DİCLE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2020–2021 DERS YILI DÖNEM III

ENFEKSİYON HASTALIKLARI DERS KURULU

07.09.2020 –09.10.2020

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Dersler** | **Teorik** | **Pratik** | **Toplam** |
| Tıbbi Mikrobiyoloji | 74 | 9 | 83 |
| Tıbbi Farmakoloji | 17 | --- | 17 |
| Patoloji | 6 | --- | 6 |
| Enfeksiyon Hastalıkları | 1 | --- | 1 |
| Tıbbi Biyokimya | 2 | 1 | 3 |
| Nükleer Tıp | 1 | --- | 1 |
| Dermatoloji | 1 | --- | 1 |
| TOPLAM | 102 | 10 | 112 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ders kurulu başkanı: Prof. Dr. Selahattin ATMACA** | | |
| **Ders kurulu öğretim üyeleri** | **Bölüm** | **Ders saati** |
| Prof. Dr. Mahmut METE | T.Mikrobiyoloji | 15 |
| Prof. Dr. Nezahat AKPOLAT | T.Mikrobiyoloji | 12 |
| Prof. Dr. Selahattin ATMACA | T.Mikrobiyoloji | 11 |
| Prof. Dr. Mehmet HARMAN | Dermatoloji | 1 |
| Prof. Dr. Meral ERDİNÇ | T. Farmakoloji | 11 |
| Doç. Dr. İlker KELLE | T. Farmakoloji | 6 |
| Doç. Dr. Ulaş ALABALIK | Patoloji | 3 |
| Doç. Dr. Selver ÖZEKİNCİ | Patoloji | 3 |
| Dr. Öğr. Üyesi Şadiye ALTIN TUZCU | Nükleer Tıp | 1 |
| Doç.Dr.Erdal ÖZBEK | T.Mikrobiyoloji | 11 |
| Doç.Dr. Hakan TEMİZ | T.Mikrobiyoloji | 11 |
| Prof.Dr.Recep TEKİN | Enfeksiyon Hastalıkları | 1 |
| Dr.Öğr.Üyesi Nida ÖZCAN | T.Mikrobiyoloji | 13 |
| Dr.Öğr.Üyesi Aysun EKİNCİ | T. Biyokimya | 2 |

**DÖNEM III KURUL 1-“ENFEKSİYON HASTALIKLARI” AMAÇ VE PROGRAM ÇIKTILARI**

|  |  |
| --- | --- |
| **Ders Kurulunun Adı** | **ENFEKSİYON HASTALIKLARI** |
| **Ders Kurulunun Türü** | Zorunlu |
| **Ders Kurulunun Kredisi** | 8 |
| **Eğitim Dili** | Türkçe |
| **Ders Kurulunun Sorumlusu** | **Prof. Dr. Selahattin ATMACA** |
| **Ders Kurulunun Ön Koşulları** | Yok |
| **Ders Kurulunun Süresi** | 5 hafta |
| **Teorik ders saati** | 102 |
| **Uygulamalı ders saati** | 10 |
| **Ders Kurulunun Amacı** | Enfeksiyon Hastalıklarının, bulaşma ve korunma yolları, etyopatogenezi, bu hastalıkların belirtileri, temel klinik, laboratuvar ve histopatolojik bulguları, antimikrobiyal ajanlar ve bunların temel özellikleri, ülke ve bölgenin başlıca enfeksiyon hastalıkları hakkında bilgi ve beceri kazanmalı, |
| **Öğrenim Çıktıları** | 1. Enfeksiyon hastalıklarına yol açan etkenleri, bulaşma yollarınıve korunma yöntemleriniaçıklayabilmeli, 2. Enfeksiyon hastalıklarının temel ve özel belirti, klinik, laboratuvarve histopatolojik bulgularınısayabilmeli, 3. Antimikrobiyal ajanların etki ve direnç mekanizmasını, etkispektrumu, yan etkilerini, ilaç etkileşimlerinisayabilmeli, 4. Antimikrobiyal direnç mekanizmalarının temel laboratuvaryorumunu yapabilmeli, 5. Enfeksiyon hastalıklarının tanısında kullanılan tanısalyöntemleri, özelliklerini ve temel bulgularınıtanımlayabilmeli, 6. Ülke ve bölge için önemli olan enfeksiyon hastalıklarınısayabilmeli, 7. Toplum sağlığını korumak için gereken tarama yöntemlerini vealınması gereken önlemlerisayabilmeli. |
