|  |
| --- |
| **2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI 1. SINIF**  **IV. DERS KURULU AKADEMİK TAKVİMİ** |

|  |
| --- |
| **TEMEL BİLİMLERE GİRİŞ 4.DERS KURULU**  **29 Mart - 21 Mayıs 2021 (8 Hafta)** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DERSLER** | **TEORİK** | **PRATİK** | **TOPLAM** |
| Anatomi | 8 | 2x8 | 16 |
| Biyofizik | 10 | - | 10 |
| Biyoistatistik ve Tıbbi Bilişim | 10 | - | 10 |
| Fizyoloji | 18 | 2x10 | 28 |
| Histoloji-Embriyoloji | 20 | 2x4 | 24 |
| Kariyer Saati | 1 | - | 1 |
| Koordinatör Saati | 1 | - | 1 |
| Kurulun Amaç ve Hedefleri | 1 | - | 1 |
| Tıbbi Biyokimya | 27 | 1x2 | 29 |
| Tıbbi Genetik | 18 | - | 18 |
| Tıp Tarihi ve Etik | 13 | - | 13 |
| Tıbbi Beceriler | - | 12x4 | 4 |
| Tıp Eğitimi | 1 | - | 1 |
| **KURUL TOPLAM** | **128** | **28** | **156** |
| **ZORUNLU DERSLER** | | | |
| Türkçe | 14 | - | 14 |
| Yabancı Dil | 14 | - | 14 |
| **ZORUNLU DERSLER TOPLAM** | **28** | **-** | **28** |
| **TOPLAM** | **156** | **28** | **184** |

**Koordinatör** : Prof. Dr. M. Ferit GÜRSU

**Koordinatör Yardımcıları** : Dr. Öğr. Üyesi M.Onur KAYA

Dr. Öğr. Üyesi Mustafa HAYIRLIDAĞ

**Ders Kurulu Başkanı** : Prof. Dr. Mete ÖZCAN

**Ders Kurulu Başkan Yardımcısı** : Dr. Öğr. Üyesi Deniz EROL

**Ders Kurulu Üyeleri\***

Prof. Dr. Süleyman AYDIN

Prof. Dr. Leyla C. KOYUTÜRK

Prof. Dr. Neriman ÇOLAKOĞLU

Prof. Dr. Özlem DABAK

Prof. Dr. M. Ferit GÜRSU

Prof. Dr. İhsan HALİFEOĞLU

Prof. Dr. Nevin İLHAN

Prof. Dr. Ahmet KAVAKLI

Prof. Dr. Murat ÖGETÜRK

Prof. Dr. Mete ÖZCAN

Doç. Dr. Emine KAÇAR

Doç. Dr. Tuncay KULOĞLU

Dr. Öğr. Üyesi Ramazan Fazıl AKKOÇ

Dr. Öğr. Üyesi Deniz EROL

Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Onur KAYA

Dr. Öğr. Üyesi Mustafa HAYIRLIDAĞ

Dr. Öğr. Üyesi Türkkan Ö. KAYGUSUZ

Dr. Öğr. Üyesi Aşkın ŞEN

***\*Akademik unvan ve soyadı alfabetik sıralamasına göre***

**Amaç :**

Temel Tıp Bilimleri Ders Grubu I Dersi içerisindeki Temel Bilimlere Giriş Dördüncü Ders Kurulu sonunda dönem I öğrencilerinin, kan dokusunun yapısı ve fizyolojik özelliklerini kavrayabilmeleri; proteinlerin sentez ve yıkımı ile kalıtım modelleri ve terminolojisini öğrenebilmeleri; kemik ve eklemler hakkında genel bilgileri kavrayabilmeleri; immün sistem yapılanması ve regülasyonunu ile embriyolojik dönemde gelişen doku ve organları öğrenebilmeleri; mesleki uygulamalarına temel teşkil edecek tıbbi becerileri maket üzerinde uygulayarak beceri kazanabilmeleri amaçlanmıştır.

