



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



2025-2026 Eğitim Yılı Dönem II 6. Ders Kurulu “ÜROGENİTAL SİSTEMLER” Eğitim Programı

Eğitim Başkoordinatörü	: Prof. Dr. Coşkun BAKAR
Dönem II Koordinatörü	: Prof. Dr. M. Hilal ŞEHİTOĞLU BİNGÖL
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	: 06 Nisan – 15 Mayıs 2026
AKTS Kredisi	: 10 kredi
Teorik Sınav	: 14 Mayıs 2026
Pratik Sınav	: 15 Mayıs 2026
Komitelerde Dersleri Olan Öğretim Üyeleri	
Anatomi	: Doç. Dr. M.Ali ÇAN Öğr. Gör. Dr. Levent ELEVİLİ Öğr. Gör. Dr. Ozan TAVAS
Klinik Biyokimya	: Prof. Dr. Dilek ÜLKER ÇAKIR
Fizyoloji	: Prof. Dr. Mustafa EDREMİTLİOĞLU Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Akif OVALI
Histoloji ve Embriyoloji	: Prof. Dr. Aysel GÜVEN BAĞLA Dr. Öğr. Üyesi Meltem İÇKİN GÜLEN Dr. Öğr. Üyesi Nilüfer ULAŞ AYTÜRK 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 SİDDİKOĞLU

Laboratuvar Konuları:

Anatomi:

- 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 Mikroskopisi

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. Tefik 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. Mahmut SEYFİOĞLU

Arş. Gör. Dr. Oya BUDAK

Arş. Gör. Dr. İbrahim Onur BAĞRIYANIK

TMB 2: Boyun vertebra ve ekstremitte tespiti (Ortopedi AD.- Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Yiğit GÖKMEN)

Eğiticiler

Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Yiğit GÖKMEN

Dr. Öğr. Üyesi Gürdal NUSRAN

Doç. Dr. Ahmet ISSIN

Dr. Öğr. Üyesi Kubilay Uğurcan Ceritoğlu

Dr. Öğr. Üyesi S. Kıvanç MURATLI

Dr. Öğr. Üyesi Ümit KANTARCI

Arş. Gör. Dr. Çağrı ŞATAFLI

Arş. Gör. Dr. Onur ZENGİN

Arş. Gör. Dr. Ramazan AKELMA

Panel 6 (A) Sıvı ve Elektrolit Dengesi

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

Panel 6 (B) Üreme Sağlığı ve Aile Planlaması

- Fizyoloji Anabilim Dalı (Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Akif OVALI)
- Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı (Doç. Dr. İbrahim Eren PEK)
- Aile Hekimliği Anabilim Dalı (Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Göktaş KILINÇARSLAN)
- Halk Sağlığı Anabilim Dalı (Prof. Dr. Coşkun BAKAR)
- Üroloji Anabilim Dalı (Doç. Dr. Hasan Anıl KURT)



Anabilim Dalı / Dersin Adı	Ders ve Soru Sayıları				
	Ders Sayısı			SORU SAYISI	
	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
TIBBİ 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(A)-SIVI VE ELEKTROLİT DENGESİ	2	-	2	2	-
PANEL 6(B)- ÜREME SAĞLIĞI 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 kavratmaktır. 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.Mikroskopikincelemelerde 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 hastalıklarına 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 değerlendirmesini 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 ekstremitte 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. Mesleki Beceri Eğitimlerinde uygulama esnasında değerlendirme yapılır ve değerlendirmeden 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 iletilir.