| **Öğretme Yöntemleri** | Amfi dersi, demonstrasyon, uygulama, deney, ödev, |
| **Değerlendirme Yöntemi** | ÇSS, OYPS, Pratik Değerlendirme, Ödev, Performans Değerlendirmesi |
| **Önerilen Kaynaklar** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DÖNEM 3** | | | | | | |
| **ENFEKSİYON**  **HASTALIKLARI** | | |  |  |  |  |
| **TARİH** | **GÜN** | **SA**  **AT** | **DERS** | **KONU** |  | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |
| **07.09.2020** | Pazartesi | 1 |  |  |  |  |
|  | Pazartesi | 2 | Tıp Eğitimi | Dönem Amaç ve Öğrenim Hedefleri Ders Kurulu Amaç ve Öğrenim Hedefleri |  | Prof. Dr. Ali CEYLAN  Prof. Dr. S. ATMACA |
|  | Pazartesi | 3 | T. Mikrobiyoloji | Bakteriyel virülans ve patojenite faktörleri |  | Prof. Dr. M. METE |
|  | Pazartesi | 4 | T. Mikrobiyoloji | Bakteriyel virülans ve patojenite faktörleri |  | Prof. Dr. M. METE |
|  | Pazartesi | 5 | T. Mikrobiyoloji | Mikrobiyolojide örnek alma,laboratuvara  gönderme ve sonuçların değerlendirilmesi |  | Dr.Öğr.Üyesi Nida ÖZCAN |
|  | Pazartesi | 6 | Dermatoloji | Dermatolojik muayenede elementer  lezyonlar |  | Prof. Dr. M. HARMAN |
|  | Pazartesi | 7 | T. Farmakoloji | Antimikrobiyal kemoterapotiklerin genel  özellikleri |  | Prof. Dr. M. ERDİNÇ |
|  | Pazartesi | 8 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **08.09.2020** | Salı | 1 |  |  |  |  |
|  | Salı | 2 | T. Mikrobiyoloji | Stafilokoklar |  | Prof. Dr. S. ATMACA |
|  | Salı | 3 | T. Mikrobiyoloji | Stafilokoklar |  | Prof. Dr. S.ATMACA |
|  | Salı | 4 | T. Mikrobiyoloji | Streptokoklar |  | Prof. Dr. N. AKPOLAT |
|  | Salı | 5 | T. Mikrobiyoloji | Streptokoklar |  | Prof. Dr. N. AKPOLAT |
|  | Salı | 6 | T. Mikrobiyoloji | Enterokoklar |  | Prof. Dr. N. AKPOLAT |
|  | Salı | 7 | T. Mikrobiyoloji | Gram pozitif aerop sporlu basiller |  | Doç.Dr.Hakan TEMİZ |
|  | Salı | 8 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **09.09.2020** | Çarşamba | 1 |  |  |  |  |
|  | Çarşamba | 2 | T. Mikrobiyoloji | Neisseria ve Moraxella |  | Doç.Dr.Hakan TEMİZ |
|  | Çarşamba | 3 | T. Mikrobiyoloji | Enterobacteriaceae genel özellikleri ve  E.coli |  | Prof. Dr. M. METE |
|  | Çarşamba | 4 | T. Mikrobiyoloji | Enterobacteriaceae genel özellikleri ve  E.coli |  | Prof. Dr. M. METE |
|  | Çarşamba | 5 | T. Mikrobiyoloji | Tıbbi virolojiye giriş |  | Prof. Dr. N. AKPOLAT |
|  | Çarşamba | 6 |  |  |  |  |
|  | Çarşamba | 7 | T. Mikrobiyoloji | Salmonella, Shigella |  | Prof. Dr. S. ATMACA |
|  | Çarşamba | 8 | T. Mikrobiyoloji | Salmonella, Shigella |  | Prof. Dr. S. ATMACA |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **10.09.2020** | Perşembe | 1 |  |  |  |  |
|  | Perşembe | 2 | T. Farmakoloji | Aminoglikozidler |  | Prof. Dr. M. ERDİNÇ |
|  | Perşembe | 3 | T. Farmakoloji | Monobaktamlar, betalaktamaz  inhibitörleri, karbapenemler ve vankomisin |  | Prof. Dr. M. ERDİNÇ |
|  | Perşembe | 4 | T. Mikrobiyoloji | Gram pozitif sporsuz basiller |  | Dr.Öğr.Üyesi Nida ÖZCAN |