**Öğrenim Hedefleri:**

Temel Tıp Bilimleri Ders Grubu I Dersi içerisindeki Temel Bilimlere Giriş Dördüncü Ders Kurulu sonunda dönem I öğrencilerinin,

1. Lipidlerin sindirimi ve emilimi konusunda bilgi sahibi olabilecek,
2. Yağ asitlerinin sentezi, yıkımı ile kolesterol ve safra asitleri metabolizması ve kontrol mekanizmasının kavrayabilecek,
3. Hormonların genel yapı ve özelliklerini bilebilecek,
4. Sinyal iletim mekanizmaları ve hormonal sinyal iletiminde bozukluk kavramlarının öğrenebilecek,
5. Detoksifikasyon mekanizmalarınin kavrayabilecek,
6. Kalıtım modellerini ve bu kalıtım modellerine örnek oluşturan bazı hastalıklar hakkında bilgi sahibi olabilecek,
7. Bu terimleri doğru telaffuz edebilecek,
8. İmmünogenetik, farmakogenetik ve biyokimyasal genetik konuları ve hastalıklar arasındaki ilişkiler konusunda bağlantı kurabilecek,
9. Prenatal tanı ve hastalıkların prenatal tanısında kullanılan yöntemler hakkında bilgi sahibi olabilecek,
10. Genetik danışmanlık hakkında temel bilgileri öğrenerek bu konuda hastaya yaklaşımın nasıl olması gerektiğini öğrenebilecek,
11. Radyoaktiviteyi, mesafe kuralını, radyasyona maruz kalan bireylerin radyasyondan korunma yöntemlerinin neler olduğunu öğrenebilecek,
12. Elektromagnetik dalga spektrumunu ve biyolojik etki mekanizmaları öğrenebilecek,
13. Lazer ve lazerin biyolojik etkilerini kavrayabilecek,
14. Eklemler hakkında genel bilgi sahibi olabilecek,
15. Kemik ve eklemler hakkında öğrendiklerini, kadavra parçaları veya maketler üzerinde görecek ve gösterebilecek,
16. Kemik ve eklemlerin anatomik özellikleri ile ilişkili klinik bilgileri öğrenebilecek,
17. Embriyolojik ve fötal dönemde gelişen doku ve organların tanımlayabilecek,
18. Doğumsal anomaliler ve etkileyen faktörleri öğrenebilecek,
19. Bilimsel araştırma standartları ve örnekleme yöntemlerini kavrayabilecek,
20. Kan dokusunun yapısı ve fizyolojik özellikleri hakkında bilgi sahibi olabilecek,
21. Hemoglobinin sentezi, işlevleri ve yıkılmasıyla ilgili işlevleri kavrayabilecek,
22. Lökositlerin genel özellikleri ve yangı reaksiyonlarını öğrenebilecek,
23. Kan pıhtılaşma faktörlerini ve pıhtılaşma mekanizmalarını kavrayabilecek,
24. Kanama zamanı ve pıhtılaşma zamanını laboratuvar ortamında tayin edebilecek,
25. İmmünoloji ve immün sistemin tanınmasını, tarihsel gelişimini öğrenebilecek,
26. İmmün sistemin organizmadaki yapılanmasını: Dokuları, hücreleri, moleküler alt birimlerini kavrayabilecek,
27. Tıbbi beceri derslerinde İ.V ve parmak ucu kan alma becerisi ile tansiyon ölçme, nabız ölçme ve flakon hazırlama becerileri kazanabileceklerdir.