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,



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

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

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	Anatomi	Teorik Pratik	ÇSS*, LUS**, NYUS***
D2.K6.1.2	Mesane ve üreterin işlevsel özelliklerini açıklar.		ANA_U01, U02			
D2.K6.1.3	Erkek ve kadın genital sistemlerinde; oluşturan organların yapılarını, fonksiyonlarını, komşuluklarını, damar ve sinirlerini açıklar.	Erkek genital organları Kadın genital organları Plexus lumbosacralis	ANA_05, 06, 07, 08, 09, 10	Anatomi	Teorik	ÇSS
			ANA_U03, U04, U05, U06		Pratik	LUS, NYUS
D2.K6.1.4	Pelvis ve Perine sınırlarını, içerisindeki oluşumları ve komşuluk ilişkilerini açıklar	Pelvis Perine	ANA_11, 12, 13, 14	Anatomi	Teorik	ÇSS
			ANA_U07, U08		Pratik	LUS, NYUS
D2.K6.2	Ürogenital sistemlere ait hücre, doku ve organlarının yapısal özelliklerini ve organizma bütünü içindeki rollerini açıklar.					
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 spermiogenez 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, primordiyal 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 gelişmelerini açıklar ve klinikle 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 sıvıların ve böbreklerin homeostazdaki rolünü açıklar.	Üriner sistem fizyolojisine giriş 1-2	FİZ_07, 08	Fizyoloji	Teorik	ÇSS
D2.K6.5.2	Böbreklerin fizyolojik anatomisini, böbrek kan akımının genel özelliklerini açıklar.	Böbreklere genel bakış Vücut sıvıları 1-2	FİZ_09, 10, 11	Fizyoloji	Teorik	ÇSS
D2.K6.5.3	Böbreklerin kan basıncını düzenlemedeki önemini kavrar.	İdrar oluşumunda glomerül süreçler 1-2-3-4 İdrar oluşumunda tubül süreçler 1-2-3-4	FİZ_12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19-	Fizyoloji	Teorik	ÇSS
D2.K6.5.4	Glomerül filtrasyonun fizyolojik kontrolünü açıklar.					
D2.K6.5.5	Glomerül filtrasyonu ve geri emilim, sekresyon fonksiyonlarını açıklar.					
D2.K6.5.6	Klirens kavramını açıklar.					
D2.K6.5.7	Kreatin klirensini, klirens ölçüm yollarını açıklar.	Klirens kavramının tanıtılması Klirens kavramı kullanılarak böbrek fonksiyonlarının incelenmesi	FİZ_20, 21	Fizyoloji	Teorik	ÇSS



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



D2.K6.6 Boşaltım sistemi ve genital sistem hastalıklarına sebep olan etkenleri açıklar.						
D2.K6.6.1	Nonfermentatif bakterilerin, Mycoplasmanın, Pseudomonas 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, Pseudomonas ve Gardnerella vaginalisin tanı, korunma ve tedavi ilkelerini tanımlar.					
D2.K6.6.3	Klamidyalardan mikrobiyolojik özelliklerini açıklar.	Chlamydia ve enfeksiyonları	MİK_4, 5	Mikrobiyoloji	Teorik	ÇSS
D2.K6.6.4	Klamidyalardan 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 sistemde üretrit ve vaginit oluşturan 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 vajinosusu 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 fonksiyonların 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	FİZ_22,23, 24, 25, 26,27	Fizyoloji	Teorik	ÇSS
D2.K6.8.2	Böbrekteki tampon sistemleri ve fizyolojik önemini açıklar.	Asit-baz dengesi 1-2-3				
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 mikroskopisini kavrar.					
D2.K6.10 Detoksifikasyon sistemlerini, toksisite mekanizmalarını ve ksenobiotikleri tanımlar.						
D2.K6.10.1	Toksisite oluşumunu etkileyen faktörleri açıklar.	Detoksifikasyonsist. ve ksenobiyotiklerin met.1-2	BK_01, 02	Biyokimya	Teorik	ÇSS
D2.K6.10.2	Detoksifikasyon sistemlerini, Ksenobiyotik metabolizmasını reaksiyonları ve atılım yollarını açıklar.					
D2.K6.11 Tıbbi uygulamalarda etik karar verme sürecini açıklar.						
D2.K6.11.1	Etik duyarlılık ve orantılılık kavramlarını ve	Etik Karar Verme	DTT 03	Deontoloji	Teorik	ÇSS



