr.Üyesi İ.Kılıç	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.**

#### PANEL: Üriner Sistem Enfeksiyonlarına Yaklaşım

Dr.T.M.Koşan,  
Dr. M.Ünsal,  
Dr. S.Yüksel,  
Dr. S.Yenice Aktaş



## 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 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 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. Kanıta dayalı olarak bir makaleyi eleştirel olarak değerlendirir.
18. Basamaklara uygun olarak salgın tanımı, incelemesini yapar ve raporunu yazar.
19. Meslek uygulamalarında etkili iletişim kurmanın ve deontoloji kurallarına uygun davranmanın önemini kavrar
20. Bilimsel literatüre eleştirel yaklaşımını epidemiyoloji pratiklerindeki sorgulayıcı yaklaşımıyla gösterir.



## Ders Kurulunun Amacı:

Bu kurulda öğrencilerin endokrin, üreme, genital ve üriner sistemlere ait hastalıkların oluşum mekanizmaları, etiyolojileri, patolojileri, biyokimyasal süreçleri ile hastalıkların klinik özellikleri ve tedaviye esas teşkil edecek farmakolojik yaklaşımları konusunda bilgi ve beceri kazanması amaçlanmaktadır.

## Ders Kurulunun Öğrenim Hedefleri:

- 3.4.1 Yetişkin ve çocukluk döneminde, endokrin, üreme, üriner sistemlerin hastalıklarının patofizyolojisini, patolojisini, biyokimyasal süreçleri, etiyolojisini ve temel klinik bulguları tanımlar,
- 3.4.2. Yetişkin ve çocukluk döneminde, hipofiz, hipotalamus, epifiz, tiroid ve paratiroid hastalıklarının etiyolojileri, patolojileri ve klinik bulgularını sayar,
- 3.4.3 Endokrin ve ürogenital sistem hastalıklarında kullanılan farmakolojik yaklaşımları ve ilaçların etkileri, yan etkileri ve diğer farmakolojik özelliklerini sayar,
- 3.4.4 Yetişkin ve çocukluk döneminde adrenal gland hastalıklarının etiyolojileri, patolojileri, klinik yaklaşımları ve tanı sürecini açıklar,
- 3.4.5 Yetişkin ve çocukluk döneminde, diyabet hastalığının tiplerini, epidemiyolojisini, etiyolojisini, patolojisi ve patofizyolojisini, laboratuvar değerlendirme yöntemlerini ve klinik yaklaşımı açıklar,
- 3.4.6 Yetişkin ve çocukluk döneminde, kemik metabolizmasını ve hastalıklarını açıklar,
- 3.4.7 Büyüme geriliği, puberte ve ilişkili hastalıkların etiyolojik, patolojik ve klinik özelliklerini açıklar,
- 3.4.8 Yetişkin ve çocukluk döneminde, üriner sistem ile glomerüler ve tubulointerstisyel hastalıkların etiyolojileri, patolojileri ve klinik özelliklerini açıklar,
- 3.4.9 Yetişkin ve çocukluk döneminde, üriner sistem enfeksiyonları, enfeksiyon ajanları, patolojilerini ve klinik özellikleri açıklar,
- 3.4.10 Gonadal hormonların bozukluklarının biyokimyasını açıklar, erkek hipogonadizminin nedenlerini sayar, klinik özelliklerini tanımlar,
- 3.4.11 Menstrüasyon ve ovulasyon bozukluklarına ait hastalıkları açıklar,
- 3.4.12 Gebelik ve laktasyon fizyolojisini, gebelik oluşumunu, normal doğum fizyolojisi ve mekanizmasını açıklar,
- 3.4.13 Gebelikteki tarama testlerini ve prenatal tanı testlerini sayar,
- 3.4.14 Jinekolojideki semptomları tanımlar, klinik ve görüntüleme tanı yöntemlerini sayar,
- 3.4.15 Üreme fizyolojisini açıklar, infertiliteyi tanımlar ve sınıflandırır, tanı yöntemlerini sayar,
- 3.4.16 Üriner sistem hastalıklarında tanısal yaklaşımı açıklar,
- 3.4.17 Üriner sistem semptomatolojisine yaklaşımı açıklar.
- 3.4.18 Maket üstünde erkek ürogenital muayenesini yapar.
- 3.4.19 Maket üstünde spekulum takar.
- 3.4.20. Maket üstünde leopold manevralarını uygular.

## 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
3.4.1	<b>Yetişkin ve çocukluk döneminde, endokrin, üreme, üriner sistemlerin hastalıklarının patofizyolojisini, patolojisini, biyokimyasal süreçleri, etiyolojisini ve temel klinik bulguları tanımlar</b>				
	<p>Pineal tümörlerin etyolojisi, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir</p> <p>Hipofiz adenomları ve hiperpitüiterizmin etyolojisi, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir</p> <p>Hipopitüiterizmin etyolojisi, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir</p> <p>Posterior pitüiter sendromlar ve hipotalamik suprasellar tümörlerin etyolojisi, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir</p> <p>Primer ve sekonder hiperparatiroidizmin etyolojisi, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir</p> <p>Hipoparatiroidizmin ve psödohipoparatiroidizmin etyolojisi, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir</p>	PAT_01	Hipofiz, Epifiz ve Paratiroid Hastalıkları	Teorik	ÇSS
	<p>Hipertiroidizmin ve hipotiroidizmin etyolojisi, patogenezi, histopatolojik ve klinik bulgularını söyler</p> <p>Tiroidit tanımını yapar ve tiroidit türlerini sayar; tiroidit türlerinin etyolojisi, patogenezi, histopatolojik ve klinik bulgularını söyler</p> <p>Graves hastalığının etyolojisi, patogenezi, histopatolojik ve klinik bulgularını söyler</p> <p>Diffüz ve multinodüler guatrın etyolojisi, patogenezi, histopatolojik ve klinik bulgularını söyler</p> <p>Tiroidin konjenital anomalilerini sayar</p> <p>Tiroid adenomlarının etyolojisi, patogenezi, histopatolojik ve klinik bulgularını söyler</p>	PAT_02	Tiroid Hastalıkları	Teorik	ÇSS
	<p>Hiperglisemi nedenlerini sayar</p> <p>Diyabetes mellitusta tanı kriterlerini söyler</p> <p>Tip 1 ve tip 2 diyabetes mellitusun patogenezi, predispozan faktörleri açıklar</p> <p>Diyabetes mellitusun etiyolojisinde yer alan durum ve hastalıkları sayar</p> <p>Diyabetes mellitusun makrovasküler ve mikrovasküler komplikasyonların, komplikasyonları oluşturan mekanizmaları ve komplikasyonlardaki morfolojileri söyler</p> <p>Endokrin pankreas neoplazilerinin genel özelliklerini, morfolojik ve klinik bulgularını açıklar</p>	PAT_03	Endokrin Pankreas, Adrenal Gland Hastalıkları ve MEN Sendromları – 1	Teorik	ÇSS
	<p>Adrenokortikal hiperfonksiyon gösteren hastalıkları sayar</p> <p>Cushing sendromunun etiyolojik, patogenetik, morfolojik ve klinik özelliklerini açıklar</p> <p>Primer ve sekonder hiperaldosteronizmin etiyolojik, patogenetik, morfolojik ve klinik özelliklerini ile ilişkilendirir</p>	PAT_04	Endokrin Pankreas, Adrenal Gland Hastalıkları ve MEN	Teorik	ÇSS

