**T.C.**

**SAKARYA ÜNİVERSİTESİ**

**TIP FAKÜLTESİ**

**2013-2014 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM II**

**SİNİR SİSTEMİ VE DUYU ORGANLARI**

**(IV.) DERS KURULU**

 **(24 ŞUBAT 2014 - 11 NİSAN 2014)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DERSLER** | **ÖĞRETİM ÜYELERİ** | **TEORİK** | **TEORİK TOPLAM** | **PRATİK** | **TOPLAM** | **SORU SAY.** |
|
| **BİYOKİMYA** |  |  | 0 | 0 | 0 | **0** |
| Dr. M. AKDOĞAN |  0 | **0** |
| Dr. H. YAZAR  |  0 | **0** |
| Dr. F. B. CİNEMRE |  0 | **0** |
| **TIBBİ MİKROBİYOLOJİ** | Dr. M. ALTINDİŞ |  0 | 30 | 8 | 38 | **0** |
| Dr. İ. H. ÇİFTÇİ | 7 | **6** |
| Dr. A. ÖZBEK | 19 | **16** |
| Dr. M. KÖROĞLU | 4 | **3** |
| **HİSTOLOJİ EMBRİYOLOJİ** | Dr. E. ÖZBEK | 8 | 18 | 16 | 34 | **7** |
| Dr. N. CENGİZ | 10 | **8** |
| **FİZYOLOJİ** | Dr. G. GÜROL | 20 | 40 | 14 | 54 | **17** |
| Dr. A. ASLAN | 20 | **17** |
| **ÇOCUK SAĞ. VE HASTALIKLARI** | Dr. Ö. ÖZDEMİR |  0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| Dr. M. ELEVLİ |  0 | **0** |
| **BİYOİSTATİSTİK** | Dr. Ü. ERKORKMAZ |  0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| **AİLE HEKİMLİĞİ** | Dr. H. Ç. EKERBİÇER |  0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| **ANATOMİ** | Dr. K. KARACAN | 31 | 31 | 18 | 49 | **26** |
|  | **TOPLAM** | **119** | **119** | **56** | **175** | **100** |
| **KÜLTÜR DERSLERİ** |   |   |   |   |   |   |
| Atatürk İlk. ve İnk. Tar. |   | 0 | 0 | 0 | 0 |   |
| Grafik ve Tasarım |   | 0 | 0 | 0 | 0 |   |
| Temel Bilgi Teknolojisi Kullanımı |   | 12 | 12 | 0 | 12 |   |
| Mesleki İngilizce I |   | 12 | 12 | 0 | 12 |   |
|  | **TOPLAM** | **24** | **24** | **0** | **24** |  |
|   | **GENEL TOPLAM** | **143** | **143** | **56** | **199** |   |

**DERS KURULU BAŞKANI: Yrd. Doç. Dr. Davut CEYLAN**

**SİNİR SİSTEMİ VE DUYU ORGANLARI (IV.) DERS KURULU, 1. HAFTA**

|  |
| --- |
| **24 ŞUBAT 2014 PAZARTESİ** |
| 08:00 – 09:50 | Histoloji | Sinir Sistemi Embriyolojisi | Dr. N. CENGİZ |
| 09:00 – 09:50 | Histoloji | Sinir Sistemi Embriyolojisi | Dr. N. CENGİZ |
| 10:00 – 10:50 | Fizyoloji | Sinir Sisteminin Genel Yapılanması | Dr. G. GÜROL |
| 11:00 – 11:50 | Fizyoloji | Sinir Lif Tipleri | Dr. G**.** GÜROL |
|  |  |
| 13:00 – 13:50 | T. Mikrobiyoloji | Brucella, Bordetella, Heamophilus, Legionella | Dr. A. ÖZBEK |
| 14:00 – 14:50 | T. Mikrobiyoloji | Brucella, Bordetella, Heamophilus, Legionella | Dr. A. ÖZBEK |
| 15:00 – 15:50 |  | SERBEST ÇALIŞMA |  |
| 16:00 – 16:50 |  | SERBEST ÇALIŞMA |  |

|  |
| --- |
| **25 ŞUBAT 2014 SALI** |
| 08:00 – 08:50 | Histoloji | Sinir Sistemi Embriyolojisi | Dr. N. CENGİZ |
| 09:00 – 09:50 | Histoloji | Sinir Sistemi Histolojisi I | Dr. N. CENGİZ |
| 10:00 – 10:50 | Fizyoloji | Sinaptik İleti ve Sinaptik Yeniden Yapılanma | Dr. G. GÜROL |
| 11:00 – 11:50 | Fizyoloji | Sinaptik İleti ve Sinaptik Yeniden Yapılanma | Dr. G**.** GÜROL |
|  |  |  |  |
| 13:00 – 13:50 | Anatomi | MSS giriş ve MSS morfolojisi  | Dr. K. KARACAN |
| 14:00 – 14:50 | Anatomi | MSS giriş ve MSS morfolojisi  | Dr. K. KARACAN |
| 15:00 – 15:50 | T. Mikrobiyoloji | Pseudomonas ve diğer Nonfermantatif bakteriler | Dr. İ. H. ÇİFTÇİ |
| 16:00 – 16:50 | T. Mikrobiyoloji | Pseudomonas ve diğer Nonfermantatif bakteriler | Dr. İ. H. ÇİFTÇİ |

