

**2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI 2. SINIF
V. DERS KURULU AKADEMİK TAKVİMİ**

**ENDOKRİN ve ÜROGENİTAL DERS KURULU
19 Nisan 2021 - 04 Haziran 2021 (7 Hafta)**

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Anatomi	12	2x12	24
Fizyoloji	42	2x4	46
Histoloji- Embriyoloji	15	2x14	29
Koordinatörlük Saati	1		1
Kurulun Amaç ve Hedefleri	1		1
Tıbbi Beceriler	-	16x8	8
Tıbbi Biyokimya	32	2x2	34
Tıp Eğitimi (Geri bildirim)	2		2
KURUL TOPLAM	105	40	145
ZORUNLU DERSLER			
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	10	-	10
Yabancı Dil	4	-	4
ZORUNLU DERSLER TOPLAM	12	-	12
GENEL TOPLAM	119	40	159

Koordinatör	: Doç. Dr. Emine KAÇAR
Koordinatör Yardımcıları	: Doç. Dr. Burcak YAKAR Dr. Öğr. Üyesi Elif ONAT
Ders Kurulu Başkanı	: Prof. Dr. Süleyman AYDIN
Ders Kurulu Başkan Yardımcısı	: Doç. Dr. Tuncay KULOĞLU

Ders Kurulu Üyeleri*

Prof. Dr. Süleyman AYDIN	Prof. Dr. Haluk KELEŞTİMUR
Prof. Dr. Leyla C. KOYUTÜRK	Prof. Dr. Murat ÖGETÜRK
Prof. Dr. Ferit GÜRSU	Doç. Dr. Tuncay KULOĞLU
Prof. Dr. Necip İLHAN	Dr. Öğr. Üyesi R. Fazıl AKKOÇ
Prof. Dr. Dilara KAMAN	Dr. Öğr. Üyesi Türkan Ö.KAYGUSUZ
Prof. Dr. Ahmet KAVAKLI	

**Akademik unvan ve soyadı alfabetik sıralamasına göre*

Amaç:

Temel Tıp Bilimleri Ders Grubu II Dersi içerisindeki Endokrin ve Ürogenital Sistemler Ders Kurulu sonunda dönem II öğrencilerinin, ileriki dönemlerde görecekleri klinik derslere temel oluşturacak endokrin sisteminin anatomik, histolojik, embriyolojik, fizyolojik, radyolojik ve biyokimyasal özelliklerini ve laboratuvar sonuçlarına göre fizyolojik ve patolojik koşulları değerlendirebilecek şekilde ilgili temel bilgileri öğrenebilmeleri amaçlanmıştır.

Öğrenim Hedefleri:

Temel Tıp Bilimleri Ders Grubu II Dersi içerisindeki Endokrin ve Ürogenital Sistemler Ders Kurulu sonunda dönem II öğrencileri;

