



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



2024-2025 Eğitim Yılı

Dönem II 6. Ders Kurulu

“ÜROGENITAL SİSTEMLER”

Eğitim Programı

Eğitim Başkoordinatörü

: Prof. Dr. Gamze ÇAN

Dönem II Koordinatörü

: Prof. Dr. M. Hilal ŞEHİTOĞLU

Koordinatör Yardımcısı

: Doç. Dr. Mehmet Ali ÇAN

: Dr. Öğr. Üyesi Nilüfer ULAŞ AYTÜRK

Ders Kurulu Başkanı

: Dr. Öğr. Üyesi Aslı ÖZDEMİR

Ders Kurulu Başkan Yardımcısı

: Arş. Gör. Dr. Zekiye Gülfem YURTGEZEN

Eğitim Süresi

: 6 Hafta

Ders Kurulu Tarihleri

: 09 Nisan – 16 Mayıs 2025

AKTS Kredisi

: 10 kredi

Teorik Sınav

: 15 Mayıs 2025

Pratik Sınav

: 16 Mayıs 2025

Komitede Dersleri Olan Öğretim Üyeleri

Anatomı

: Doç. Dr. M.Ali ÇAN

Öğr. Gör. Dr. Levent ELEVİLİ

Öğr. Gör. Dr. Ozan TAVAS

Klinik Biyokimya

:Dr. Öğr. Üyesi Havva Yasemin ÇİNPOLAT

Fizyoloji

:Prof. Dr. Mustafa EDREMİTLİOĞLU

Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Akif OVALI

Histoloji ve Embriyoji

: Prof. Dr. Aysel GÜVEN BAĞLA

Dr. Öğr. Üyesi Meltem İÇKİN GÜLEN

Dr. Öğr. Üyesi Nilüfer ULAŞ AYTÜRK

Arş. Gör. Dr. Zekiye Gülfem YURTGEZEN

Arş. Gör. Dr. Nursel HASANOĞLU AKBULUT

Tıbbi Mikrobiyoloji

:Prof. Dr. Ahmet ÜNVER

Prof. Dr. Alper AKÇALI

Dr. Öğr. Üyesi Aslı ÖZDEMİR

Dr. Öğr. Üyesi Sevinç YENİCE AKTAŞ

Deontoloji ve Tıp Tarihi

: Doç. Dr.Esin AKGÜL KALKAN

Biyoistatistik

: Dr. Öğr. Üyesi Duygu SIDDIKOĞLU

Laboratuvar Konuları:

Anatomı:

ANA_U01: Böbrekler ve idrar Yolları Anatomisi Laboratuvarı 1

ANA_U02: Böbrekler ve idrar Yolları Anatomisi Laboratuvarı 2

ANA_U03: Erkek Genital Organları Anatomisi Laboratuvarı 1

ANA_U04: Erkek Genital Organları Anatomisi Laboratuvarı 2

ANA_U05: Kadın Genital Organları, Pelvis Anatomisi Laboratuvarı 1

ANA_U06: Kadın Genital Organları, Pelvis Anatomisi Laboratuvarı 2

ANA_U07: Pelvis ve Perine Laboratuvarı 1

ANA_U08: Pelvis ve Perine Laboratuvarı 2



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



Histoloji – Embriyoloji:

- HE_U01: Üriner sistem Uygulama 1
- HE_U02: Üriner sistem Uygulama 2
- HE_U03: Erkek genital sistem Uygulama 1
- HE_U04: Erkek genital sistem Uygulama 2
- HE_U05: Dişi genital sistem Uygulama 1
- HE_U06: Dişi genital sistem Uygulama 2

Biyokimya:

- BK_U01: İdrarın fiziksel öz. ve kimyasal (dipstick) analizi
- BK_U02: İdrar Mikroskobisi

Mikrobiyoloji:

- MİK_U01: Gen. Sis Enf 1
- MİK_U02: Gen. Sis Enf 2

Temel Mesleki Beceri (TMB):

TMB 1: Üretral kateter takma (Üroloji anabilim dalı: Doç. Dr. Hasan Anıl KURT)

Eğiticiler

- Prof. Dr. Tevfik Murat KOŞAN
- Prof. Dr. Ahmet Reşit ERSAY
- Prof. Dr. Eyüp Burak SANCAK
- Prof. Dr. Cabir ALAN
- Doç. Dr. Hasan Anıl KURT
- Arş. Gör. Dr. Sabri KAYA
- Arş. Gör. Dr. Turan MÜSEVİTOĞLU
- Arş. Gör. Dr. Taha DÖNER
- Arş. Gör. Dr. Mahmut SEYFİOĞLU
- Arş. Gör. Dr. Oya BUDAK

TMB 2: Boyun vertebra ve extremite tespiti (Ortopedi AD.- Dr. Öğr. Üyesi Gürdal NUSRAN)

Eğiticiler

- Dr. Öğr. Üyesi Gürdal NUSRAN
- Dr. Öğr. Üyesi Kubilay Uğurcan Ceritoğlu
- Dr. Öğr. Üyesi S. Kıvanç MURATLI
- Arş. Gör. Dr. Kerem ARDA MİREL
- Arş. Gör. Dr. Çağrı ŞATAFLI
- Arş. Gör. Dr. Kubilay Mert BİNİCİ
- Arş. Gör. Dr. Zeynep EFE
- Arş. Gör. Dr. Onur ZENGİN
- Arş. Gör. Dr. Ramazan AKELMA

Panel 6 (A) Sıvı ve Elektrolit Dengesi

- Fizyoloji Anabilim Dalı (Prof. Dr. Mustafa EDREMİTLİOĞLU)
- Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı (Doç. Dr. Tuncer ŞİMŞEK)
- İç Hastalıkları Anabilim Dalı (Nefroloji) (Doç. Dr. Serkan BAKIRDÖĞEN)
- Acil Tıp Anabilim Dalı (Doç. Dr. Murat DAŞ)
- Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı (Yoğun Bakım) (Prof. Dr. Uğur GÖNLÜGÜR)

Panel 6 (A) Üreme ve Aile Planlaması

- Fizyoloji Anabilim Dalı (Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Akif OVALI)
- Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı (Doç. Dr. Eren PEK)
- Aile Hekimliği Anabilim Dalı (Prof. Dr. Erkan Melih ŞAHİN)
- Halk Sağlığı Anabilim Dalı (Prof. Dr. Sibel OYMAK)
- Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı (Dr. Öğr. Üyesi H. Yasemin ÇİNPOLAT)
- Üroloji anabilim Dalı (Doç. Dr. Hasan Anıl KURT)