|  |
| --- |
| **26 ŞUBAT 2014 ÇARŞAMBA** |
| 08:00 – 08:50 | Anatomi | Medulla spinalis  | Dr. K. KARACAN |
| 09:00 – 09:50 | Anatomi | Medulla spinalis  | Dr. K. KARACAN |
| 10:00 – 10:50 | T. Mikrobiyoloji | Corynebacterium ve Bacillus türleri | Dr. A. ÖZBEK |
| 11:00 – 11:50 | T. Mikrobiyoloji | Corynebacterium ve Bacillus türleri | Dr. A. ÖZBEK |
|  |  |  |  |
| 13:00 – 13:50 |  | Temel Bilgi Teknolojisi Kullanımı |  |
| 14:00 – 14:50 |  |  |
| 15:00 – 15:50 |  | **Pratik:** Temel Bilgi Teknolojisi Kullanımı |  |
| 16:00 – 16:50 |  |  |  |

|  |
| --- |
| **27 ŞUBAT 2014 PERŞEMBE** |
| 08:00 – 08:50 | Fizyoloji | Omuriliğin Motor İşlevleri | Dr. G**.** GÜROL |
| 09:00 – 09:50 | Anatomi | Medulla spinalis  | Dr. K. KARACAN |
| 10:00 – 10:50 | Histoloji | PRATİK UYGULAMA | A.D. ÖĞR. ÜYELERİ |
| 11:00 – 11:50 | Histoloji | PRATİK UYGULAMA | A.D. ÖĞR. ÜYELERİ |
|  |  |  |  |
| 13:00 – 13:50 | Fizyoloji | Somatik Duyular ve Somatoduysal Korteks | Dr. G**.** GÜROL |
| 14:00 – 14:50 | Fizyoloji | Somatik Duyular ve Somatoduysal Korteks | Dr. G**.** GÜROL |
| 15:00 – 15:50 | Histoloji | Sinir Sistemi Histolojisi I | Dr. N. CENGİZ |
| 16:00 – 16:50 |  | SERBEST ÇALIŞMA |  |

|  |
| --- |
| **28 ŞUBAT 2014 CUMA** |
| 08:00 – 08:50 |  | SERBEST ÇALIŞMA |  |
| 09:00 – 09:50 |  | SERBEST ÇALIŞMA |  |
| 10:00 – 10:50 | Anatomi | PRATİK UYGULAMA (Medulla spinalis) | A.D. ÖĞR. ÜYELERİ |
| 11:00 – 11:50 | Anatomi | PRATİK UYGULAMA (Medulla spinalis) | A.D. ÖĞR. ÜYELERİ |
|  |  |  |  |
| 13:00 – 13:50 | Mesleki İng. I |  |  |
| 14:00 – 14:50 | Mesleki İng. I |  |  |
| 15:00 – 15:50 |  | SERBEST ÇALIŞMA |  |
| 16:00 – 16:50 |  | SERBEST ÇALIŞMA |  |

**SİNİR SİSTEMİ VE DUYU ORGANLARI (IV.) DERS KURULU, 2. HAFTA**

|  |
| --- |
| **03 MART 2014 PAZARTESİ** |
| 08:00 – 08:50 |  | SERBEST ÇALIŞMA |  |
| 09:00 – 09:50 | T. Mikrobiyoloji | Listeria ve sporsuz G(+) basiller | Dr. A. ÖZBEK |
| 10:00 – 10:50 | Fizyoloji | Refleks Arkı ve Refleksler | Dr. G**.** GÜROL |
| 11:00 – 11:50 | Fizyoloji | Refleks Arkı ve Refleksler | Dr. G**.** GÜROL |
|  |  |  |  |
| 13:00 – 13:50 | Anatomi | Medulla oblongata ve pons  | Dr. K. KARACAN |
| 14:00 – 14:50 | Anatomi | Medulla oblongata ve pons  | Dr. K. KARACAN |
| 15:00 – 15:50 | Fizyoloji | Beyin Sapının Fizyolojik Rolü | Dr. G**.** GÜROL |
| 16:00 – 16:50 | Fizyoloji | Omuriliğin Çıkıcı Yolları ve Özellikleri | Dr. G**.** GÜROL |