<p>Adrenogenital sendromun ve alt tiplerinin etiolojik, patogenetik, morfolojik özelliklerini açıklar ve klinik bulgular ile ilişkilendirir</p> <p>Akut ve kronik adrenal yetmezliğin etiolojik ve patogenetik özelliklerini söyler, morfolojik bulgularını klinik bulgularıyla ilişkilendirir</p> <p>Sekonder adrenokortikal yetmezliğin özelliklerini söyler</p> <p>Adrenokortikal neoplazilerin etiolojik, patogenetik, morfolojik özelliklerini söyler</p> <p>MEN sendromlarının etiolojisi ve patogenezi açıklar ve klinik bulgularıyla ilişkilendirir</p>		Sendromları – 2		
<p>Üreterin sık görülen konjenital anomalilerini sayar</p> <p>Üreterin ve üretranın enflamasyonunda görülen histopatolojik değişiklikleri açıklar</p> <p>Üreterin ve üretranın tümör ve tümör benzeri lezyonlarını tanımlarını söyler</p> <p>Üreterin obstrüktif lezyonlarının nedenlerini ve sonuçlarını açıklar</p> <p>Penisin konjenital anomalileri isimlerini, epidemiyoloji ve tanımlarını söyler</p> <p>Penisin enflamatuvar etyolojilerini açıklar</p> <p>Penisin benign ve malign tümörlerini terminolojilerini ve histopatolojik bulgularını sıralar</p>	PAT_05	Üreter, Üretra ve Penis Hastalıkları	Teorik	ÇSS
<p>Glomerüler hastalıkların oluşum mekanizmalarının açıklar ve mekanizmalara göre izlenen hastalıkların sayar</p> <p>Antikor aracılı glomerül hasarında immün kompleksin yüküne ve büyüklüğüne göre birikim yerlerinin sıralar</p> <p>Glomerüler hasar mekanizmasının açıklar</p> <p>Hücrel ve solubl glomerüler hasar mediatörlerinin sayar</p> <p>Glomerüler hastalıklarda klinik sendromların ve patogenezinin söyler</p> <p>Glomerüler lezyonlarındaki patogenezin ve glomerüler değişiklikleri açıklar</p> <p>Primer konjenital glomerülofritlerin sayar ve primer edinsel glomerülofritlerin alt gruplarına göre sıralar</p>	PAT_06	Glomerüler Hastalıklar - 1	Teorik	ÇSS
<p>Nefrotik sendromun ve sebep olan hastalıkların etiolojisini, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgularıyla ilişkilendirir</p> <p>Hızlı ilerleyici glomerülofritin etiolojisini, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgularıyla ilişkilendirir</p> <p>Nefritik sendromun ve sebep olan hastalıkların etiolojisini, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgularıyla ilişkilendirir</p> <p>Membranoproliferatif glomerülofritin alt tiplerinin etiolojilerini ve histopatolojik bulgularını sayar</p> <p>Membranöz nefritin evrelerinde görülen histopatolojik bulgularını sıralar</p> <p>İzole üriner anomalilerin ve sebep olan hastalıkların etiolojisini, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgularıyla ilişkilendirir</p> <p>Kresentin patogenezi, içeriğinin ve alt tiplerini sayar</p>	PAT_07	Glomerüler Hastalıklar - 2	Teorik	ÇSS

Kresentik glometülonefritin WHO sınıflamasının, bu sınıflamada yer alan hastalıkları tiplerinin, DİF ve elektron mikroskopik bulgularını söyler				
Kronik glomerülonefritlerin etiyolojisini, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir	PAT_08	Glomeruler Hastalıklar - 3	Teorik	ÇSS
Sistemik hastalıklarda görülen glomerüler lezyonların temel patofizyolojik mekanizmalarını, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir				
Sistemik lupus eritematozusta WHO sınıflamasına göre sınıfların ve bu sınıflarda görülen lezyonları söyler				
Diabetes mellitusta görülen glomerül lezyonlarını sayar				
Bakteriyel endokardit, hepatit enfeksiyonu ve HIV enfeksiyonunda görülebilen böbrek lezyonlarını sıralar				
Nekrotizan glomerülitin tanımını yapar				
Hemolitik üremik sendrom ve trombotik trombositopenik purpuranın etiyolojik, patogenetik ve klinik farklılıklarını ve ortak noktalarını sayar				
Akut tübüler nekrozun etiyolojiye göre ayrımını yapar	PAT_09	Tubulointerstisyel Hastalıklar	Teorik	ÇSS
Akut tübüler nekrozun etiyolojisinde yer alan faktörleri sayar				
Akut tübüler nekrozun patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir				
Proteinöz silendir içeriğini sayar				
Tübülointerstisyel nefrit nedenlerinin kategorize edilebilmesi ve etkenleri sıralar				
İlaç ve toksinler ile oluşan tübülointerstisyel nefritin etiyolojik faktörlerini, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir				
Papilla nekrozu yapan hastalıkları sıralar				
Obstrüktif üropatinin etyolojisi, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir	PAT_10	Böbrek Hastalıkları - 1	Teorik	ÇSS
Ürolithiazisin etyolojisi, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir				
Böbreğin vasküler hastalıklarını sayar				
Böbreğin vasküler hastalıklarının etyolojisi, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir	PAT_11	Böbrek Hastalıkları - 2	Teorik	ÇSS
Böbreğin benign tümörlerini sayar; etyoloji, patogenezi ve histopatolojik ve bulgularını söyler				
Böbreğin malign tümörlerini sayar				
Renal hücreli karsinomun alt türlerini sayar				
Renal hücreli karsinomun ve alt türlerinin makroskopik ve mikroskopik bulgularını söyler, klinik bulgular ile ilişkilendirir				
Renal hücreli karsinomda evrelemeyi etkileyen histopatolojik özellikleri söyler				
Renal pelvisin ürotelyal karsinomunun etyolojisi, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir	PAT_12	Prostat Hastalıkları	Teorik	ÇSS
Prostatın enflamatuvar hastalıklarının isimleri, etyopatogenezi ve histopatolojik bulgularını söyler				

<p>Benign prostat hiperplazisinin epidemiyolojisi, etyopatogenezi, histopatolojik bulgularını açıklar; klinik bulguları ile ilişkilendirir</p> <p>Prostat tümörlerinin sınıflandırmasını ve epidemiyolojisini söyler</p> <p>Prostat tümörlerinin etyopatogenezini, makroskopik ve mikroskopik bulgularını söyler</p>		rı		
<p>Mesanenin konjenital anomalilerini patogenezlerini açıklar</p> <p>Akut ve kronik sistitlerin etyopatogenezlerini ve histopatolojik bulgularını söyler; klinik bulguları ile ilişkilendirir</p> <p>Mesane tümörlerinin genel sınıflamasını yapar</p> <p>Üroteliyal tümörlerin epidemiyolojisi ve patogenezini açıklar</p> <p>Üroteliyal tümörlerin makroskopik ve mikroskopik bulgularını açıklar; klinik bulguları ile ilişkilendirir</p>	PAT_13	Mesanenin Hastalıkları	Teorik	ÇSS
<p>Testisin konjenital anomalilerini sayar; etyopatogenezi ve histopatolojik bulgularını söyler</p> <p>Testisin enflamatuvar hastalıklarının epidemiyolojisi, etyopatogenezi ve histopatolojik bulgularını söyler</p> <p>Testiküler tümörlerin epidemiyolojileri ve etyopatogenezlerini açıklar</p> <p>Testiküler tümörlerin makroskopik, mikroskopik bulgularını söyler ve klinik bulguları ile ilişkilendirir</p> <p>Tunika vajinalisin lezyonlarının isim ve tanımlamalarını söyler</p>	PAT_14	Testis ve Epididim Hastalıkları	Teorik	ÇSS
<p>Benign non-proliferatif meme hastalıklarını sayar</p> <p>Benign non-proliferatif meme hastalıklarında etyolojik faktörleri sayar ve patofizyolojik mekanizmaları açıklar</p> <p>Benign neoplastik meme lezyonlarının etyolojisi, patogenezi, histopatolojik bulgularını açıklar ve klinik bulgularını ile ilişkilendirir</p>	PAT_15	Meme Hastalıkları - 1	Teorik	ÇSS
<p>Memenin proliferatif lezyonlarında atipi kavramının önemini açıklar</p> <p>İnsitu ve invaziv meme tümörlerinin insidansı ve epidemiyolojisi söyler</p> <p>İnsitu ve invaziv meme tümörlerinin etyolojisi, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler açıklar ve klinik bulgular ile ilişkilendirir</p> <p>Meme karsinomlarında prognostik ve prediktif faktörleri sayar</p>	PAT_16	Meme Hastalıkları - 2	Teorik	ÇSS
<p>Vulvanın neoplastik ve non -neoplastik epiteliyal bozuklukları ve benign ekzofitik lezyonların isimlerini, etyopatogenezlerini ve histopatolojik bulgularını söyler</p> <p>Vajenin gelişimsel anomalilerinin epidemiyoloji, etyopatogenezlerini açıklar</p> <p>Serviksin enflamatuvar hastalıklarını ve intraepiteliyal neoplazilerinde epidemiyoloji, etyopatogenez ve histopatolojik bulguları söyler</p> <p>Serviks karsinomlarında HPV'nin rolünü ve mekanizmasını açıklar</p> <p>Serviks karsinomunda patogenez ve histopatolojik bulguları söyler</p> <p>Servikal kanserde tarama ve önlem yöntemlerini sayar</p>	PAT_17	Vulva, Vajen ve Serviks Hastalıkları	Teorik	ÇSS