Anabilim Dalı / Dersin Adı	Ders ve Soru Sayıları				
	Kuramsal	Uygulama	TOPLAM	TEORİK	UYGULAMA
ANATOMİ	14	8	22	12	8
KLİNİK BİYOKİMYA	2	2	4	2	2
FİZYOLOJİ	27	-	27	25	-
HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ	10	6	16	9	6
TİBİİ MİKROBİYOLOJİ	11	2	13	10	2
DEONTOLOJİ ve TIP TARİHİ	6	-	6	6	-
BİYOİSTATİSTİK	10	-	10	10	-
TEMEL MESLEKİ BECERİ	-	4	4	-	4
PANEL 6-SIVI VE ELEKTROLİT DENGESİ	2	-	2	2	-
PANEL 7- ÜREME VE AİLE PLANLAMASI	2	-	2	2	-
TOPLAM	84	22	106	78	22

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

Ders Kurulunun Amacı

Ders kurulunun amacı, mezuniyet öncesi tıp öğrencilerine üriner ve genital sistemlerin yapı ve fonksiyon ilişkilerini kavratmaktadır. Ayrıca, ürogenital sistemin diğer sistemlerle ilişkisini öğrenmek, etik değerlendirme yapmak, çözüm önerileri oluşturmak amaçlanmıştır. Ürogenital sistemin doğumsal ve sonradan oluşan hastalıkları da ele alınacaktır.

Ders Kurulunun Öğrenim Hedefleri

- D2.K6.1. Böbrekler, üreter, mesane, erkek ve kadın genital organların fonksiyonel ve yapısal özelliklerini ile ürogenital sisteminin topografik anatomisini açıklar.
- D2.K6.2. Ürogenital sistemlere ait hücre, doku ve organlarının yapısal özelliklerini ve organizma bütünü içindeki rollerini açıklar.
- D2.K6.3. Mikroskopik incelemelerde ürogenital sisteme ait organ ve hücrelerin yapısal özelliklerini ayırt eder.
- D2.K6.4. Ürogenital sistemi oluşturan organların embriyolojik gelişimlerini açıklar ve klinikle ilişkisini kurar.
- D2.K6.5. Boşaltım sisteminin yapı ve işlevi arasında ilişki kurar.
- D2.K6.6. Boşaltım sistemi ve genital sistem hastalıklara sebep olan etkenleri açıklar.
- D2.K6.7. Genital sistemin yapı ve işlevi arasında ilişki kurar.
- D2.K6.8. Asit-baz dengesinin böbrek tarafından düzenlenme mekanizmasını açıklar.
- D2.K6.9. İdrarın makroskopik ve mikroskopik değerlendirme yapar.
- D2.K6.10. Detoksifikasyon sistemlerini, toksisite mekanizmalarını ve ksenobiotikleri tanımlar.
- D2.K6.11. Karar verme süreçlerinde tıp etiğinin temel ilkelerini kullanır.
- D2.K6.12. İstatistiksel hata, istatistiksel fark, tek örneklem, bağımsız ve bağımlı İki örneklem testlerini değerlendirir.
- D2.K6.13. Makette mesaneye idrar sondası takar.
- D2.K6.14. Boyun, vertebra ve extremité tespiti yapar.
- D2.K6.15. Üreme ve aile planlaması panelinde anlatılanları değerlendirir.
- D2.K6.16. Sıvı ve elektrolit dengesi panelinde anlatılanları değerlendirir.

Ölçme değerlendirme

Ölçme değerlendirme: Ders kurulu sonunda her biri 1 puan değerinde ve kuramsal ders içeriklerine dengeli dağıtılmış 70 çoktan seçmeli sorudan oluşan bilgi sınavı yapılır. Teorik ve uygulama soruların dağılımı üstteki tabloda verilmiştir. Uygulamalar için uygulama sınavları düzenlenebilir. MeslekSEL Beceri Eğitimlerinde uygulama esnasında değerlendirme yapılır ve değerlendirme meden alınan puan kurul sınavına eklenir. Sayılan sınavlarda elde edilen puanların birleştirilmesi ile 100 puanlık ders kurulu notu hesaplanır. **Değerlendirmede her derse ayrı ayrı baraj sistemi uygulanır.**

Sınav tarihinden en geç 1 hafta önce Anabilim Dalları tarafından sınav soruları Kurul sorumlusu hocasına ilettilir.

NOT: Histoloji uygulama sınavları aşağıdaki yöntemlerden herhangi biri (formatta değişiklik olabilir) ile yapılacak olup, telafi sınavı yapılmayacaktır, uygulama sınavının yöntemi fakülte web sayfasında kurul başında duyurulacaktır;

- a. Renkli çıktı ile kurul sınavına eklenerek,
- b. Power point sunusu ile zilli sınav şeklinde,
- c. Siyah-beyaz çıktı ile kurul sınavına eklenerek,
- d. Uygulama dersi sonunda yüzyüze sınav ile.