|  |
| --- |
| **2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı Dönem 1 Tıbbi Beceri IV. Kurul Programı** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tıbbi**  **Becerileri**  **Dersleri** | **Saat** | **04**  **Mayıs** | **05**  **Mayıs** | **06 Mayıs** | **18**  **Mayıs** |
| Radial-Apikal-Temporal Nabız Ölçme Becerisi  **(T. Ö. KAYGUSUZ)** | 0815  0900 | A | E | I | Sınav  1315 - 1700 |
| IV ve Parmak Ucu Kan Alma Becerisi  **(N. İNCE)** | 0815  0900 | B | F | İ | Sınav  1315 - 1700 |
| Radial-Apikal-Temporal Nabız Ölçme Becerisi  **(T. Ö. KAYGUSUZ)** | 0915  1000 | B | F | İ | Sınav  1315 - 1700 |
| IV ve Parmak Ucu Kan Alma Becerisi  **(N. İNCE)** | 0915  1000 | A | E | I | Sınav  1315 - 1700 |
| Radial-Apikal-Temporal Nabız Ölçme Becerisi  **(T. Ö. KAYGUSUZ)** | 1015  1100 | C | G | J | Sınav  13:15 - 17:00 |
| IV ve Parmak Ucu Kan Alma Becerisi  **(N. İNCE)** | 1015  1100 | D | H | K | Sınav  1315 - 1700 |
| Radial-Apikal-Temporal Nabız Ölçme Becerisi  **(T. Ö. KAYGUSUZ)** | 1115  1200 | D | H | K | Sınav  1315 - 1700 |
| IV ve Parmak Ucu Kan Alma Becerisi  **(N. İNCE)** | 1115  1200 | C | G | J | Sınav  1315 - 1700 |
| Tansiyon Ölçme Becerisi  **(T. Ö. KAYGUSUZ)** | 1315  1400 | A | E | I | Sınav  1315 - 1700 |
| İM Subkutan İntradermikEnj.  Ampul ve Flakon Hazırlama  **(N. İNCE)** | 1315  1400 | B | F | İ | Sınav  1315 - 1700 |
| Tansiyon Ölçme Becerisi  **(T. Ö. KAYGUSUZ)** | 1415  1500 | B | F | İ | Sınav  1315 - 1700 |
| İM Subkutan İntradermikEnj.  Ampul ve Flakon Hazırlama  **(N. İNCE)** | 1415  1500 | A | E | I | Sınav  1315 - 1700 |
| Tansiyon Ölçme Becerisi  **(T. Ö. KAYGUSUZ)** | 1515  1600 | C | G | J | Sınav  1315 - 1700 |
| İM Subkutan İntradermikEnj.  Ampul ve Flakon Hazırlama  **(N. İNCE)** | 1515  1600 | D | H | K | Sınav  1315 - 1700 |
| Tansiyon Ölçme Becerisi  **(T. Ö. KAYGUSUZ)** | 1615  1700 | D | H | K | Sınav  1315 - 1700 |
| İM Subkutan İntradermikEnj.  Ampul ve Flakon Hazırlama  **(N. İNCE)** | 1615  1700 | C | G | J | Sınav  1315 - 1700 |

|  |
| --- |
| **2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı Dönem 1 Ders Programı** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **29 Mart**  **Pazartesi** | **30 Mart**  **Salı** | **31 Mart**  **Çarşamba** | **01 Nisan**  **Perşembe** | **02 Nisan**  **Cuma** |
| 08.15 | Kurulun Amaç ve Hedefleri  **M.ÖZCAN** | Tıpta Arş.Standartları  **M.O.KAYA** | Radyasyon Biyofiziği, Işıma ve Canlılar  **M. ÖZCAN** | Örnekleme Yöntemleri  **M.O.KAYA** | Gelişimin 2.Haftası  **L.C.KOYUTÜRK** |
| 09.15 | Popülasyon Genetiği  **D. EROL** | Tıpta Arş.Standartları  **M.O.KAYA** | Elektromagnetik Dalgaların Biyolojik Etki ve Uygulamaları  **M. ÖZCAN** | Örnekleme Yöntemleri  **M.O.KAYA** | Gelişimin 2.Haftası  **L.C.KOYUTÜRK** |
| 10.15 | Kan Dokusu  **T.KULOĞLU** | Mendeliyan Kalıtım  **D. EROL** | Yağ Asitleri Sentezi ve Kontrolü  **F.GÜRSU** | Yağ Asitleri Beta Oksidasyonu  **F. GÜRSU** | Serbest  Çalışma |
| 11.15 | Kan Dokusu  **T.KULOĞLU** | Otozomal Resesif Kalıtım  **D. EROL** | Yağ Asitleri Sentezi ve Kontrolü  **F.GÜRSU** | Yağ Asitleri Beta Oksidasyonu  **F. GÜRSU** | Serbest  Çalışma |
|  |  |  |  |  |  |
| 13.15 | Gelişimin 1. Haftası  **L.C. KOYUTÜRK** | Tıp Tar.Öne Çıkan Hekimler  **M.HAYIRLIDAĞ** | Örneklem Büyüklüğü  **M.O.KAYA** | Otozomal Dominant Kalıtım  **D. EROL** | Türkçe |
| 14.15 | Gelişimin 1. Haftası  **L.C. KOYUTÜRK** | Tıp Tar.Öne Çıkan Hekimler  **M.HAYIRLIDAĞ** | Örneklem Büyüklüğü  **M.O.KAYA** | X’e Bağlı Resesif Kalıtım  **D. EROL** | Türkçe |
| 15.15 | Lipidlerin Sind.Emilim ve Transportu  **F.GÜRSU** | Tıp Eğitimi  (Geri Bildirim)  **T. Ö. KAYGUSUZ** | Eklemler Hakkında Genel Bilgiler  **R. F. AKKOÇ** | X’e Bağlı Dominant Kalıtım  **D. EROL** | Yabancı Dil |
| 16.15 | Lipidlerin Sind.Emilim ve Transportu  **F.GÜRSU** | Serbest  Çalışm | Eklemler Hakkında Genel Bilgiler  **R. F. AKKOÇ** | Serbest  Çalışma | Yabancı Dil |