|  |
| --- |
| **04 MART 2014 SALI** |
| 08:00 – 08:50 | Histoloji | Sinir Sistemi Histolojisi II | Dr. N. CENGİZ |
| 09:00 – 09:50 | Histoloji | Sinir Sistemi Histolojisi II | Dr. N. CENGİZ |
| 10:00 – 10:50 | T. Mikrobiyoloji | *Mycobacterium tuberculosis* ve diğer mikobakteriler | Dr. A. ÖZBEK |
| 11:00 – 11:50 | T. Mikrobiyoloji | *Mycobacterium tuberculosis* ve diğer mikobakteriler | Dr. A. ÖZBEK |
|  |  |  |  |
| 13:00 – 13:50 | Fizyoloji | PRATİK UYGULAMA | A.D. ÖĞR. ÜYELERİ |
| 14:00 – 14:50 | Fizyoloji | PRATİK UYGULAMA | A.D. ÖĞR. ÜYELERİ |
| 15:00 – 15:50 | Anatomi | PRATİK UYGULAMA (Medulla oblongata ve pons) | A.D. ÖĞR. ÜYELERİ |
| 16:00 – 16:50 | Anatomi | PRATİK UYGULAMA (Medulla oblongata ve pons) | A.D. ÖĞR. ÜYELERİ |

|  |
| --- |
| **05 MART 2014 ÇARŞAMBA** |
| 08:00 – 08:50 |  | SERBEST ÇALIŞMA |  |
| 09:00 – 09:50 |  | SERBEST ÇALIŞMA |  |
| 10:00 – 10:50 | T. Mikrobiyoloji | PRATİK UYGULAMA | A.D. ÖĞR. ÜYELERİ |
| 11:00 – 11:50 | T. Mikrobiyoloji | PRATİK UYGULAMA | A.D. ÖĞR. ÜYELERİ |
|  |  |
| 13:00 – 13:50 |  | Temel Bilgi Teknolojisi Kullanımı |  |
| 14:00 – 14:50 |  |  |
| 15:00 – 15:50 |  | **Pratik:** Temel Bilgi Teknolojisi Kullanımı |  |
| 16:00 – 16:50 |  | SERBEST ÇALIŞMA |  |

|  |
| --- |
| **06 MART 2014 PERŞEMBE** |
| 08:00 – 08:50 | Anatomi | Mesencephalon ve fossa rhomboidea  | Dr. K. KARACAN |
| 09:00 – 09:50 | Anatomi | Mesencephalon ve fossa rhomboidea  | Dr. K. KARACAN |
| 10:00 – 10:50 | T. Mikrobiyoloji | Anaerobların özellikleri ve sınıflanması | Dr. İ. H. ÇİFTÇİ |
| 11:00 – 11:50 | T. Mikrobiyoloji | Anaerobların özellikleri ve sınıflanması | Dr. İ. H. ÇİFTÇİ |
|  |  |  |  |
| 13:00 – 13:50 | Fizyoloji | Motor Fonksiyonların Kortikal Kontrolü | Dr. G**.** GÜROL |
| 14:00 – 14:50 | Fizyoloji | Motor Fonksiyonların Kortikal Kontrolü | Dr. G**.** GÜROL |
| 15:00 – 15:50 | Histoloji | PRATİK UYGULAMA | A.D. ÖĞR. ÜYELERİ |
| 16:00 – 16:50 | Histoloji | PRATİK UYGULAMA | A.D. ÖĞR. ÜYELERİ |
|  |
| **07 MART 2014 CUMA** |
| 08:00 – 08:50 |  | SERBEST ÇALIŞMA |  |
| 09:00 – 09:50 |  | SERBEST ÇALIŞMA |  |
| 10:00 – 10:50 | Anatomi | Cerebellum | Dr. K. KARACAN |
| 11:00 – 11:50 | Anatomi | Cerebellum | Dr. K. KARACAN |
|  |  |  |  |
| 13:00 – 13:50 | Mesleki İng. I |  |  |
| 14:00 – 14:50 | Mesleki İng. I |  |  |
| 15:00 – 15:50 |  | SERBEST ÇALIŞMA |  |
| 16:00 – 16:50 |  | SERBEST ÇALIŞMA |  |

**SİNİR SİSTEMİ VE DUYU ORGANLARI (IV.) DERS KURULU, 3. HAFTA**

|  |
| --- |
| **10 MART 2014 PAZARTESİ** |
| 08:00 – 08:50 |  | SERBEST ÇALIŞMA |  |
| 09:00 – 09:50 | T. Mikrobiyoloji | Clostridiumlar | Dr. İ. H. ÇİFTÇİ |
| 10:00 – 10:50 | Fizyoloji | Piramidal ve Ekstrapiramidal Sistem | Dr. G**.** GÜROL |
| 11:00 – 11:50 | Fizyoloji | Bazal Gangliyonlar | Dr. G**.** GÜROL |
|  |  |
| 13:00 – 13:50 | Anatomi | PRT. UYG. (Mesenceph., f. rhomboidea ve cerebel.)  | A.D. ÖĞR. ÜYELERİ |
| 14:00 – 14:50 | Anatomi | PRT. UYG. (Mesenceph., f. rhomboidea ve cerebel.)  | A.D. ÖĞR. ÜYELERİ |
| 15:00 – 15:50 |  | SERBEST ÇALIŞMA |  |
| 16:00 – 16:50 |  | SERBEST ÇALIŞMA |  |