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

KOD	ÖĞRENİM HEDEFİ	DERS ADI	DERS KODU	ANABİLİM DALI	EĞİTİM YÖNTEMİ	ÖLÇMEDEĞERLENDİRME
D2.K6.1	Böbrekler, üreter, mesane, erkek ve kadın genital organların fonksiyonel ve yapısal özelliklerini ile ürogenital sisteminin topografik anatomisini açıklar.					
D2.K6.1.1	Böbrek anatomisini, komşuluklarını damar ve sinirlerini açıklar.	Böbrek ve idrar yolları anatomisi	ANA_01, 02, 03, 04 ANA_U01, U02	AnATOMİ	Teorik Pratik	ÇSS*, LUS**, NYUS***
D2.K6.1.2	Mesanenin ve üreterin işlevsel özelliklerini açıklar.	Erkek genital organları Kadın genital organları Plexus lumbosacralis	ANA_05, 06, 07, 08, 09, 10 ANA_U03, U04, U05, U06	AnATOMİ	Teorik	ÇSS
D2.K6.1.3	Erkek ve kadın genital sistemlerinde; oluşturan organların yapılarını, fonksiyonlarını, komşuluklarını, damar ve sinirlerini açıklar.				Pratik	LUS, NYUS
D2.K6.1.4	Pelvis ve Perine sınırlarını, içerisindeki oluşumları ve komşuluk ilişkilerini açıklar	Pelvis Perine	ANA_11, 12, 13, 14 ANA_U07, U08	AnATOMİ	Teorik	ÇSS
D2.K6.2	Ürogenital sistemlere ait hücre, doku ve organlarının yapısal özelliklerini ve organizma bütünü içindeki rollerini açıklar.				Pratik	LUS, NYUS
D2.K6.2.1	Erkek genital sisteme ait dokuların histolojik yapısını açıklar.	Erkek Genital Sistem Histolojisi 1	HE-07, 08	Histoloji	Teorik	ÇSS
D2.K6.2.2	Spermatogenez ve spermioenez sürecini ve histolojik özelliklerini tanımlar.	Erkek Genital Sistem Histolojisi 2	HE-07, 08	Histoloji	Teorik	ÇSS
D2.K6.2.3	Dişi genital sisteme ait dokuların histolojik yapısını açıklar.	Kadın Genital Sistem Histolojisi 1-2	HE- 09, 10	Histoloji		ÇSS
D2.K6.2.4	Menstrüelsiklus, primordial ve primerfoliküller, sekonderfolikülgraftfolikülü dönüşümünü açıklar.	Kadın Genital Sistem Histolojisi 1-2	HE-U03, U04	Histoloji	Pratik	LUS, NYUS
D2.K6.3	Mikroskopik incelemelerde ürogenital sisteme ait organ ve hücrelerin yapısal özelliklerini ayırt eder.					
D2.K6.3.1	Üriner sisteme ait hücre, doku ve organların yapısal özelliklerini açıklar.	Üriner Sistem Histolojisi	HE_03, 04 HE_U1, U02, U05, U06	Histoloji	Teorik Pratik	ÇSS, LUS, NYUS
D2.K6.3.2	Böbrek, mesane yapı ve tabakalarını histolojik olarak ayırt eder.					
D2.K6.4	Ürogenital sistemi oluşturan organların embriyolojik gelişimlerini açıklar ve klinike ilişkisini kurar.					
D2.K6.4.1	Böbrek ve boşaltım yollarının embriyolojik kökenini, gelişimini, basamaklarını açıklar.	Üriner sistem gelişmesi Üriner sistem histolojisi	HE_-01, 02, 03	Histoloji	Teorik	ÇSS
D2.K6.4.2	Erkek ve kadın genital sistemin gelişimini ve farklılıklarını açıklar.	Genital sistem gelişimi 1-2	HE_-05, 06	Histoloji	Pratik	LUS, NYUS
D2.K6.4.3	Genital sistem gelişim anomalilerini açıklar.					
D2.K6.5	Boşaltım sisteminin yapı ve işlevi arasında ilişki kurar.					
D2.K6.5.1	Vücut sıvı bölmelerini, hücre içi ve dışı sıvıları ve böbreklerin hemostazdaki rolünü açıklar.	Üriner sistem fizyolojisine giriş 1-2	FİZ_07, 08	Fizyoloji	Teorik	ÇSS
D2.K6.5.2	Böbreklerin fizyolojik anatomsisini, böbrek kan akımının genel özelliklerini açıklar.	Böbrekler genel bakış Vücut sıvıları 1-2	FİZ_09, 10, 11	Fizyoloji	Teorik	ÇSS
D2.K6.5.3	Böbreklerin kan basıncını düzenlemektedeki önemini kavrar.	İdrar oluşumunda glomerülsürecler 1-2-3-4 İdrar oluşumunda tubuler sürecler 1-2-3-4	FİZ_12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19-	Fizyoloji	Teorik	ÇSS
D2.K6.5.4	Glomerülerfiltrasyonun fizyolojik kontrolunu açıklar.					
D2.K6.5.5	Glomerülerfiltrasyonu ve geri emilim, sekresyon fonksiyonlarını açıklar.	Klirens kavramının tanıtılması Klirens kavramı kullanılarak böbrek fonksiyonlarının incelenmesi	FİZ_20, 21	Fizyoloji	Teorik	ÇSS
D2.K6.5.6	Klirens kavramını açıklar.					
D2.K6.5.7	Kreatinin klirensini, klirens ölçüm yollarını açıklar.	Klirens kavramının tanıtılması Klirens kavramı kullanılarak böbrek fonksiyonlarının incelenmesi	FİZ_20, 21	Fizyoloji	Teorik	ÇSS
D2.K6.6	Boşaltım sistemi ve genital sistem hastalıklara sebep olan etkenleri açıklar.					



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



D2.K6.6.1	Nonfermentatif bakterilerin, Mycoplasmanın, Pseudomonasın ve Gardnerella vaginalisin mikrobiyolojik özelliklerini açıklar.	Pseudomonas ve diğer nonfermentatif bak ve enf. Mycoplasmataceae ve enfeksiyonlar	MİK_1, 2	Mikrobiyoloji	Teorik	ÇSS
D2.K6.6.2	Nonfermentatif bakterilerin, Mycoplasmanın, Pseudomonasın ve Gardnerella vaginalisin tanı, korunma ve tedavi ilkelerini tanımlar.					
D2.K6.6.3	Klamidyaların mikrobiyolojik özelliklerini açıklar.	Chlamydia ve enfeksiyonları	MİK_4, 5	Mikrobiyoloji	Teorik	ÇSS
D2.K6.6.4	Klamidyaların tanı, korunma ve tedavi ilkelerini tanımlar.					
D2.K6.6.5	Treponema pallidum'un, Sifilizin, Leptospira, Borrelia türlerinin mikrobiyolojik özelliklerini açıklar.	Treponema pallidum ve sifiliz				
D2.K6.6.6	Treponema pallidum'un, Sifilizin, Leptospira, Borrelia türlerinin hastalıklarını, tanı, korunma ve tedavilerini tanımlar.	Diğer sarmal mikroorganizmalar ve enfeksiyonları	MİK_6, 7, 8	Mikrobiyoloji	Teorik	ÇSS
D2.K6.6.7	Genital sisteme üretrit ve vaginit olusan etkenleri ve mikrobiyolojik özelliklerini açıklar.	Gen. Sis Enf 1,2	MİK_U01,02	Mikrobiyoloji	Pratik	LUS,NYUS
D2.K6.6.8	Candida vaginitini ve bakteriyel vaginosusu açıklar.					
D2.K6.6.9	Üretrit ve vaginitlerde örneklemeyi kavrar.	Gen. Sis Enf 1,2	MİK_U01,02	Mikrobiyoloji	Pratik	LUS,NYUS
D2.K6.6.10	Üretrit ve vaginitlerde mikrobiyolojik inceleme, tanı yöntemlerini açıklar.					
D2.K6.7	Genital sistemin yapı ve işlevi arasında ilişki kurar.					
D2.K6.7.1	Hipotalamus-hipofiz-ovaryum sistemindeki geri bildirim mekanizmalarını açıklar.	Dişi gonadal fonksyonların düzenlenmesi 1-2	FİZ_01, 02	Fizyoloji	Teorik	ÇSS
D2.K6.7.2	Hipotalamus-hipofiz-ovaryum sistemindeki hormonların ovulasyon döngüsünü açıklar.					
D2.K6.7.3	Erkek üreme hormonal işlevlerini, iç genital organların salgı ve özelliklerini açıklar.	Erkek gonadal hormonlar 1-2	FİZ_03, 04	Fizyoloji	Teorik	ÇSS
D2.K6.7.4	Yumurta olgunlaşması ve döllenmesini açıklar.	Üreme fizyolojisi ve gebelik 1-2	FİZ_05, 06	Fizyoloji	Teorik	ÇSS
D2.K6.7.5	Plasentanın işlevini ve hormon etkilerini, kontrolünü açıklar.					
D2.K6.8	Asit-baz dengesinin böbrek tarafından düzenlenme mekanizmasını açıklar.					
D2.K6.8.1	Sıvı ve elektrolit dengesi ve asit baz dengesinde böbreklerin önemini kavrar.	Üriner sistem fizyolojisine giriş Asit-baz dengesi 1-2-3	FİZ_22,23, 24, 25, 26,27	Fizyoloji	Teorik	ÇSS
D2.K6.8.2	Böbrekteki tampon sistemleri ve fizyolojik önemini açıklar.					
D2.K6.9	İdrarın makroskopik ve mikroskopik değerlendirmesini yapar.					
D2.K6.9.1	İdrarı, oluşum mekanizmalarını, idrarın fiziksel ve kimyasal özelliklerini açıklar.	İdrarın fiziksel öz. ve kimyasal (dipstick) analizi	BK_U01, 02	Biyokimya	Uygulama	LUS,NYUS
D2.K6.9.2	İdrarın kimyasal analizini (dipstick yöntemi) ve idrar mikroskobisini kavrar.					
D2.K6.10	Detoksifikasyon sistemlerini, toksisite mekanizmalarını ve ksenobiotikleri tanımlar.					
D2.K6.10.1	Toksisite oluşumunu etkileyen faktörleri açıklar.	Detoksifikasyonsist.				
D2.K6.10.2	Detoksifikasyon sistemlerini, Ksenobiotik metabolizmasını reaksiyonları ve atılım yollarını açıklar.	ve ksenobiotiklerin met.1-2	BK_01, 02	Biyokimya	Teorik	ÇSS
D2.K6.11	Tıbbi uygulamalarda etik karar verme sürecini açıklar.					
D2.K6.11.1	Etik duyarlılık ve orantılılık kavramlarını ve karar verme sürecinin bileşenlerini açıklar.	Etik Karar Verme Süreçleri	DTT 03	Deontoloji	Teorik	ÇSS