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



	karar verme sürecinin bileşenlerini açıklar.	Süreçleri				
D2.K6.11.2	Hasta özerkliğine saygı ilkesi ile hastayı bilgilendirme arasındaki ilişkiyi ve belirleyicilerini açıklar.	Tıpta Gerçeğin 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 değerlendirir.					
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 anlamlılık 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 büyüklüğünü kavramını bilir.	İstatistiksel Hata, İstatistiksel Fark	BİS_01, 02	Biyoistatistik	Teorik	ÇSS Ödev
D2.K6.13.13	Örneklem büyüklüğü ve testin gücü kavramlarını bilir.	İstatistiksel Hata, İstatistiksel Fark	BİS_01, 02	Biyoistatistik	Teorik	ÇSS Ödev
D2.K6.13.14	Örneklem büyüklüğü 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 araştırmanın araştırma hipotezi ve istatistiksel hipotezini değerlendirir.	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 değerlendirir.	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	ÇSS Ödev
D2.K6.13.25	F dağılımını ve kullanım yerlerini bilir.	Bağımsız İki Örneklem Testleri	BİS_05,06	Biyoistatistik	Teorik	ÇSS 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	ÇSS 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	ÇSS Ödev
D2.K6.13.28	Bağımsız iki örneklem arasındaki farkın önemlilik testinin özelliklerini bilir.	Bağımsız İki Örneklem Testleri	BİS_05,06	Biyoistatistik	Teorik	ÇSS Ödev
D2.K6.13.29	Mann Whitney U testinin özelliklerini bilir.	Bağımsız İki Örneklem Testleri	BİS_05,06	Biyoistatistik	Teorik	ÇSS Ödev
D2.K6.13.30	2x2 Ki kare Bağımsızlık analizi testlerinin özelliklerini bilir.	Ki-Kare Testleri	BİS_07,08	Biyoistatistik	Teorik	ÇSS Ödev
D2.K6.13.31	Yates Düzeltmeli Ki-kare testinin özelliklerini bilir.	Ki-Kare Testleri	BİS_07,08	Biyoistatistik	Teorik	ÇSS Ödev
D2.K6.13.32	Fisher kesinlik testinin özelliklerini bilir.	Ki-Kare Testleri	BİS_07,08	Biyoistatistik	Teorik	ÇSS Ödev
D2.K6.13.33	Pearson Ki kare testinin özelliklerini bilir.	Ki-Kare Testleri	BİS_07,08	Biyoistatistik	Teorik	ÇSS Ödev
D2.K6.13.34	Ki-kare testine ilişkin teorik frekans ve gözlenen frekans kavramlarını yorumlar.	Ki-Kare Testleri	BİS_07,08	Biyoistatistik	Teorik	ÇSS Ödev
D2.K6.13.35	Ki-kare testi sonuçlarını değerlendirir.	Ki-Kare Testleri	BİS_07,08	Biyoistatistik	Teorik	ÇSS Ödev
D2.K6.13.36	İki bağımlı grup arasındaki farkının önemlilik testinin özelliklerini bilir.	Bağımlı İki Örneklem Testleri	BİS_09,10	Biyoistatistik	Teorik	ÇSS Ödev
D2.K6.13.37	Wilcoxon eşleştirilmiş iki örneklem önemlilik testinin özelliklerini bilir.	Bağımlı İki Örneklem Testleri	BİS_09,10	Biyoistatistik	Teorik	ÇSS Ödev
D2.K6.13.38	İki bağımlı grup arasındaki farkın önemlilik testinin özelliklerini bilir.	Bağımlı İki Örneklem Testleri	BİS_09,10	Biyoistatistik	Teorik	ÇSS Ödev
D2.K6.13.39	McNemar testinin özelliklerini bilir.	Bağımlı İki Örneklem Testleri	BİS_09,10	Biyoistatistik	Teorik	ÇSS 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	ÇSS Ödev
D2.K6.14	Temel Mesleksi Beceri Eğitimleri					
D2.K6.14.1	Mesaneyeye sonda takma becerisi kılavuzundaki basamaklarını kullanarak maket üzerinde mesaneyeye sonda bakar.		TMB 1	Üroloji	Pratik	Uygulama Sınavı
D2.K6.15.2	Boyun, vertebra ve ekstremite tespiti becerisi kılavuzundaki basamaklarını kullanarak boyun, vertebra ve ekstremite tespiti yapar.		TMB 2	Ortopedi	Pratik	Uygulama sınavı
D2.K6.16	Sıvı ve elektrolit dengesi panelinde anlatılanları değerlendirir.					ÇSS
D2.K6.17	Üreme ve aile planlaması panelinde anlatılanları değerlendirir.					ÇSS

