

**TIP FAKÜLTESİ 2. SINIF TIP202 DERS KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI (2020-2021)**

|                    | <b>23 Kasım 2020<br/>PAZARTESİ</b>   | <b>24 Kasım 2020<br/>SALI</b>  | <b>25 Kasım<br/>ÇARŞAMBA</b>   | <b>26 Kasım<br/>PERŞEMBE</b>   | <b>27 Kasım 2020<br/>CUMA</b>   |
|--------------------|--|--|--|--|---|
| <b>08.30-09.20</b> | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>   |
| <b>09.30-10.20</b> | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>   |
| <b>10.30-11.20</b> | <b>Kurul Tanıtım Dersi</b><br>Ders Kurulunun Tanıtımı, Amaç<br>ve Hedefleri<br><b>Prof. Dr. Münife Neyal</b> | <b>Fizyoloji</b><br>Sinaptik İletim<br><b>Prof. Dr. Lütfi Çakar</b>                                | <b>Mikrobiyoloji</b><br>Streptococcus pneumoniae<br><b>Prof. Dr. Ayşen Bayram</b>                        | <b>Anatomi</b><br>Pons ve Medulla Oblongata<br><b>Prof. Dr. Özdemir Sevinç</b>                     | <b>Anatomi</b><br>Arabeyin (Diensefalon)<br><b>Prof. Dr. Özdemir Sevinç</b>     |
| <b>11.30-12.20</b> | <b>Histoloji/Embriyoloji</b><br>Sinir Sisteminin Gelişimi (1/2)<br><b>Prof. Dr. Şahin A. Sırmalı</b>         | <b>Histoloji/Embriyoloji</b><br>Beyin ve Omurilik Histolojisi<br><b>Prof. Dr. Şahin A. Sırmalı</b> | <b>Mikrobiyoloji</b><br>Haemophilus influenzae<br><b>Prof. Dr. Ayşen Bayram</b>                          | <b>Patoloji</b><br>Ödem, Hidrosefali, Herniasyon<br><b>Dr. Mehmet Sökücü</b>                       | <b>Anatomi</b><br>Ortabeyin (Mezensefalon)<br><b>Prof. Dr. Özdemir Sevinç</b>   |
| <b>12.30-13.20</b> | <b>ÖĞLE TATİLİ</b>   | <b>ÖĞLE TATİLİ</b>   | <b>ÖĞLE TATİLİ</b>   | <b>ÖĞLE TATİLİ</b>   | <b>ÖĞLE TATİLİ</b>  |
| <b>13.30-14.20</b> | <b>Histoloji/Embriyoloji</b><br>Sinir Sisteminin Gelişimi (2/2)<br><b>Prof. Dr. Şahin A. Sırmalı</b>         | <b>Fizyoloji</b><br>Sinapsta Kimyasal İletim<br><b>Prof. Dr. Lütfi Çakar</b>                       | <b>Anatomi</b><br>Önbeyin (Prozensefalon) ve<br>Kortikal Yapılanma<br><b>Prof. Dr. Salih Murat Akkın</b> | <b>Anatomi</b><br>Subkortikal Yapılar (1/2): Beyaz<br>Cevher<br><b>Prof. Dr. Salih Murat Akkın</b> | <b>Mikrobiyoloji</b><br>Neisseria meningitidis<br><b>Prof. Dr. Ayşen Bayram</b> |
| <b>14.30-15.20</b> | <b>Anatomi</b><br>Nöroanatomi: Genel<br>Organizasyon ve Tanımlamalar<br><b>Prof. Dr. Salih Murat Akkın</b>   | <b>Fizyoloji</b><br>Nörotransmitterler<br><b>Prof. Dr. Lütfi Çakar</b>                             | <b>Fizyoloji</b><br>Nöromodülatörler<br><b>Prof. Dr. Lütfi Çakar</b>                                     | <b>Anatomi</b><br>Subkortikal Yapılar (2/2): Gri<br>Cevher<br><b>Prof. Dr. Salih Murat Akkın</b>   | <b>Mikrobiyoloji</b><br>Listeria<br><b>Prof. Dr. Ayşen Bayram</b>               |
| <b>15.30-16.20</b> | <b>İNGİLİZCE</b>   | <b>SEÇMELİ DERS-1<br/>(TEORİK)</b>   | <b>İNGİLİZCE</b>   | <b>İNGİLİZCE</b>   | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>   |
| <b>16.30-17.20</b> | <b>İNGİLİZCE</b>   | <b>SEÇMELİ DERS-1<br/>(TEORİK)</b>   | <b>İNGİLİZCE</b>   | <b>İNGİLİZCE</b>   | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>   |
| <b>17.30-18.20</b> | <b>SEÇMELİ DERS-2<br/>(PROJE)</b>  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>   |
| <b>18.30-19.20</b> | <b>SEÇMELİ DERS-2<br/>(PROJE)</b>  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>   |