|  |
| --- |
| **11 MART 2014 SALI** |
| 08:00 – 08:50 |  | SERBEST ÇALIŞMA |  |
| 09:00 – 09:50 | Anatomi | Subthalamus, epithalamus ve metathalamus  | Dr. K. KARACAN |
| 10:00 – 10:50 | Histoloji | Göz Histolojisi | Dr. E. ÖZBEK |
| 11:00 – 11:50 | Histoloji | Göz Histolojisi | Dr. E. ÖZBEK |
|  |  |
| 13:00 – 13:50 | Fizyoloji | Beyinciğin İşlevleri | Dr. G**.** GÜROL |
| 14:00 – 14:50 | Fizyoloji | Beyinciğin İşlevleri | Dr. G**.** GÜROL |
| 15:00 – 15:50 | Fizyoloji | PRATİK UYGULAMA | A.D. ÖĞR. ÜYELERİ |
| 16:00 – 16:50 | Fizyoloji | PRATİK UYGULAMA | A.D. ÖĞR. ÜYELERİ |

|  |
| --- |
| **12 MART 2014 ÇARŞAMBA** |
| 08:00 – 08:50 | Anatomi | Thalamus | Dr. K. KARACAN |
| 09:00 – 09:50 | Anatomi | Hipothalamus | Dr. K. KARACAN |
| 10:00 – 10:50 | T. Mikrobiyoloji | Diğer Anaerob bakteriler | Dr. İ. H. ÇİFTÇİ |
| 11:00 – 11:50 | T. Mikrobiyoloji | Diğer Anaerob bakteriler | Dr. İ. H. ÇİFTÇİ |
|  |  |  |  |
| 13:00 – 13:50 |  | Temel Bilgi Teknolojisi Kullanımı |  |
| 14:00 – 14:50 |  |  |
| 15:00 – 15:50 |  | **Pratik:** Temel Bilgi Teknolojisi Kullanımı |  |
| 16:00 – 16:50 |  | SERBEST ÇALIŞMA |  |

|  |
| --- |
| **13 MART 2014 PERŞEMBE** |
| 08:00 – 08:50 |  | SERBEST ÇALIŞMA |  |
| 09:00 – 09:50 | Anatomi | Basal gangliyonlar  | Dr. K. KARACAN |
| 10:00 – 10:50 | Histoloji | Göz Embriyolojisi | Dr. E. ÖZBEK |
| 11:00 – 11:50 | Histoloji | Göz Embriyolojisi | Dr. E. ÖZBEK |
|  |  |  |  |
| 13:00 – 13:50 | T. Mikrobiyoloji | Spirok. gen. Özl., Treponema, Borrelia ve Leptospira | Dr. M. KÖROĞLU |
| 14:00 – 14:50 | T. Mikrobiyoloji | Spirok. gen. Özl., Treponema, Borrelia ve Leptospira | Dr. M. KÖROĞLU |
| 15:00 – 15:50 | Fizyoloji | PRATİK UYGULAMA | A.D. ÖĞR. ÜYELERİ |
| 16:00 – 16:50 | Fizyoloji | PRATİK UYGULAMA | A.D. ÖĞR. ÜYELERİ |

|  |
| --- |
| **14 MART 2014 CUMA** |
| 08:00 – 08:50 |  | SERBEST ÇALIŞMA |  |
| 09:00 – 09:50 |  | SERBEST ÇALIŞMA |  |
| 10:00 – 10:50 |  | SERBEST ÇALIŞMA |  |
| 11:00 – 11:50 |  | SERBEST ÇALIŞMA |  |
|  |  | **TIP BAYRAMI** |  |
| 13:00 – 13:50 | Mesleki İng. I |  |  |
| 14:00 – 14:50 | Mesleki İng. I |  |  |
| 15:00 – 15:50 |  | SERBEST ÇALIŞMA |  |
| 16:00 – 16:50 |  | SERBEST ÇALIŞMA |  |