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



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2025-2026 EĞİTİM YILI

DÖNEM II ÜROGENİTAL SİSTEMLER

1.Hafta

06-10 Nisan 2026

	06 Nisan 2026 Pazartesi	07 Nisan 2026 Salı	08 Nisan 2026 Çarşamba	09 Nisan 2026 Perşembe	10 Nisan 2026 Cuma
08.30-09.15	Serbest Çalışma	FİZ_03 Erkek gonadal hormonlar 1 M AKİF OVALI	MİK_02 Mycoplasmataceae ve enfeksiyonlar S. Y. AKTAŞ	ANA_03 Böbrek ve idrar yolları anatomisi MA ÇAN	ANA_U01 Grup B HE_U01 Grup C TMB 1-2 A1,A2,A3,A4
09.30-10.15	Serbest Çalışma	FİZ_04 Erkek gonadal hormonlar 2 M AKİF OVALI	MİK_03 Mycoplasmataceae ve enfeksiyonlar S. Y. AKTAŞ	ANA_04 Böbrek ve idrar yolları anatomisi MA ÇAN	ANA_U02 Grup B HE_U02 Grup C TMB 1-2 A1,A2,A3,A4
10.30-11.15	FİZ_01 Dişi gonadal fonksiyonların düzenlenmesi 1 M AKİF OVALI	YÖK DERSLERİ SINAVLARI	FİZ_05 Üreme fizyolojisi ve gebelik 1 M AKİF OVALI	MİK_04 Chlamydia ve enfeksiyonları S. Y. AKTAŞ	ANA_U01 Grup A HE_U01 Grup D TMB 1-2 B4,B5,C3,C4
11.30-12.15	FİZ_02 Dişi gonadal fonksiyonların düzenlenmesi 2 M AKİF OVALI	YÖK DERSLERİ SINAVLARI	FİZ_06 Üreme fizyolojisi ve gebelik 2 M AKİF OVALI	MİK_05 Chlamydia ve enfeksiyonları S. Y. AKTAŞ	ANA_U02 Grup A HE_U02 Grup D TMB 1-2 B4,B5,C3,C4
Öğle Arası					
13.30-14.15	D2K5 değerlendirme ve D2K6 Bilgilendirme Toplantısı	YÖK DERSLERİ SINAVLARI	Seçmeli Ders	HE_03 Üriner sistem histolojisi N HASANOĞLU AKBULUT	ANA_U01 Grup D HE_U01 Grup B TMB 1-2 C1,C2,C3,C4
14.30-15.15	ANA_01 Böbrek ve idrar yolları anatomisi MA ÇAN	YÖK DERSLERİ SINAVLARI	Seçmeli Ders	HE_04 Üriner sistem histolojisi N HASANOĞLU AKBULUT	ANA_U02 Grup D HE_U02 Grup B TMB 1-2 C1,C2,C3,C4
15.30-16.15	ANA_02 Böbrek ve idrar yolları anatomisi MA ÇAN	HE_01 Üriner sistem gelişmesi N HASANOĞLU AKBULUT	Seçmeli Ders	Serbest Çalışma	ANA_U01 Grup C HE_U01 Grup A



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



					TMB 1-2 D2,D3,D4,D5
16.30- 17.15	Serbest Çalışma	HE_02 Üriner sistem gelişmesi N HASANOĞLU AKBULUT	Seçmeli Ders	Serbest Çalışma	ANA_U02 Grup C
					HE_U02 Grup A
					TMB 1-2 D2,D3,D4,D5



