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

|  |
| --- |
| **TEMEL BİLİMLERE GİRİŞ 3. DERS KURULU**  **08 Şubat - 26 Mart 2021 (7 Hafta)** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DERSLER** | **TEORİK** | **PRATİK** | **TOPLAM** |
| Anatomi | 7 | 2x8 | 15 |
| Biyofizik | 20 | - | 20 |
| Biyoistatistik ve Tıbbi Bilişim | 10 | - | 10 |
| Danışman Öğretim Üyesi Saati | 1 | - | 1 |
| Histoloji-Embriyoloji | 12 | - | 12 |
| Kariyer Saati | 1 | - | 1 |
| Koordinatör Saati | 1 | - | 1 |
| Kurulun Amaç ve Hedefleri | 1 | - | 1 |
| Tıbbi Biyokimya | 25 | - | 25 |
| Tıbbi Genetik | 17 | 2x4 | 21 |
| Tıbbi Mikrobiyoloji | 16 | 2x2 | 18 |
| Tıp Tarihi ve Etik | 6 | - | 6 |
| Tıbbi Beceriler | - | 12x3 | 3 |
| Tıp Eğitimi | 1 | - | 1 |
| **KURUL TOPLAM** | **118** | **17** | **135** |
| **ZORUNLU DERSLER** | | | |
| Türkçe | 14 | - | 14 |
| Yabancı Dil | 14 | - | 14 |
| **ZORUNLU DERSLER TOPLAMI** | **28** | **-** | **28** |
| **TOPLAM** | **146** | **17** | **163** |

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

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

Dr. Öğr. Üyesi Mustafa HAYIRLIDAĞ

**Ders Kurulu Başkanı** : Prof. Dr. D. Özlem DABAK

**Ders Kurulu Başkan Yardımcısı** : Dr. Öğr. Üyesi Mustafa HAYIRLIDAĞ

**Ders Kurulu Üyeleri\***

Prof. Dr. Leyla C. KOYUTÜRK Prof. Dr. Mustafa YILMAZ

Prof. Dr. Neriman ÇOLAKOĞLU Doç. Dr. Nevin KOCAMAN

Prof. Dr. Özlem DABAK Doç. Dr. İhsan SERHATLIOĞLU

Prof. Dr. M. Ferit GÜRSU Dr. Öğr. Üyesi Ramazan Fazıl AKKOÇ

Prof. Dr. İhsan HALİFEOĞLU Dr. Öğr. Üyesi Deniz EROL

Prof. Dr. Murat ÖGETÜRK Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Onur KAYA

Prof. Dr. Ahmet KAVAKLI Dr. Öğr. Üyesi Mustafa HAYIRLIDAĞ

Prof. Dr. Mete ÖZCAN Dr. Öğr. Üyesi Türkkan Ö. KAYGUSUZ

Prof. Dr. Bilal ÜSTÜNDAĞ Dr. Öğr. Üyesi Aşkın ŞEN

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

**Amaç:**

Temel Tıp Bilimleri Ders Grubu I Dersi içerisindeki Temel Bilimlere Giriş Üçüncü Ders Kurulu sonunda dönem II öğrencilerinin;biyomoleküllerin metabolizmasını ve metabolik yollardaki kontrol basamaklarını öğrenebilmeleri; tıbbi genetik terminolojisi, gen ve kromozom ile mutasyon kavramlarını öğrenebilmeleri; histolojik terminoloji ile erkek ve kadın genital sistemini kavrayabilmeleri; hekimlik etik ilkelerini kavrayabilmeleri ve tıbbi rapor düzenlemeyi ve 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 Üçüncü Ders Kurulu sonunda dönem II öğrencileri;