<p>Fonksiyonel endometrial bozukluklarının tanımlamalarının yapar ve etyopatogenezlerini söyler</p> <p>Endometritlerin etyoloji, patogenez, histopatolojik bulgularını söyler; klinik bulgular ile ilişkilendirir</p> <p>Endometriozis ve adenomyozis tanımlarını açıklar; patogenez, histopatolojik ve klinik yansımalarını söyler</p> <p>Endometrial hiperplazilerin ve neoplazilerin epidemiyoloji, etyoloji, patogenez, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulguları ile ilişkilendirir</p> <p>Endometrial hiperplazilerin endometrial neoplazi açısından rolünü açıklar</p> <p>Endometriumun karsinomlarının sınıflamasını yapar</p> <p>Uterusun stromal ve bifazik neoplazilerinin epidemiyoloji, etyoloji, patogenez, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulguları ile ilişkilendirir</p>	PAT_18	Endometrium ve Uterusun Hastalıkları	Teorik	ÇSS
<p>Tuba uterinanın enflamasyon, tümör ve kistlerinin etyolojisini, patogenezini, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulguları ile ilişkilendirir</p> <p>Overin nonneoplastik ve fonksiyonel kistlerinin etyopatogenezleri, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulguları ile ilişkilendirir</p>	PAT_19	Over ve Tuba Uterina Hastalıkları Patolojisi - 1	Teorik	ÇSS
<p>Overin yüzey epiteliyal tümörlerini sayar; benign, borderline ve malign kavramlarını açıklar</p> <p>Overin yüzey epiteliyal tümörlerinin etyolojileri, patogenezleri, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulguları ile ilişkilendirir</p> <p>Overin germ hücreli tümörlerini sayar ve histogenezlerini açıklar</p> <p>Overin germ hücreli tümörlerinde görülen karakteristik histopatolojik özellikleri ve serumda yükselen belirteçleri sayar</p> <p>Overin seks kord stromal tümörlerin sayar ve histopatolojik bulgularını söyler</p> <p>Overin metastatik tümörlerindeki mekanizmaları açıklar</p>	PAT_20	Over ve Tuba Uterina Hastalıkları Patolojisi - 2	Teorik	ÇSS
<p>Tiroidektomi materyalinin makroskopik tanımlamasının yapabilmeli</p> <p>Tiroidin benign ve malign lezyonlarının mikroskopilerinin ve klinik gidiş için önemli olan histopatolojik bulguların söyleyebilmeli</p> <p>Tiroid lezyonlarından biyopsi alma yöntemlerini öğrenmek</p> <p>Tiroid sitolojisini öğrenmek</p> <p>Tiroid lezyonlarının raporlanmasını öğrenmek</p>	PAT_U01	Tiroid Patoloji Pratik	Pratik	
<p>Nefrektomi ve nefroureterektomi operasyonlarının farkını söyleyebilmeli</p> <p>Nefrektomi materyalinin makroskopik tanımlamasının yapabilmeli</p> <p>Böbrek tümörlerinde mikroskopik tanımlama yapabilmeli</p> <p>Böbrek tümörlerinde patoloji raporunda yer alması gereken histopatolojik bulgularını ve önemini açıklayabilmeli</p> <p>Nefrektomi ve nefroureterektomi operasyonlarının farkını söyleyebilmeli</p>	PAT_U02	Böbrek Patoloji Pratik	Pratik	
<p>Endometriyum karsinomu makroskopisini incelemek</p> <p>Endometriyum karsinomu makroskopik biyopsi alımını öğrenmek</p>	PAT_U03	Genital Patoloji Pratik	Pratik	

	Endometriyum karsinomu mikroskopisini incelemek Endometriyum karsinomu immunohistokimyasal slide incelemek Endometriyum karsinomu nasıl raporlanmalıdır				
	Böbrek fonksiyonlarını sayabilmeli Renal kan ve renal plazma akımı değerlerini söyleyebilmeli Glomerüler filtrasyon hızını(GFR) ve formülünü söyleyebilmeli, GFR i hesaplayabilmeli Serum kreatinin, üre, BUN/Kreatinin oluşumunu ve hesaplamalarını bilmeli Kreatinin klirensi formülünü bilip hesaplayabilmeli	BK_01	Böbrek Fonksiyon Testleri -1	Teorik	ÇSS
	Böbrek hastalıklarında tanısal yaklaşımda kullanılan testleri tanımlayabilmeli Renal hemodinami ve idrar oluşumunu açıklayabilmeli, Proteinürik ve hematürik hastaya yaklaşımda bulunabilmeli Akut ve kronik böbrek yetmezliğinde kan ve idrar biyokimyasında oluşan değişiklikleri ve nedenlerini söyleyebilmeli Tam idrarın stik ve mikroskopi ile değerlendirmesini yapabilmeli ve tanıya gidebilmeli	BK_02	Böbrek Fonksiyon Testleri -2	Teorik	ÇSS
<b>3.4.2</b>	<b>Yetişkin ve çocukluk döneminde, hipofiz, hipotalamus, epifiz, tirod ve paratiroid hastalıklarının etiyolojileri, patolojileri ve klinik bulgularını sayar</b>				
	Hipotalamus-hipofiz-Hedef endokrin organ aksını açıklar Hipofiz adenomlarının semtom ve bulgularını sayar Akromegali semptom ve bulgularını sayar Prolaktinoma semptom ve bulgularını sayar Prolaktin yüksekliğine yaklaşımı açıklar Diyabetes insipitus semptom ve bulgularını sayar Hipofiz yetmezliği semptom ve bulgularını açıklar	DAH_02	Hipofiz bez hastalıkları	Teorik	ÇSS
	Hipotiroidi sebeplerini sayar Hipertiroidi sebeplerini sayabilmeli Hipertiroidi semptom ve bulgularını sayar Hipotiroidi semptom ve bulgularını sayar Tiroid fonksiyon testlerinin sonuçlarını yorumlar	DAH_03	Tiroit hastalıkları tanı testleri tedavi	Teorik	ÇSS
	Tiroid bezinin fizyolojisini ve hormonların etkilerini bilmeli Konjenital hipotiroidi klinik bulgularını sayar Konjenital hipotiroidi laboratuvar bulgularını sayar Yenidoğan hipotiroidi taramalarını bilmeli	PED_03	Çocuklarda Tiroid Hastalıklarına Yaklaşım	Teorik	ÇSS
	Cerrahi yaklaşım gerektiren hastalıkların semptomatolojisini açıklar	G CERR_01,2	Cerrahi Yaklaşım Gerektiren Endokrin Hastalıkların Semptomatolojisi-1,2	Teorik	ÇSS