**TIP FAKÜLTESİ 2. SINIF TIP202 DERS KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI (2020-2021)**

|                    | <b>30 Kasım 2020<br/>PAZARTESİ</b>   | <b>01 Aralık 2020<br/>SALI</b>   | <b>02 Aralık 2020<br/>ÇARŞAMBA</b>   | <b>03 Aralık 2020<br/>PERŞEMBE</b>  | <b>04 Aralık 2020<br/>CUMA</b>  |
|--------------------|--|--|--|---|---|
| <b>08.30-09.20</b> | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>   | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>   |
| <b>09.30-10.20</b> | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>   | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>   |
| <b>10.30-11.20</b> | <b>Farmakoloji</b><br>Merkezi Sinir Sistemi İlaçlarına<br>Giriş (1/2)<br><b>Doç. Dr. Necla Benlier</b> | <b>Fizyoloji</b><br>Reflekslerin Genel Özellikleri<br><b>Prof. Dr. Lütfi Çakar</b>                                       | <b>Histoloji/Embriyoloji</b><br>Beyincik ve Beyin Zarları<br><b>Prof. Dr. Şahin A. Sırmalı</b> | <b>Patoloji</b><br>Serebro-Vasküler Hastalıklar<br><b>Dr. Mehmet Sökücü</b>                     | <b>Fizyoloji</b><br>Serebrospinal Sıvının Özellikleri<br><b>Prof. Dr. Lütfi Çakar</b>           |
| <b>11.30-12.20</b> | <b>Farmakoloji</b><br>Merkezi Sinir Sistemi İlaçlarına<br>Giriş(2/2)<br><b>Doç. Dr. Necla Benlier</b>  | <b>Farmakoloji</b><br>Genel Anestezipler<br><b>Doç. Dr. Necla Benlier</b>  | <b>Anatomi</b><br>Merkezi Sinir Sisteminin<br>Kanlanması<br><b>Prof. Dr. Özdemir Sevinç</b>    | <b>Fizyoloji</b><br>Monosinaptik ve Multisinaptik<br>Refleksler<br><b>Prof. Dr. Lütfi Çakar</b> | <b>Fizyoloji</b><br>Serebrospinal Sıvı ve Kan Beyin<br>Bariyeri<br><b>Prof. Dr. Lütfi Çakar</b> |
| <b>12.30-13.20</b> | <b>ÖĞLE TATİLİ</b>   | <b>ÖĞLE TATİLİ</b>   | <b>ÖĞLE TATİLİ</b>   | <b>ÖĞLE TATİLİ</b>  | <b>ÖĞLE TATİLİ</b>  |
| <b>13.30-14.20</b> | <b>Mikrobiyoloji</b><br>Arbovirüsler<br><b>Dr. Hadiye Demirbakan</b>                                   | <b>Mikrobiyoloji</b><br>Primer Amibik<br>Meningoensefalitler:<br>Naegleria, Acanthamoeba<br><b>Dr. Hadiye Demirbakan</b> | <b>Mikrobiyoloji</b><br>Picornavirüsler (1/2)<br><b>Prof. Dr. Ayşen Bayram</b>                 | <b>Mikrobiyoloji</b><br>Rhabdovirüs<br><b>Prof. Dr. Ayşen Bayram</b>                            | <b>Anatomi</b><br>Ventrikül Sistemi ve BOS<br><b>Prof. Dr. Özdemir Sevinç</b>                   |
| <b>14.30-15.20</b> | <b>Anatomi</b><br>Beyincik (Serebellum)<br><b>Dr. Ayşe İmge Uslu</b>                                   | <b>Anatomi</b><br>Merkezi Sinir Sistemi Örtüleri<br><b>Prof. Dr. Özdemir Sevinç</b>                                      | <b>Mikrobiyoloji</b><br>Picornavirüsler (2/2)<br><b>Prof. Dr. Ayşen Bayram</b>                 | <b>Anatomi</b><br>Omurilik Morfolojisi<br><b>Dr. Ayşe İmge Uslu</b>                             | <b>Patoloji</b><br>MSS Travmaları<br><b>Dr. Mehmet Sökücü</b>                                   |
| <b>15.30-16.20</b> | <b>İNGİLİZCE</b>   | <b>SEÇMELİ DERS-1<br/>(TEORİK)</b>   | <b>İNGİLİZCE</b>   | <b>İNGİLİZCE</b>  | <b>SERBEST ÇALIŞMA</b>  |
| <b>16.30-17.20</b> | <b>İNGİLİZCE</b>   | <b>SEÇMELİ DERS-1<br/>(TEORİK)</b>   | <b>İNGİLİZCE</b>   | <b>İNGİLİZCE</b>  | <b>SERBEST ÇALIŞMA</b>  |
| <b>17.30-18.20</b> | <b>SEÇMELİ DERS-2<br/>(PROJE)</b>  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>   | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>   |
| <b>18.30-19.20</b> | <b>SEÇMELİ DERS-2<br/>(PROJE)</b>  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>   | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>   |