1. Endokrin sistem (hipofiz, pineal bez, böbrek, genital organlar), üreter, vesica urinaria ve üretra'nın anatomisini ve bu yapılara ait anatomik terminolojiyi açıklayabilecek,
2. Pelvis ve Perineum'a ait anatomik yapıları öğrenebilecek,
3. Anatomik yapıları kadavra ve maketler üzerinde tanıyıp isimlendirebilecek,
4. Fizyolojik olarak hormonların etkilerini, doğumun fizyolojisini, fetüs ve yeni doğanın fizyolojisini öğrenebilecek,
5. Kadın cinsel döngüsünü öğrenip, menapoz dönemi, ovumun olgunlaşması, gebelik dönemi ve bu dönemlere ait hormonal değişiklikleri değerlendirebilecek,
6. Biyokimyasal olarak hormonların etki mekanizmalarını, bu hormonların fonksiyon bozukluklarını, fizyolojik ve patolojik koşullara göre laboratuvar sonuçlarını değerlendirebilecek,
7. Salgı bezlerinin (hipofiz, epifiz, tiroid, paratiroid, adrenal bezler) histolojisini, üriner sistemin, kadın ve erkek genital sistemin embriyolojik gelişimini kavrayabilecek,
8. Endokrin sistemin, kadın ve erkek genital sisteminin radyolojik anatomisini değerlendirebilecek,
9. Laboratuvara göndermeleri gereken örneklerin toplama ve saklama koşullarının öğrenebilecek,
10. Vücut sıvılarının (kan, BOS, idrar, vb.) klinik biyokimyası hakkında bilgi edinebilecek,
11. Kan hacminin kontrolü ve ekstraselüler sıvı hacmi, osmolarite kontrolünü öğrenebilecek,
12. İdrar oluşumu, biyokimyası ile normal ve patolojik durumlarda karşılaşılabilecekleri laboratuvar verilerini değerlendirebilecek,
13. Renin-anjiyotensin sisteminin biyokimyasını ve bu sisteme ait hormonların normal ve patolojik koşullardaki düzeylerinin değişimlerinin nasıl olacağını ve laboratuvar sonuçlarına nasıl yansiyabileceğini öğrenebilecek,
14. Prolaktin hormonunun ve emzirme döneminin fizyolojisi hakkında bilgi edinebilecek,
15. Diyabet hastalığı hakkında ve bu hastalıkla ilişkili olarak hormonların (glukagon ve insülin) değişimini kavrayabileceklerdir.

2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı Dönem 2 Ders Programı

	19 Nisan Pazartesi	20 Nisan Salı	21 Nisan Çarşamba	22 Nisan Perşembe	23 Nisan Cuma
08.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Hipofiz, Epifiz Bezi Histolojisi N.ÇOLAKOĞLU	Hipotalamus ve Hipofiz Horm. ve Fonk. Boz. Necip İLHAN	Tiroid, Paratiroid Bezleri Hist. L.C. KOYUTÜRK	RESMİ TATİL
09.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Hipofiz, Epifiz Bezi Histolojisi N.ÇOLAKOĞLU	Hipotalamus ve Hipofiz Horm. ve Fonk. Boz. Necip İLHAN	Tiroid, Paratiroid Bezleri Hist. L.C. KOYUTÜRK	RESMİ TATİL
10.15	Kurulun Amaç ve Hedefleri S. AYDIN	Hipotalamo-Hipofizeyal Sist. ve Hipofiz Horm. H. KELEŞTİMUR	Hipotalamus ve Hipofiz Horm. ve Fonk. Boz. Necip İLHAN	Tiroid Hormonları H. KELEŞTİMUR	RESMİ TATİL
11.15	Endokrinolojiye Giriş H. KELEŞTİMUR	Büyüme Hormonu ve Etkileri H. KELEŞTİMUR	ADH ve Oksitosin H. KELEŞTİMUR	Tiroid Hormonları H. KELEŞTİMUR	RESMİ TATİL
13.15	Hormonal Etki Mekanizmaları H. KELEŞTİMUR	LAB: End. Org. Fizy. Bakış (A) FİZYOLOJİ Hipofiz, Epifiz (B) HİSTOLOJİ	Adrenal Bez Histolojisi T. KULOĞLU	LAB: Tiroid, Paratiroid (B) HİSTOLOJİ	RESMİ TATİL
14.15	End. Sist. Anat. (Hipofiz, Pineal, Suprarenal) A. KAVAKLI	LAB: End. Org. Fizy. Bakış (A) FİZYOLOJİ Hipofiz, Epifiz (B) HİSTOLOJİ	Tıp Eğitimi (Geri Bildirim) T.Ö.KAYGUSUZ	LAB: Tiroid, Paratiroid (B) HİSTOLOJİ	RESMİ TATİL
15.15	End. Sist. Anat. (Tiroid, Paratir. Timus) A. KAVAKLI	LAB: End. Org. Fizy. Bakış (B) FİZYOLOJİ Hipofiz, Epifiz (A) HİSTOLOJİ	Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp Uygulamaları A. KAVAKLI	LAB: Tiroid, Paratiroid (A) HİSTOLOJİ	RESMİ TATİL
16.15	Serbest Çalışma	LAB: End. Org. Fizy. Bakış (B) FİZYOLOJİ Hipofiz, Epifiz (A) HİSTOLOJİ	Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp Uygulamaları A. KAVAKLI	LAB: Tiroid, Paratiroid (A) HİSTOLOJİ	RESMİ TATİL