1. Metabolik reaksiyonları ve kontrol basamaklarını açıklayabilecek, metabolizma hakkında bilgi sahibi olabilecek,
2. Glikoliz, sitrat döngüsü, elektron transport zinciri, glikoneogenez ve glikojen metabolizması ile diğer şekerlerin metabolizmasının tüm basamakları öğrenilebilecek ve enerji metabolizmasını tanımlayabilecek,
3. Tıbbi genetik terminolojisini ve kurallarını kavrayabilecek,
4. Gen ve kromozom mutasyonlarının nedenlerini ve sonuçlarını anlayabilecek,
5. Kromozom mutasyonlarının neden olduğu sendromların karyotip yazılımları ve klinik özellikleri hakkında bilgi sahibi olabilecek,
6. Mikroskopta metafaz preparatlarında özelikle sendromlarla ilişkili kromozomları tanıyabilecek,
7. Biyolojik sistemlerde informasyon miktarı ve informasyon iletimi esnasındaki sinyal dönüşümlerini öğrenebilecek,
8. İnformasyon toplayacağı sistemin yapısal özelliklerini anlayabilecek,
9. Kafa iskeletinin bütününü kavrayabilecek,
10. Kafa kemikleri ve articulatio temporomandibularisi tanımlayabilecek,
11. Histolojik terminolojinin anlam ve kurallarının kavranabilecek,
12. Hücrenin temel yapısı ve organellerini kavrayabilecek,
13. Erkek genital sistem ve spermatogenezin kavranabilecek,
14. Dişi genital sistem oogenezis’in ve genital siklus’unu anlayabilecek,
15. Mikroorganizma kavramı içerisinde yer alan canlıların yapısı, tanımlanması ve sınıflandırılmasının öğrenebilecek,
16. Mikroorganizmaların yaşam koşulları ve bunlara uyum durumlarını anlayabilecek,
17. Tıbbi rapor, cerrahi rapor hazırlayabilecek, hekimlik sırrı etik ilkelerini bilebilecek, adli rapor hazırlayabilecek, bilirkişi raporu hazırlayabilecek,
18. El yıkama ve koruyucu ekipman kullanımı becerisi ile steril eldiven giyme-çıkarma ve beden sıcaklığı ölçme becerileri kazanabileceklerdir.