|  |
| --- |
| **2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı Dönem 1 Ders Programı** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **05 Nisan**  **Pazartesi** | **06 Nisan**  **Salı** | **07 Nisan**  **Çarşamba** | **08 Nisan**  **Perşembe** | **09 Nisan**  **Cuma** |
| 08.15 | Non-Mendeliyan Kalıtım  **A. ŞEN** | Lazer ve Biyolojik Etkileri  **M. ÖZCAN** | Fötal Dönem  **N.ÇOLAKOĞLU** | Koordinatör Saati  **F.GÜRSU** | Kolesterol Biyosentezi  **F. GÜRSU** |
| 09.15 | Multifaktöriyel Kalıtım  **A. ŞEN** | X-Işınları  **M. ÖZCAN** | Fötal Dönem  **N.ÇOLAKOĞLU** | Eritrositlerin Haraplanması ve Fe Met.  **E.KAÇAR** | Kolesterol Biyosentezi  **F. GÜRSU** |
| 10.15 | Fizyolojiye Giriş  **E.KAÇAR** | Eritrosit Yapım ve İşlev.  **E.KAÇAR** | Yağ Asitleri Oksidasyonu ve Kontrolü  **F. GÜRSU** | Eritrositlerin Haraplanması ve Fe Met.  **E.KAÇAR** | **KARİYER SAATİ** |
| 11.15 | Kanın Genel Fonk. Özellikleri  **E.KAÇAR** | Eritrosit Yapım İşlevleri  **E.KAÇAR** | Yağ Asitleri Oksidasyonu ve Kontrolü  **F. GÜRSU** | Türkiye’de Sağlık Sorunları ve Deontoloji  **M.HAYIRLIDAĞ** | Serbest  Çalışma |
|  |  |  |  |  |  |
| 13.15 | Gelişimin 3.Haftası  **L.C.KOYUTÜRK** | Üst Ekstremite  Eklemleri  **R. F. AKKOÇ** | Salgın Hastalıklar Tarihi  **M.HAYIRLIDAĞ** | **LAB:** Üst Ekstremite Eklemleri **(B)**  **ANATOMİ** | Türkçe |
| 14.15 | Gelişimin 3.Haftası  **L.C.KOYUTÜRK** | Üst Ekstremite  Eklemleri  **R. F. AKKOÇ** | Salgın Hastalıklar Tarihi  **M.HAYIRLIDAĞ** | **LAB:** Üst Ekstremite Eklemleri **(B)**  **ANATOMİ** | Türkçe |
| 15.15 | Embriyonel Dönem  **N.ÇOLAKOĞLU** | Serbest  Çalışma | Mitokondrial Kalıtım  **A. ŞEN** | **LAB:** Üst Ekstremite Eklemleri **(A)**  **ANATOMİ** | Yabancı Dil |
| 16.15 | Embriyonel Dönem  **N.ÇOLAKOĞLU** | Serbest  Çalışma | İmmünogenet.  **A. ŞEN** | **LAB:** Üst Ekstremite Eklemleri **(A)**  **ANATOMİ** | Yabancı Dil |