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

D2.K6.11.2	Hasta özerliğine saygı ilkesi ile hastayı bilgilendirme arasındaki ilişkiyi ve belirleyicilerini açıklar.	Tıpta Gerçekin Söylenmesi	DTT-04	Deontoloji	Teorik	ÇSS
D2.K6.11	Yaşamın başlangıcı ve sonu ile ilgili etik sorunları tanımlar.	Gebeliğin Sonlandırılması ve Etik Boyut	DTT-02	Deontoloji	Teorik	ÇSS
D2.K6.11	Etik ikilem ve çifte yükümlülük kavramlarını tanımlar, bildirim ile ilgili yasal düzenlemeleri açıklar.	Gebeliğin Sonlandırılması ve Etik Boyut	DTT-02	Deontoloji	Teorik	ÇSS
D2.K6.12	Hasta ve hekim haklarını, görev ve sorumluluklarını tanımlar.					
D2.K6.12.1	Hasta hakları ve sorumluluklarını açıklar.	Hasta Hakları	DTT 05	Deontoloji	Teorik	ÇSS
D2.K6.12.2	Hasta haklarını belirleyen yasal ve etik belirleyicileri sıralar.	Hasta Hakları	DTT 05	Deontoloji	Teorik	ÇSS
D2.K6.12.3	Hekim olmanın özgünlüğü açıklar.	Hekim Kimliği	DTT 06	Deontoloji	Teorik	ÇSS
D2.K6.12.4	Hekim kimliğinin temel değerlerini tanımlar.	Hekim Kimliği	DTT 06	Deontoloji	Teorik	ÇSS
D2.K6.12.5	Hekim hasta ilişkisi biçimlerini ve düzenleyici kuralları tanımlar.	Hekim-Hasta İlişkileri	DTT 01	Deontoloji	Teorik	ÇSS
D2.K6.12.6	Hekimlerin meslektaşları ve kurumlarla ilişkileriyle ilgili etik kurallarını açıklar.	Hekim-Hasta İlişkileri	DTT 01	Deontoloji	Teorik	ÇSS
D2.K6.13	İstatistiksel hata, istatistiksel fark, tek örneklem, bağımsız ve bağımlı iki örneklem testlerini değerlendirdir.					
D2.K6.13.1	İstatistiksel hata kavramını bilir.	İstatistiksel Hata, İstatistiksel Fark	BİS_01, 02	Biyoistatistik	Teorik	ÇSS
D2.K6.13.2	İstatistiksel hata tiplerini bilir.	İstatistiksel Hata, İstatistiksel Fark	BİS_01,02	Biyoistatistik	Teorik	ÇSS Ödev
D2.K6.13.3	Alfa anlamılık düzeyi kavramını açıklar.	İstatistiksel Hata, İstatistiksel Fark	BİS_01, 02	Biyoistatistik	Teorik	ÇSS Ödev
D2.K6.13.4	Güven aralığı kavramını bilir.	İstatistiksel Hata, İstatistiksel Fark	BİS_01, 02	Biyoistatistik	Teorik	ÇSS Ödev
D2.K6.13.5	İstatistiksel hatanın neden olduğu sorunları değerlendirir.	İstatistiksel Hata, İstatistiksel Fark	BİS_01, 02	Biyoistatistik	Teorik	ÇSS Ödev
D2.K6.13.6	Araştırmalarda hata kaynakları ve baş etme yöntemlerini değerlendirir.	İstatistiksel Hata, İstatistiksel Fark	BİS_01, 02	Biyoistatistik	Teorik	ÇSS Ödev
D2.K6.13.7	p-değeri kavramını değerlendirir.	İstatistiksel Hata, İstatistiksel Fark	BİS_01, 02	Biyoistatistik	Teorik	ÇSS Ödev
D2.K6.13.8	İstatistiksel fark kavramını bilir.	İstatistiksel Hata, İstatistiksel Fark	BİS_01, 02	Biyoistatistik	Teorik	ÇSS Ödev
D2.K6.13.9	Önemlilik testlerinin anlamını bilir.	İstatistiksel Hata, İstatistiksel Fark	BİS_01, 02	Biyoistatistik	Teorik	ÇSS Ödev
D2.K6.13.10	Tıp araştırmalarının iyi planlanması için gerekli adımları bilir.	İstatistiksel Hata, İstatistiksel Fark	BİS_01, 02	Biyoistatistik	Teorik	ÇSS Ödev
D2.K6.13.11	Yokluk hipotezi, alternatif hipotez kavramlarını bilir.	İstatistiksel Hata, İstatistiksel Fark	BİS_01, 02	Biyoistatistik	Teorik	ÇSS Ödev
D2.K6.13.12	Etki büyülüğünü kavramını bilir.	İstatistiksel Hata, İstatistiksel Fark	BİS_01, 02	Biyoistatistik	Teorik	ÇSS Ödev
D2.K6.13.13	Örneklem büyülüğü ve testin gücü kavramlarını bilir.	İstatistiksel Hata, İstatistiksel Fark	BİS_01, 02	Biyoistatistik	Teorik	ÇSS Ödev
D2.K6.13.14	Örneklem büyülüğü ve testin gücünü etkileyen faktörleri bilir.	İstatistiksel Hata, İstatistiksel Fark	BİS_01, 02	Biyoistatistik	Teorik	ÇSS Ödev
D2.K6.13.15	Önemlilik testlerinde karar sürecini tanımlar.	İstatistiksel Hata, İstatistiksel Fark	BİS_01, 02	Biyoistatistik	Teorik	ÇSS Ödev
D2.K6.13.16	Araştırma sorusunu tanımlar ve bilimsel bakımdan istatistiksel hipotez haline getirir.	İstatistiksel Hata, İstatistiksel Fark	BİS_01, 02	Biyoistatistik	Teorik	ÇSS Ödev
D2.K6.13.17	Bir araştırmacıın araştırma hipotezi ve istatistiksel hipotezini değerlendirdir.	İstatistiksel Hata, İstatistiksel Fark	BİS_01, 02	Biyoistatistik	Teorik	ÇSS Ödev
D2.K6.13.18	Evren ortalamasına dayalı tek örneklem testini bilir.	Tek Örneklem Testleri	BİS_03,04	Biyoistatistik	Teorik	ÇSS Ödev
D2.K6.13.19	Bir araştırma senaryosunda evren ortalaması için testin sonuçlarını yorumlar.	Tek Örneklem Testleri	BİS_03,04	Biyoistatistik	Teorik	ÇSS Ödev
D2.K6.13.20	İşaret testini bilir.	Tek Örneklem Testleri	BİS_03,04	Biyoistatistik	Teorik	ÇSS Ödev
D2.K6.13.21	Evren oranına dayalı tek örneklem testini bilir.	Tek Örneklem Testleri	BİS_03,04	Biyoistatistik	Teorik	ÇSS Ödev
D2.K6.13.22	Bir araştırma senaryosunda evren oranı için testin sonuçlarını yorumlar.	Tek Örneklem Testleri	BİS_03,04	Biyoistatistik	Teorik	ÇSS Ödev
D2.K6.13.23	Tek örneklem testlerinin sonuçlarını değerlendirdir.	Tek Örneklem Testleri	BİS_03,04	Biyoistatistik	Teorik	ÇSS Ödev