**TIP FAKÜLTESİ 2. SINIF TIP202 DERS KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI (2020-2021)**

|                    | <b>07 Aralık 2020<br/>PAZARTESİ</b>  | <b>08 Aralık 2020<br/>SALI</b>   | <b>09 Aralık 2020<br/>ÇARŞAMBA</b>   | <b>10 Aralık 2020<br/>PERŞEMBE</b>  | <b>11 Aralık 2020<br/>CUMA</b>  |
|--------------------|--|--|--|---|---|
| <b>08.30-09.20</b> | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>   | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>   |
| <b>09.30-10.20</b> | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>   | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>   |
| <b>10.30-11.20</b> | <b>Fizyoloji</b><br>Uyarıların Değerlendirilmesi<br><b>Prof. Dr. Lütfi Çakar</b>               | <b>Histoloji/Embriyoloji</b><br>Derinin Gelişimi ve Histolojisi (1/3)<br><b>Prof. Dr. Şahin A. Sırmalı</b> | <b>Anatomi</b><br>Kranial Sinirler (1/3)<br><b>Prof. Dr. Salih Murat Akkın</b>                             | <b>Mikrobiyoloji</b><br>Marburg-Ebolavirüs<br><b>Dr. Hadiye Demirbakan</b>            | <b>Anatomi</b><br>Kranial Sinirler (2/3)<br><b>Prof. Dr. Salih Murat Akkın</b>            |
| <b>11.30-12.20</b> | <b>Fizyoloji</b><br>Uyarıların MSS'ye Girişi ve İletim Yolları<br><b>Prof. Dr. Lütfi Çakar</b> | <b>Histoloji/Embriyoloji</b><br>Derinin Gelişimi ve Histolojisi (2/3)<br><b>Prof. Dr. Şahin A. Sırmalı</b> | <b>Histoloji/Embriyoloji</b><br>Derinin Gelişimi ve Histolojisi (3/3)<br><b>Prof. Dr. Şahin A. Sırmalı</b> | <b>Mikrobiyoloji</b><br>Nörotrop Virüsler ve Prionlar<br><b>Dr. Hadiye Demirbakan</b> | <b>Anatomi</b><br>Kranial Sinirler (3/3)<br><b>Prof. Dr. Salih Murat Akkın</b>            |
| <b>12.30-13.20</b> | <b>ÖĞLE TATİLİ</b>   | <b>ÖĞLE TATİLİ</b>   | <b>ÖĞLE TATİLİ</b>   | <b>ÖĞLE TATİLİ</b>  | <b>ÖĞLE TATİLİ</b>  |
| <b>13.30-14.20</b> | <b>Patoloji</b><br>MSS Enfeksiyonları<br><b>Dr. Mehmet Sökücü</b>                              | <b>Fizyoloji</b><br>Ağrı Fizyolojisi<br><b>Prof. Dr. Lütfi Çakar</b>                                       | <b>Fizyoloji</b><br>Motor Hareketlerin Kontrolü<br><b>Dr. Burçin Altınbaş</b>                              | <b>Fizyoloji</b><br>Bazal Ganglionlar<br><b>Dr. Burçin Altınbaş</b>                   | <b>Fizyoloji</b><br>Kortikospinal ve Kortikobulber Yollar<br><b>Prof. Dr. Lütfi Çakar</b> |
| <b>14.30-15.20</b> | <b>Anatomi</b><br>Sinir Sisteminde İletim Yolları<br><b>Dr. Ayşe İmge Uslu</b>                 | <b>Patoloji</b><br>Konjenital Malformasyonlar<br><b>Dr. Mehmet Sökücü</b>                                  | <b>Fizyoloji</b><br>Serebellum<br><b>Dr. Burçin Altınbaş</b>   | <b>Fizyoloji</b><br>Serebral Korteks<br><b>Dr. Burçin Altınbaş</b>                    | <b>Patoloji</b><br>Edinsel Metabolik ve Toksik Hastalıklar<br><b>Dr. Mehmet Sökücü</b>    |
| <b>15.30-16.20</b> | <b>İNGİLİZCE</b>   | <b>SEÇMELİ DERS-1<br/>(TEORİK)</b>   | <b>İNGİLİZCE</b>   | <b>İNGİLİZCE</b>  | <b>SERBEST ÇALIŞMA</b>  |
| <b>16.30-17.20</b> | <b>İNGİLİZCE</b>   | <b>SEÇMELİ DERS-1<br/>(TEORİK)</b>   | <b>İNGİLİZCE</b>   | <b>İNGİLİZCE</b>  | <b>SERBEST ÇALIŞMA</b>  |
| <b>17.30-18.20</b> | <b>SEÇMELİ DERS-2<br/>(PROJE)</b>  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>   | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>   |
| <b>18.30-19.20</b> | <b>SEÇMELİ DERS-2<br/>(PROJE)</b>  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>   | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>   |