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2025-2026 EĞİTİM YILI

DÖNEM II ÜROGENİTAL SİSTEMLER

2.Hafta

13 Nisan -17 Nisan 2026

	13 Nisan 2026 Pazartesi	14 Nisan 2026 Salı	15 Nisan 2026 Çarşamba	16 Nisan 2026 Perşembe	17 Nisan 2026 Cuma
08.30-09.15	Akademik Danışmanlık	Serbest Çalışma	DTT_05 Hasta Hakları E. A. KALKAN	BİS_03 Tek Örneklem Testleri 1 D.SİDDİKOĞLU	ANA_U03 Grup A
					HE_U03 Grup B
					TMB 2 C5,D1
09.30-10.15	Serbest Çalışma	FİZ_07 Üriner sistem fizyolojisine giriş 1 M EDREMİTLİOĞLU	DTT_06 Hekim Kimliği E. A. KALKAN	BİS_04 Tek Örneklem Testleri 2 D.SİDDİKOĞLU	ANA_U04 Grup A
					HE_U04 Grup B
					TMB 2 C5,D1
10.30-11.15	MİK_01 Pseudomonas ve diğer nonfermentatif bak.ve enf. A ÖZDEMİR	HE_05 Genital sistem gelişimi 1 M İÇKİN GÜLEN	FİZ_08 Üriner sistem fizyolojisine giriş 2 M EDREMİTLİOĞLU	FİZ_10 Vücut sıvıları 1 M EDREMİTLİOĞLU	ANA_U03 Grup B
					HE_U03 Grup A
					TMB 1 C5,D1
11.30-12.15	MİK_06 Treponema pallidum ve sifiliz A AKÇALI	HE_06 Genital sistem gelişimi 2 M İÇKİN GÜLEN	FİZ_09 Böbreklere genel bakış M EDREMİTLİOĞLU	FİZ_11 Vücut sıvıları 2 M EDREMİTLİOĞLU	ANA_U04 Grup B
					HE_U04 Grup A
					TMB 1 C5,D1
Öğle Arası					
13.30-14.15	BİS_01 İstatistiksel Hata D.SİDDİKOĞLU	ANA_05 Erkek genital organları O TAVAS	Seçmeli Ders	HE_07 Erkek Genital Sistem Histolojisi 1 M İÇKİN GÜLEN	ANA_U03 Grup C
					HE_U03 Grup D
					TMB 1-2 A5,B1,B2,B3
14.30-15.15	BİS_02 İstatistiksel Fark D.SİDDİKOĞLU	ANA_06 Erkek genital organları O TAVAS	Seçmeli Ders	HE_08 Erkek Genital Sistem Histolojisi 2 M İÇKİN GÜLEN	ANA_U04 Grup C
					HE_U04 Grup D
					TMB 1-2 A5,B1,B2,B3
15.30-16.15	Mesleki İngilizce	DTT_03 Etik Karar Verme Süreçleri E. A. KALKAN	Seçmeli Ders	Serbest Çalışma	ANA_U03 Grup D
					HE_U03 Grup C
					TMB 2 A5,B1
16.30-17.15	Mesleki İngilizce	DTT_04 Tıpta Gerçeğin Söylenmesi E. A.KALKAN	Seçmeli Ders	Serbest Çalışma	ANA_U04 Grup D
					HE_U04 Grup C
					TMB 2 A5,B1



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2025-2026 EĞİTİM YILI

DÖNEM II ÜROGENİTAL SİSTEMLER

3. Hafta

20 Nisan-24 Nisan 2026

	20 Nisan 2026 Pazartesi	21 Nisan 2026 Salı	22 Nisan 2026 Çarşamba	23 Nisan 2026 Perşembe	24 Nisan 2026 Cuma
08.30-09.15	Akademik Danışmanlık	Biçimlendirici Sınav (online)	FİZ_14 İdrar oluşumunda glomeruler süreçler 3 M EDREMİTLİOĞLU	23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı	ANA_U05 Grup B
09.30-10.15	Serbest Çalışma	MİK_U01 Bütün Gruplar	FİZ_15 İdrar oluşumunda glomeruler süreçler 4 M EDREMİTLİOĞLU		HE_U05 Grup C
10.30-11.15	ANA_07 Kadın genital organları 1 MA ÇAN	DTT 01 Hekim-Hasta İlişkileri E. A. KALKAN	Akademik Danışmanlık		TMB 1-2 D2,D3,D4,D5
11.30-12.15	ANA_08 Kadın genital organları 2 MA ÇAN	DTT 02 Medikolegal Açından Gebeliğin Sonlandırılması ve Etik Boyut E. A. KALKAN	Serbest Çalışma		ANA_U06 Grup B
					MİK_U02 Grup A
Öğle Arası					
13.30-14.15	FİZ_12 İdrar oluşumunda glomeruler süreçler 1 M EDREMİTLİOĞLU	ANA_09 Kadın genital organları 3 MA ÇAN	Seçmeli Ders	23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı	ANA_U05 Grup D
14.30-15.15	FİZ_13 İdrar oluşumunda glomeruler süreçler 2 M EDREMİTLİOĞLU	ANA_10 Kadın genital organları 4 MA ÇAN	Seçmeli Ders		HE_U05 Grup A
15.30-16.15	Mesleki İngilizce	HE_09 Kadın Genital Sistem Histolojisi 1 N HASANOĞLU AKBULUT	Seçmeli Ders		TMB 1-2 B2,B3,B4,B5
16.30-17.15	Mesleki İngilizce	HE_10 Kadın Genital Sistem Histolojisi 2 N HASANOĞLU AKBULUT	Seçmeli Ders		ANA_U06 Grup D
					MİK_U02 Grup C
				HE_U06 Grup A	
				TMB 1-2 B2,B3,B4,B5	
				ANA_U05 Grup A	
				MİK_U02 Grup B	
				HE_U05 Grup D	
				TMB 1 C1,C2	
				ANA_U06 Grup A	
				HE_U06 Grup D	
				TMB 1 C1,C2	

- 21 Nisan Salı günü Online Biçimlendirici Sınav yapılacaktır.