2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı Dönem 2 Ders Programı

	26 Nisan Pazartesi	27 Nisan Salı	28 Nisan Çarşamba	29 Nisan Perşembe	30 Nisan Cuma
08.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Vesica Urinaria ve Urethra R. F. AKKOÇ	Adr. Med. Horm. ve Fonk. Boz. Necip İLHAN	İnsülin, Glukag. ve D. Mellitus H. KELEŞTİMUR	Yeni Metabolik Hormonlar H. KELEŞTİMUR
09.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Vesica Urinaria ve Urethra R. F. AKKOÇ	Adr. Med. Horm. ve Fonk. Boz. Necip İLHAN	İnsülin, Glukag. ve D. Mellitus H. KELEŞTİMUR	Glomerüler Filtr. Tubuler İşl. H. KELEŞTİMUR
10.15	Böbrek ve Ureter M.ÖGETÜRK	Adrenokortikal Hormonlar H. KELEŞTİMUR	Böbrekl. Kan Akımı ve Kont. H. KELEŞTİMUR	Adr. Kort. Horm. ve Fonk. Boz. Necip İLHAN	Glomerüler Filtr. Tubuler İşl. H. KELEŞTİMUR
11.15	Böbrek ve Ureter M.ÖGETÜRK	Adrenokortikal Hormonlar H. KELEŞTİMUR	Böbrekl. Kan Akımı ve Kont. H. KELEŞTİMUR	Adr. Kort. Horm. ve Fonk. Boz. Necip İLHAN	Serbest Çalışma
13.15	Böbreklerde İdrar Oluşumu H. KELEŞTİMUR	Tiroid ve Paratiroid Horm. ve Fonk. Boz. Necip İLHAN	LAB: Böbrek ve Üreter (A) ANATOMİ Adrenal Bez (B) HİSTOLOJİ	Üriner Sistem Histolojisi L.C. KOYUTÜRK	Renin Anjio-tensin Sist. Necip İLHAN
14.15	Böbreklerde İdrar Oluşumu H. KELEŞTİMUR	Tiroid ve Paratiroid Horm. ve Fonk. Boz. Necip İLHAN	LAB: Böbrek ve Üreter (A) ANATOMİ Adrenal Bez (B) HİSTOLOJİ	Üriner Sistem Histolojisi L.C. KOYUTÜRK	Cinsiyet Horm. ve Fonk. Boz. Necip İLHAN
15.15	Tiroid ve Paratiroid Horm. ve Fonk. Boz. Necip İLHAN	Paratiroid Hormonu ve Kalsitonin H. KELEŞTİMUR	LAB: Böbrek ve Üreter (B) ANATOMİ Adrenal Bez (A) HİSTOLOJİ	Serbest Çalışma	Yabancı Dil
16.15	Tiroid ve Paratiroid Horm. ve Fonk. Boz. Necip İLHAN	Ca ve P Met. D Vit. ve Kemik Yapımı H. KELEŞTİMUR	LAB: Böbrek ve Üreter (B) ANATOMİ Adrenal Bez (A) HİSTOLOJİ	Serbest Çalışma	Yabancı Dil

