|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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. Burkay 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. Leyla C. KOYUTÜRK  Prof. Dr. Ferit GÜRSU  Prof. Dr. Necip İLHAN  Prof. Dr. Dilara KAMAN  Prof. Dr. Ahmet KAVAKLI | Prof. Dr. Haluk KELEŞTİMUR  Prof. Dr. Murat ÖGETÜRK  Doç. Dr. Tuncay KULOĞLU  Dr. Öğr. Üyesi R. Fazıl AKKOÇ  Dr. Öğr. Üyesi Türkkan Ö.KAYGUSUZ |

***\*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 laboratuar 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 karşılaşabilecekleri laboratuvar verilerini değerlendirebilecek,
13. Renin-anjiyotensin sisteminin biyokimyasını ve bu sisteme ait hormonların normal ve patolojik koşulardaki düzeylerinin değişimlerinin nasıl olacağını ve laboratuvar sonuçlarına nasıl yansıyabileceğini 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** | Erkekte Üreme Sistemi İşlevleri  **H. KELEŞTİMUR** |
| **09.15** | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi | Ekstrasellüler Osmolarite  **H. KELEŞTİMUR** | Erkek Genital Organları  **A. KAVAKLI** | Eikazonoidler  **F. GÜRSU** | Erkekte 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, PO4, 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, PO4, 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. Fizyopatolojisi **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 |