|  | Perşembe | 5 | T. Mikrobiyoloji | Gram pozitif sporsuz basiller |  | Dr.Öğr.Üyesi Nida ÖZCAN |
|  | Perşembe | 6 | T. Farmakoloji | Penisilinler | Prof. Dr. M. ERDİNÇ |
|  | Perşembe | 7 | T. Farmakoloji | Sefalosporinler | Prof. Dr. M. ERDİNÇ |
|  | Perşembe | 8 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **11.09.2020** | Cuma | 1 |  |  |  |  |
|  | Cuma | 2 | T. Mikrobiyoloji | Adenovirüsler ve Pox grubu virüsler |  | Doç.Dr.Hakan TEMİZ |
|  | Cuma | 3 | T. Mikrobiyoloji | Yersinia, Klebsiella, Proteus |  | Prof. Dr. M. METE |
|  | Cuma | 4 | T. Mikrobiyoloji | Yersinia, Klebsiella, Proteus |  | Prof. Dr. M. METE |
|  | Cuma | 5 | Patoloji | Enfeksiyon hastalıklarının patolojisine  giriş ve bakteri enfeksiyonları patolojisi |  | Doç. Dr. Ulaş ALABALIK |
|  | Cuma | 6 | Patoloji | Enfeksiyon hastalıklarının patolojisine  giriş ve bakteri enfeksiyonları patolojisi |  | Doç. Dr. Ulaş ALABALIK |
|  | Cuma | 7 | Patoloji | Fungal, parazitik ve viral enfeksiyonların  patolojisi |  | Doç. Dr. Ulaş ALABALIK |
|  | Cuma | 8 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **14.09.2020** | Pazartesi | 1 |  |  |  |  |
|  | Pazartesi | 2 | T. Farmakoloji | Antihelmintik ilaçlar |  | Doç. Dr. İ. KELLE |
|  | Pazartesi | 3 | T. Farmakoloji | Antihistaminik ilaçlar |  | Doç. Dr. İ. KELLE |
|  | Pazartesi | 4 | T. Mikrobiyoloji | Mikobakteriler |  | Doç.Dr. Erdal ÖZBEK |
|  | Pazartesi | 5 | T. Mikrobiyoloji | Mikobakteriler |  | Doç.Dr. Erdal ÖZBEK |
|  | Pazartesi | 6 | T. Mikrobiyoloji | Hepatit virusları | Prof. Dr. N. AKPOLAT |
|  | Pazartesi | 7 | T. Mikrobiyoloji | Hepatit virusları | Prof. Dr. N. AKPOLAT |
|  | Pazartesi | 8 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **15.09.2020** | Salı | 1 |  |  |  |  |
|  | Salı | 2 | T. Mikrobiyoloji | Hepatit virusları |  | Prof. Dr. N. AKPOLAT |
|  | Salı | 3 | T. Mikrobiyoloji | Haemophilus ve Bordetella |  | Doç.Dr. Hakan TEMİZ |
|  | Salı | 4 | T. Farmakoloji | Antimikrobiyal ilaçların klinik kullanımı |  | Doç. Dr. İ. KELLE |
|  | Salı | 5 | T. Farmakoloji | Antimikrobiyal ilaçların klinik kullanımı |  | Doç. Dr. İ. KELLE |
|  | Salı | 6 | T. Mikrobiyoloji | Klamidya |  | Dr.Öğr.Üyesi Nida ÖZCAN |
|  | Salı | 7 | T. Mikrobiyoloji | Mycoplasma, Ureaplasma |  | Dr.Öğr.Üyesi Nida ÖZCAN |
|  | Salı | 8 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **16.09.2020** | Çarşamba | 1 |  |  |  |  |
|  | Çarşamba | 2 | T. Mikrobiyoloji | Legionella, Francisella ve Pasteurella |  | Prof. Dr. M. METE |
|  | Çarşamba | 3 | T. Mikrobiyoloji | Legionella, Francisella ve Pasteurella |  | Prof. Dr. M. METE |
|  | Çarşamba | 4 | Patoloji | Granülomatöz iltihabi hastalıkların  patolojisi |  | Doç.Dr. Selver ÖZEKİNCİ |
|  | Çarşamba | 5 | Patoloji | Granülomatöz iltihabi hastalıkların  patolojisi |  | Doç.Dr. Selver ÖZEKİNCİ |
|  | Çarşamba | 6 | T. Mikrobiyoloji | Spiroketler |  | Doç.Dr. Erdal ÖZBEK |