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

D2.K6.13.24	Varyansların homojenlik testinin özelliklerini bilir.	Bağımsız İki Örneklem Testleri	BİS_05, 06	Biyoistatistik	Teorik	CSS Ödev
D2.K6.13.25	F dağılımını ve kullanım yerlerini bilir.	Bağımsız İki Örneklem Testleri	BİS_05, 06	Biyoistatistik	Teorik	CSS Ödev
D2.K6.13.26	Bir araştırma senaryosunda bağımsız iki örneklem ortalaması arasındaki farkın önemlilik testinin sonuçlarını yorumlar.	Bağımsız İki Örneklem Testleri	BİS_05, 06	Biyoistatistik	Teorik	CSS Ödev
D2.K6.13.27	Bir araştırma senaryosunda bağımsız iki örneklem oranı arasındaki farkın önemlilik testinin sonuçlarını yorumlar.	Bağımsız İki Örneklem Testleri	BİS_05, 06	Biyoistatistik	Teorik	CSS Ödev
D2.K6.13.28	Bağımsız iki örneklem arasındaki farkın önemlilik testinin özelliklerini bilir.	Bağımsız İki Örneklem Testleri	BİS_05, 06	Biyoistatistik	Teorik	CSS Ödev
D2.K6.13.29	Mann Whitney U testinin özelliklerini bilir.	Bağımsız İki Örneklem Testleri	BİS_05, 06	Biyoistatistik	Teorik	CSS Ödev
D2.K6.13.30	2x2 Ki kare Bağımsızlık analizi testlerinin özelliklerini bilir.	Ki-Kare Testleri	BİS_07,08	Biyoistatistik	Teorik	CSS Ödev
D2.K6.13.31	Yates Düzeltmeli Ki-kare testinin özelliklerini bilir.	Ki-Kare Testleri	BİS_07,08	Biyoistatistik	Teorik	CSS Ödev
D2.K6.13.32	Fisher kesinlik testinin özelliklerini bilir.	Ki-Kare Testleri	BİS_07,08	Biyoistatistik	Teorik	CSS Ödev
D2.K6.13.33	Pearson Ki kare testinin özelliklerini bilir.	Ki-Kare Testleri	BİS_07,08	Biyoistatistik	Teorik	CSS Ödev
D2.K6.13.34	Ki-kare testine ilişkin teorik frekans ve gözlenen frekans kavramlarını yorumlar.	Ki-Kare Testleri	BİS_07,08	Biyoistatistik	Teorik	CSS Ödev
D2.K6.13.35	Ki-kare testi sonuçlarını değerlendirir.	Ki-Kare Testleri	BİS_07,08	Biyoistatistik	Teorik	CSS Ödev
D2.K6.13.36	İki bağımlı grup arasındaki farkının önemlilik testinin özelliklerini bilir.	Bağımlı İki Örneklem Testleri	BİS_09,10	Biyoistatistik	Teorik	CSS Ödev
D2.K6.13.37	Wilcoxon eşleştirilmiş iki örneklem önemlilik testinin özelliklerini bilir.	Bağımlı İki Örneklem Testleri	BİS_09,10	Biyoistatistik	Teorik	CSS Ödev
D2.K6.13.38	İki bağımlı grup arasındaki farkın önemlilik testinin özelliklerini bilir.	Bağımlı İki Örneklem Testleri	BİS_09,10	Biyoistatistik	Teorik	CSS Ödev
D2.K6.13.39	McNemar testinin özelliklerini bilir.	Bağımlı İki Örneklem Testleri	BİS_09,10	Biyoistatistik	Teorik	CSS Ödev
D2.K6.13.40	Bir araştırma senaryosunda eşleştirilmiş iki örneklem - arasındaki farkın önemlilik testinin sonuçlarını yorumlar.	Bağımlı İki Örneklem Testleri	BİS_09,10	Biyoistatistik	Teorik	CSS Ödev
D2.K6.14	Temel Mesleksel Beceri Eğitimleri					
D2.K6.14.1	Mesaneyeye sonda takma becerisi kılavuzundaki basamaklarını kullanarak maket üzerinde mesaneyeye sonda takar.		TMB 1	Üroloji	Pratik	Uygulama Sınavı
D2.K6.15.2	Boyun, vertebra ve extremité tespiti becerisi kılavuzundaki basamaklarını kullanarak boyun, vertebra ve extremité tespiti yapar.		TMB 2	Ortopedi	Pratik	Uygulama sınavı
D2.K6.16	Sıvı ve elektrolit dengesi panelinde anlatılanları değerlendirir.					CSS
D2.K6.17	Üreme ve aile planlaması panelinde anlatılanları değerlendirir.					CSS