**SİNİR SİSTEMİ VE DUYU ORGANLARI (IV.) DERS KURULU, 4. HAFTA**

|  |
| --- |
| **17 MART 2014 PAZARTESİ** |
| 08:00 – 08:50 |  | SERBEST ÇALIŞMA |  |
| 09:00 – 09:50 | T. Mikrobiyoloji | Actinomyces ve Nocardia | Dr. A. ÖZBEK |
| 10:00 – 10:50 | Fizyoloji | Hipotalamus ve limbik sistem fizyolojisi | Dr. G**.** GÜROL |
| 11:00 – 11:50 | Fizyoloji | Hipotalamus ve limbik sistem fizyolojisi | Dr. G**.** GÜROL |
|  |  |
| 13:00 – 13:50 | Anatomi | PRATİK UYGULAMA (Dienceph. ve bazal gang.)  | A.D. ÖĞR. ÜYELERİ |
| 14:00 – 14:50 | Anatomi | PRATİK UYGULAMA (Dienceph. ve bazal gang.)  | A.D. ÖĞR. ÜYELERİ |
| 15:00 – 15:50 | T. Mikrobiyoloji | PRATİK UYGULAMA | A.D. ÖĞR. ÜYELERİ |
| 16:00 – 16:50 | T. Mikrobiyoloji | PRATİK UYGULAMA | A.D. ÖĞR. ÜYELERİ |

|  |
| --- |
| **18 MART 2014 SALI** |
| 08:00 – 08:50 |  | SERBEST ÇALIŞMA |  |
| 09:00 – 09:50 | Fizyoloji | Öğrenme ve Bellek | Dr. A. ASLAN |
| 10:00 – 10:50 | Fizyoloji | Öğrenme ve Bellek | Dr. A. ASLAN |
| 11:00 – 11:50 | Fizyoloji | Özgül Korteks Alanlarının İşlevleri | Dr. G**.** GÜROL |
|  |  |
| 13:00 – 13:50 | Histoloji | Kulak Histolojisi | Dr. E. ÖZBEK |
| 14:00 – 14:50 | Histoloji | Kulak Histolojisi | Dr. E. ÖZBEK |
| 15:00 – 15:50 |  | SERBEST ÇALIŞMA |  |
| 16:00 – 16:50 |  | SERBEST ÇALIŞMA |  |

|  |
| --- |
| **19 MART 2014 ÇARŞAMBA** |
| 08:00 – 08:50 |  | SERBEST ÇALIŞMA |  |
| 09:00 – 09:50 | Fizyoloji | Beyin Elektriksel Dalgaları | Dr. A. ASLAN |
| 10:00 – 10:50 | Anatomi | Beyin hemisferleri  | Dr. K. KARACAN |
| 11:00 – 11:50 | Anatomi | Beyin hemisferleri  | Dr. K. KARACAN |
|  |  |
| 13:00 – 13:50 |  | Temel Bilgi Teknolojisi Kullanımı |  |
| 14:00 – 14:50 |  |  |
| 15:00 – 15:50 |  | **Pratik:** Temel Bilgi Teknolojisi Kullanımı |  |
| 16:00 – 16:50 |  | SERBEST ÇALIŞMA |  |

|  |
| --- |
| **20 MART 2014 PERŞEMBE** |
| 08:00 – 08:50 | T. Mikrobiyoloji | Ricketsia, Chlamydia ve Mycoplasma | Dr. A. ÖZBEK |
| 09:00 – 09:50 | T. Mikrobiyoloji | Ricketsia, Chlamydia ve Mycoplasma | Dr. A. ÖZBEK |
| 10:00 – 10:50 | Histoloji | Kulak Embriyolojisi | Dr. E. ÖZBEK |
| 11:00 – 11:50 | Histoloji | Kulak Embriyolojisi | Dr. E. ÖZBEK |
|  |  |
| 13:00 – 13:50 | Fizyoloji | PRATİK UYGULAMA | A.D. ÖĞR. ÜYELERİ |
| 14:00 – 14:50 | Fizyoloji | PRATİK UYGULAMA | A.D. ÖĞR. ÜYELERİ |
| 15:00 – 15:50 | Anatomi | PRATİK UYGULAMA (Beyin hemisferleri) | A.D. ÖĞR. ÜYELERİ |
| 16:00 – 16:50 | Anatomi | PRATİK UYGULAMA (Beyin hemisferleri) | A.D. ÖĞR. ÜYELERİ |

|  |
| --- |
| **21 MART 2014 CUMA** |
| 08:00 – 08:50 | Histoloji | PRATİK UYGULAMA | A.D. ÖĞR. ÜYELERİ |
| 09:00 – 09:50 | Histoloji | PRATİK UYGULAMA | A.D. ÖĞR. ÜYELERİ |
| 10:00 – 10:50 | Anatomi | Kortikal merkezler ve beyaz cevher  | Dr. K. KARACAN |
| 11:00 – 11:50 | Anatomi | Kortikal merkezler ve beyaz cevher  | Dr. K. KARACAN |
|  |  |  |  |
| 13:00 – 13:50 | Mesleki İng. I |  |  |
| 14:00 – 14:50 | Mesleki İng. I |  |  |
| 15:00 – 15:50 |  | SERBEST ÇALIŞMA |  |
| 16:00 – 16:50 |  | SERBEST ÇALIŞMA |  |