|  | Çarşamba | 7 | T. Mikrobiyoloji | Spiroketler |  | Doç.Dr. Erdal ÖZBEK |
|  | Çarşamba | 8 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **17.09.2020** | Perşembe | 1 |  |  |  |  |
|  | Perşembe | 2 | T. Mikrobiyoloji | Mycobacterium lepra |  | Doç.Dr. Erdal ÖZBEK |
|  | Perşembe | 3 | T. Mikrobiyoloji | Brucella |  | Doç.Dr. Hakan TEMİZ |
|  | Perşembe | 4 | T. Mikrobiyoloji | Brucella |  | Doç.Dr. Hakan TEMİZ |
|  | Perşembe | 5 | T. Farmakoloji | Antimikobakteriyel ilaçlar |  | Prof. Dr. M. ERDİNÇ |
|  | Perşembe | 6 | T. Mikrobiyoloji | Anaerop bakteriler | Prof. Dr. S. ATMACA |
|  | Perşembe | 7 | T. Mikrobiyoloji | Anaerop bakteriler | Prof. Dr. S. ATMACA |
|  | Perşembe | 8 |  |  |  |
| **18.09.2020** | Cuma | 1 |  |  |  |  |
|  | Cuma | 2 | Nükleer Tıp | Enfeksiyon hastalıklarında Nükleer Tıp Uygulamaları |  | Dr. Öğr. Üyesi Şadiye ALTIN TUZCU |
|  | Cuma | 3 | T. Mikrobiyoloji | Herpesviruslar |  | Prof. Dr. N. AKPOLAT |
|  | Cuma | 4 | T. Mikrobiyoloji | Herpesviruslar |  | Prof. Dr. N. AKPOLAT |
|  | Cuma | 5 | T. Mikrobiyoloji | Pikornaviruslar |  | Dr.Öğr.Üyesi Nida ÖZCAN |
|  | Cuma | 6 | T. Mikrobiyoloji | Pikornaviruslar |  | Dr.Öğr.Üyesi Nida ÖZCAN |
|  | Cuma | 7 | T. Mikrobiyoloj | Vibriolar |  | Prof. Dr. M. METE |
|  | Cuma | 8 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **21.09.2020** | Pazartesi | 1 |  |  |  |  |
|  | Pazartesi | 2 | T. Mikrobiyoloji | Actinomyces ve Nocardia |  | Prof. Dr. N. AKPOLAT |
|  | Pazartesi | 3 | T. Mikrobiyoloji | Campylobacter ve Helicobacter |  | Dr.Öğr.Üyesi Nida ÖZCAN |
|  | Pazartesi | 4 | T. Mikrobiyoloji | Anaerop bakteriler |  | Prof. Dr. S. ATMACA |
|  | Pazartesi | 5 | T. Mikrobiyoloji | Aktif ve pasif immünizasyon |  | Prof. Dr. M. METE |
|  | Pazartesi | 6 | T. Mikrobiyoloji | HIV |  | Prof. Dr. N. AKPOLAT |
|  | Pazartesi | 7 | T. Mikrobiyoloji | HIV |  | Prof. Dr. N. AKPOLAT |
|  | Pazartesi | 8 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **22.09.2020** | Salı | 1 |  |  |  |  |
|  | Salı | 2 | T. Mikrobiyoloji | Kızamık, kızamıkçık ve kabakulak  virusları |  | Doç.Dr. Hakan TEMİZ |
|  | Salı | 3 | T. Mikrobiyoloji | Kızamık, kızamıkçık ve kabakulak  virusları |  | Doç.Dr. Hakan TEMİZ |
|  | Salı | 4 | Enfeksiyon  Hastalıkları | Enfeksiyon hastalıklarında klinik belirti ve  bulgular |  | Prof. Dr. R. TEKİN |
|  | Salı | 5 | T. Mikrobiyoloji | Rhabdovirus |  | Doç.Dr. Erdal ÖZBEK |
|  | Salı | 6 | T. Mikrobiyoloji | Non-fermantatif bakteriler |  | Prof. Dr. S. ATMACA |
|  | Salı | 7 | T. Mikrobiyoloji | Non-fermantatif bakteriler |  | Prof. Dr. S. ATMACA |
|  | Salı | 8 | T. Farmakoloji | Sülfonamidler ve ko-trimoksazol |  | Prof. Dr. M. ERDİNÇ |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **23.09.2020** | Çarşamba | 1 |  |  |  |  |
|  | Çarşamba | 2 | T. Mikrobiyoloji | Virüs hastalıklarında tanı yöntemleri |  | Dr.Öğr.Üyesi Nida ÖZCAN |
|  | Çarşamba | 3 | T. Mikrobiyoloji | Rickettsia |  | Dr.Öğr.Üyesi Nida ÖZCAN |