<b>3.4.3</b>	<b>Endokrin ve ürogenital sistem hastalıklarında kullanılan farmakolojik yaklaşımları ve ilaçların etkileri, yan etkileri ve diğer farmakolojik özelliklerini sayar</b>				
	Endokrin sistem farmakolojisi hakkında temel kavramları sayar	FAR_01	Genel Farmakolojiye giriş (endokrin sistem)	Teorik	ÇSS
	Kimyasal olarak hormonları sınıflar, bunların farmakokinetik ve dinamik avantajlarını sayar				
	Hormon reseptörlerini ve post reseptör olayları sayar				
	Hormon reseptörlerinin endokrin hastalıklardaki rolünü sayar				
	Tiroid bozukluklarında kullanılan ilaçların etki mekanizmalarını, farmakolojik etkilerini, farmakokinetik özelliklerini ve preparatları, önemli yan etkilerini sayar	FAR_02 .03	Tiroid bozukluklarında kullanılan ilaçlar-1,2	Teorik	ÇSS
	Kristaloid ve kolloid solusyonların içeriklerini açıklar	FAR_04	Sıvı elektrolit tedavisi ilaçları	Teorik	ÇSS
	Kristaloid ve kolloid solusyonların kullandıkları durumları sayar				
	Elektrolit bozukluklarının tedavi yaklaşımlarını ve bu tedavilerin komplikasyonlarını sayar				
	Üriner sistem antiseptiklerini sınıflandırır; endikasyonlarını, etki mekanizmalarını, farmakolojik etkilerini, farmakokinetik özelliklerini ve önemli yan etkilerini sayar	FAR_05	Üriner Sistem Antiseptikleri	Teorik	ÇSS
	Kortikosteroidleri sınıflandırır	FAR_06 .07	Kortikosteroidler-1,2	Teorik	ÇSS
	Kortikosteroidlerin farmakolojik etkilerini, etki mekanizmalarını, farmakokinetik özelliklerini, önemli yan etkilerini, endikasyonlarını sayar				
	Dişi cinsiyet hormonlarını ve ilgili ilaçları sınıflandırır	FAR_08 .09	Dişi Cinsiyet Hormonları-1,2	Teorik	ÇSS
	Endikasyonlarını, etki mekanizmalarını, farmakolojik etkilerini, farmakokinetik özelliklerini ve önemli yan etkilerini sayar				
	Kontrasepsiyonda ve obstetride kullanılan ilaçlar sınıflandırır	FAR_10 .11	Kontrasepsiyonda ve obstetride kullanılan ilaçlar-1,2	Teorik	ÇSS
	Endikasyonlarını, etki mekanizmalarını, farmakolojik etkilerini, farmakokinetik özelliklerini ve önemli yan etkilerini sayar				
	İnsülin ve oral antidiyabetik ilaçların etki mekanizmalarını, farmakolojik etkilerini, farmakokinetik özelliklerini ve preparatları, önemli yan etkilerini sayar	FAR_12 .13,14	İnsülin, oral antidiyabetik ilaçlar -1,2,3	Teorik	ÇSS
	Hipofiz ve hipotalamus hormonlarını ve ilgili ilaçları sınıflandırır	FAR_15 .16	Hipofiz ve Hipotalamus Hormonları-1,2	Teorik	ÇSS
	Endikasyonlarını, etki mekanizmalarını, farmakolojik etkilerini, farmakokinetik özelliklerini ve önemli yan etkilerini sayar				
	Kemik oluşumu ve mineral homeostazını etkileyen ilaçları sınıflandırır	FAR_17 .18	Kemik oluşumu ve mineral homeostazını etkileyen ilaçlar-1,2	Teorik	ÇSS
	Endikasyonlarını, etki mekanizmalarını, farmakolojik etkilerini, farmakokinetik özelliklerini ve önemli yan etkilerini sayar				
	Androjen ve anabolik-steroidleri sınıflandırır	FAR_19	Androjen ve Anabo-	Teorik	ÇSS
	Endikasyonlarını, etki mekanizmalarını, farmakolojik				

	etkilerini, farmakokinetik özelliklerini ve önemli yan etkilerini sayar		lik-steroidler		
<b>3.4.4</b>	<b>Yetişkin ve çocukluk döneminde adrenal gland hastalıklarının etiyojileri, patolojileri, klinik yaklaşımları ve tanı sürecini açıklar</b>				
	Adrenal yetmezliğin sebeplerini sayar	DAH_05	Adrenal Bez Hipo-Hiper Fonksiyonu Fizyopatoloji Tanısı	Teorik	ÇSS
	Adrenal yetmezliği sınıflandırır				
	Adrenal yetmezlik tanısında kullanılan testleri yorumlar				
	Cushing sendromu semptom ve klinik bulgularını sayar				
	Cushing hastalığı tarama endikasyonlarını bilir				
	Cushing hastalığı tanısız yaklaşımını açıklar				
	Feokromasitoma tanımını yapabilmeli, genel özelliklerini sayar				
	Feokromasitoma semptom ve bulgularını sayar				
	Primer hiperaldosteronizm semptom ve bulgularını sayar				
	Primer hiperaldosteronizm tanı testlerini bilmeli				
	Adrenal hormonların fizyolojik etkilerini bilmeli	PED_05	Hipoglisemi ve adrenal yetmezlik	Teorik	ÇSS
	Adrenal yetmezlik nedenlerini bilmeli				
	Adrenal yetmezliğe ait klinik bulguları bilmeli				
	Hipoglisemi bulgularını bilmeli				
	Adrenal yetmezlik laboratuvar bulgularını bilmeli				
	Endokrin sistem hastalıklarda tanı amaçlı Nükleer Tıp uygulamalarını sayar	NUK_01	Endokrin ve Ürogenital Sistem Hastalıklarında Nükleer Tıbbın Yeri	Teorik	ÇSS
	Endokrin sistem hastalıklarının tedavisinde Nükleer Tıp uygulamalarını sayar				
	Ürogenital sistem hastalıklarının tanı ve izleminde kullanılan Nükleer Tıp uygulamalarını sayar				
	Endokrin neoplazilerin tanı, tedavi ve izleminde PET/BT'nin önemini açıklar				
<b>3.4.5</b>	<b>Yetişkin ve çocukluk döneminde diyabet hastalığının tiplerini, epidemiyolojisini, etiyojisini, patolojisi ve patofizyolojisini, laboratuvar değerlendirme yöntemlerini ve klinik yaklaşımı açıklar</b>				
	Diyabetes Mellitus hastalığının karakteristik özelliklerini açıklar	DAH_04	Diyabet tipleri ve patofizyolojisi	Teorik	ÇSS
	Diyabetes Mellitus hastalığının karakteristik özelliklerini açıklar				
	Diyabetes Mellitus patofizyolojisini açıklar				
	Diyabetes Mellitus Sınıflamasını sayar				
	Diyabetes Mellitus Tedavisinin temelini açıklar				
	Tip2 diyabetes mellitus ve Tip 1 diyabetes mellitus farklarını açıklar				
	Diyabetin kronik komplikasyonlarını açıklar				
	Diyabetes mellitus tanı kriterlerini sayar				
	Türkiyede ve dünyada diabetin sıklığının önemini bilir.				
	Tip 1 diyabetes mellitus tanımını bilmeli	PED_04	Tip 1 diyabetes mellitus semptomatolojisi	Teorik	ÇSS
	Tip 1 diyabetes mellitus etiopatogenezini bilmeli (genetik ve çevresel faktörler)				
	Tip 1 diyabetes mellitus fizyopatolojisini bilmeli				
	Tip 1 diyabetes mellitus kliniğini bilmeli				

	Tip 1 diyabetes mellitus akut ve kronik komplikasyonlarını bilmeli				
<b>3.4.6</b>	<b>Yetişkin ve çocukluk döneminde, kemik metabolizmasını ve hastalıklarını açıklar</b>				
	Kemik metabolizmasını etkileyen hormonların etkilerini açıklar	DAH_10	Osteoporoz	Teorik	ÇSS
	Osteoporozla tanışıl yaklaşımı açıklar				
	Osteoporoz risk faktörlerini sayar				
	Osteoporoz korunma ve tedavi yaklaşımını açıklar				
	Kemik metabolizmasını etkileyen hormonların etkilerini bilmeli	DAH_11	Kemik metabolizması ve fizyolojisi	Teorik	ÇSS
	Kemik metabolizma hastalıklarını bilmeli				
	Osteoporoz tanımı ve tanısını bilmeli				
	Paget hastalığı tanımı ve tanısını bilmeli				
	Raşitizm klinik bulgularını sayabilmeli	PED_10	Raşitizm	Teorik	ÇSS
	Raşitizm düşünülen durumda istenmesi gereken tetkikleri sıralayabilmeli				
	Raşitizm tiplerini nutrisyonelden ayırabilmeli				
	Korunma yol ve yöntemlerini söyleyebilmeli				
	Nükleer proteinler ve transkripsiyon faktörleri nedenli hastalıkların patogenezi söyley ve klinik bulgular ile ilişkilendirir	PAT_21	Yapısal ve Metabolik Kemik Hastalıkları Patolojisi-1	Teorik	ÇSS
	Hormonlar ve sinyal transdüksiyon mekanizmasını nedenli hastalıkların isimleri, patogenezi söyley ve klinik bulgular ile ilişkilendirir				
	Ekstrasellüler yapısal protein kaynaklı hastalıkların isimleri, epidemiyolojileri, etyopatogenezi söyley ve klinik bulgular ile ilişkilendirir				
	Metabolik yollarda defektler kaynaklı hastalıkların isimleri, epidemiyolojileri, etyopatogenezi, histopatolojik bulgularını söyley ve klinik bulgular ile ilişkilendirir				
	Azalmış kemik kütlesi kaynaklı hastalıkların isimleri, epidemiyolojileri, etyopatogenezi, histopatolojik bulgularını söyley ve klinik bulgular ile ilişkilendirir	PAT_22	Yapısal ve Metabolik Kemik Hastalıkları Patolojisi-2	Teorik	ÇSS
	Osteoklast disfonksiyonu nedenli hastalıkların isimleri, epidemiyolojileri, etyopatogenezi, histopatolojik bulgularını söyley ve klinik bulgular ile ilişkilendirir				
	Anormal mineral dengesi nedenli hastalıkların isimleri, epidemiyolojileri, etyopatogenezi, histopatolojik bulgularını söyley ve klinik bulgular ile ilişkilendirir				
<b>3.4.7</b>	<b>Büyüme geriliği, puberte ve ilişkili hastalıkların etiyolojik, patolojik ve klinik özelliklerini açıklar</b>				
	Büyüme-gelişme değerlendirmesinde kullanılan yöntemleri bilmeli	PED_01	Büyüme ve gelişme	Teorik	ÇSS
	Normal büyüme ve gelişme değerlendirmesini yapabilmeli				
	Büyüme-gelişme geriliğini değerlendirebilmeli				
	Büyüme-gelişme geriliğini nedenlerini bilmeli				
	Büyüme-gelişme geriliğinin klinik bulgularını bilmeli				
	Boy kısalığının tanımını yapabilmeli	PED_09	Boy kısalığına yaklaşım	Teorik	ÇSS
	Boy kısalığının nedenlerini sayabilmeli				
	Boy kısalığını değerlendirirken kullanılacak yöntemleri				