**TIP FAKÜLTESİ 2. SINIF TIP202 DERS KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI (2020-2021)**

|                    | <b>14 Aralık 2020<br/>PAZARTESİ</b>   | <b>15 Aralık 2020<br/>SALI</b>   | <b>16 Aralık 2020<br/>ÇARŞAMBA</b>   | <b>17 Aralık 2020<br/>PERŞEMBE</b>  | <b>18 Aralık 2020<br/>CUMA</b>  |
|--------------------|---|--|--|---|---|
| <b>08.30-09.20</b> | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>   | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>   | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>   |
| <b>09.30-10.20</b> | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>   | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>   | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>   |
| <b>10.30-11.20</b> | <b>Anatomi</b><br>Spinal Sinirler (1/2)<br><b>Prof. Dr. Özdemir Sevinç</b>      | <b>Patoloji</b><br>Primer Miyelin Bozuklukları<br><b>Dr. Mehmet Sökücü</b>   | <b>Radyoloji</b><br>Sinir Sistemi Radyolojisi (1/2)<br><b>Prof. Dr. Selim Kervancıoğlu</b> | <b>Nükleer Tıp</b><br>Sinir Sisteminde Nükleer Tıp<br><b>Dr. Şinasi Özkılıç</b> | <b>Fizyoloji</b><br>Öğrenme ve Bellek (1/2)<br><b>Prof. Dr. Lütfi Çakar</b>                                   |
| <b>11.30-12.20</b> | <b>Anatomi</b><br>Spinal Sinirler (2/2)<br><b>Prof. Dr. Özdemir Sevinç</b>      | <b>Klinik Yaklaşım</b><br>Klinik Bakışla Sistemler Bütünü<br>Olarak Sinir Sistemi<br><b>Prof. Dr. Münife Neyal</b> | <b>Radyoloji</b><br>Sinir Sistemi Radyolojisi (2/2)<br><b>Prof. Dr. Selim Kervancıoğlu</b> | <b>Fizyoloji</b><br>EEG, Uyku Fizyolojisi<br><b>Prof. Dr. Lütfi Çakar</b>       | <b>Fizyoloji</b><br>Öğrenme ve Bellek (2/2)<br><b>Prof. Dr. Lütfi Çakar</b>                                   |
| <b>12.30-13.20</b> | <b>ÖĞLE TATİLİ</b>  | <b>ÖĞLE TATİLİ</b>   | <b>ÖĞLE TATİLİ</b>   | <b>ÖĞLE TATİLİ</b>  | <b>ÖĞLE TATİLİ</b>  |
| <b>13.30-14.20</b> | <b>Anatomi</b><br>Otonom Sinir Sistemi (1/2)<br><b>Prof. Dr. Özdemir Sevinç</b> | <b>Fizyoloji</b><br>Postür Düzenleyici Sistemler<br><b>Dr. Burçin Altınbaş</b>                                     | <b>Fizyoloji</b><br>Hipotalamus<br><b>Dr. Burçin Altınbaş</b>                              | <b>Anatomi</b><br>Duyu Organları (1/2)<br><b>Dr. Ayşe İmge Uslu</b>             | <b>Histoloji/Embriyoloji</b><br>Kulağın Gelişimi ve Histolojisi<br>(1/2)<br><b>Prof. Dr. Şahin A. Sırmalı</b> |
| <b>14.30-15.20</b> | <b>Anatomi</b><br>Otonom Sinir Sistemi (2/2)<br><b>Prof. Dr. Özdemir Sevinç</b> | <b>Fizyoloji</b><br>Talamus, Retiküler Formasyon<br><b>Dr. Burçin Altınbaş</b>                                     | <b>Fizyoloji</b><br>Limbik Sistem<br><b>Dr. Burçin Altınbaş</b>                            | <b>Anatomi</b><br>Duyu Organları (2/2)<br><b>Dr. Ayşe İmge Uslu</b>             | <b>Histoloji/Embriyoloji</b><br>Kulağın Gelişimi ve Histolojisi<br>(2/2)<br><b>Prof. Dr. Şahin A. Sırmalı</b> |
| <b>15.30-16.20</b> | <b>İNGİLİZCE</b>  | <b>SEÇMELİ DERS-1<br/>(TEORİK)</b>   | <b>İNGİLİZCE</b>   | <b>İNGİLİZCE</b>  | <b>Fizyoloji</b><br>Denge Fizyolojisi<br><b>Dr. Burçin Altınbaş</b>   |
| <b>16.30-17.20</b> | <b>İNGİLİZCE</b>  | <b>SEÇMELİ DERS-1<br/>(TEORİK)</b>   | <b>İNGİLİZCE</b>   | <b>İNGİLİZCE</b>  | <b>Farmakoloji</b><br>Ağrı İletimi, Enflamasyon ve<br>Mediatorleri<br><b>Doç. Dr. Necla Benlier</b>           |
| <b>17.30-18.20</b> | <b>SEÇMELİ DERS-2<br/>(PROJE)</b>   | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>   | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>   |
| <b>18.30-19.20</b> | <b>SEÇMELİ DERS-2<br/>(PROJE)</b>   | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>   | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>   |