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2025-2026 EĞİTİM YILI
DÖNEM II ÜROGENİTAL SİSTEMLER
4. Hafta
27 Nisan - 01 Mayıs 2026

	27 Nisan 2026 Pazartesi	28 Nisan 2026 Salı	29 Nisan 2026 Çarşamba	30 Nisan 2026 Perşembe	1 Mayıs 2026 Cuma
08.30-09.15	Akademik Danışmanlık	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	BİS_07 Ki-Kare Testleri 1 D.SİDDİKOĞLU	1 Mayıs İşçi ve Emekçiler Bayramı
09.30-10.15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	BİS_08 Ki-Kare Testleri 2 D.SİDDİKOĞLU	
10.30-11.15	MİK_07 Diğer sarmal mikroorganizmalar ve enfeksiyonları A ÜNVER	Panel 6 (A): Sıvı Elektrolit Dengesi	FİZ_16 İdrar oluşumunda tubuler süreçler 1 M EDREMİTLİOĞLU	FİZ_18 İdrar oluşumunda tubuler süreçler 3 M EDREMİTLİOĞLU	
11.30-12.15	MİK_08 Diğer sarmal mikroorganizmalar ve enfeksiyonları A ÜNVER	Panel 6 (A): Sıvı Elektrolit Dengesi	FİZ_17 İdrar oluşumunda tubuler süreçler 2 M EDREMİTLİOĞLU	FİZ_19 İdrar oluşumunda tubuler süreçler 4 M EDREMİTLİOĞLU	
Öğle Arası					
13.30-14.15	BK_01 Detoksifikasyon sist. ve ksenobiyotiklerin met. 1 D ÜLKER ÇAKIR	BİS_05 Bağımsız İki Örneklem Testleri 1 D.SİDDİKOĞLU	Seçmeli Ders	MİK_09 Anaerobik mikroorganizmalar ve enfeksiyonları 1 A.ÜNVER	1 Mayıs İşçi ve Emekçiler Bayramı
14.30-15.15	BK_02 Detoksifikasyon sist. ve ksenobiyotiklerin met. 2 D ÜLKER ÇAKIR	BİS_06 Bağımsız İki Örneklem Testleri 2 D.SİDDİKOĞLU	Seçmeli Ders	Serbest Çalışma	
15.30-16.15	Mesleki İngilizce	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders	Serbest Çalışma	
16.30-17.15	Mesleki İngilizce	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders	Serbest Çalışma	



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2025-2026 EĞİTİM YILI
DÖNEM II ÜROGENİTAL SİSTEMLER
5.Hafta
04-08 Mayıs 2026

	4 Mayıs 2026 Pazartesi	5 Mayıs 2026 Salı	6 Mayıs 2026 Çarşamba	7 Mayıs 2026 Perşembe	8 Mayıs 2026 Cuma
08.30-09.15	Akademik Danışmanlık	BİS_09 Bağımlı İki Örneklem Testleri 1 D.SİDDİKOĞLU	ANA_11 Pelvis 1 O TAVAS	Serbest Çalışma	ANA_U07 Grup C BK_U01 Grup A
09.30-10.15	Serbest Çalışma	BİS_10 Bağımlı İki Örneklem Testleri 2 D.SİDDİKOĞLU	ANA_12 Pelvis 2 O TAVAS	Serbest Çalışma	ANA_U08 Grup C BK_U02 Grup A
10.30-11.15	MİK_10 Anaerobik mikroorganizmalar ve enfeksiyonları 2 A.ÜNVER	FİZ_22 Vücut sıvılarının osmolaritesinin düzenlenmesi M EDREMİTLİOĞLU	FİZ_24 Asit-baz dengesi 1 M EDREMİTLİOĞLU	FİZ_26 Asit-baz dengesi 3 M EDREMİTLİOĞLU	ANA_U07 Grup D BK_U01 Grup B
11.30-12.15	MİK_11 Anaerobik mikroorganizmalar ve enfeksiyonları 3 A.ÜNVER	FİZ_23 Potasyum, kalsiyum, fosfat, magnezyum konsantrasyonlarının düzenlenmesi M EDREMİTLİOĞLU	FİZ_25 Asit-baz dengesi 2 M EDREMİTLİOĞLU	FİZ_27 Miksiyon ve diüretikler M EDREMİTLİOĞLU	ANA_U08 Grup D BK_U02 Grup B
Öğle Arası					
13.30-14.15	FİZ_20 Klirens kavramının tanıtılması M EDREMİTLİOĞLU	Panel 6 (B): Üreme Sağlığı ve Aile Planlaması	Seçmeli Ders	Serbest Çalışma	ANA_U07 Grup A BK_U01 Grup C
14.30-15.15	FİZ_21 Klirens kavramı kullanılarak böbrek fonksiyonlarının incelenmesi M EDREMİTLİOĞLU	Panel 6 (B): Üreme Sağlığı ve Aile Planlaması	Seçmeli Ders	ANA_13 Perine 1 O TAVAS	ANA_U08 Grup A BK_U02 Grup C
15.30-16.15	Mesleki İngilizce	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders	ANA_14 Perine 2 O TAVAS	ANA_U07 Grup B BK_U01 Grup D
16.30-17.15	Mesleki İngilizce	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders	Serbest Çalışma	ANA_U08 Grup B BK_U02 Grup D