*CSS: Çoktan Seçmeli Sınav, **LUS: Laboratuvar Uygulama Sınavı, ***NYUS: Nesnel Yapılandırılmış Uygulama Sınavı



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



**2024-2025 EĞİTİM YILI
DÖNEM II ÜROGENİTAL SİSTEMLER
1.Hafta 07-11 Nisan 2025**

	07 Nisan 2025 Pazartesi	08 Nisan 2025 Salı	09 Nisan 2025 Çarşamba	10 Nisan 2025 Perşembe	11 Nisan 2025 Cuma	
08.30-09.15	Serbest Çalışma	Dönem 2 Kurul 5 Uygulama Sınavı Saat: 08.30 Dönem 1 Kurul 5 Teorik Sınavı	Serbest Çalışma	ANA_01 Böbrek ve idrar yolları anatomisi L ELEVİL	FİZ_05 Üreme fizyolojisi ve gebelik 1 M AKİF OVALI	
09.30-10.15	Serbest Çalışma		D2K5 değerlendirme ve D2K6 Bilgilendirme Toplantısı	ANA_02 Böbrek ve idrar yolları anatomisi L ELEVİL	FİZ_06 Üreme fizyolojisi ve gebelik 2 M AKİF OVALI	
10.30-11.15	Serbest Çalışma		FİZ_01 Dişi gonadal fonksiyonlarının düzenlenmesi 1 M AKİF OVALI	HE_01 Üriner sistem gelişmesi N HASANOĞLU AKBULUT	FİZ_07 Üriner sistem fizyolojisine giriş 1 M EDREMİTLİOĞLU	
11.30-12.15	Serbest Çalışma		FİZ_02 Dişi gonadal fonksiyonlarının düzenlenmesi 2 M AKİF OVALI	HE_02 Üriner sistem gelişmesi N HASANOĞLU AKBULUT	FİZ_08 Üriner sistem fizyolojisine giriş 2 M EDREMİTLİOĞLU	
Öğle Arası						
13.30-14.15	Dönem 2 Kurul 5 Teorik Sınavı Saat : 13.30 Dönem 1 Kurul 5 Uygulama Sınavı		Seçmeli Ders	FİZ_03 Erkek gonadal hormonlar 1 M AKİF OVALI	MİK_02 Mycoplasmataceae ve enfeksiyonlar S. Y. AKTAŞ	
14.30-15.15			Seçmeli Ders	FİZ_04 Erkek gonadal hormonlar 2 M AKİF OVALI	MİK_03 Mycoplasmataceae ve enfeksiyonlar S. Y. AKTAŞ	
15.30-16.15			Seçmeli Ders	ANA_03 Böbrek ve idrar yolları anatomisi L ELEVİL	HE_03 Üriner sistem histolojisi N HASANOĞLU AKBULUT	
16.30-17.15			Seçmeli Ders	ANA_04 Böbrek ve idrar yolları anatomisi L ELEVİL	HE_04 Üriner sistem histolojisi N HASANOĞLU AKBULUT	



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2024-2025 EĞİTİM YILI

DÖNEM II ÜROGENİTAL SİSTEMLER

2.Hafta 14 Nisan -18 Nisan 2025

	14 Nisan 2025 Pazartesi	15 Nisan 2025 Salı	16 Nisan 2025 Çarşamba	17 Nisan 2025 Perşembe	18 Nisan 2025 Cuma
08.30- 09.15	Akademik Danışmanlık	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	FİZ_10 Vücut sıvıları 1 M EDREMİTLİOĞLU	ANA_U01 Grup A HE_U01 Grup B TMB-1(C1,C2) TMB-2(C5,D1)
09.30- 10.15	FİZ_09 Böbreklere genel bakış M EDREMİTLİOĞLU	MİK_01 Pseudomonas ve diğer nonfermentatif bak.ve enf. A ÖZDEMİR	MİK_06 Treponema pallidum ve sifiliz A AKÇALI	FİZ_11 Vücut sıvıları 2 M EDREMİTLİOĞLU	ANA_U02 Grup A HE_U02 Grup B TMB-1(C1,C2) TMB-2(C5,D1)
10.30- 11.15	ANA_05 Erkek genital organları L ELEVLİ	HE_05 Genital sistem gelişimi 1 Z GÜLFEM YURTGEZEN	MİK_07 Diğer sarmal mikroorganizmalar ve enfeksiyonları A ÜNVER	BİS_03 Tek Örneklem Testleri 1 D.SİDDİKOĞLU	ANA_U01 Grup B HE_U01 Grup A TMB-1(C3,C4) TMB_2(D4,D5)
11.30- 12.15	ANA_06 Erkek genital organları L ELEVLİ	HE_06 Genital sistem gelişimi 2 Z GÜLFEM YURTGEZEN	MİK_08 Diğer sarmal mikroorganizmalar ve enfeksiyonları A ÜNVER	BİS_04 Tek Örneklem Testleri 2 D.SİDDİKOĞLU	ANA_U02 Grup B HE_U02 Grup A TMB-1(C3,C4) TMB_2(D4,D5)
Öğle Arası					
13.30- 14.15	BİS_01 İstatistiksel Hata D.SİDDİKOĞLU	MİK_04 Chlamydia ve enfeksiyonları S. Y. AKTAŞ	Seçmeli Ders	HE_07 Erkek Genital Sistem Histolojisi 1 Z GÜLFEM YURTGEZEN	ANA_U01 Grup C HE_U01 Grup D TMB-1(B4, B5) TMB-(A1,A2)
14.30- 15.15	BİS_02 İstatistiksel Fark D.SİDDİKOĞLU	MİK_05 Chlamydia ve enfeksiyonları S. Y. AKTAŞ	Seçmeli Ders	HE_08 Erkek Genital Sistem Histolojisi 2 Z GÜLFEM YURTGEZEN	ANA_U02 Grup C HE_U02 Grup D TMB-1(B4, B5) TMB-(A1,A2)
15.30- 16.15	Mesleki İngilizce	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders	Serbest Çalışma	ANA_U01 Grup D HE_U01 Grup C TMB-1(B2,B3) TMB-2(A5,B1)
16.30- 17.15	Mesleki İngilizce	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders	Serbest Çalışma	ANA_U02 Grup D HE_U02 Grup C TMB-1(B2,B3) TMB-2(A5,B1)