|  | Çarşamba | 4 | T. Farmakoloji | Antiviral ilaçlar |  | Doç. Dr. İ. KELLE |
|  | Çarşamba | 5 | T. Mikrobiyoloji | Toxoplasma |  | Prof. Dr. Mahmut METE |
|  | Çarşamba | 6 | T. Mikrobiyoloji | Hemorajik Ateş Etkeni Viruslar |  | Doç.Dr. Erdal ÖZBEK |
|  | Çarşamba | 7 | T. Mikrobiyoloji | Hemorajik Ateş Etkeni Viruslar |  | Doç.Dr. Erdal ÖZBEK |
|  | Çarşamba | 8 | T. Farmakoloji | Antimalarial ilaçlar |  | Doç. Dr. İ. KELLE |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **24.09.2020** | Perşembe | 1 |  |  |  |  |
|  | Perşembe | 2 | T. Mikrobiyoloji | Sıtma |  | Prof. Dr. S. ATMACA |
|  | Perşembe | 3 | T. Mikrobiyoloji | Sıtma |  | Prof. Dr. S. ATMACA |
|  | Perşembe | 4 | T. Mikrobiyoloji | E.histolytica, G.intistinalis, T.vaginalis,  D.fragilis |  | **Prof. Dr. Mahmut METE** |
|  | Perşembe | 5 | T. Mikrobiyoloji | E.histolytica, G.intistinalis, T.vaginalis,  D.fragilis |  | **Prof. Dr. Mahmut METE** |
|  | Perşembe | 6 | T. Mikrobiyoloji | Solunum yolu virusları ve influenza |  | Dr.Öğr.Üyesi Nida ÖZCAN |
|  | Perşembe | 7 | T. Mikrobiyoloji | Solunum yolu virusları ve influenza |  | Dr.Öğr.Üyesi Nida ÖZCAN |
|  | Perşembe | 8 | T. Mikrobiyoloji | Cryptosporidium, Cyclospora, Isospora |  | Doç.Dr. Erdal ÖZBEK |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **25.09.2020** | Cuma | 1 |  |  |  |  |
|  | Cuma | 2 | T. Farmakoloji | Tetrasiklin, kloramfenikol, florokinolonlar  vemakrolidler |  | Prof. Dr. M. ERDİNÇ |
|  | Cuma | 3 | T. Farmakoloji | Tetrasiklin, kloramfenikol, florokinolonlar  vemakrolidler |  | Prof. Dr. M. ERDİNÇ |
|  | Cuma | 4 | Patoloji | Amiloidoz |  | Doç.Dr. Selver ÖZEKİNCİ |
|  | Cuma | 5 | T. Mikrobiyoloji | Pneumocystiscarinii ve diğer fırsatçı  protozoonlar |  | Doç.Dr. Erdal ÖZBEK |
|  | Cuma | 6 | T. Mikrobiyoloji | OnkojenikViruslar |  | Doç.Dr. Erdal ÖZBEK |
|  | Cuma | 7 | T. Mikrobiyoloji | Gastroenterit etkeni viruslar |  | Doç.Dr. Hakan TEMİZ |
|  | Cuma | 8 | T. Mikrobiyoloji | Moleküler yöntemlerin klinik  mikrobiyolojide kullanımı |  | Dr.Öğr.Üyesi Nida ÖZCAN |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **28.09.2020** | Pazartesi | 1 | T. Mikrobiyoloji | Leishmania |  | Doç.Dr. Hakan TEMİZ |
|  | Pazartesi | 2 | T. Mikrobiyoloji | Leishmania |  | Doç.Dr. Hakan TEMİZ |
|  | Pazartesi | 3 | T. Biyokimya | Vücut sıvılarının klinik biyokimyası |  | Dr. Öğr. Üyesi Aysun EKİNCİ |
|  | Pazartesi | 4 | T. Biyokimya | Vücut sıvılarının klinik biyokimyası |  | Dr. Öğr, Üyesi Aysun EKİNCİ |
|  | Pazartesi | 5 | T. Farmakoloji | Antiprotozoal ilaçlar |  | Prof. Dr. M. ERDİNÇ |
|  | Pazartesi | 6 | T. Farmakoloji | Antifungal ilaçlar |  | Prof. Dr. M. ERDİNÇ |
|  | Pazartesi | 7 | T. Mikrobiyoloji | Serbest yaşayan amipler |  | Prof. Dr. Mahmut METE |
|  | Pazartesi | 8 | T. Mikrobiyoloji | Blastocystishominis, Microsporidia |  | Prof. Dr. Mahmut METE |
| **,** |  |  |  |  |  |  |