2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı Dönem 2 Ders Programı

	03 Mayıs Pazartesi	04 Mayıs Salı	05 Mayıs Çarşamba	06 Mayıs Perşembe	07 Mayıs Cuma
08.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Ekstrasellüler Osmolarite H. KELEŞTİMUR	Erkek Genital Organları A. KAVAKLI	Eikazonoidler F. GÜRSU	Erkek Üreme Sistemi İşlevleri H. KELEŞTİMUR
09.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Ekstrasellüler Osmolarite H. KELEŞTİMUR	Erkek Genital Organları A. KAVAKLI	Eikazonoidler F. GÜRSU	Erkek Üreme Sistemi İşlevleri H. KELEŞTİMUR
10.15	Kan Hacmi Kontrolü H. KELEŞTİMUR	Pankreas Horm. veFonk. Boz. Necip İLHAN	Ekstrasellüler Sıvı Hacmi ve Osmolarite Kont H. KELEŞTİMUR	K, Ca, PO ₄ , Mg Renal Düz. H. KELEŞTİMUR	Serbest Erkek Cins. Hor. ve Testesteron H. KELEŞTİMUR
11.15	Kan Hacmi Kontrolü H. KELEŞTİMUR	Pankreas Horm. veFonk. Boz. Necip İLHAN	Ekstrasellüler Sıvı Hacmi ve Osmolarite Kont H. KELEŞTİMUR	K, Ca, PO ₄ , Mg Renal Düz. H. KELEŞTİMUR	KARİYER SAATİ
13.15	Pelvis ve Perineum R. F. AKKOÇ	LAB: Vesica Urin. ve Urethra, Endokrin Organlar (B) ANATOMİ Böbrek, Üreter, Mesane (A) HİSTOLOJİ	LAB: Pelvis ve Perineum (A) ANATOMİ	Üriner Sistemin Embr. Gelişimi L.C. KOYUTÜRK	Tampon Sistemleri H. KELEŞTİMUR
14.15	Pelvis ve Perineum R. F. AKKOÇ	LAB: Vesica Urin. ve Urethra, Endokrin Organlar (B) ANATOMİ Böbrek, Üreter, Mesane (A) HİSTOLOJİ	LAB: Pelvis ve Perineum (A) ANATOMİ	Üriner Sistemin Embr. Gelişimi L.C. KOYUTÜRK	Serbest Çalışma
15.15	Cinsiyet Horm. ve Fonk. Boz. Necip İLHAN	LAB: Vesica Urin. ve Urethra, Endokrin Organlar (A) ANATOMİ Böbrek, Üreter, Mesane (B) HİSTOLOJİ	LAB: Pelvis ve Perineum (B) ANATOMİ	Erkek Genital Sist. Hist. T. KULOĞLU	Yabancı Dil
16.15	Cinsiyet Horm. ve Fonk. Boz. Necip İLHAN	LAB: Vesica Urin. ve Urethra, Endokrin Organlar (A) ANATOMİ Böbrek, Üreter, Mesane (B) HİSTOLOJİ	LAB: Pelvis ve Perineum (B) ANATOMİ	Erkek Genital Sist. Hist. T. KULOĞLU	Yabancı Dil

2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı Dönem 2 Ders Programı

	10 Mayıs Pazartesi	11 Mayıs Salı	12 Mayıs Çarşamba	13 Mayıs Perşembe	14 Mayıs Cuma
08.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	RESMİ TATİL	RESMİ TATİL
09.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	RESMİ TATİL	RESMİ TATİL
10.15	İdrar Biyokimyası D. KAMAN	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	RESMİ TATİL	RESMİ TATİL
11.15	İdrar Biyokimyası D. KAMAN	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	RESMİ TATİL	RESMİ TATİL
13.15	LAB: Erkek Genital Org. (A) ANATOMİ LAB: Erkek Genital Sistemi (B) HİSTOLOJİ	Serbest Çalışma	RESMİ TATİL	RESMİ TATİL	RESMİ TATİL
14.15	LAB: Erkek Genital Org. (A) ANATOMİ LAB: Erkek Genital Sistemi (B) HİSTOLOJİ	Serbest Çalışma	RESMİ TATİL	RESMİ TATİL	RESMİ TATİL
15.15	LAB: Erkek Genital Org. (B) ANATOMİ LAB: Erkek Genital Sistemi (A) HİSTOLOJİ	Serbest Çalışma	RESMİ TATİL	RESMİ TATİL	RESMİ TATİL
16.15	LAB: Erkek Genital Org. (B) ANATOMİ LAB: Erkek Genital Sistemi (A) HİSTOLOJİ	Serbest Çalışma	RESMİ TATİL	RESMİ TATİL	RESMİ TATİL