**SİNİR SİSTEMİ VE DUYU ORGANLARI (IV.) DERS KURULU, 5. HAFTA**

|  |
| --- |
| **24 MART 2014 PAZARTESİ**  |
| 08:00 – 08:50 | Fizyoloji | Uyku ve Uyanıklık | Dr. A. ASLAN |
| 09:00 – 09:50 | Fizyoloji | Uyku ve Uyanıklık | Dr. A. ASLAN |
| 10:00 – 10:50 | Anatomi | Tractuslar | Dr. K. KARACAN |
| 11:00 – 11:50 | Anatomi | Tractuslar | Dr. K. KARACAN |
|  |  |
| 13:00 – 13:50 | T. Mikrobiyoloji | Parazitolojiye giriş ve tanı yöntemleri | Dr. M. KÖROĞLU |
| 14:00 – 14:50 | T. Mikrobiyoloji | Parazitolojiye giriş ve tanı yöntemleri | Dr. M. KÖROĞLU |
| 15:00 – 15:50 | Histoloji | Deri ve Eklerinin Histolojisi | Dr. N. CENGİZ |
| 16:00 – 16:50 | Histoloji | Deri ve Eklerinin Histolojisi | Dr. N. CENGİZ |

|  |
| --- |
| **25 MART 2014 SALI** |
| 08:00 – 08:50 |  | SERBEST ÇALIŞMA |  |
| 09:00 – 09:50 | Anatomi | Tractuslar | Dr. K. KARACAN |
| 10:00 – 10:50 | Fizyoloji | Baskın Hemisfer Kavramı ve Konuşma | Dr. A. ASLAN |
| 11:00 – 11:50 | Fizyoloji | Baskın Hemisfer Kavramı ve Konuşma | Dr. A. ASLAN |
|  |  |
| 13:00 – 13:50 | Histoloji | PRATİK UYGULAMA | A.D. ÖĞR. ÜYELERİ |
| 14:00 – 14:50 | Histoloji | PRATİK UYGULAMA | A.D. ÖĞR. ÜYELERİ |
| 15:00 – 15:50 | Anatomi | PRATİK UYG. (Kor. merk, b. cevher ve tractuslar) | A.D. ÖĞR. ÜYELERİ |
| 16:00 – 16:50 | Anatomi | PRATİK UYG. (Kor. merk, b. cevher ve tractuslar) | A.D. ÖĞR. ÜYELERİ |

|  |
| --- |
| **26 MART 2014 ÇARŞAMBA** |
| 08:00 – 08:50 |  | SERBEST ÇALIŞMA |  |
| 09:00 – 09:50 | Fizyoloji | Epilepsi ve Kan-Beyin Engeli | Dr. A. ASLAN |
| 10:00 – 10:50 | Fizyoloji | Epilepsi ve Kan-Beyin Engeli | Dr. A. ASLAN |
| 11:00 – 11:50 | Histoloji | Deri ve Eklerinin Embriyolojisi | Dr. N. CENGİZ |
|  |  |
| 13:00 – 13:50 |  | Temel Bilgi Teknolojisi Kullanımı |  |
| 14:00 – 14:50 |  |  |
| 15:00 – 15:50 |  | **Pratik:** Temel Bilgi Teknolojisi Kullanımı |  |
| 16:00 – 16:50 |  | SERBEST ÇALIŞMA |  |

|  |
| --- |
| **27 MART 2014 PERŞEMBE** |
| 08:00 – 08:50 | Histoloji | PRATİK UYGULAMA | A.D. ÖĞR. ÜYELERİ |
| 09:00 – 09:50 | Histoloji | PRATİK UYGULAMA | A.D. ÖĞR. ÜYELERİ |
| 10:00 – 10:50 | Anatomi | Orbita ve içindekiler  | Dr. K. KARACAN |
| 11:00 – 11:50 | Anatomi | Orbita ve içindekiler  | Dr. K. KARACAN |
|  |  |
| 13:00 – 13:50 | Fizyoloji | Beyin Omurilik Sıvısı Oluşumu ve İşlevleri | Dr. A. ASLAN |
| 14:00 – 14:50 | Fizyoloji | Görme fizyolojisi | Dr. A. ASLAN |
| 15:00 – 15:50 | T. Mikrobiyoloji | PRATİK UYGULAMA | A.D. ÖĞR. ÜYELERİ |
| 16:00 – 16:50 | T. Mikrobiyoloji | PRATİK UYGULAMA | A.D. ÖĞR. ÜYELERİ |

|  |
| --- |
| **28 MART 2014 CUMA**  |
| 08:00 – 08:50 |  | SERBEST ÇALIŞMA |  |
| 09:00 – 09:50 |  | SERBEST ÇALIŞMA |  |
| 10:00 – 10:50 | Fizyoloji | Görme fizyolojisi | Dr. A. ASLAN |
| 11:00 – 11:50 | Fizyoloji | Görme fizyolojisi | Dr. A. ASLAN |
|  |  |  |  |
| 13:00 – 13:50 | Mesleki İng. I |  |  |
| 14:00 – 14:50 | Mesleki İng. I |  |  |
| 15:00 – 15:50 |  | SERBEST ÇALIŞMA |  |
| 16:00 – 16:50 |  | SERBEST ÇALIŞMA |  |