	bilmeli				
	Boy kısalığına eşlik edebilecek klinik bulguları bilmeli				
	Boy kısalığı tespit edilen hastada istenecek tetkikleri bilmeli				
	Pubertenin tanımını yapabilmeli				
	Cinsiyetlere göre puberte evrelerini bilmeli				
	Erken ve geç puberte tanımını yapabilmeli	PED_08	Puberte bozuklukları	Teorik	ÇSS
	Erken ve geç puberte sınıflamasını ve nedenlerini bilmeli				
	Puberte bozukluğu muayene bulgularını sayabilmeli				
<b>3.4.8</b>	<b>Yetişkin ve çocukluk döneminde üriner sistem ile glomerüler ve tubulointerstisyel hastalıkların etiyolojileri, patolojileri ve klinik özelliklerini açıklar</b>				
	Üriner sistemde taş oluşum mekanizmasını bilmeli				
	Taşın üst üriner sistemde oluşturabileceği patolojiler öğrenilmeli				
	Böbrek ve üreter taşı tanı yöntemleri bilinmeli	URO_02	Üriner sistem taş hastalıkları	Teorik	ÇSS
	Taş oluşumu önlenmesine ilişkin temel bilgiler bilinmeli				
	Renal kolik ile acil servise başvuran hastaya yaklaşım bilinmeli				
	Çocuklarda ürogenital sistemin embriyolojik gelişimi bilinmeli				
	Çocuklarda ürogenital sistem hastalıklarının öğrenilmeli				
	Konjenital anomalilerin tanısı ve konulma yöntemleri öğrenilmeli	URO_04	Pediyatrik Ürolojik Hastalıklar	Teorik	ÇSS
	Hipospadias ve epispadias hastasına yaklaşım öğrenilmeli				
	Böbreğin doğuştan kistik hastalıkları ve atnalı böbrek öğrenilmeli				
	İşeme ve depolamanın nöro-fizyolojisini bilmeli				
	İdrar tutma mekanizması, pelvik taban kasları bilinmeli				
	Üriner inkontinans tiplerini ayırt edebilmeli	URO_03	İşeme Fonksiyon Ve Disfonksiyon	Teorik	ÇSS
	Üriner inkontinans için özel muayene yöntemleri bilinmeli				
	Üriner inkontinans birinci basamak tedavisi bilinmeli				
	Çocuklarda mesane ve üreter embriyolojik gelişimi bilinmeli				
	Vezikoüretereal reflünün patofizyolojisini bilmeli				
	Vezikoüretereal reflü tanısı ve konulma yöntemleri öğrenilmeli	URO_05	Vezikoüretereal reflü	Teorik	ÇSS
	Vezikoüretereal reflü ayırıcı tanısı öğrenilmeli				
	Vezikoüretereal reflü tedavi gerektiren durumlar ve tedavi seçenekleri öğrenilmeli				
	Üriner sistemde kanser yapabilecek ajanlar, oluşum mekanizmaları ve kanser tipleri bilinmeli				
	Kanserin erken tanısının konulması ile ilgili tanısal yöntemleri bilmeli				
	Üst Üriner sistem Tümörleri semptom, tanı ayırıcı tanı ve tedavisini bilmeli				
	Prostat ve Mesane kanserine tanı ve tedavi yaklaşımları	URO_09	Üroonkoloji (Etiyopatogenez - Epidemiyoloji)	Teorik	ÇSS

	bilinmeli				
	Üriner sistem tümörlerine temel yaklaşımı ve triajı yapabilmeli				
	Alt üriner sistem semptomları bilinmeli	URO_08	Bening prostat hipertrofisi muayene ve teşhis yöntemleri	Teorik	ÇSS
	Parmakla rektal muayene değerlendirilebilmeli				
	Prostat spesifik antijen hakkında bilgi sahibi olmalı				
	Prostat anatomisi bilinmeli				
	Bening prostat hipertrofisi, prostat kanserinden doğru bir şekilde ayırtedilebilmeli				
	Glomerülonefrite neden olan hastalıkların hangi klinik durumlar (asemptomatik proteinüri, makroskopik hematurü, nefritik sendrom, hızlı ilerleyen glomerülonefrit, nefrotik sendrom, kronik glomerülonefrit) ile ortaya çıkabileceğini açıklar	DAH_06	Glomerülonefrit	Teorik	ÇSS
	Glomerülonefrite yol açan fizyopatolojik süreçleri açıklar ve etyoloji hakkında bilgi verir				
	Glomerülonefrite yol açan hastalıkların semptom ve bulgularını bilir				
	Akut böbrek yetmezliği tanımını yapabilecek	PED_06	Çocukluk Çağı Akut Böbrek Yetmezliğine Yaklaşım	Teorik	ÇSS
	Prerenal, renal, postrenal böbrek yetmezliği ayırımını yapabilmeli				
	Akut böbrek yetmezliğini sayabilmeli				
	Akut böbrek yetmezliği klinik bulgularını bilmeli				
	Akut böbrek yetmezliği laboratuvar bulgularını bilmeli				
	Akut böbrek hasarı ve kronik böbrek hastalığının tanımını yapar	DAH_07	Böbrek Yetmezliği-1	Teorik	ÇSS
	Glomerüler filtrasyon hızının hangi yöntemlerle hesaplandığını bilir				
	Serum üre ve kreatinin seviyesini artıran ve azaltan durumları açıklar				
	Kronik böbrek hastalığı için risk faktörlerini sayar				
	Akut ve kronik böbrek yetmezliğindeki fizyopatolojik süreçleri açıklar				
	Böbrek yetmezliğine yol açan hastalıkları sayar	DAH_08	Böbrek Yetmezliği-2	Teorik	ÇSS
	Böbrek yetmezliğinin semptom ve bulgularını bilir				
	Akut ve kronik böbrek yetmezliği arasındaki farkları açıklar				
<b>3.4.9</b>	<b>Yetişkin ve çocukluk döneminde üriner sistem enfeksiyonları, enfeksiyon ajanları, patolojilerini ve klinik özellikleri açıklar</b>				
	Üriner sistem semptomlarını sayabilmeli	PED_02	Çocuklarda Üriner Sistem Hastalıklarında Semptomatoloji	Teorik	ÇSS
	Üriner sistem semptomlarına yol açan primer ve sekonder nedenleri sayabilmeli				
	Dizüri tanımını bilmeli				
	Poliüri tanım ve nedenlerini bilmeli				
	Oligüri tanımını yapabilmeli				
	Alt ve üst üriner sistem enfeksiyonlarını klinik olarak sınıflayabilmeli	PANEL	Üriner Sistem Enfeksiyonlarına Yaklaşım	Teorik	ÇSS
	Komplike ve non-komplike üriner sistem enfeksiyonlarını tanımlayabilmeli				
	Komplikasyon yaratan faktörleri sayabilmeli				