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2025-2026 EĞİTİM YILI
DÖNEM II ÜROGENİTAL SİSTEMLER
6.Hafta
11-15 Mayıs 2026

	11 Mayıs 2026 Pazartesi	12 Mayıs 2026 Salı	13 Mayıs 2026 Çarşamba	14 Mayıs 2026 Perşembe	15 Mayıs 2026 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
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
10.04.2025 Cuma	08:30-10:20	TMB 2	TMB 2	TMB 1	TMB 1		A	A	A	A	A										
	10:30-12:20	A	A	A	A	A				TMB 1	TMB 1			TMB 2	TMB 2						
	13:30-15:20												TMB 2	TMB 2	TMB 1	TMB 1		A	A	A	A
	15:30-17:20												A	A	A	A	A		TMB 2	TMB 2	TMB 1
17.04.2025 Cuma	08:30-10:20	A	A	A	A	A	HE	HE	HE	HE	HE					TMB 2	TMB 2				
	10:30-12:20	HE	HE	HE	HE	HE	A	A	A	A	A					TMB 1	TMB 1				
	13:30-15:20					TMB 1	TMB 1	TMB 2	TMB 2			A	A	A	A	A	HE	HE	HE	HE	HE
	15:30-17:20					TMB 2	TMB 2					HE	HE	HE	HE	HE	A	A	A	A	A
24.04.2025 Cuma	08:30-10:20	MİK	MİK	MİK	MİK	MİK	A	A	A	A	A	HE	HE	HE	HE	HE		TMB 1	TMB 1	TMB 2	TMB 2
	10:30-12:20	TMB 1	TMB 1	TMB 2	TMB 2		HE	HE	HE	HE	HE	A	A	A	A	A	MİK	MİK	MİK	MİK	MİK
	13:30-15:20	HE	HE	HE	HE	HE		TMB 1	TMB 1	TMB 2	TMB 2	MİK	MİK	MİK	MİK	MİK	A	A	A	A	A
	15:30-17:20	A	A	A	A	A	MİK	MİK	MİK	MİK	MİK	TMB 1	TMB 1				HE	HE	HE	HE	HE
01.05.2025 Cuma	08:30-10:20																				
	10:30-12:20																				
	13:30-15:20																				
	15:30-17:20																				
08.05.2025 Cuma	08:30-10:20	BK	BK	BK	BK	BK						A	A	A	A	A	HE	HE	HE	HE	HE
	10:30-12:20						BK	BK	BK	BK	BK	HE	HE	HE	HE	HE	A	A	A	A	A
	13:30-15:20	A	A	A	A	A	HE	HE	HE	HE	HE	BK	BK	BK	BK	BK					
	15:30-17:20	HE	HE	HE	HE	HE	A	A	A	A	A						BK	BK	BK	BK	BK

TMB 1: Mesaneye sonda uygulama

TMB 2: Boyun vertebra ve ekstremiteler tespiti

A: Anatomi (8)

HE: Histoloji-Embriyoloji (6)

BK: Tıbbi Biyokimya (2)

MİK: Tıbbi Mikrobiyoloji (2)