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2024-2025 EĞİTİM YILI DÖNEM II ÜROGENİTAL SİSTEMLER 3. Hafta 21 Nisan-25 Nisan 2025

	21 Nisan 2025 Pazartesi	22 Nisan 2025 Salı	23 Nisan 2025 Çarşamba	24 Nisan 2025 Perşembe	25 Nisan 2025 Cuma
08.30-09.15	Akademik Danışmanlık	Serbest Çalışma		Serbest Çalışma	ANA_U03 Grup B HE_U03 Grup C TMB-1(D4,D5)
09.30-10.15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı	Birimlendirici Değerlendirme Dekanlık Amfi 1-2*	ANA_U04 Grup B MİK_U02 Grup A HE_U04 Grup C TMB-1(D4,D5)
10.30-11.15	BK_01 Detoksifikasyon sist. ve ksenobiyotiklerin met. 1 Dr. HY ÇINPOLAT	FİZ_14 İdrar oluşumunda glomeruler süreçler 3 M EDREMİTLİOĞLU		ANA_09 Kadın genital organları 3 MA ÇAN	ANA_U03 Grup C MİK_U02 Grup D HE_U03 Grup B TMB-1(A1,A2) TMB-2(A3,A4)
11.30-12.15	BK_02 Detoksifikasyon sist. ve ksenobiyotiklerin met. 2 Dr. HY ÇINPOLAT	FİZ_15 İdrar oluşumunda glomeruler süreçler 4 M EDREMİTLİOĞLU		ANA_10 Kadın genital organları 4 MA ÇAN	ANA_U04 Grup C HE_U04 Grup B TMB-1(A1,A2) TMB-2(A3,A4)
Öğle Arası					
13.30-14.15	FİZ_12 İdrar oluşumunda glomeruler süreçler 1 M EDREMİTLİOĞLU	ANA_07 Kadın genital organları 1 MA ÇAN		HE_09 Kadın Genital Sistem Histolojisi 1 Z GÜLFEM YURTGEZEN	ANA_U03 Grup D HE_U03 Grup A TMB-2(B2,B3)
14.30-15.15	FİZ_13 İdrar oluşumunda glomeruler süreçler 2 M EDREMİTLİOĞLU	ANA_08 Kadın genital organları 2 MA ÇAN	23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı	HE_10 Kadın Genital Sistem Histolojisi 2 Z GÜLFEM YURTGEZEN	ANA_U04 Grup D MİK_U02 Grup C HE_U04 Grup A TMB-2(B2,B3)
15.30-16.15	Mesleki İngilizce	Serbest Çalışma		MİK_U01 Bütün Gruplar	ANA_U03 Grup A MİK_U02 Grup B HE_U03 Grup D TMB-2(C1,C2)
16.30-17.15	Mesleki İngilizce	Serbest Çalışma		Serbest Çalışma	ANA_U04 Grup A HE_U04 Grup D TMB-2(C1,C2)



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2024-2025 EĞİTİM YILI DÖNEM II ÜROGENİTAL SİSTEMLER 4. Hafta 28 Nisan - 02 Mayıs 2025

	28 Nisan 2025 Pazartesi	29 Nisan 2025 Salı	30 Nisan 2025 Çarşamba	1 Mayıs 2025 Perşembe	2 Mayıs 2025 Cuma
08.30-09.15	Akademik Danışmanlık	Serbest Çalışma	DTT 01 Hekim-Hasta İlişkileri E. A. KALKAN		ANA_U05 Grup D HE_U05 Grup A TMB-2(B4,B5) BK_U01 Grup C
09.30-10.15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	DTT 02 Medikolegal Açıdan Gebeliğin Sonlandırılması ve Etik Boyt E. A. KALKAN		ANA_U06 Grup D HE_U06 Grup A TMB-2(B4,B5) BK_U02 Grup C
10.30-11.15	FİZ_16 İdrar oluşumunda tubuler süreçler 1 M EDREMİTLİOĞLU	Panel 6 (A): Sıvı Elektrolit Dengesi	FİZ_20 Klirens kavramının tanıtılması M EDREMİTLİOĞLU		1 Mayıs İşçi ve Emekçiler Bayramı ANA_U05 Grup A HE_U05 Grup D TMB-2(C3,C4) BK_U01 Grup B
11.30-12.15	FİZ_17 İdrar oluşumunda tubuler süreçler 2 M EDREMİTLİOĞLU	Panel 6 (A): Sıvı Elektrolit Dengesi	FİZ_21 Klirens kavramı kullanılarak böbrek fonksiyonlarının incelenmesi M EDREMİTLİOĞLU		ANA_U06 Grup A HE_U06 Grup D TMB-2(C3,C4) BK_U02 Grup B
Öğle Arası					
13.30-14.15	BİS_05 Bağımsız İki Örneklem Testleri 1 D.SİDDİKOĞLU	FİZ_18 İdrar oluşumunda tubuler süreçler 3 M EDREMİTLİOĞLU	Seçmeli Ders		ANA_U05 Grup B HE_U05 Grup C TMB-2(D2,D3) BK_U01 Grup A
14.30-15.15	BİS_06 Bağımsız İki Örneklem Testleri 2 D.SİDDİKOĞLU	FİZ_19 İdrar oluşumunda tubuler süreçler 4 M EDREMİTLİOĞLU	Seçmeli Ders		1 Mayıs İşçi ve Emekçiler Bayramı ANA_U06 Grup B HE_U06 Grup C TMB-2(D2,D3) BK_U02 Grup A
15.30-16.15	Mesleki İngilizce	BİS_07 Ki-Kare Testleri 1 D.SİDDİKOĞLU	Seçmeli Ders		ANA_U05 Grup C HE_U05 Grup B BK_U01 Grup D
16.30-17.15	Mesleki İngilizce	BİS_08 Ki-Kare Testleri 2 D.SİDDİKOĞLU	Seçmeli Ders		ANA_U06 Grup C HE_U06 Grup B BK_U02 Grup D