**SİNİR SİSTEMİ VE DUYU ORGANLARI (IV.) DERS KURULU, 6. HAFTA**

|  |
| --- |
| **31 MART 2014 PAZARTESİ** |
| 08:00 – 08:50 | Fizyoloji | Görme fizyolojisi | Dr. A. ASLAN |
| 09:00 – 09:50 | Fizyoloji | Görme fizyolojisi | Dr. A. ASLAN |
| 10:00 – 10:50 | T. Mikrobiyoloji | Protozoonlar (Leishmaniosis, Sıtma, Toxoplasmosis) | Dr. A. ÖZBEK |
| 11:00 – 11:50 | T. Mikrobiyoloji | Protozoonlar (Leishmaniosis, Sıtma, Toxoplasmosis) | Dr. A. ÖZBEK |
|  |
| 13:00 – 13:50 | Fizyoloji | PRATİK UYGULAMA | A.D. ÖĞR. ÜYELERİ |
| 14:00 – 14:50 | Fizyoloji | PRATİK UYGULAMA | A.D. ÖĞR. ÜYELERİ |
| 15:00 – 15:50 | T. Mikrobiyoloji | Sestodlar | Dr. A. ÖZBEK |
| 16:00 – 16:50 | T. Mikrobiyoloji | Sestodlar | Dr. A. ÖZBEK |

|  |
| --- |
| **01 NİSAN 2014 SALI** |
| 08:00 – 08:50 | Fizyoloji | İşitme ve vestibüler sistem fizyolojisi | Dr. A. ASLAN |
| 09:00 – 09:50 | Fizyoloji | İşitme ve vestibüler sistem fizyolojisi | Dr. A. ASLAN |
| 10:00 – 10:50 | Anatomi | Bulbus oculi  | Dr. K. KARACAN |
| 11:00 – 11:50 | Anatomi | Bulbus oculi  | Dr. K. KARACAN |
|  |
| 13:00 – 13:50 | Histoloji | PRATİK UYGULAMA | A.D. ÖĞR. ÜYELERİ |
| 14:00 – 14:50 | Histoloji | PRATİK UYGULAMA | A.D. ÖĞR. ÜYELERİ |
| 15:00 – 15:50 | Anatomi | PRATİK UYGULAMA (Göz anatomisi) | A.D. ÖĞR. ÜYELERİ |
| 16:00 – 16:50 | Anatomi | PRATİK UYGULAMA (Göz anatomisi) | A.D. ÖĞR. ÜYELERİ |

|  |
| --- |
| **02 NİSAN 2014 ÇARŞAMBA**  |
| 08:00 – 08:50 | T. Mikrobiyoloji | Trematodlar | Dr. A. ÖZBEK |
| 09:00 – 09:50 | T. Mikrobiyoloji | Trematodlar | Dr. A. ÖZBEK |
| 10:00 – 10:50 | Anatomi | Görme yolları  | Dr. K. KARACAN |
| 11:00 – 11:50 | Fizyoloji | İşitme ve vestibüler sistem fizyolojisi | Dr. A. ASLAN |
|  |
| 13:00 – 13:50 |  | Temel Bilgi Teknolojisi Kullanımı |  |
| 14:00 – 14:50 |  |  |
| 15:00 – 15:50 |  | **Pratik:** Temel Bilgi Teknolojisi Kullanımı |  |
| 16:00 – 16:50 |  | SERBEST ÇALIŞMA |  |

|  |
| --- |
| **03 NİSAN 2014 PERŞEMBE**  |
| 08:00 – 08:50 | T. Mikrobiyoloji | Nematodlar | Dr. A. ÖZBEK |
| 09:00 – 09:50 | T. Mikrobiyoloji | Nematodlar | Dr. A. ÖZBEK |
| 10:00 – 10:50 | Anatomi | Kulak  | Dr. K. KARACAN |
| 11:00 – 11:50 | Anatomi | Kulak  | Dr. K. KARACAN |
|  |
| 13:00 – 13:50 | Fizyoloji | PRATİK UYGULAMA | A.D. ÖĞR. ÜYELERİ |
| 14:00 – 14:50 | Fizyoloji | PRATİK UYGULAMA | A.D. ÖĞR. ÜYELERİ |
| 15:00 – 15:50 | Histoloji | PRATİK UYGULAMA | A.D. ÖĞR. ÜYELERİ |
| 16:00 – 16:50 | Histoloji | PRATİK UYGULAMA | A.D. ÖĞR. ÜYELERİ |