| **29.09.2020** | Salı | 1 | T. Mikrobiyoloji | A- Materyal alımı, direkt boyama,  besiyerleri | **LAB 1** | Prof. Dr. M. METE |
|  | Salı | 2 | T. Mikrobiyoloji | B- Materyal alımı, direkt boyama,  besiyerleri | Prof. Dr. M. METE |
|  | Salı | 3 | T. Mikrobiyoloji | C- Materyal alımı, direkt boyama,  besiyerleri | Prof. Dr. M. METE |
|  | Salı | 4 | T. Mikrobiyoloji | D- Materyal alımı, direkt boyama,  besiyerleri | Prof. Dr. M. METE |
|  | Salı | 5 | T. Mikrobiyoloji | E- Materyal alımı, direkt boyama,  besiyerleri | Prof. Dr. M. METE |
|  | Salı | 6 | T. Mikrobiyoloji | F- Materyal alımı, direkt boyama,  besiyerleri | Prof. Dr. M. METE |
|  | Salı | 7 | T. Mikrobiyoloji | G- Materyal alımı, direkt boyama,  besiyerleri | Prof. Dr. M. METE |
|  | Salı | 8 | T. Mikrobiyoloji | H- Materyal alımı, direkt boyama,  besiyerleri | Prof. Dr. M. METE |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **30.09.2020** | Çarşamba | 1 | T. Mikrobiyoloji | E- Gram pozitif kokların incelenmesi | **LAB 2** | Prof. Dr. N. AKPOLAT |
|  | Çarşamba | 2 | T. Mikrobiyoloji | F- Gram pozitif kokların incelenmesi | Prof. Dr. N. AKPOLAT |
|  | Çarşamba | 3 | T. Mikrobiyoloji | G- Gram pozitif kokların incelenmesi | Prof. Dr. N. AKPOLAT |
|  | Çarşamba | 4 | T. Mikrobiyoloji | H- Gram pozitif kokların incelenmesi | Prof. Dr. N. AKPOLAT |
|  | Çarşamba | 5 | T. Mikrobiyoloji | A- Gram pozitif kokların incelenmesi | Prof. Dr. N. AKPOLAT |
|  | Çarşamba | 6 | T. Mikrobiyoloji | B- Gram pozitif kokların incelenmesi | Prof. Dr. N. AKPOLAT |
|  | Çarşamba | 7 | T. Mikrobiyoloji | C- Gram pozitif kokların incelenmesi | Prof. Dr. N. AKPOLAT |
|  | Çarşamba | 8 | T. Mikrobiyoloji | D- Gram pozitif kokların incelenmesi | Prof. Dr. N. AKPOLAT |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **01.10.2020** | Perşembe | 1 | T. Mikrobiyoloji | A- Gram negatif enterik basillerin  incelenmesi | **LAB 3** | Prof. Dr. S. ATMACA |
|  | Perşembe | 2 | T. Mikrobiyoloji | B- Gram negatif enterik basillerin  incelenmesi | Prof. Dr. S. ATMACA |
|  | Perşembe | 3 | T. Mikrobiyoloji | C- Gram negatif enterik basillerin  incelenmesi | Prof. Dr. S. ATMACA |
|  | Perşembe | 4 | T. Mikrobiyoloji | D- Gram negatif enterik basillerin  incelenmesi | Prof. Dr. S. ATMACA |
|  | Perşembe | 5 | T. Mikrobiyoloji | E- Gram negatif enterik basillerin  incelenmesi | Prof. Dr. S. ATMACA |
|  | Perşembe | 6 | T. Mikrobiyoloji | F- Gram negatif enterik basillerin  incelenmesi | Prof. Dr. S. ATMACA |
|  | Perşembe | 7 | T. Mikrobiyoloji | G- Gram negatif enterik basillerin  incelenmesi | Prof. Dr. S. ATMACA |
|  | Perşembe | 8 | T. Mikrobiyoloji | H- Gram negatif enterik basillerin  incelenmesi | Prof. Dr. S. ATMACA |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **02.10.2020** | Cuma | 1 | T. Mikrobiyoloji | D- Aerop Gram pozitif basillerin ve  Neisseria'ların incelenmesi | **LAB 4** | Dr.Öğr.Üyesi Nida ÖZCAN |