**TIP FAKÜLTESİ 2. SINIF TIP202 DERS KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI (2020-2021)**

|                    | <b>21 Aralık 2020<br/>PAZARTESİ</b>  | <b>22 Aralık 2020<br/>SALI</b>  | <b>23 Aralık 2020<br/>ÇARŞAMBA</b>   | <b>24 Aralık 2020<br/>PERŞEMBE</b>  | <b>25 Aralık 2020<br/>CUMA</b>   |
|--------------------|--|---|--|---|--|
| <b>08.30-09.20</b> | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>   | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>   | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>  |
| <b>09.30-10.20</b> | <b>Fizyoloji</b><br>Emosyon, Davranış<br><b>Prof. Dr. Lütfi Çakar</b>                    | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>   | <b>Klinik Yaklaşım</b><br>Tinnitus<br><b>Dr. Koray Tümüklü</b>   | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>   | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>  |
| <b>10.30-11.20</b> | <b>Fizyoloji</b><br>Konuşma ve Beyinde<br>Lateralizasyon<br><b>Prof. Dr. Lütfi Çakar</b> | Patoloji<br>Nörodejeneratif Hastalıklar<br><b>Dr. Mehmet Sökücü</b>             | <b>Histoloji/Embriyoloji</b><br>Gözün Gelişimi ve Histolojisi (1/3)<br><b>Prof. Dr. Şahin A. Sırmalı</b> | <b>Fizyoloji</b><br>Görmede Fotokimyasal Olaylar<br><b>Prof. Dr. Lütfi Çakar</b>                                  | <b>Klinik Yaklaşım</b><br>Nörolojik Semptomlara<br>Nöroşirürjikal Yaklaşım<br><b>Dr. Kadir Çınar</b>             |
| <b>11.30-12.20</b> | <b>Anatomi</b><br>Endokrin Organlar<br><b>Dr. Ayşe İmge Uslu</b>                         | <b>Fizyoloji</b><br>İşitme Fizyolojisi<br><b>Dr. Burçin Altınbaş</b>            | <b>Histoloji/Embriyoloji</b><br>Gözün Gelişimi ve Histolojisi (2/3)<br><b>Prof. Dr. Şahin A. Sırmalı</b> | <b>Fizyoloji</b><br>Görme Korteksi<br><b>Prof. Dr. Lütfi Çakar</b>  | <b>Klinik Yaklaşım</b><br>Optik Sinir Hastalıkları<br><b>Doç. Dr. Pelin Özyol</b>                                |
| <b>12.30-13.20</b> | <b>ÖĞLE TATİLİ</b>   | <b>ÖĞLE TATİLİ</b>  | <b>ÖĞLE TATİLİ</b>   | <b>ÖĞLE TATİLİ</b>  | <b>ÖĞLE TATİLİ</b>   |
| <b>13.30-14.20</b> | <b>Fizyoloji</b><br>Koku ve Tat Alma Fizyolojisi<br><b>Prof. Dr. Lütfi Çakar</b>         | <b>Fizyoloji</b><br>İşitme Korteksi<br><b>Dr. Burçin Altınbaş</b>               | <b>Farmakoloji</b><br>Lokal Anestezikler<br><b>Doç. Dr. Necla Benlier</b>                                | <b>Klinik Yaklaşım</b><br>Bazal Gangliyonlar: Hareket<br>Bozukluklarının Kliniği<br><b>Prof. Dr. Münife Neyal</b> | <b>Klinik Yaklaşım</b><br>Omurilik: Anatomik Lokalizasyon<br>ve Klinik Bulgular<br><b>Prof. Dr. Münife Neyal</b> |
| <b>14.30-15.20</b> | <b>Nöroloji</b><br>Nörolojide Lokalizasyon<br><b>Prof. Dr. Münife Neyal</b>              | <b>Nöroloji</b><br>Nörolojide Hastaya Yaklaşım<br><b>Prof. Dr. Münife Neyal</b> | <b>Histoloji/Embriyoloji</b><br>Gözün Gelişimi ve Histolojisi (3/3)<br><b>Prof. Dr. Şahin A. Sırmalı</b> | <b>Klinik Yaklaşım</b><br>Kraniyal Sinirlerin<br>Hastalıklarında Klinik Bulgular<br><b>Prof. Dr. Münife Neyal</b> | <b>Klinik Yaklaşım</b><br>Demyelinizan Hastalıklar<br><b>Prof. Dr. Münife Neyal</b>                              |
| <b>15.30-16.20</b> | <b>İNGİLİZCE</b>   | <b>SEÇMELİ DERS-1<br/>(TEORİK)</b>  | <b>İNGİLİZCE</b>   | <b>İNGİLİZCE</b>  | <b>Klinik Yaklaşım</b><br>Ensefalitler ve Beyin Apsesi<br><b>Prof. Dr. Celal Ayaz</b>                            |
| <b>16.30-17.20</b> | <b>İNGİLİZCE</b>   | <b>SEÇMELİ DERS-1<br/>(TEORİK)</b>  | <b>İNGİLİZCE</b>   | <b>İNGİLİZCE</b>  | <b>Klinik Yaklaşım</b><br>Kafa İçi Basınç Artışı Sendromu<br>(KIBAS)<br><b>Dr. Kadir Çınar</b>                   |
| <b>17.30-18.20</b> | <b>SEÇMELİ DERS-2<br/>(PROJE)</b>  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>   | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>   | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>  |
| <b>18.30-19.20</b> | <b>SEÇMELİ DERS-2<br/>(PROJE)</b>  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>   | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>   | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>  |