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tıbbi**  **Becerileri**  **Dersleri** | **Tıbbi**  **Beceri**  **Laboratuvarı** | **Saat** | **16**  **Mart** | **17**  **Mart** | **18**  **Mart** | **19**  **Mart** | **22**  **Mart** |
| El Yıkama ve Koruyucu Kullanımı  **(T. Ö. KAYGUSUZ)** | I | 10:15  11:00 | A | C | E | G | Sınav  0815-1500 |
| Beden Sıcaklığı Ölçme  Becerisi  **(N. İNCE)** | II | 10:15  11:00 | B | D | F | H | Sınav  0815-1500 |
| El Yıkama ve Koruyucu Kullanımı  **(T. Ö. KAYGUSUZ)** | I | 11:15  12:00 | B | D | F | H | Sınav  0815-1500 |
| Beden Sıcaklığı Ölçme  Becerisi  **(N. İNCE)** | II | 11:15  12:00 | A | C | E | G | Sınav  0815-1500 |
| Steril Eldiven Giyme Çıkarma Becerisi  **(T. Ö. KAYGUSUZ)** | I | 13:15  14:00 | A | C | E | G | Sınav  0815-1500 |
| Steril Eldiven Giyme Çıkarma Becerisi  **(T. Ö. KAYGUSUZ)** | II | 14:15  15:00 | B | D | F | H | Sınav  0815-1500 |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **08 Şubat**  **Pazartesi** | **09 Şubat**  **Salı** | **10 Şubat**  **Çarşamba** | **11 Şubat**  **Perşembe** | **12 Şubat**  **Cuma** |
| 08.15 | Kurulun Amaç ve Hedefleri  **Ö.DABAK** | Biyolojik Kont. KontrolKoK  **İ.SERHATLIOĞLU** | Serbest  Çalışma | Glikolizis  **İ. HALİFEOĞLU** | Serbest  Çalışma |
| 09.15 | Embriyol. Giriş, Tanım, Tarihçe, Kavramlar  **L.C. KOYUTÜRK** | Biyoelektrik Ölçü ve Gözlem Araçları  **İ.SERHATLIOĞLU** | Mikroorganiz-maların Sınıflandırılması  **M. YILMAZ** | Glikolizis  **İ. HALİFEOĞLU** | Glikoliz ve Kontrolü  **İ. HALİFEOĞLU** |
| 10.15 | Embriyol. Giriş, Tanım, Tarihçe, Kavramlar  **L.C. KOYUTÜRK** | Karbonhidrat Sindirim ve Emilimi  **İ. HALİFEOĞLU** | Bakteri Hüc. Yapısal Özellikleri  **M. YILMAZ** | Hipotez Testlerine Giriş  **M.O.KAYA** | Glikoliz ve Kontrolü  **İ. HALİFEOĞLU** |
| 11.15 | **KARİYER SAATİ** | Karbonhidrat Sindirim ve Emilimi  **İ. HALİFEOĞLU** | Tıp Eğitimi  (Geri Bildirim)  **T.Ö. KAYGUSUZ** | Hipotez Testlerine Giriş  **M.O.KAYA** | Serbest  Çalışma |
|  |  |  |  |  |  |
| 13.15 | Tıbbi Genetiğe Giriş  **D. EROL** | Mikrobiyolojiye Giriş ve Temel Terimler  **M. YILMAZ** | Ölçü ve Gözlem Araçlarının Dinamiği  **İ. SERHATLIOĞLU** | Bakteri Hücresinin Yapısal Özellikleri  **M. YILMAZ** | Türkçe |
| 14.15 | Gen Mutasyonları  **D. EROL** | Mikroorganiz-maların Sınıflandırılması  **M. YILMAZ** | Biyoelektrodlar ve Çevireçler  **İ. SERHATLIOĞLU** | Bakteri Hücresinin Yapısal Özellikleri  **M. YILMAZ** | Türkçe |
| 15.15 | Hekimlik Sırrı  **M.HAYIRLIDAĞ** | Serbest  Çalışma | İslam Tıbbı  **M.HAYIRLIDAĞ** | Serbest  Çalışma | Yabancı Dil |
| 16.15 | Serbest  Çalışma | Serbest  Çalışma | Serbest  Çalışma | Serbest  Çalışma | Yabancı Dil |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **15 Şubat**  **Pazartesi** | **16 Şubat**  **Salı** | **17 Şubat**  **Çarşamba** | **18 Şubat**  **Perşembe** | **19 Şubat**  **Cuma** |
| 08.15 | Fizyolojik Sinyallerin İşlenmesi  **İ.SERHATLIOĞLU** | Sterilizasyon ve Dezenf. Prensipleri  **M. YILMAZ** | Fiziksel ve Kimyasal Mutajenler  **D. EROL** | Erkek Genital Sistemi  **Ö. DABAK** | ISCN Sistemi, Karyotip Yazılımı  **D. EROL** |