|  |
| --- |
| **2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı Dönem 1 Ders Programı** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **12 Nisan**  **Pazartesi** | **13 Nisan**  **Salı** | **14 Nisan**  **Çarşamba** | **15 Nisan**  **Perşembe** | **16 Nisan**  **Cuma** |
| 08.15 | Türkiye’de Sağlık Sorunları ve Deontoloji  **M.HAYIRLIDAĞ** | Kan Grupları  **E. KAÇAR** | Serbest  Çalışma | Ultrases Işımasının Biyolojik Etkileri  **M. ÖZCAN** | Serbest  Çalışma |
| 09.15 | Türkiye’de Sağlık Hizmetlerinin Sosyalleştiril.  **M.HAYIRLIDAĞ** | Kan Grupları  **E. KAÇAR** | Hormonların Genel Yapı ve Özellikleri  **S. AYDIN** | Biyomolekül Özellikleri ve Tayin Yöntemleri  **M. ÖZCAN** | Hormon Sinyal İletim Mekanizmaları  **S. AYDIN** |
| 10.15 | Polisitemi ve Anemi  **E.KAÇAR** | Hormonların Genel Yapı ve Özellikleri  **S. AYDIN** | Hormonların Genel Yapı ve Özellikleri  **S. AYDIN** | Lökosit Tipleri ve İşlevleri  **E. KAÇAR** | Hormon Sinyal İletim Mekanizmaları  **S. AYDIN** |
| 11.15 | Polisitemi ve Anemi  **E. KAÇAR** | Hormonların Genel Yapı ve Özellikleri  **S. AYDIN** | Serbest  Çalışma | Lökosit Tipleri ve İşlevleri  **E. KAÇAR** | Serbest  Çalışma |
|  |  |  |  |  |  |
| 13.15 | Safra Asitleri Biyosentezi  **F. GÜRSU** | **LAB:** Kan Alm. **(A)**  **FİZYOLOJİ** | Radyoaktivite  **M.ÖZCAN** | Columna Vertebralis, Kostalar ve Sternum Eklemleri  **M. ÖGETÜRK** | Türkçe |
| 14.15 | Keton Cisimleri Sentez ve Metabolizması  **F. GÜRSU** | **LAB:** Kan Alm. **(A)**  **FİZYOLOJİ** | İyonlayıcı Işımanın Biy.Etki ve Uyg.  **M.ÖZCAN** | Columna Vertebralis, Kostalar ve Sternum Eklemleri  **M. ÖGETÜRK** | Türkçe |
| 15.15 | Biyokimyasal Genetik  **A. ŞEN** | **LAB:** Kan Alm. **(B)**  **FİZYOLOJİ** | Plasenta  **Ö. DABAK** | Korelasyon ve Basit Doğ.Reg.Analizi  **M.O.KAYA** | Yabancı Dil |
| 16.15 | Farmakogenetik  **A. ŞEN** | **LAB:** Kan Alm. **(B)**  **FİZYOLOJİ** | Fetal Membranlar  **Ö. DABAK** | Korelasyon ve Basit Doğ.Reg.Analizi  **M.O.KAYA** | Yabancı Dil |