**TIP FAKÜLTESİ 2. SINIF TIP202 DERS KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI (2020-2021)**

|                    | <b>28 Aralık 2020<br/>PAZARTESİ</b>  | <b>29 Aralık 2020<br/>SALI</b>   | <b>30 Aralık 2020<br/>ÇARŞAMBA</b>  | <b>31 Aralık 2020<br/>PERŞEMBE</b>  | <b>01 Ocak 2021<br/>CUMA</b> |
|--------------------|--|--|---|---|------------------------------|
| <b>08.30-09.20</b> | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>   | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>   | <b>YILBAŞI TATİLİ</b>        |
| <b>09.30-10.20</b> | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>  | <b>Klinik Yaklaşım</b><br>Sinir Sistemi Tümörlerinde Beyin Cerrahisi<br><b>Dr. Kadir Çınar</b>   | <b>Klinik Yaklaşım</b><br>Anizokori<br><b>Doç. Dr. Pelin Özyol</b>  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>   |                              |
| <b>10.30-11.20</b> | <b>Klinik Yaklaşım</b><br>Serebrovasküler Olaylar<br><b>Dr. Yasemin Ekmekyapar Fırat</b>   | <b>Klinik Yaklaşım</b><br>Koma ve Deliryum<br><b>Dr. Yasemin Ekmekyapar Fırat</b>  | <b>Klinik Yaklaşım</b><br>Nöromusküler İletim ve Kas Hastalıklarında Klinik Bulgular<br><b>Dr. Yasemin Ekmekyapar Fırat</b> | <b>Klinik Yaklaşım</b><br>Baş Ağrısı<br><b>Prof. Dr. Münife Neyal</b>     |                              |
| <b>11.30-12.20</b> | <b>Klinik Yaklaşım</b><br>Uyanıklık, Uyku ve Bozuklukları<br><b>Prof. Dr. Münife Neyal</b> | <b>Klinik Yaklaşım</b><br>Kognisyon; Üst Kortikal Fonksiyonlar, Demansa Nörolojik Yaklaşım<br><b>Prof. Dr. Münife Neyal</b>              | <b>Klinik Yaklaşım</b><br>Periferik Sinirlerin Hastalıklarında Klinik Bulgular<br><b>Dr. Yasemin Ekmekyapar Fırat</b>       | <b>Klinik Yaklaşım</b><br>Epilepsi<br><b>Dr. Yasemin Ekmekyapar Fırat</b> |                              |
| <b>12.30-13.20</b> | <b>ÖĞLE TATİLİ</b>   | <b>ÖĞLE TATİLİ</b>   | <b>ÖĞLE TATİLİ</b>  | <b>ÖĞLE TATİLİ</b>  |                              |
| <b>13.30-14.20</b> | <b>Patoloji</b><br>Sinir Sistemi Tümörleri (1/2)<br><b>Dr. Mehmet Sökücü</b>               | <b>Farmakoloji</b><br>Parkinson, Diğer Hareket Bozuklukları ve Alzheimer Tedavisinde Kullanılan İlaçlar<br><b>Prof. Dr. Mehtap Özkur</b> | <b>Klinik Yaklaşım</b><br>Meningitler<br><b>Prof. Dr. Celal Ayaz</b>  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>   |                              |
| <b>14.30-15.20</b> | <b>Patoloji</b><br>Sinir Sistemi Tümörleri (2/2)<br><b>Dr. Mehmet Sökücü</b>               | <b>Klinik Yaklaşım</b><br>Kuduz<br><b>Prof. Dr. Celal Ayaz</b>   | <b>Klinik Yaklaşım</b><br>Psikiyatride Hastaya Yaklaşım<br><b>Dr. H. İbrahim Öztürk</b>                                     | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>   |                              |
| <b>15.30-16.20</b> | <b>İNGİLİZCE</b>   | <b>SEÇMELİ DERS-1<br/>(TEORİK)</b>   | <b>İNGİLİZCE</b>  | <b>İNGİLİZCE</b>  |                              |
| <b>16.30-17.20</b> | <b>İNGİLİZCE</b>   | <b>SEÇMELİ DERS-1<br/>(TEORİK)</b>   | <b>İNGİLİZCE</b>  | <b>İNGİLİZCE</b>  |                              |
| <b>17.30-18.20</b> | <b>SEÇMELİ DERS-2<br/>(PROJE)</b>  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>   | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>   |                              |
| <b>18.30-19.20</b> | <b>SEÇMELİ DERS-2<br/>(PROJE)</b>  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>   | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>   |                              |