2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı Dönem 2 Ders Programı

	17 Mayıs Pazartesi	18 Mayıs Salı	19 Mayıs Çarşamba	20 Mayıs Perşembe	21 Mayıs Cuma
08.15	Kadın Genital Organları M. ÖGETÜRK	Kadın Genital Sist. Histolojisi L.C. KOYUTÜRK	RESMİ TATİL	Solunum Sist. ve Böbreklerin Katılımı H. KELEŞTİMUR	Böbrek Hast. Fiziopatolojisi H. KELEŞTİMUR
09.15	Kadın Genital Organları M. ÖGETÜRK	Kadın Genital Sist. Histolojisi L.C. KOYUTÜRK	RESMİ TATİL	İdrar Çıkarılması ve Diüretiklerin Etki Mek. H. KELEŞTİMUR	Gebelikte Hormonal Fak. ve Doğum H. KELEŞTİMUR
10.15	GIS Hormonları ve Fonk. Boz. Necip İLHAN	Asit- Baz Dengesi H. KELEŞTİMUR	RESMİ TATİL	Büyüme Faktörleri D. KAMAN	Kadın ve Erkek Genital Sist. Embr. Gel. T. KULOĞLU
11.15	GIS Hormonları ve Fonk. Boz. Necip İLHAN	Asit- Baz Dengesi H. KELEŞTİMUR	RESMİ TATİL	Klinik Biyokim. Giriş, Örnek Topl. ve Sakl. S. AYDIN	Kadın ve Erkek Genital Sist. Embr. Gel. T. KULOĞLU
13.15	LAB: Endokrin Org. Fizyol. Bakış (A) FİZYOLOJİ	Kadın Cinsel Döngüsü H. KELEŞTİMUR	RESMİ TATİL	Klinik Biyokim. Giriş, Örnek Topl. ve Sakl. S. AYDIN	LAB: İdrar Analizi (BİYOKİMYA B)
14.15	LAB: Endokrin Org. Fizyol. Bakış (A) FİZYOLOJİ	Gebeliğin Gelişimi ve Plasent. İşlevleri H. KELEŞTİMUR	RESMİ TATİL	Klinik Biyokim. Giriş, Örnek Topl. ve Sakl. S. AYDIN	LAB: İdrar Analizi (BİYOKİMYA B)
15.15	LAB: Endokrin Org. Fizyol. Bakış (B) FİZYOLOJİ	Özel Doku Hor. ve Fon. Boz. Necip İLHAN	RESMİ TATİL	Klinik Biyokim. Giriş, Örnek Topl. ve Sakl. S. AYDIN	LAB: İdrar Analizi (BİYOKİMYA A)
16.15	LAB: Endokrin Org. Fizyol. Bakış (B) FİZYOLOJİ	Özel Doku Hor. ve Fon. Boz. Necip İLHAN	RESMİ TATİL	Vücut Sıvılarının Klinik Biyokim. S. AYDIN	LAB: İdrar Analizi (BİYOKİMYA A)