| 09.15 | Fizyolojik Sinyallerin Frekans İçerikleri  **İ.SERHATLIOĞLU** | Sterilizasyon ve Dezenf. Prensipleri  **M. YILMAZ** | Fiziksel ve Kimyasal Mutajenler  **D. EROL** | Erkek Genital Sistemi  **Ö. DABAK** | Biyoelektrik Uygulamalar  **İ. SERHATLIOĞLU** |
| 10.15 | Mikroorganizma Genetiği  **M. YILMAZ** | TCA Döngüsü  **İ. HALİFEOĞLU** | Türk Tıbbı **M.HAYIRLIDAĞ** | DNA Tamir Mekanizmaları  **D. EROL** | Elektrik ve Magnetik Alanların Biyolojik Sistemlere Etkileri  **İ. SERHATLIOĞLU** |
| 11.15 | Mikroorganizma Genetiği  **M. YILMAZ** | TCA Döngüsü  **İ. HALİFEOĞLU** | Selçuklu Tıbbı  **M.HAYIRLIDAĞ** | Sitogenetik Tek. Kromozom Eldesi ve Bantlama  **D. EROL** | Serbest  Çalışma |
|  |  |  |  |  |  |
| 13.15 | Kafa Kemikleri-I (Neurocranium)  **R.F.AKKOÇ** | Terminoloji  **N. KOCAMAN** | **LAB:** Kafa Kemikleri-I (Neurocranium) **(B)**  **ANATOMİ** | TCA Döngüsü  **İ. HALİFEOĞLU** | Türkçe |
| 14.15 | Kafa Kemikleri-I (Neurocranium)  **R.F. AKKOÇ** | Terminoloji  **N. KOCAMAN** | **LAB:** Kafa Kemikleri-I (Neurocranium) **(B)**  **ANATOMİ** | Mikroskobik İnceleme ve Boyama Yöntemleri  **M. YILMAZ** | Türkçe |
| 15.15 | Kafa Kemikleri-I (Neurocranium)  **R.F. AKKOÇ** | Serbest  Çalışma | **LAB:** Kafa Kemikleri-I (Neurocranium) **(A)**  **ANATOMİ** | Bakterilerin Kültür tanımlama Yöntemleri  **M. YILMAZ** | Yabancı Dil |
| 16.15 | Serbest  Çalışma | Serbest  Çalışma | **LAB:** Kafa Kemikleri-I (Neurocranium) **(A)**  **ANATOMİ** | Serbest  Çalışma | Yabancı Dil |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **22 Şubat**  **Pazartesi** | **23 Şubat**  **Salı** | **24 Şubat**  **Çarşamba** | **25 Şubat**  **Perşembe** | **26 Şubat**  **Cuma** |
| 08.15 | Spermatogenezis  **N. KOCAMAN** | Kafa Kemikleri-II (Viscerocranium)  **A. KAVAKLI** | İki Bağ.Gruba Hip.Test.  **M.O.KAYA** | Virüslerin Yapısal Özellikleri  **M. YILMAZ** | Serbest  Çalışma |
| 09.15 | Spermatogenezis  **N. KOCAMAN** | Art. Temporo-mandibularis  **A. KAVAKLI** | İki Bağ.Gruba Hip.Test.  **M.O.KAYA** | İki Bağımsız Gruba Ait Hipotez T.  **M.O.KAYA** | Biyolojik Reseptörler ve Psikofizik  **M. ÖZCAN** |
| 10.15 | Tıbbi Virolojiye Giriş, Virüslerin Sınıflandırılması  **M. YILMAZ** | Bakterilerin Kültür ve Tanımlama Yöntemleri  **M. YILMAZ** | ETZ, Oksidatif Fosforilasyon ve ATP Sentezi  **İ. HALİFEOĞLU** | İki Bağımsız Gruba Ait Hipotez T.  **M.O.KAYA** | Duyuların Genel Karakteristikleri  **M. ÖZCAN** |
| 11.15 | Virüslerin Yapısal Özellikleri  **M. YILMAZ** | Serbest  Çalışma | ETZ, Oksidatif Fosforilasyon ve ATP Sentezi  **İ. HALİFEOĞLU** | Serbest  Çalışma | Serbest  Çalışma |
|  |  |  |  |  |  |
| 13.15 | Yapısal Kromozom Mutasyonları  **A. ŞEN** | **LAB:** Mikroskobik İnceleme, Besiyerleri, Ekim, Boyama ve Kültür Yöntemleri (**A)**  **T. MİKROBİYOLOJİ** | Otozomal Kromozom Hastalıkları  **A. ŞEN** | **LAB:** Kafa Kemik II (Viscerocra)**(B)**  **ANATOMİ**  Kro. Analizi **(A)**  **T. GENETİK** | Türkçe |
| 14.15 | Sayısal Kromozom Mutasyonları  **A. ŞEN** | **LAB:** Mikroskobik İnceleme, Besiyerleri, Ekim, Boyama ve Kültür Yöntemleri (**A)**  **T. MİKROBİYOLOJİ** | Otozomal Kromozom Hastalıkları  **A. ŞEN** | **LAB:** Kafa Kemik II (Viscerocra)**(B)**  **ANATOMİ**  Kro. Analizi **(A)**  **T. GENETİK** | Türkçe |