|  | Cuma | 2 | T. Mikrobiyoloji | E- Aerop Gram pozitif basillerin ve  Neisseria'ların incelenmesi | Dr.Öğr.Üyesi Nida ÖZCAN |
|  | Cuma | 3 | T. Mikrobiyoloji | F- Aerop Gram pozitif basillerin ve  Neisseria'ların incelenmesi | Dr.Öğr.Üyesi Nida ÖZCAN |
|  | Cuma | 4 | T. Mikrobiyoloji | G- Aerop Gram pozitif basillerin ve  Neisseria'ların incelenmesi | Dr.Öğr.Üyesi Nida ÖZCAN |
|  | Cuma | 5 | T. Mikrobiyoloji | A- Aerop Gram pozitif basillerin ve  Neisseria'ların incelenmesi | Dr.Öğr.Üyesi Nida ÖZCAN |
|  | Cuma | 6 | T. Mikrobiyoloji | B- Aerop Gram pozitif basillerin ve  Neisseria'ların incelenmesi | Dr.Öğr.Üyesi Nida ÖZCAN |
|  | Cuma | 7 | T. Mikrobiyoloji | C- Aerop Gram pozitif basillerin ve  Neisseria'ların incelenmesi | Dr.Öğr.Üyesi Nida ÖZCAN |
|  | Cuma | 8 | T. Mikrobiyoloji | D- Aerop Gram pozitif basillerin ve  Neisseria'ların incelenmesi | Dr.Öğr.Üyesi Nida ÖZCAN |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **05.10.2020** | Pazartesi | 1 | T. Mikrobiyoloji | A- Sporlu bakterilerin incelenmesi | **LAB 5** | Doç.Dr. Hakan TEMİZ |
|  | Pazartesi | 2 | T. Mikrobiyoloji | B- Sporlu bakterilerin incelenmesi | Doç.Dr. Hakan TEMİZ |
|  | Pazartesi | 3 | T. Mikrobiyoloji | C- Sporlu bakterilerin incelenmesi | Doç.Dr. Hakan TEMİZ |
|  | Pazartesi | 4 | T. Mikrobiyoloji | D- Sporlu bakterilerin incelenmesi | Doç.Dr. Hakan TEMİZ |
|  | Pazartesi | 5 | T. Mikrobiyoloji | E- Sporlu bakterilerin incelenmesi | Doç.Dr. Hakan TEMİZ |
|  | Pazartesi | 6 | T. Mikrobiyoloji | F- Sporlu bakterilerin incelenmesi | Doç.Dr. Hakan TEMİZ |
|  | Pazartesi | 7 | T. Mikrobiyoloji | G- Sporlu bakterilerin incelenmesi | Doç.Dr. Hakan TEMİZ |
|  | Pazartesi | 8 | T. Mikrobiyoloji | H- Sporlu bakterilerin incelenmesi | Doç.Dr. Hakan TEMİZ |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **06.10.2020** | Salı | 1 | T. Mikrobiyoloji | E- Anaerob bakterilerin incelenmesi | **LAB 6** | Prof. Dr. S. ATMACA |
|  | Salı | 2 | T. Mikrobiyoloji | F- Anaerob bakterilerin incelenmesi | Prof. Dr. S. ATMACA |
|  | Salı | 3 | T. Mikrobiyoloji | G- Anaerob bakterilerin incelenmesi | Prof. Dr. S. ATMACA |
|  | Salı | 4 | T. Mikrobiyoloji | H- Anaerob bakterilerin incelenmesi | Prof. Dr. S. ATMACA |
|  | Salı | 5 | T. Mikrobiyoloji | A- Anaerob bakterilerin incelenmesi | Prof. Dr. S. ATMACA |
|  | Salı | 6 | T. Mikrobiyoloji | B- Anaerob bakterilerin incelenmesi | Prof. Dr. S. ATMACA |
|  | Salı | 7 | T. Mikrobiyoloji | C- Anaerob bakterilerin incelenmesi | Prof. Dr. S. ATMACA |
|  | Salı | 8 | T. Mikrobiyoloji | D- Anaerob bakterilerin incelenmesi | Prof. Dr. S. ATMACA |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **07.10.2020** | Çarşamba | 1 | T. Mikrobiyoloji | A- Barsak Protozoonlarının incelenmesi | **LAB 7** | Dr.Öğr.Üyesi Nida ÖZCAN |
|  | Çarşamba | 2 | T. Mikrobiyoloji | B- Barsak Protozoonlarının incelenmesi | Dr.Öğr.Üyesi Nida ÖZCAN |
|  | Çarşamba | 3 | T. Mikrobiyoloji | C- Barsak Protozoonlarının incelenmesi | Doç.Dr. Hakan TEMİZ |