|  |
| --- |
| **2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı Dönem 1 Ders Programı** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **19 Nisan**  **Pazartesi** | **20 Nisan**  **Salı** | **21 Nisan**  **Çarşamba** | **22 Nisan**  **Perşembe** | **23 Nisan**  **Cuma** |
| 08.15 | Moleküler Sitogenetik Teknikler  **D. EROL** | VİDEO: Hormonların Sinyal İletim Mekanizmaları  **S. AYDIN** | 657 Sayılı Devlet Memurları Kanunu  **M.HAYIRLIDAĞ** | Serbest  Çalışma | **RESMİ TATİL** |
| 09.15 | Moleküler Genetik Teknikler  **D. EROL** | VİDEO: Hormonların Sinyal İletim Mekanizmaları  **S. AYDIN** | Resmi Yazışma Usülleri **M.HAYIRLIDAĞ** | Tıbbi Kayıt Tutma ve Önemi **M.HAYIRLIDAĞ** | **RESMİ TATİL** |
| 10.15 | Çok Doğrusal Reg.Analiz  **M.O.KAYA** | Trombositlerin Yapı ve Fonksiyonları  **E. KAÇAR** | Tıbbi Görüntüleme Yöntemlerinin Temel İlkeleri  **M. ÖZCAN** | Tıbbi Rapor  **M.HAYIRLIDAĞ** | **RESMİ TATİL** |
| 11.15 | Çok Doğrusal Reg.Analiz  **M.O.KAYA** | Trombositlerin Yapı ve Fonksiyonları  **E. KAÇAR** | Tıbbi Görüntüleme Yöntemlerinin Temel İlkeleri  **M. ÖZCAN** | Homeopatiyle Büyümek Sağlıklı Olmak  **F.İLHAN** | **RESMİ TATİL** |
|  |  |  |  |  |  |
| 13.15 | Lökosit Yapımının Düzenlenmesi  **E. KAÇAR** | Fötal Kan Dolaşımı  **Ö. DABAK** | **LAB:** Hematokrit Tayini **(B)**  **FİZYOLOJİ** | **LAB:** Columna Vertebralis, Kostalar ve Sternum Eklemleri **(B)**  **ANATOMİ** | **RESMİ TATİL** |
| 14.15 | Lökositoz, Lökopeni, Lösemi  **E. KAÇAR** | İkizlikler  **Ö. DABAK** | **LAB:** Hematokrit Tayini **(B)**  **FİZYOLOJİ** | **LAB:** Columna Vertebralis, Kostalar ve Sternum Eklemleri (**B)**  **ANATOMİ** | **RESMİ TATİL** |
| 15.15 | Serbest  Çalışma | Serbest  Çalışma | **LAB:** Hematokrit Tayini **(A)**  **FİZYOLOJİ** | **LAB:** Columna Vertebralis, Kostalar ve Sternum Eklemleri **(A)**  **ANATOMİ** | **RESMİ TATİL** |
| 16.15 | Serbest  Çalışma | Serbest  Çalışma | **LAB:** Hematokrit Tayini **(A)**  **FİZYOLOJİ** | **LAB:** Columna Vertebralis, Kostalar ve Sternum Eklemleri (**A)**  **ANATOMİ** | **RESMİ TATİL** |

|  |
| --- |
| **2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı Dönem 1 Ders Programı** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **26 Nisan**  **Pazartesi** | **27 Nisan**  **Salı** | **28 Nisan**  **Çarşamba** | **29 Nisan**  **Perşembe** | **30 Nisan**  **Cuma** |
| 08.15 | Alt Ekstremite Eklemleri  **A. KAVAKLI** | Serbest  Çalışma | Serbest  Çalışma | Serbest  Çalışma | Serbest  Çalışma |
| 09.15 | Alt Ekstremite Eklemleri  **A. KAVAKLI** | Serbest  Çalışma | Serbest  Çalışma | Serbest  Çalışma | Hemostaz ve Pıhtılaşma  **E. KAÇAR** |
| 10.15 | Plazma Proteinleri  **Nevin İLHAN** | Prenatal Tanı ve Önemi  **A. ŞEN** | Lenforetiküler Sistem Histolojisi  **Ö. DABAK** | Yağ Dokusu Hormonları  **S. AYDIN** | Hemostaz ve Pıhtılaşma  **E. KAÇAR** |
| 11.15 | Plazma Proteinleri  **Nevin İLHAN** | Prenatal Tanı Teknikleri  **A. ŞEN** | Lenforetiküler Sistem Histolojisi  **Ö. DABAK** | Yağ Dokusu Hormonları  **S. AYDIN** | Serbest  Çalışma |
|  |  |  |  |  |  |
| 13.15 | **LAB**: Kan Grupl. Tayini ve Karşıt Reaks. Gözlenm. **(B)**  **FİZYOLOJİ** | **LAB:** Sedim. Tayini Ve Osmotik Hemoliz**( A) FİZYOLOJİ**  Kan Dokusu **(B)**  **HİSTOLOJİ** | Preimplantasyon  Genetiği  **A. ŞEN** | **LAB:** Alt Ekstremite Eklemleri **(A)**  **ANATOMİ** | Türkçe |
| 14.15 | **LAB**: Kan Grupl. Tayini ve Karşıt Reaks. Gözlenm. (**B)**  **FİZYOLOJİ** | **LAB:** Sedim. Tayini Ve Osmotik Hemoliz**(A)**  **FİZYOLOJİ**  Kan Dokusu **(B)**  **HİSTOLOJİ** | Genetik Danışmanlık  **A. ŞEN** | **LAB:** Alt Ekstremite Eklemleri (**A)**  **ANATOMİ** | Türkçe |
| 15.15 | **LAB**: Kan Grupl. Tayini ve Karşıt Reaks. Gözlenm. (**A)**  **FİZYOLOJİ** | **LAB:** Sedim. Tayini Ve Osmotik Hemoliz**(B)** **FİZYOLOJİ**  Kan Dokusu **(A)**  **HİSTOLOJİ** | Doğumsal Bozukluklar ve Etkileyen Faktörler  **T. KULOĞLU** | **LAB:** Alt Ekstremite Eklemleri **(B)**  **ANATOMİ** | Yabancı Dil |
| 16.15 | **LAB**: Kan Grupl. Tayini ve Karşıt Reaks. Gözlenm.(**A)**  **FİZYOLOJİ** | **LAB:** Sedim. Tayini Ve Osmotik Hemoliz(**B)**  **FİZYOLOJİ**  Kan Dokusu **(A)**  **HİSTOLOJİ** | Doğumsal Bozukluklar ve Etkileyen Faktörler  **T. KULOĞLU** | **LAB:** Alt Ekstremite Eklemleri **(B)**  **ANATOMİ** | Yabancı Dil |