| 15.15 | Serbest  Çalışma | **LAB:** Mikroskobik İnceleme, Besiyerleri, Ekim, Boyama ve Kültür Yöntemleri (**B)**  **T. MİKROBİYOLOJİ** | Elektrik Akımının Biyolojik Etkileri  **İ.SERHATLIOĞLU** | **LAB:** Kafa Kemik II (Viscerocra)**(A)**  **ANATOMİ**  Kro. Analizi **(B)**  **T. GENETİK** | Yabancı Dil |
| 16.15 | Serbest  Çalışma | **LAB:** Mikroskobik İnceleme, Besiyerleri, Ekim, Boyama ve Kültür Yöntemleri **(B)**  **T. MİKROBİYOLOJİ** | Biyoelektrik Uygulama Araçları  **İ.SERHATLIOĞLU** | **LAB:** Kafa Kemik II (Viscerocra)**(A)**  **ANATOMİ**  Kro. Analizi **(B)**  **T. GENETİK** | Yabancı Dil |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **01 Mart**  **Pazartesi** | **02 Mart**  **Salı** | **03 Mart**  **Çarşamba** | **04 Mart**  **Perşembe** | **05 Mart**  **Cuma** |
| 08.15 | Duyusal Yollarda Ardışık  İşlemler ve Çevrim  **M.ÖZCAN** | Dişi Genital Sistemi, Oogenezis  **N. KOCAMAN** | Cinsiyet Kromozomu Sitogenetik Anormallikleri  **A. ŞEN** | Kanser Genetiği  **D. EROL** | Alkol Metabolizması  **İ. HALİFEOĞLU** |
| 09.15 | Uyumun Niteliği ve Kodlanması  **M.ÖZCAN** | Dişi Genital Sistemi, Oogenezis  **N. KOCAMAN** | Cinsiyet Kromozomu Sitogenetik Anormallikleri **A. ŞEN** | Kanser Genetiği  **D. EROL** | Alkol Metabolizması  **İ. HALİFEOĞLU** |
| 10.15 | ETZ, Oksidatif Fosforilasyon ve ATP Sentezi  **İ. HALİFEOĞLU** | Duyumun Şiddeti  **M. ÖZCAN** | Glikojen Metabolizması  **İ. HALİFEOĞLU** | Heksoz Monofosfat Yolu  **İ. HALİFEOĞLU** | Serbest  Çalışma |
| 11.15 | ETZ, Oksidatif Fosforilasyon ve ATP Sentezi  **İ. HALİFEOĞLU** | Tat ve Koku Duyusu  **M. ÖZCAN** | Diğer Şekerlerin Metabolizması  **İ. HALİFEOĞLU** | Heksoz Monofosfat Yolu  **İ. HALİFEOĞLU** | Serbest  Çalışma |
|  |  |  |  |  |  |
| 13.15 | Otozomal Delesyon Sendromları  **A. ŞEN** | Glikoneogenez Yolu  **İ. HALİFEOĞLU** | Koordinatör Saati  **F.GÜRSU** | Serbest  Çalışma | Türkçe |
| 14.15 | Otozomal Delesyon Sendromları  **A. ŞEN** | Glikoneogenez Yolu  **İ. HALİFEOĞLU** | Serbest  Çalışma | Serbest  Çalışma | Türkçe |
| 15.15 | Serbest  Çalışma | Serbest  Çalışma | Serbest  Çalışma | Serbest  Çalışma | Yabancı Dil |
| 16.15 | Serbest  Çalışma | Serbest  Çalışma | Serbest  Çalışma | Serbest  Çalışma | Yabancı Dil |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **08 Mart**  **Pazartesi** | **09 Mart**  **Salı** | **10 Mart**  **Çarşamba** | **11 Mart**  **Perşembe** | **12 Mart**  **Cuma** |
| 08.15 | Üre Döngüsü ve Amonyak Metabolizması  **F. GÜRSU** | İkiden Çok Bağımsız Gruba Ait Hipotez T.  **M.O.KAYA** | Serbest  Çalışma | Serbest  Çalışma | Nitrojenli Bileşiklerin Biyosentezi  **B.ÜSTÜNDAĞ** |
| 09.15 | Üre Döngüsü ve Amonyak Metabolizması  **F. GÜRSU** | İkiden Çok Bağımsız Gruba Ait Hipotez T.  **M.O.KAYA** | Serbest  Çalışma | Serbest  Çalışma | Nitrojenli Bileşiklerin Biyosentezi  **B.ÜSTÜNDAĞ** |
| 10.15 | Genital Siklus  **N. ÇOLAKOĞLU** | Biyolojik Sistemlerde İnformasyon Miktarı  **M. ÖZCAN** | İnformasyon İletimi ve Alınması Sırasında Sorunlar  **M. ÖZCAN** | Osmanlıda Tıp Eğitimi  **M.HAYIRLIDAĞ** | **Danışman Öğretim Üyesi Saati** |
| 11.15 | Genital Siklus  **N. ÇOLAKOĞLU** | İnformasyon İletiminde Sinyal Dönüşümleri  **M. ÖZCAN** | Fizyolojik Sinyallerin Kanal Kapasiteleri  **M. ÖZCAN** | Hekimbaşılık  **M.HAYIRLIDAĞ** | Serbest  Çalışma |
|  |  |  |  |  |  |