|  | Çarşamba | 4 | T. Mikrobiyoloji | D- Barsak Protozoonlarının incelenmesi | Doç.Dr. Hakan TEMİZ |
|  | Çarşamba | 5 | T. Mikrobiyoloji | E- Barsak Protozoonlarının incelenmesi | Dr.Öğr.Üyesi Nida ÖZCAN |
|  | Çarşamba | 6 | T. Mikrobiyoloji | F- Barsak Protozoonlarının incelenmesi | Dr.Öğr.Üyesi Nida ÖZCAN |
|  | Çarşamba | 7 | T. Mikrobiyoloji | G- Barsak Protozoonlarının incelenmesi | Doç.Dr. Hakan TEMİZ |
|  | Çarşamba | 8 | T. Mikrobiyoloji | H- Barsak Protozoonlarının incelenmesi | Doç.Dr. Hakan TEMİZ |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **08.10.2020** | Perşembe |  | T. Mikrobiyoloji | E- Mikobakterilerin incelenmesi | **LAB 8** | Doç.Dr. Erdal ÖZBEK |
|  | Perşembe |  | T. Mikrobiyoloji | F- Mikobakterilerin incelenmesi | Doç.Dr. Erdal ÖZBEK |
|  | Perşembe |  | T. Mikrobiyoloji | G- Mikobakterilerin incelenmesi | Doç.Dr. Erdal ÖZBEK |
|  | Perşembe |  | T. Mikrobiyoloji | H- Mikobakterilerin incelenmesi | Doç.Dr. Erdal ÖZBEK |
|  | Perşembe |  | T. Mikrobiyoloji | A- Mikobakterilerin incelenmesi | Doç.Dr. Erdal ÖZBEK |
|  | Perşembe |  | T. Mikrobiyoloji | B- Mikobakterilerin incelenmesi | Doç.Dr. Erdal ÖZBEK |
|  | Perşembe |  | T. Mikrobiyoloji | C- Mikobakterilerin incelenmesi | Doç.Dr. Erdal ÖZBEK |
|  | Perşembe |  | T. Mikrobiyoloji | D- Mikobakterilerin incelenmesi | Doç.Dr. Erdal ÖZBEK |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **09.10.2020** | Cuma | 1 | T. Mikrobiyoloji/ T. Biyokimya | A- Kan ve Doku Protozoonlarının  Incelenmesi / E - Tam idrar analizi | **LAB 9**  **/**  **LAB** | Prof. Dr. S. ATMACA / Prof. Dr. B. IŞIK |
|  | Cuma | 2 | T. Mikrobiyoloji/ T. Biyokimya | B- Kan ve Doku Protozoonlarının  Incelenmesi / F - Tam idrar analizi | Prof. Dr. S. ATMACA / Prof. Dr. B. IŞIK |
|  | Cuma | 3 | T. Mikrobiyoloji/ T. Biyokimya | C- Kan ve Doku Protozoonlarının  Incelenmesi / G - Tam idrar analizi | Prof. Dr. Mahmut METE **/** Dr. Öğr. Üyesi Aysun EKİNCİ |
|  | Cuma | 4 | T. Mikrobiyoloji/ T. Biyokimya | D- Kan ve Doku Protozoonlarının  Incelenmesi / H - Tam idrar analizi | Prof. Dr. Mahmut METE **/** Dr. Öğr. Üyesi Aysun EKİNCİ |
|  | Cuma | 5 | T. Mikrobiyoloji/ T. Biyokimya | E- Kan ve Doku Protozoonlarının  Incelenmesi / A - Tam idrar analizi | Prof. Dr. S. ATMACA / Prof. Dr. B. IŞIK |
|  | Cuma | 6 | T. Mikrobiyoloji/ T. Biyokimya | F- Kan ve Doku Protozoonlarının  Incelenmesi / B - Tam idrar analizi | Prof. Dr. S. ATMACA / Prof. Dr. B. IŞIK |
|  | Cuma | 7 | T. Mikrobiyoloji/ T. Biyokimya | G- Kan ve Doku Protozoonlarının  Incelenmesi / C - Tam idrar analizi | Prof. Dr. Mahmut METE **/** Dr. Öğr. Üyesi Aysun EKİNCİ |
|  | Cuma | 8 | T. Mikrobiyoloji/ T. Biyokimya | H- Kan ve Doku Protozoonlarının  Incelenmesi / D - Tam idrar analizi | Prof. Dr. Mahmut METE **/** Dr. Öğr. Üyesi Aysun EKİNCİ |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **DERS KURULUSINAVI**  **Saat 10:00** | |  |  |
| **12.20.2020** | **Pazartesi** |  |  |  |