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2024-2025 EĞİTİM YILI

DÖNEM II ÜROGENİTAL SİSTEMLER

5.Hafta 05-09 Mayıs 2025

	5 Mayıs 2025 Pazartesi	6 Mayıs 2025 Salı	7 Mayıs 2025 Çarşamba	8 Mayıs 2025 Perşembe	9 Mayıs 2025 Cuma
08.30-09.15	Akademik Danışmanlık	BİS_09 Bağımlı İki Örneklem Testleri 1 D.SIDDİKOĞLU	DTT_03 Etik Karar Verme Süreçleri E. A. KALKAN	DTT_05 Hasta Hakları E. A. KALKAN	ANA_U07 Grup C TMB-1(A5,B1)
09.30-10.15	MİK_09 Anaerobik mikroorganizmalar ve enfeksiyonları 1 A.ÜNVER	BİS_10 Bağımlı İki Örneklem Testleri 2 D.SIDDİKOĞLU	DTT_04 Tİpta Gerçekin Söylenmesi E. A. KALKAN	DTT_06 Hekim Kimliği E. A. KALKAN	ANA_U08 Grup C TMB-1(A5,B1)
10.30-11.15	MİK_10 Anaerobik mikroorganizmalar ve enfeksiyonları 2 A.ÜNVER	FİZ_24 Asit-baz dengesi 1 M EDREMİTLİOĞLU	ANA_13 Perine 1 O TAVAS	FİZ_26 Asit-baz dengesi 3 M EDREMİTLİOĞLU	ANA_U07 Grup D TMB-1(A3,A4)
11.30-12.15	MİK_11 Anaerobik mikroorganizmalar ve enfeksiyonları 3 A.ÜNVER	FİZ_25 Asit-baz dengesi 2 M EDREMİTLİOĞLU	ANA_14 Perine 2 O TAVAS	FİZ_27 Miksiyon ve diüretikler M EDREMİTLİOĞLU	ANA_U08 Grup D TMB-1(A3,A4)
Öğle Arası					
13.30-14.15	FİZ_22 Vücut sıvılarının osmolaritesinin düzenlenmesi M EDREMİTLİOĞLU	ANA_11 Pelvis 1 O TAVAS	Seçmeli Ders	Serbest Çalışma	ANA_U07 Grup A TMB-1(C5,D1)
14.30-15.15	FİZ_23 Potasyum, kalsiyum, fosfat, magnezyum konsantrasyonlarının düzenlenmesi M EDREMİTLİOĞLU	ANA_12 Pelvis 2 O TAVAS	Seçmeli Ders	Serbest Çalışma	ANA_U08 Grup A TMB-1(C5,D1)
15.30-16.15	Mesleki İngilizce	Panel 6 (B): Üreme ve Aile Planlaması	Seçmeli Ders	Serbest Çalışma	ANA_U07 Grup B TMB-1(D2,D3)
16.30-17.15	Mesleki İngilizce	Panel 6 (B): Üreme ve Aile Planlaması	Seçmeli Ders	Serbest Çalışma	ANA_U08 Grup B TMB-1(D2,D3)



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



2024-2025 EĞİTİM YILI DÖNEM II ÜROGENİTAL SİSTEMLER 6.Hafta 12-16 Mayıs 2025

	12 Mayıs 2025 Pazartesi	13 Mayıs 2025 Salı	14 Mayıs 2025 Çarşamba	15 Mayıs 2025 Perşembe	16 Mayıs 2025 Cuma
08.30-09.15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Kurul Teorik Sınavı	Kurul Pratik Sınavı
09.30-10.15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		
10.30-11.15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		
11.30-12.15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		
Öğle Arası					
13.30-14.15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders	Kurul Pratik Sınavı	Kurul Pratik Sınavı
14.30-15.15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders		
15.30-16.15	Mesleki İngilizce	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders		
16.30-17.15	Mesleki İngilizce	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders		



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



Dönem II, Kurul 6 (6 hafta)

Tarih	Saat	GRUPLAR / ALT GRUPLAR																				
		A					B					C					D					
		A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	C1	C2	C3	C4	C5	D1	D2	D3	D4	D5	
11.04.2025 Cuma	08:30-10:20																					
	10:30-12:20																					
	13:30-15:20																					
	15:30-17:20																					
18.04.2025 Cuma	08:30-10:20	A	A	A	A	A	HE	HE	HE	HE	TMB 1	TMB 1				TMB 2	TMB 2					
	10:30-12:20	HE	HE	HE	HE	HE	A	A	A	A			TMB 1	TMB 1		TMB 1	TMB 1				TMB 2	TMB 2
	13:30-15:20	TMB 2	TMB 2								TMB 1	TMB 1	A	A	A	A	A	HE	HE	HE	HE	HE
	15:30-17:20						TMB 2	TMB 2	TMB 1	TMB 1			HE	HE	HE		HE	HE	A	A	A	A
25.04.2025 Cuma	08:30-10:20						A	A	A	A	A	HE	HE	HE	HE	HE					TMB 1	TMB 1
	10:30-12:20	TMB 1	TMB 1	TMB 2	TMB 2		HE	HE	HE	HE	HE	A	A	A	A	A						
	13:30-15:20	HE	HE	HE	HE	HE		TMB 2	TMB 2									A	A	A	A	A
	15:30-17:20	A	A	A	A	A						TMB 2	TMB 2				HE	HE	HE	HE	HE	HE
02.05.2025 Cuma	08:30-10:20	HE	HE	HE	HE	HE					TMB 2	TMB 2	BK	BK	BK	BK	BK	A	A	A	A	A
	10:30-12:20	A	A	A	A	A	BK	BK	BK	BK	BK			TMB 2	TMB 2		HE	HE	HE	HE	HE	HE
	13:30-15:20	BK	BK	BK	BK	BK	A	A	A	A	A	HE	HE	HE	HE	HE		TMB 2	TMB 2			
	15:30-17:20						HE	HE	HE	HE	HE	A	A	A	A	A	BK	BK	BK	BK	BK	
09.05.2025 Cuma	08:30-10:20						TMB 1	TMB 1					A	A	A	A	MİK	MİK	MİK	MİK	MİK	
	10:30-12:20			TMB 1	TMB 1								MİK	MİK	MİK	MİK	MİK	A	A	A	A	A
	13:30-15:20	A	A	A	A	A	MİK	MİK	MİK	MİK	MİK						TMB 1	TMB 1				
	15:30-17:20	MİK	MİK	MİK	MİK	MİK	A	A	A	A	A						TMB 1	TMB 1				

TMB 1: Mesaneye sonda uygulama

TMB 2: Boyun vertebral ve extremité tespiti

A: Anatomi (8)

HE: Histoloji-Embriyoloji (6)

BK: Tıbbi Biyokimya (2)

MİK: Tıbbi Mikrobiyoloji (2)