| 13.15 | Serbest  Çalışma | Kafa İskeletinin Bütünü  **M.ÖGETÜRK** | **LAB:**Kromozom İnc.( **B)**  **T. GENETİK**  Kafa Kemikl. **(A)**  **ANATOMİ** | İkiden Çok Bağımlı Gruba Ait Hipotez T.  **M.O.KAYA** | Türkçe |
| 14.15 | Serbest  Çalışma | Kafa İskeletinin Bütünü  **M.ÖGETÜRK** | **LAB:**Kromozom İnc.( **B)**  **T. GENETİK**  Kafa Kemikl. **(A)**  **ANATOMİ** | İkiden Çok Bağımlı Gruba Ait Hipotez T.  **M.O.KAYA** | Türkçe |
| 15.15 | Serbest  Çalışma | Serbest  Çalışma | **LAB:**Kromozom İnc.( **A)**  **T. GENETİK**  Kafa Kemikl. **(B)**  **ANATOMİ** | Serbest  Çalışma | Yabancı Dil |
| 16.15 | Serbest  Çalışma | Serbest  Çalışma | **LAB:**Kromozom İnc.( **A)**  **T. GENETİK**  Kafa Kemikl. **(B)**  **ANATOMİ** | Serbest  Çalışma | Yabancı Dil |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **15 Mart**  **Pazartesi** | **16 Mart**  **Salı** | **17 Mart**  **Çarşamba** | **18 Mart**  **Perşembe** | **19 Mart**  **Cuma** |
| 08.15 | Serbest  Çalışma | Serbest  Çalışma | Serbest  Çalışma | Serbest  Çalışma | Serbest  Çalışma |
| 09.15 | Serbest  Çalışma | Serbest  Çalışma | Serbest  Çalışma | Serbest  Çalışma | Serbest  Çalışma |
| 10.15 | Serbest  Çalışma | **Tıbbi Beceri** | **Tıbbi Beceri** | **Tıbbi Beceri** | **Tıbbi Beceri** |
| 11.15 | Serbest  Çalışma | **Tıbbi Beceri** | **Tıbbi Beceri** | **Tıbbi Beceri** | **Tıbbi Beceri** |
|  |  |  |  |  |  |
| 13.15 | Serbest  Çalışma | **Tıbbi Beceri** | **Tıbbi Beceri** | **Tıbbi Beceri** | Türkçe |
| 14.15 | Serbest  Çalışma | **Tıbbi Beceri** | **Tıbbi Beceri** | **Tıbbi Beceri** | Türkçe |
| 15.15 | Serbest  Çalışma | Serbest  Çalışma | Serbest  Çalışma | **Tıbbi Beceri** | Yabancı Dil |
| 16.15 | Serbest  Çalışma | Serbest  Çalışma | Serbest  Çalışma | **Tıbbi Beceri** | Yabancı Dil |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **22 Mart**  **Pazartesi** | **23 Mart**  **Salı** | **24 Mart**  **Çarşamba** | **25 Mart**  **Perşembe** | **26 Mart**  **Cuma** |
| 08.15 | **TIBBİ BECERİ**  **PRATİK SINAVI** | **LAB:** Genel Çalışma **(B)**  **ANATOMİ** | **ANATOMİ PRATİK SINAVI** | Serbest  Çalışma | Serbest  Çalışma |
| 09.15 | **TIBBİ BECERİ PRATİK SINAVI** | **LAB:** Genel Çalışma **(B)**  **ANATOMİ** | **ANATOMİ PRATİK SINAVI** | Serbest  Çalışma | **3.KURUL TEORİK SINAVI** |
| 10.15 | **TIBBİ BECERİ PRATİK SINAVI** | **LAB:** Genel Çalışma **(A)**  **ANATOMİ** | **ANATOMİ PRATİK SINAVI** | Serbest  Çalışma | **3.KURUL TEORİK SINAVI** |
| 11.15 | **TIBBİ BECERİ PRATİK SINAVI** | **LAB:** Genel Çalışma (**A)**  **ANATOMİ** | **ANATOMİ PRATİK SINAVI** | Serbest  Çalışma | **3.KURUL TEORİK SINAVI** |
|  |  |  |  |  |  |
| 13.15 | **TIBBİ BECERİ**  **PRATİK SINAVI** | Serbest  Çalışma | Serbest  Çalışma | Serbest  Çalışma | Türkçe |
| 14.15 | **TIBBİ BECERİ PRATİK SINAVI** | Serbest  Çalışma | Serbest  Çalışma | Serbest  Çalışma | Türkçe |
| 15.15 | **TIBBİ BECERİ PRATİK SINAVI** | Serbest  Çalışma | Serbest  Çalışma | Serbest  Çalışma | Yabancı Dil |
| 16.15 | **TIBBİ BECERİ PRATİK SINAVI** | Serbest  Çalışma | Serbest  Çalışma | Serbest  Çalışma | Yabancı Dil |

|  |  |
| --- | --- |
| **SINAVLAR** | |
| Tıbbi Beceri Pratik Sınavı | 22 Mart 2021, Saat: 0815-1700 |
| Anatomi Pratik Sınavı | 24 Mart 2021, Saat: 0815-1700 |
| III. Kurul Teorik Sınavı | 26 Mart 2021, Saat: 0930-1130 |