**TIP FAKÜLTESİ 2. SINIF TIP202 DERS KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI (2020-2021)**

|                    | <b>04 Ocak 2021<br/>PAZARTESİ</b>   | <b>05 Ocak 2021<br/>SALI</b>   | <b>06 Ocak 2021<br/>ÇARŞAMBA</b>  | <b>07 Ocak 2021<br/>PERŞEMBE</b>   | <b>08 Ocak 2021<br/>CUMA</b>   |
|--------------------|---|--|---|--|--|
| <b>08.30-09.20</b> | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>   | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>   | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>  |
| <b>09.30-10.20</b> | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>   | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>   | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>  |
| <b>10.30-11.20</b> | <b>Klinik Yaklaşım</b><br>Anksiyete Bozuklukları ve OKB<br><b>Dr. H. İbrahim Öztürk</b>         | <b>Klinik Yaklaşım</b><br><b>KOD: Beyin Sapı Lezyonları (1/2)</b><br><b>Prof. Dr. Münife Neyal</b> | <b>Farmakoloji</b><br>Antidepresan ve Antimanik İlaçlar<br>(1/2)<br><b>Prof. Dr. Mehtap Özkur</b> | <b>Farmakoloji</b><br>Sedatif, Hipnotik İlaçlar (1/2)<br><b>Prof. Dr. Mehtap Özkur</b> | <b>Farmakoloji</b><br>MSS Stimülanları<br><b>Prof. Dr. Mehtap Özkur</b>                  |
| <b>11.30-12.20</b> | <b>Klinik Yaklaşım</b><br>Dengenin Nörolojisi ve Vertigo<br><b>Dr. Yasemin Ekmekyapar Fırat</b> | <b>Klinik Yaklaşım</b><br><b>KOD: Beyin Sapı Lezyonları (2/2)</b><br><b>Prof. Dr. Münife Neyal</b> | <b>Farmakoloji</b><br>Antidepresan ve Antimanik İlaçlar<br>(2/2)<br><b>Prof. Dr. Mehtap Özkur</b> | <b>Farmakoloji</b><br>Sedatif, Hipnotik İlaçlar (1/2)<br><b>Prof. Dr. Mehtap Özkur</b> | <b>Farmakoloji</b><br>Nöroleptik İlaçlar<br><b>Prof. Dr. Mehtap Özkur</b>                |
| <b>12.30-13.20</b> | <b>ÖĞLE TATİLİ</b>  | <b>ÖĞLE TATİLİ</b>   | <b>ÖĞLE TATİLİ</b>  | <b>ÖĞLE TATİLİ</b>   | <b>ÖĞLE TATİLİ</b>   |
| <b>13.30-14.20</b> | <b>Klinik Yaklaşım</b><br>Vertigo<br><b>Dr. Koray Tümüklü</b>                                   | <b>Klinik Yaklaşım</b><br>Psikotik Bozukluklar<br><b>Dr. H.İbrahim Öztürk</b>                      | <b>Klinik Yaklaşım</b><br><b>KOD: Menejit</b><br><b>Prof. Dr. Celal Ayaz</b>                      | <b>Klinik Yaklaşım</b><br><b>KOD: Tetanoz</b><br><b>Dr. Mustafa Tanrıverdi</b>         | <b>Klinik Yaklaşım</b><br><b>KOD: Subaraknoid Kanama (1/2)</b><br><b>Dr. Kadir Çınar</b> |
| <b>14.30-15.20</b> | <b>Klinik Yaklaşım</b><br>Tetanoz<br><b>Dr. Mustafa Tanrıverdi</b>                              | <b>Klinik Yaklaşım</b><br>Duygudurum Bozuklukları<br><b>Dr. H.İbrahim Öztürk</b>                   | <b>Klinik Yaklaşım</b><br>Demans<br><b>Dr. H. İbrahim Öztürk</b>                                  | <b>Farmakoloji</b><br>Antiepileptik İlaçlar<br><b>Doç. Dr. Necla Benlier</b>           | <b>Klinik Yaklaşım</b><br><b>KOD: Subaraknoid Kanama (2/2)</b><br><b>Dr. Kadir Çınar</b> |
| <b>15.30-16.20</b> | <b>İNGİLİZCE</b>  | <b>SEÇMELİ DERS-1<br/>(TEORİK)</b>   | <b>İNGİLİZCE</b>  | <b>İNGİLİZCE</b>   | <b>SERBEST ÇALIŞMA</b>   |
| <b>16.30-17.20</b> | <b>İNGİLİZCE</b>  | <b>SEÇMELİ DERS-1<br/>(TEORİK)</b>   | <b>İNGİLİZCE</b>  | <b>İNGİLİZCE</b>   | <b>SERBEST ÇALIŞMA</b>   |
| <b>17.30-18.20</b> | <b>SEÇMELİ DERS-2<br/>(PROJE)</b>   | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>   | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>  |
| <b>18.30-19.20</b> | <b>SEÇMELİ DERS-2<br/>(PROJE)</b>   | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>   | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>  |