2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı Dönem 2 Ders Programı

	24 Mayıs Pazartesi	25 Mayıs Salı	26 Mayıs Çarşamba	27 Mayıs Perşembe	28 Mayıs Cuma
08.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Vücut Sıvılarının Klinik Biyokim. S. AYDIN	Tıbbi Beceri	Tıbbi Beceri	Tıbbi Beceri
09.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Vücut Sıvılarının Klinik Biyokim. S. AYDIN	Tıbbi Beceri	Tıbbi Beceri	Tıbbi Beceri
10.15	Prolaktin ve Emzirme Dönemi Fizyol. H. KELEŞTİMUR	Tıp Eğitimi (Geri Bildirim) T. Ö. KAYGUSUZ	Tıbbi Beceri	Tıbbi Beceri	Tıbbi Beceri
11.15	Fetus ve Yenidoğan Fizyolojisi H. KELEŞTİMUR	Serbest Çalışma	Tıbbi Beceri	Tıbbi Beceri	Tıbbi Beceri
13.15	LAB: Kadın Genital Org. (B) ANATOMİ Kadın Genital Sistemi (A) HİSTOLOJİ	LAB: Genel Çalışma ANATOMİ	Tıbbi Beceri	Tıbbi Beceri	Tıbbi Beceri
14.15	LAB: Kadın Genital Org. (B) ANATOMİ Kadın Genital Sistemi (A) HİSTOLOJİ	LAB: Genel Çalışma ANATOMİ	Tıbbi Beceri	Tıbbi Beceri	Tıbbi Beceri
15.15	LAB: Kadın Genital Org. (A) ANATOMİ Kadın Genital Sistemi (B) HİSTOLOJİ	LAB: Genel Çalışma ANATOMİ	Tıbbi Beceri	Tıbbi Beceri	Tıbbi Beceri
16.15	LAB: Kadın Genital Org. (A) ANATOMİ Kadın Genital Sistemi (B) HİSTOLOJİ	LAB: Genel Çalışma ANATOMİ	Tıbbi Beceri	Tıbbi Beceri	Tıbbi Beceri

2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı Dönem 2 Ders Programı

Tıbbi Beceri Dersleri	Saatler	LAB 1 Üriner Katater Takma ve Uygulama (ÜROLOJİ) T. OZAN	LAB 2 Nazogastrik Sonda Takma (GENEL CERRAHİ) M. DİNÇER	LAB 3 Temel Yaşam Desteği Uygulama (Erişkin Ve Pediatrik) (ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON) A.AKSU	LAB 4 Travmalı Hastaya Yaklaşım Becerisi (ACİL TIP) E. GÜL
26 Mayıs 2021 Çarşamba	08:15-09:00	A1	A2	B1	B2
	09:15-10:00	A2	A1	B2	B1
	10:15-11:00	B1	B2	A1	A2
	11:15-12:00	B2	B1	A2	A1
	Saatler	LAB 1 Entübasyon ve Maske Ventilasyon (ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON) A.DENİZ	LAB 2 Kalp ve Solunum Sesi Dinleme (KARDİYOLOJİ) T. KIVRAK	LAB 3 I.V. Sıvı Tedavisi Uygulama (TIP EĞİTİMİ) N. İNCE	LAB 4 Sütür atma (GENEL CERRAHİ) M.DİNÇER
	13:15-14:00	A1	A2	B1	B2
	14:15-15:00	A2	A1	B2	B1
	15:15-16:00	B1	B2	A1	A2
16:15-17:00	B2	B1	A2	A1	
Tıbbi Beceri Dersleri	Saatler	LAB 1 Üriner Katater Takma ve Uygulama (ÜROLOJİ) T. OZAN	LAB 2 Nazogastrik Sonda Takma (GENEL CERRAHİ) M. DİNÇER	LAB 3 Temel Yaşam Desteği Uygulama (Erişkin Ve Pediatrik) (ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON) A.AKSU	LAB 4 Travmalı Hastaya Yaklaşım Becerisi (ACİL TIP) E. GÜL
27 Mayıs 2021 Perşembe	08:15-09:00	C1	C2	D1	D2
	09:15-10:00	C2	C1	D2	D1
	10:15-11:00	D1	D2	C1	C2
	11:15-12:00	D2	D1	C2	C1
	Saatler	LAB 1 Entübasyon ve Maske Ventilasyon (ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON) A.DENİZ	LAB 2 Kalp ve Solunum Sesi Dinleme (KARDİYOLOJİ) T. KIVRAK	LAB 3 I.V. Sıvı Tedavisi Uygulama (TIP EĞİTİMİ) N. İNCE	LAB 4 Sütür atma (GENEL CERRAHİ) M.DİNÇER
	13:15-14:00	C1	C2	D1	D2
	14:15-15:00	C2	C1	D2	D1
	15:15-16:00	D1	D2	C1	C2
16:15-17:00	D2	D1	C2	C1	