|  |
| --- |
| **2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı Dönem 1 Ders Programı** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **03 Mayıs**  **Pazartesi** | **04 Mayıs**  **Salı** | **05 Mayıs**  **Çarşamba** | **06 Mayıs**  **Perşembe** | **07 Mayıs**  **Cuma** |
| 08.15 | **Tıbbi Beceri** | **Tıbbi Beceri** | **Tıbbi Beceri** | Tıp Eğitimi  (Geri Bildirim**)**  **T. Ö. KAYGUSUZ** | Serbest  Çalışma |
| 09.15 | **Tıbbi Beceri** | **Tıbbi Beceri** | **Tıbbi Beceri** | Metabolizmanın Bütünlüğü ve Düzenlenmesi  **İ. HALİFEOĞLU** | Metabolizmanın Bütünlüğü ve Düzenlenmesi  **İ. HALİFEOĞLU** |
| 10.15 | **Tıbbi Beceri** | **Tıbbi Beceri** | **Tıbbi Beceri** | Serbest Oksijen Radikalleri  **Nevin İLHAN** | Metabolizmanın Bütünlüğü ve Düzenlenmesi  **İ. HALİFEOĞLU** |
| 11.15 | **Tıbbi Beceri** | **Tıbbi Beceri** | **Tıbbi Beceri** | Serbest Oksijen Radikalleri  **Nevin İLHAN** | Serbest  Çalışma |
|  |  |  |  |  |  |
| 13.15 | **Tıbbi Beceri** | **Tıbbi Beceri** | **Tıbbi Beceri** | **LAB:** Kanama Phtılaşma **(A)** **FİZYOLOJİ** Lenfosit Sis. Hist.(**B)**  **HİSTOLOJİ** | Türkçe |
| 14.15 | **Tıbbi Beceri** | **Tıbbi Beceri** | **Tıbbi Beceri** | **LAB:** Kanama Phtılaşma,(**A)** **FİZYOLOJİ**  Lenfosit Sis. Hist**.(B)**  **HİSTOLOJİ** | Türkçe |
| 15.15 | **Tıbbi Beceri** | **Tıbbi Beceri** | **Tıbbi Beceri** | **LAB:** Kanama Phtılaşma,**(B) FİZYOLOJİ**  Lenfosit.Sis. Hist.(**A)**  **HİSTOLOJİ** | Yabancı Dil |
| 16.15 | **Tıbbi Beceri** | **Tıbbi Beceri** | **Tıbbi Beceri** | **LAB:** Kanama Phtılaşma (**B)** **FİZYOLOJİ** Lenfosit .Sis. Hist**.(A)**  **HİSTOLOJİ** | Yabancı Dil |