|  |
| --- |
| **04 NİSAN 2014 CUMA**  |
| 08:00 – 08:50 |  | SERBEST ÇALIŞMA |  |
| 09:00 – 09:50 |  | SERBEST ÇALIŞMA |  |
| 10:00 – 10:50 | Anatomi | Vestibüler sistem  | Dr. K. KARACAN |
| 11:00 – 11:50 | Anatomi | İşitme yolları  | Dr. K. KARACAN |
|  |  |  |  |
| 13:00 – 13:50 | Mesleki İng. I |  |  |
| 14:00 – 14:50 | Mesleki İng. I |  |  |
| 15:00 – 15:50 |  | SERBEST ÇALIŞMA |  |
| 16:00 – 16:50 |  | SERBEST ÇALIŞMA |  |

**SİNİR SİSTEMİ VE DUYU ORGANLARI (IV.) DERS KURULU, 7. HAFTA**

|  |
| --- |
| **07 NİSAN 2014 PAZARTESİ** |
| 08:00 – 08:50 | Fizyoloji | Tat ve koku alma duyuları | Dr. A. ASLAN |
| 09:00 – 09:50 | Fizyoloji | Tat ve koku alma duyuları | Dr. A. ASLAN |
| 10:00 – 10:50 | Anatomi | PRATİK UYGULAMA (Kulak anatomisi) | A.D. ÖĞR. ÜYELERİ |
| 11:00 – 11:50 | Anatomi | PRATİK UYGULAMA (Kulak anatomisi) | A.D. ÖĞR. ÜYELERİ |
|  |  |  |  |
| 13:00 – 13:50 | T. Mikrobiyoloji | Artropod ve Vektörler | Dr. A. ÖZBEK |
| 14:00 – 14:50 | Anatomi | PRATİK UYGULAMA (TELAFİ) | A.D. ÖĞR. ÜYELERİ |
| 15:00 – 15:50 | Anatomi | PRATİK UYGULAMA (TELAFİ) | A.D. ÖĞR. ÜYELERİ |
| 16:00 – 16:50 |  | SERBEST ÇALIŞMA |  |

|  |
| --- |
| **08 NİSAN 2014 SALI** |
| 08:00 – 08:50 |  | SERBEST ÇALIŞMA |  |
| 09:00 – 09:50 |  | SERBEST ÇALIŞMA |  |
| 10:00 – 10:50 | Histoloji | PRATİK UYGULAMA | A.D. ÖĞR. ÜYELERİ |
| 11:00 – 11:50 | Histoloji | PRATİK UYGULAMA | A.D. ÖĞR. ÜYELERİ |
|  |  |  |  |
| 13:00 – 13:50 | Fizyoloji | PRATİK UYGULAMA | A.D. ÖĞR. ÜYELERİ |
| 14:00 – 14:50 | Fizyoloji | PRATİK UYGULAMA | A.D. ÖĞR. ÜYELERİ |
| 15:00 – 15:50 | T. Mikrobiyoloji | PRATİK UYGULAMA | A.D. ÖĞR. ÜYELERİ |
| 16:00 – 16:50 | T. Mikrobiyoloji | PRATİK UYGULAMA | A.D. ÖĞR. ÜYELERİ |

|  |
| --- |
| **09 NİSAN MART 2014 ÇARŞAMBA**  |
| 08:00 – 08:50 |  | **PRATİK SINAVI** |  |
| 09:00 – 09:50 |  |  |  |
| 10:00 – 10:50 |  |  |  |
| 11:00 – 11:50 |  |  |  |
|  |
| 13:00 – 13:50 |  | Temel Bilgi Teknolojisi Kullanımı |  |
| 14:00 – 14:50 |  |  |
| 15:00 – 15:50 |  | **Pratik:** Temel Bilgi Teknolojisi Kullanımı |  |
| 16:00 – 16:50 |  | SERBEST ÇALIŞMA |  |

|  |
| --- |
| **10 NİSAN 2014 PERŞEMBE**  |
| 08:00 – 08:50 |  |  |  |
| 09:00 – 09:50 |  | **PRATİK SINAVI** |  |
| 10:00 – 10:50 |  |  |  |
| 11:00 – 11:50 |  |  |  |
|  |
| 13:00 – 13:50 |  |  |  |
| 14:00 – 14:50 |  | **PRATİK SINAVI** |  |
| 15:00 – 15:50 |  |  |  |
| 16:00 – 16:50 |  |  |  |

|  |
| --- |
| **11 NİSAN 2014 CUMA**  |
| 08:00 – 08:50 |  |  |  |
| 09:00 – 09:50 |  |  |  |
| 10:00 – 10:50 |  | **TEORİK SINAV** |  |
| 11:00 – 11:50 |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 13:00 – 13:50 |  |  |  |
| 14:00 – 14:50 |  |  |  |
| 15:00 – 15:50 |  |  |  |
| 16:00 – 16:50 |  |  |  |