	Üriner sistem enfeksiyonlarının sıklığını etkileyen yaş, cinsiyet ve risk faktörlerini açıklayabilmeli		(Enfeksiyon Hastalıkları, Üroloji, Kadın Hastalıkları ve Doğum, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları, Mikrobiyoloji ve Klinik Mikrobiyoloji)		
	Genital hijyen kavramını tanımlayabilmeli Prepubertal dönem genital hijyende dikkat edilmesi gereken durumları sıralar Pubertal dönem genital hijyende dikkat edilmesi gereken durumları sıralar Gebelikte genital hijyende dikkat edilmesi gereken durumları sıralar Lohusalık döneminde genital hijyende dikkat edilmesi gereken durumları sıralar	KHD_07	Genital Hijyen – 1	Teorik	ÇSS
	Menapozal dönem genital hijyende dikkat edilmesi gereken durumları sıralar Genital hijyenin korunması için gerekli koruyucu yöntemleri sayabilmeli Genital hijyenin bozulmasına sebep olan infeksiyöz nedenleri sayabilmeli Genital hijyen bozukluğunda uygulanacak tedavi yöntemlerini sayabilmeli Genital hijyen bozukluğu nedenlerini sıralamalı	KHD_08	Genital Hijyen – 2	Teorik	ÇSS
<b>3.4.10</b>	<b>Gonadal hormonların bozukluklarının biyokimyasını açıkla, erkek hipogonadizminin nedenlerini sayar, klinik özelliklerini tanımlar</b>				
	Üreme sağlığı ve Spermiogram parametreleri bilinmeli Spermiogramın alınış şekli bilinmeli Hormonal değerlendirme bilinmeli Obstruktif ve nonobstruktif azospermi kavramları ayırtedilebilmeli İnfertilite ayırıcı tanısı bilinmeli	URO_06	İnfertilite (erkek)	Teorik	ÇSS
	Penisin ereksiyon mekanizmasını bilmeli Erektile disfonksiyona yol açan hastalıklar bilinmeli Priapizm tiplerini ve nedenlerini bilmeli Penil fraktür etyopatogenezi ve temel yaklaşımını bilmeli Organik ve psikojenik erektil disfonksiyon ayırımını yapabilmeli	URO_07	Cinsel işlev problemleri	Teorik	ÇSS
<b>3.4.11</b>	<b>Menstrüasyon ve ovulasyon bozukluklarına ait hastalıkları açıkla</b>				
	Normal menstrüel siklus fizyolojik gerekliliklerini açıklayabilmeli	KHD_06	Kadın Yaşam	Teorik	ÇSS



	Normal menstrüel siklusta gözlenen hormonal değişiklikleri sayabilmeli		Döngüsü		
	Normal menstruasyonu tanımlayabilmeli				
	Anormal menstrual kanamaları tanımlayabilmeli				
	Menopozun tarifini söyler				
	Menopozun ve premature over yetmezliğinin tarifini söyler				
	Menopozdaki hormonal değişimleri sıralar				
	Menopozda görülen semptomları sıralar				
	Menopozun sistemik etkilerini sıralar				
	Menopozdaki laboratuvar değişiklikleri açıklar				
	Menopozun kemik metabolizmasına olan etkisini sıralar				
	Menopozun metabolizma üzerine etkisini sıralar				
<b>3.4.12</b>	<b>Gebelik ve laktasyon fizyolojisini, gebelik oluşumunu, normal doğum fizyolojisi ve mekanizmasını açıklar</b>				
	Gebelikte oluşan fizik muayene değişikliklerini sayabilmeli				
	Gebelikte oluşan laboratuvar değişikliklerini tanımlayabilmeli				
	Gebelik fizyolojisinin temelini açıklayabilmeli				
	Gebelikte sık rastlanılan sorunları sıralayıp, bu sorunlara nasıl müdahale edileceğini açıklayabilmeli				
	Gebelikte gözlenen bulguların patolojik olgular ile ayrımını yapabilmeli				
	Gebelikte gözlenen anatomik değişiklikleri sayabilmeli				
	Gebelikte gözlenen hematolojik değişiklikleri sayabilmeli				
	Gebelikte solunum sistemi ile alakalı gözlenen değişiklikleri sayabilmeli				
	Gebelikte kardiyovasküler sistemde gözlenen değişiklikleri sayabilmeli				
	Gebelikte sık gözlenen durumlara nasıl müdahale edileceğini bilmeli				
	Gebelik ve doğumda kullanılan terminolojileri açıklar				
	Sağlık bakanlığına göre gebe izlem kriterlerini açıklar				
	Gebe anamnezinde sorgulanacakları sıralar				
	Leopold manevralarını sıralar				
	Leopold manevraları bulgularını açıklar				
<b>3.4.13</b>	<b>Gebelikteki tarama testlerini ve prenatal tanı testlerini sayar</b>				
	Prekonseksiyonel bakımı tanımlayacak				
	Aile yaşam döngüsünün önemli bölümlerindeki temel değişiklikleri sayacak				
	Gebelik öncesi görüşmenin başlıklarını sayabilecek				
	Gebelik öncesi beslenme danışmanlığı ilkelerini sayabilecek				
<b>3.4.14</b>	<b>Jinekolojideki semptomları tanımlar, klinik ve görüntüleme tanı yöntemlerini sayar</b>				
	Jinekolojik terminolojide kullanılan kelimeleri sıralar				
	Bu kelimeleri açıklar				
	Jinekolojik muayene ön koşullarını açıklar				
	Jinekolojik anamnezde dikkat edilmesi gereken durumları				
		KHD_05	Gebelik fizyolojisi ve gebelikte sık görülen durumlar	Teorik	ÇSS
		KHD_03,04	Obstetrik anamnez, muayene-1,2	Teorik	ÇSS
		AH_01	Prekonsepsiyonel bakım ve danışmanlık	Teorik	ÇSS
		KHD_01	Jinekolojik Muayene ve Anamnez-1	Teorik	ÇSS

	açıklar				
	Jinekolojik muayenede kullanılan görüntüleme tanı yöntemlerini sayar				
	Jinekolojik muayene ve anamnezde hasta mahremiyetinin önemini açıklar	KHD_02	Jinekolojik Muayene ve Anamnez-2	Teorik	ÇSS
	Uterusun normal muayene bulgularında tarif edilmesi gereken bulguları sıralar				
	Kadın genital oskultasyon bulgularını açıklar				
	Eksternal kadın genital inspeksiyon bulgularını sıralar				
	Kadın genital palpasyon bulgularını sıralar				
	Jinekolojik muayenede kullanılan görüntüleme tanı yöntemlerini sayar				
	Jinekolojik muayene ve anamnezde hasta mahremiyetinin önemini açıklar				
<b>3.4.15</b>	<b>Üreme fizyolojisini açıklar, infertiliteyi tanımlar ve sınıflandırır, tanı yöntemlerini sayar</b>				
	Üreme endokrin sistem hormonlarını sıralar	KHD_09	Ovuluar Bozukluklar ve Anovulasyon-1	Teorik	ÇSS
	Bu hormonların siklusu ve kadın fizyolojik evrelerine göre normal değerlerini sayar				
	Hormonların menstrüel siklustaki görevini açıklar				
	Hormon ve fertilité ilişkisini açıklar				
	Üremeye etkili diğer hormonların mekanizmasını açıklar				
	Kadın üreme sistemine ait terminolojiyi semptomatolojiyi tanımlayabilmeli				
	Kadın üreme sistemi fizyolojisini açıklayabilmeli	KHD_10	Ovuluar Bozukluklar ve Anovulasyon-2	Teorik	ÇSS
	Hipotalamik GnRH salınım kontrol mekanizmalarını açıklayabilmeli				
	Hipotalamo hipofizer portal sistemi açıklayabilmeli				
	Ovarian gonadotropin salınımını açıklayabilmeli				
	Üreme sağlığı ve Spermogram parametreleri bilinmeli	URO_06	İnfertilite (erkek)	Teorik	ÇSS
	Spermogramın alınış şekli bilinmeli				
	Hormonal değerlendirme bilinmeli				
	Obstruktif ve nonobstruktif azospermi kavramları ayırtedilebilmeli				
	İnfertilite ayırıcı tanısı bilinmeli				
<b>3.4.16</b>	<b>Üriner sistem hastalıklarında tanısal yaklaşımı açıklar</b>				
	Çocuklarda idrar tahlili alma yöntemlerini bilmeli	PED_07	Çocuklarda İdrar Analiz Sonuçlarının Yorumlanması	Teorik	ÇSS
	Çocuklarda normal sınırlardaki idrar tetkik sonuçlarını bilmeli				
	İdrar yolu enfeksiyonu ile uyumlu idrar analizini bilmeli				
	Hematüri tanımını bilmeli				
	Hematüriye sebep olan hastalıkları sayabilmeli				
	Proteinüri tanımını bilmeli				
	Proteinüri nedenlerini sayabilmeli				
	Böbrek ve idrar yolu hastalıkları, semptomları, muayene ve tanı yöntemlerinin öğrenilmeli	URO_01	Ürolojide fizik muayene ve tanısal tetkikler	Teorik	ÇSS
	Ürogenital sistem hastalıklarında kan ve idrar biyokimyasının özellikleri ve değerlendirme metodlarının öğrenilmesi				
	Ürogenital sistem değerlendirmesinde temel görüntüleme				