|  |
| --- |
| **2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı Dönem 1 Ders Programı** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **10 Mayıs**  **Pazartesi** | **11 Mayıs**  **Salı** | **12 Mayıs**  **Çarşamba** | **13 Mayıs**  **Perşembe** | **14 Mayıs**  **Cuma** |
| 08.15 | Serbest  Çalışma | Serbest  Çalışma | Serbest  Çalışma | **RESMİ TATİL** | **RESMİ TATİL** |
| 09.15 | Serbest  Çalışma | Serbest  Çalışma | Serbest  Çalışma | **RESMİ TATİL** | **RESMİ TATİL** |
| 10.15 | Serbest  Çalışma | Serbest  Çalışma | Serbest  Çalışma | **RESMİ TATİL** | **RESMİ TATİL** |
| 11.15 | Serbest  Çalışma | Serbest  Çalışma | Serbest  Çalışma | **RESMİ TATİL** | **RESMİ TATİL** |
|  |  |  |  |  |  |
| 13.15 | Serbest  Çalışma | Serbest  Çalışma | **RESMİ TATİL** | **RESMİ TATİL** | **RESMİ TATİL** |
| 14.15 | Serbest  Çalışma | Serbest  Çalışma | **RESMİ TATİL** | **RESMİ TATİL** | **RESMİ TATİL** |
| 15.15 | Serbest  Çalışma | Serbest  Çalışma | **RESMİ TATİL** | **RESMİ TATİL** | **RESMİ TATİL** |
| 16.15 | Serbest  Çalışma | Serbest  Çalışma | **RESMİ TATİL** | **RESMİ TATİL** | **RESMİ TATİL** |

|  |
| --- |
| **2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı Dönem 1 Ders Programı** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **17 Mayıs**  **Pazartesi** | **18 Mayıs**  **Salı** | **19 Mayıs**  **Çarşamba** | **20 Mayıs**  **Perşembe** | **21 Mayıs**  **Cuma** |
| 08.15 | **FİZYOLOJİ PRATİK SINAVI** | **ANATOMİ PRATİK SINAVI** | **RESMİ TATİL** | Serbest  Çalışma | Serbest  Çalışma |
| 09.15 | **FİZYOLOJİ PRATİK SINAVI** | **ANATOMİ PRATİK SINAVI** | **RESMİ TATİL** | Serbest  Çalışma | **4.KURUL TEORİK SINAVI** |
| 10.15 | **FİZYOLOJİ PRATİK SINAVI** | **ANATOMİ PRATİK SINAVI** | **RESMİ TATİL** | Serbest  Çalışma | **4.KURUL**  **TEORİK SINAVI** |
| 11.15 | **FİZYOLOJİ PRATİK SINAVI** | **ANATOMİ PRATİK SINAVI** | **RESMİ TATİL** | Serbest  Çalışma | **4.KURUL**  **TEORİK SINAVI** |
|  |  |  |  |  |  |
| 13.15 | **LAB:** Genel Çalışma  **(Anatomi B)** | **TIBBİ BECERİ**  **PRATİK SINAVI** | **RESMİ TATİL** | Serbest  Çalışma | Türkçe |
| 14.15 | **LAB:** Genel Çalışma  **(Anatomi B)** | **TIBBİ BECERİ**  **PRATİK SINAVI** | **RESMİ TATİL** | Serbest  Çalışma | Türkçe |
| 15.15 | **LAB:** Genel Çalışma  **(Anatomi A)** | **TIBBİ BECERİ**  **PRATİK SINAVI** | **RESMİ TATİL** | Serbest  Çalışma | Yabancı Dil |
| 16.15 | **LAB:** Genel Çalışma  **(Anatomi A)** | **TIBBİ BECERİ**  **PRATİK SINAVI** | **RESMİ TATİL** | Serbest  Çalışma | Yabancı Dil |

|  |  |
| --- | --- |
| **SINAVLAR** | |
| Tıbbi Beceri Pratik Sınavı | 18 Mayıs 2021, Saat: 1315 - 1700 |
| Fizyoloji Pratik Sınavı | 17 Mayıs 2021, Saat: 0815 - 1200 |
| Anatomi Pratik Sınavı | 18 Mayıs 2021, Saat 0815 - 1200 |
| IV. Kurul Teorik Sınavı | 21 Mayıs 2021, Saat : 0930-1130 |