**TIP FAKÜLTESİ 2. SINIF TIP202 DERS KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI (2020-2021)**

|                    | <b>11 Ocak 2021<br/>PAZARTESİ</b>   | <b>12 Ocak 2021<br/>SALI</b>   | <b>13 Ocak 2021<br/>ÇARŞAMBA</b> | <b>14 Ocak 2021<br/>PERŞEMBE</b> | <b>15 Ocak 2021<br/>CUMA</b> |
|--------------------|---|--|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| <b>08.30-09.20</b> | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>   | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>          | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>          | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>      |
| <b>09.30-10.20</b> | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>   | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>          | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>          | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>      |
| <b>10.30-11.20</b> | <b>Farmakoloji</b><br>İlaç Kötüye Kullanımı ve İlaç Bağımlılığı<br><b>Doç. Dr Necla Benlier</b> | <b>Farmakoloji</b><br>Opioid Analjezikler ve Antagonistleri (1/2)<br><b>Prof. Dr. Mehtap Özkur</b> | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>          | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>          | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>      |
| <b>11.30-12.20</b> | <b>Farmakoloji</b><br>Alkoller ve Alkol Zehirlenmeleri<br><b>Doç. Dr Necla Benlier</b>          | <b>Farmakoloji</b><br>Opioid Analjezikler ve Antagonistleri (2/2)<br><b>Prof. Dr. Mehtap Özkur</b> | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>          | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>          | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>      |
| <b>12.30-13.20</b> | <b>ÖĞLE TATİLİ</b>  | <b>ÖĞLE TATİLİ</b>   | <b>ÖĞLE TATİLİ</b>               | <b>ÖĞLE TATİLİ</b>               | <b>ÖĞLE TATİLİ</b>           |
| <b>13.30-14.20</b> | <b>Klinik Yaklaşım</b><br><b>PANEL: Baş Ağrısı</b><br><b>Prof. Dr. Münife Neyal</b>             |  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>          | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>          | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>      |
| <b>14.30-15.20</b> | <b>(Acil Tıp, Farmakoloji, Göz Hastalıkları, KBB, Nöroloji, Nöroşirürji, Psikiyatri)</b>        |  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>          | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>          | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>      |
| <b>15.30-16.20</b> | <b>İNGİLİZCE</b>  | <b>SEÇMELİ DERS-1 (TEORİK)</b>   | <b>İNGİLİZCE</b>                 | <b>İNGİLİZCE</b>                 | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>      |
| <b>16.30-17.20</b> | <b>İNGİLİZCE</b>  | <b>SEÇMELİ DERS-1 (TEORİK)</b>   | <b>İNGİLİZCE</b>                 | <b>İNGİLİZCE</b>                 | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>      |
| <b>17.30-18.20</b> | <b>SEÇMELİ DERS-2 (PROJE)</b>   | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>          | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>          | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>      |
| <b>18.30-19.20</b> | <b>SEÇMELİ DERS-2 (PROJE)</b>   | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>  | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>          | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>          | <b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>      |