	yöntemleri bilinmeli				
	Ürolojik hastalıkların değerlendirilmesinde, bölüme spesifik tetkikler bilinmeli (üroflowmetri, ürodinami gibi)				
<b>3.4.17</b>	<b>Üriner sistem semptomatolojisine yaklaşımı açıklar</b>				
	Üriner sistem semptomlarını sayabilmeli	PED_02	Çocuklarda Üriner Sistem Hastalıklarında Semptomatoloji	Teorik	ÇSS
	Üriner sistem semptomlarına yol açan primer ve sekonder nedenleri sayabilmeli				
	Dizüri tanımını bilmeli				
	Poliüri tanım ve nedenlerini bilmeli				
	Oligüri tanımını yapabilmeli				
	Üriner sistem hastalıklarının başlıca semptomlarını açıklar	DAH_01	Üriner Sistem Hastalıklarında Semptom ve Bulgular	Teorik	ÇSS
	Üriner sistem hastalığı olan bir hastadan nasıl anamnez alınacağını bilir				
	Üriner sistem hastalıklarının fizik muayene bulgularını sayar				
	Böbrek ve idrar yolu hastalıkları, semptomları, muayene ve tanı yöntemlerinin öğrenilmeli	URO_01	Ürolojide fizik muayene ve tanısal tetkikler	Teorik	ÇSS
	Ürogenital sistem hastalıklarında kan ve idrar biyokimyasının özellikleri ve değerlendirme metodlarının öğrenilmesi				
	Ürogenital sistem değerlendirmesinde temel görüntüleme yöntemleri bilinmeli				
	Ürolojik hastalıkların değerlendirilmesinde, bölüme spesifik tetkikler bilinmeli (üroflowmetri, ürodinami gibi)				
	Çocuklarda idrar tahlili alma yöntemlerini bilmeli	PED_07	Çocuklarda İdrar Analiz Sonuçlarının Yorumlanması	Teorik	ÇSS
	Çocuklarda normal sınırlardaki idrar tetkik sonuçlarını bilmeli				
	İdrar yolu enfeksiyonu ile uyumlu idrar analizini bilmeli				
	Hematüri tanımını bilmeli				
	Hematüriye sebep olan hastalıkları sayabilmeli				
	Proteinüri tanımını bilmeli				
	Proteinüri nedenlerini sayabilmeli				
	Proteinüriyi tanımlar ve klinik önemini açıklar	DAH_09	Proteinürik ve Hematürik Hastaya Yaklaşım	Teorik	ÇSS
	İdrarda protein tayini yöntemlerini bilir				
	Proteinüriye yol açan hastalıkları sayar				
	Hematüriyi tanımlar ve klinik önemini açıklar				
	Hematürik bir hastaya tetkik amaçlı istenecek laboratuvar ve radyolojik incelemeleri sayar				
	Hematüriye yol açan hastalıkları sayar.				



# ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



## 2024-2025 EĞİTİM YILI DÖNEM III KURUL-4- 1. HAFTA 20-24 Ocak 2025

1. HAFTA	20 Ocak 2025 Pazartesi	21 Ocak 2025 Salı	22 Ocak 2025 Çarşamba	23 Ocak 2025 Perşembe	24 Ocak 2025 Cuma
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	KHD_01 Jinekolojik Muayene ve Anamnez-1 Dr.	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
09:30-10:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	KHD_05 Gebelik fizyolojisi ve gebelikte sık görülen durumlar Dr. F. Beyazıt	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	KHD_02 Jinekolojik Muayene ve Anamnez-2 Dr.	DAH_02 Hipofiz Bez Hastalıkları Dr. E. Karakılıç
10:30-11:15	URO_01 Ürolojide fizik muayene ve tanısal tetkikler Dr. A. R. Ersay	AH_01 Prekonsepsiyonel bakım ve danışmanlık Dr. E. M. Şahin	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	PAT_01 Hipofiz, Epifiz ve Paratiroid Hastalıkları Dr. O. Yülek	DAH_03 Tiroit Hastalıkları tanı testleri tedavi Dr. E. Karakılıç
11:30-12:15	DAH_01 Üriner Sistem Hastalıklarında Semptom ve Bulgular Dr. S. Bakırdöğen	PED_04 Tip 1 diyabetes mellitus semptomatolojisi Dr. D. Doğan	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	PAT_02 Tiroid Hastalıkları Dr. O. Yülek	PED_03 Çocuklarda Tiroid Hastalıklarına Yaklaşım Dr. D. Doğan
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	3.DERS KURULU DEĞERLENDİRMESİ	PED_02 Çocuklarda Üriner Sistem Hastalıklarında Semptomatoloji Dr. S. YÜKSEL	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-1 (PROPEDÖTİK) /Olgu Tartışması-4	FAR_02 Tiroid bozukluklarında kullanılan ilaçlar-1 Dr. C. Sılan
14:30-15:15	KHD_03 Obstetrik anamnez, muayene-1 Dr. M.A. Ünsal	FAR_01 Genel Farmakolojiye giriş(endokrin sistem) Dr. C.Sılan	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-1 (PROPEDÖTİK) /Olgu Tartışması-4	FAR_03 Tiroid bozukluklarında kullanılan ilaçlar-2 Dr. C. Sılan
15:30-16:15	KHD_04 Obstetrik anamnez, muayene-2 Dr. M.A. Ünsal	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-1 (PROPEDÖTİK) /Olgu Tartışması-4	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
16:30-17:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Akademik Danışmanlık	PRATİK-1 (PROPEDÖTİK) /Olgu Tartışması-4	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI



# ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



## 2024-2025 EĞİTİM YILI DÖNEM III KURUL-4- 2. HAFTA 27-31 Ocak 2025

2. HAFTA	27 Ocak 2025 Pazartesi	28 Ocak 2025 Salı	29 Ocak 2025 Çarşamba	30 Ocak 2025 Perşembe	31 Ocak 2025 Cuma
08:30-09:15	PAT_03 Endokrin Pankreas, Adrenal Gland Hastalıkları ve MEN Sendromları- 1 Dr. N. K. Terzi	PAT_05 Üreter, Üretra ve Penis Hastalıkları Dr.Ö. Yülek	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
09:30-10:15	PAT_04 Endokrin Pankreas, Adrenal Gland Hastalıkları ve MEN Sendromları- 2 Dr. N. K. Terzi	URO_02 Üriner sistem taş hastalıkları Dr. A. R. Ersay	URO_03 İşeme Fonksiyon Ve Disfonksiyon Dr. H. A. Kurt	FAR_12 İnsulin, oral antidiyabetik ilaçlar -1 Dr. C. Silan	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
10:30-11:15	DAH_04 Diyabet tipleri ve patofizyolojisi Dr. E. S. Saygılı	PAT_06 Glomeruler Hastalıklar - 1 Dr. N. K. Terzi	URO_04 Pediyatrik Ürolojik Hastalıklar Dr. H. A. Kurt	FAR_13 İnsulin, oral antidiyabetik ilaçlar -2 Dr. C. Silan	PAT_13 Mesane Hastalıkları Dr. N. K. Terzi
11:30-12:15	DAH_05 Adrenal Bez Hipo-Hiper Fonksiyonu Fizyopatoloji Tanısı Dr. E. S. Saygılı	PAT_07 Glomeruler Hastalıklar - 2 Dr. N. K. Terzi	PED_07 Çocuklarda İdrar Analiz Sonuçlarının Yorumlanması Dr. S. Yüksel	FAR_14 İnsulin, oral antidiyabetik ilaçlar -3 Dr. C. Silan	PAT_14 Testis ve Epididim Hastalıkları Dr. Ö. Yülek
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	PED_01 Büyüme ve gelişme Dr. H. Aylanç	PAT_08 Glomeruler Hastalıklar - 3 Dr. N. K. Terzi	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-2 (PROPEDÖTİK) /Olgu Tartışması-4	BYK_01 Böbrek Fonksiyon Testleri Dr. D. Ü. Çakır
14:30-15:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	DAH_06 Glomerulonefrit Dr. İ. Kılıç	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-2 (PROPEDÖTİK) /Olgu Tartışması-4	BYK_02 Böbrek Fonksiyon Testleri Dr. D. Ü. Çakır
15:30-16:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-2 (PROPEDÖTİK) /Olgu Tartışması-4	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
16:30-17:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-2 (PROPEDÖTİK) /Olgu Tartışması-4	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI



2024-2025 EĞİTİM YILI  
DÖNEM III KURUL-4- 3. HAFTA  
3-7 Şubat 2025

3. HAFTA	3 Şubat 2025 Pazartesi	4 Şubat 2025 Salı	5 Şubat 2025 * Çarşamba	6 Şubat 2025 Perşembe	7 Şubat 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	PED_05 Hipoglisemi ve adre- nal yetmezlik Dr. D. Doğan	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	FAR_06 Kortikosteroidler- 1 Dr. E. Tekeş	URO_06 İnfertilite (erkek) Dr. C. Alan	FAR_19 Androjen ve Anabolik steroidler Dr. B. Güngör
10:30-11:15	FAR_04 Sıvı elektrolit tedavisi ilaçları Dr. C. Sılan	<b>PANEL: Üriner Sistem Enfeksiyonlarına Yaklaşım</b> Dr.T.M.Koşan, Dr. M.Ünsal, Dr. S.Yüksel, Dr. S.Yenice Aktaş	FAR_07 Kortikosteroidler- 2 Dr. E. Tekeş	URO_05 Veziköretoral reflü Dr. E.B.Sancak	FAR_08 Dişi Cinsiyet Hormon- ları 1 Dr. B. Güngör
11:30-12:15	FAR_05 Üriner Sistem Antisepti- kleri Dr. C. Sılan		PED_06 Çocukluk Çağı Akut Böbrek Yetmezliğine Yaklaşım Dr. S. Yüksel	URO_07 Cinsel işlev problemleri Dr. E.B.Sancak	FAR_09 Dişi Cinsiyet Hormon- ları-2 Dr. B. Güngör
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	PAT_09 Tubulointerstisyel Hastalıklar Dr. N. K. Terzi	DAH_07 Böbrek Yetmeliği 1 Dr. S. Bakırdöğen	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-3 (PROPEDÖTİK) /Olgu Tartışması-4	FAR_15 Hipofiz ve Hipotalamus Hormonları-1 Dr. C. Sılan
14:30-15:15	PAT_10 Böbrek Hastalıkları - 1 Dr. N. Kılınc	DAH_08 Böbrek Yetmeliği 2 Dr. S. Bakırdöğen	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-3 (PROPEDÖTİK) /Olgu Tartışması-4	FAR_16 Hipofiz ve Hipotalamus Hormonları-2 Dr. C. Sılan
15:30-16:15	PAT_11 Böbrek Hastalıkları - 2 Dr. N. Kılınc	DAH_09 Proteinürik ve Hematürik Hastaya Yaklaşım Dr. İ. Kılıç	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-3 (PROPEDÖTİK) /Olgu Tartışması-4	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
16:30-17:15	PAT_12 Prostat Hastalıkları Dr. N.Kılınc	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Akademik Danışmanlık	PRATİK-3 (PROPEDÖTİK) /Olgu Tartışması-4	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI

\*Biçimlendirici Değerlendirme ilgili tarihte çevrimiçi olarak yapılacaktır.



2024-2025 EĞİTİM YILI  
DÖNEM III KURUL-4- 4. HAFTA  
10-14 Şubat 2025

4. HAFTA	10 Şubat 2025 Pazartesi	11 Şubat 2025 Salı	12 Şubat 2025 Çarşamba	13 Şubat 2025 Perşembe	14 Şubat 2025 Cuma
08:30-09:15	G CER_01 Cerrahi Yaklaşım Gerektiren Endokrin Hastalıkların Semptomatolojisi-1 Dr. K. Çetin	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
09:30-10:15	G CER_02 Cerrahi Yaklaşım Gerektiren Endokrin Hastalıkların Semptomatolojisi-2 Dr. K. Çetin	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	KHD_09 Ovulatuvar Bozukluklar ve Anovulasyon-1 Dr. B. Demir
10:30-11:15	URO_08 Benign prostat hipertrofisi mu- ayene ve teşhis yöntemleri Dr. C. Alan	KHD_07 Genital Hijyen - 1 Dr. İ. E. Pek	PED_08 Puberte bozuklukları Dr. D. Doğan	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	KHD_10 Ovulatuvar Bozukluklar ve Anovulasyon-2 Dr. B. Demir
11:30-12:15	URO_09 Üroonkoloji (Etiyopatogenez- Epidemiyoloji) Dr. C. Alan	KHD_08 Genital Hijyen - 2 Dr. İ. E. Pek	PED_09 Boy kısalığına yaklaşım Dr. D. Doğan	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	KHD_06 Kadın Yaşam Döngüsü Dr.B.Demir	PAT_18 Endometrium ve Uterus Hastalıkları Dr. Ö.Yülek	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-4 (PROPEDÖTİK) /Olgu Tartışması-4	FAR_11 Kontrasepsiyonda ve obstetride kul- lanılan ilaçlar-1 Dr. B. Güngör
14:30-15:15	PAT_17 Vulva, Vajen ve Serviks Hastalıkları Dr. Ö. Yülek	PAT_19 Over ve Tuba Uterina Hastalıkları Patolojisi -1 Dr. N.Kılınç	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-4 (PROPEDÖTİK) /Olgu Tartışması-4	FAR_11 Kontrasepsiyonda ve obstetride kul- lanılan ilaçlar-2 Dr. B. Güngör
15:30-16:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	PAT_20 Over ve Tuba Uterina Hastalıkları Patolojisi - 2 Dr. N.Kılınç	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-4 (PROPEDÖTİK) /Olgu Tartışması-4	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
16:30-17:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-4 (PROPEDÖTİK) /Olgu Tartışması-4	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI



# ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



## 2024-2025 EĞİTİM YILI DÖNEM III KURUL-4- 5. HAFTA 17-21 Şubat 2025

5.HAFTA	17 Şubat 2025 Pazartesi	18 Şubat 2025 Salı	19 Şubat 2025 Çarşamba	20 Şubat 2025 Perşembe	21 Şubat 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	PAT_21 Yapısal ve Metabolik Kemik Hastalıkları Patolojisi-1 Dr. Ö. Yülek	PED_10 Raşitizm Dr. D. Doğan	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
10:30-11:15	PAT_22 Yapısal ve Metabolik Kemik Hastalıkları Patolojisi-2 Dr. Ö. Yülek	DAH_10 Osteoporoz Dr. E. S. Saygılı	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
11:30-12:15	DAH_11 Kemik metabolizması ve fizyolojisi Dr. E. Karakılıç	PAT_UYG_03 Dr. N. Kılınç	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	PAT_15 Meme Hastalıkları - 1 Dr. N.Kılınç	FAR_17 Kemik oluşumu ve Mineral homeostazını etkileyen ilaçlar -1 Dr. E. Tekeş	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-5 (PROPEDÖTİK) /Olgu Tartışması-4	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
14:30-15:15	PAT_16 Meme Hastalıkları - 2 Dr. N.Kılınç	FAR_18 Kemik oluşumu ve Mineral homeostazını etkileyen ilaçlar -2 Dr. E. Tekeş	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-5 (PROPEDÖTİK) /Olgu Tartışması-4	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
15:30-16:15	PAT_UYG_01 Dr. N. Kılınç	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-5 (PROPEDÖTİK) /Olgu Tartışması-4	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
16:30-17:15	PAT_UYG_02 Dr. N. Kılınç	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Akademik Danışmanlık	PRATİK-5 (PROPEDÖTİK) /Olgu Tartışması-4	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI





# ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



## 2024-2025 EĞİTİM YILI DÖNEM III KURUL-4- 6. HAFTA 24-28 Şubat 2025

6. HAFTA	24 Şubat 2025 Pazartesi	25 Şubat 2025 Salı	26 Şubat 2025 Çarşamba	27 Şubat 2025 Perşembe	28 Şubat 2025 Cuma
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	<b>PRATİK SINAV</b>  (Dönem 3 dersliği, Dönem 2 KURUL SINAVI için kullanılacaktır)	<b>TEORİK SINAV</b>
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	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	<b>(Dönem 3 dersliği, Dönem 1 KURUL SINAVI için kullanılacaktır)</b>
14:30-15:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Seçmeli Ders Saati	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	
15:30-16:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Seçmeli Ders Saati	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	
16:30-17:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Seçmeli Ders Saati	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	