2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı Dönem 2 Ders Programı

Tıbbi Beceri Dersleri	Saatler	LAB 1 Üriner Katater Takma ve Uygulama (ÜROLOJİ) T. OZAN	LAB 2 Nazogastrik Sonda Takma (GENEL CERRAHİ) M. DİNÇER	LAB 3 Temel Yaşam Desteği Uygulama (Erişkin Ve Pediatrik) (ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON) A.AKSU	LAB 4 Travmalı Hastaya Yaklaşım Becerisi (ACİL TIP) E. GÜL
28 Mayıs 2021 Cuma	08:15-09:00	E1	E2	F1	F2
	09:15-10:00	E2	E1	F2	F1
	10:15-11:00	F1	F2	E1	E2
	11:15-12:00	F2	F1	E2	E1
	Saatler	LAB 1 Entübasyon ve Maske Ventilasyon (ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON) A.DENİZ	LAB 2 Kalp ve Solunum Sesi Dinleme (KARDİYOLOJİ) T. KIVRAK	LAB 3 I.V. Sıvı Tedavisi Uygulama (TIP EĞİTİMİ) N. İNCE	LAB 4 Sütür atma (GENEL CERRAHİ) M.DİNÇER
	13:15-14:00	E1	E2	F1	F2
	14:15-15:00	E2	E1	F2	F1
	15:15-16:00	F1	F2	E1	E2
16:15-17:00	F2	F1	E2	E1	
Tıbbi Beceri Dersleri	Saatler	LAB 1 Üriner Katater Takma ve Uygulama (ÜROLOJİ) T. OZAN	LAB 2 Nazogastrik Sonda Takma (GENEL CERRAHİ) M. DİNÇER	LAB 3 Temel Yaşam Desteği Uygulama (Erişkin Ve Pediatrik) (ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON) A.AKSU	LAB 4 Travmalı Hastaya Yaklaşım Becerisi (ACİL TIP) E. GÜL
31 Mayıs 2021 Pazartesi	08:15-09:00	G1	G2	H1	H2
	09:15-10:00	G2	G1	H2	H1
	10:15-11:00	H1	H2	G1	G2
	11:15-12:00	H2	H1	G2	G1
	Saatler	LAB 1 Entübasyon ve Maske Ventilasyon (ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON) A.DENİZ	LAB 2 Kalp ve Solunum Sesi Dinleme (KARDİYOLOJİ) T. KIVRAK	LAB 3 I.V. Sıvı Tedavisi Uygulama (TIP EĞİTİMİ) N. İNCE	LAB 4 Sütür atma (GENEL CERRAHİ) M.DİNÇER
	13:15-14:00	G1	G2	H1	H2
	14:15-15:00	G2	G1	H2	H1
	15:15-16:00	H1	H2	G1	G2
16:15-17:00	H2	H1	G2	G1	

2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı Dönem 2 Ders Programı

	31 Mayıs Pazartesi	01 Haziran Salı	02 Haziran Çarşamba	03 Haziran Perşembe	04 Haziran Cuma
08.15	Tıbbi Beceri	TIBBİ BECERİ PRATİK SINAVI	ANATOMİ PRATİK SINAVI	HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI	Serbest Çalışma
09.15	Tıbbi Beceri	TIBBİ BECERİ PRATİK SINAVI	ANATOMİ PRATİK SINAVI	HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI	Serbest Çalışma
10.15	Tıbbi Beceri	TIBBİ BECERİ PRATİK SINAVI	ANATOMİ PRATİK SINAVI	HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI	Serbest Çalışma
11.15	Tıbbi Beceri	TIBBİ BECERİ PRATİK SINAVI	ANATOMİ PRATİK SINAVI	HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI	Serbest Çalışma
13.15	Tıbbi Beceri	TIBBİ BECERİ PRATİK SINAVI	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14.15	Tıbbi Beceri	TIBBİ BECERİ PRATİK SINAVI	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	5. KURUL TEORİK SINAVI
15.15	Tıbbi Beceri	TIBBİ BECERİ PRATİK SINAVI	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	5. KURUL TEORİK SINAVI
16.15	Tıbbi Beceri	TIBBİ BECERİ PRATİK SINAVI	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma