|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**Tıp Doktorluğu 2021-2022 Öğretim YılıDönem 1-2.Yarı Yıl (Bahar Dönemi) Eğitim Programı4.Blok: Doku Biyolojisi-2 104 (DBK 1104) / 02.05.2022-01.07.2022 |  |
| **BLOKLA İLİŞKİLİ İDARİ KURULLAR** | **BLOKLA İLİŞKİLİ EĞİTİM SORUMLULARI** |  |
| **4. BLOK KURULU** | **KURAMSAL SUNUMLAR** | **EĞİTİM YÖNLENDİRİCİLERİ** |
| **BLOK KURULU ÜYELERİ:****BAŞKAN:** Dr.Çetin PEKÇETİN (Tel:24416)**BAŞKAN YARDIMCISI:** Dr. İlkay AKSU (24607)**BAŞKAN YARDIMCISI:** Dr.Gökşin Nilüfer DEMİRCİ (Tel:24009)**ÜYE:** Dr.Zeynep YÜCE (Tel:22702)**ÜYE:** Dr.Semra KOÇTÜRK (Tel:24407) | **BİLGİ DANIŞMANLARI:** **ANATOMİ:** Dr.Gökşin Nilüfer DEMİRCİ (Tel:24009)**FİZYOLOJİ:** Dr. İlkay AKSU (24607)**HİSTOLOJİ:** Dr.Çetin PEKÇETİN (Tel:24416)**TIBBİ BİYOKİMYA:** Dr.Semra KOÇTÜRK (Tel:24407)**TIBBİ BİYOLOJİ:** Dr.Zeynep YÜCE (Tel:22702) | Dr.Ali Rıza ŞİŞMANDr.A.Semra KOÇTÜRK Dr.Ahmet Can BİLGİNDr.Cemal Hüseyin GÜVERCİNDr.Çiğdem ERESEN YAZICIOĞLUDr.Çağdaş GÜDÜCÜDr.Çetin PEKÇETİNDr.Dilek ÇIMRINDr.E.Pınar TUNCELDr.Ferda Ulviye HOŞGÖRLERDr.Gökşin Nilüfer DEMİRCİDr.Gülgün OKTAYDr.H.Ogün SERCANDr.Hilal KOÇDORDr.İlkay AKSUDr.Müge KİRAYDr.Mehmet ATEŞDr.Mehmet Ensari GÜNELİDr.Osman AÇIKGÖZDr.Oğuz ALTUNGÖZDr.Sibel ÇIRPANDr.Servet KIZILDAĞDr.Sevil Gönenç Dr.Sefa KIZILDAĞDr.Seda ÖZBALDr.Serap CİLAKER MICILIDr.Sezer UYSALDr.Ş.Canan ÇOKERDr.Tuncay KÜMEDr.Zahide ÇAVDARDr.Zeynep YÜCE |
| **DÖNEM I KURULU** | **UYGULAMALAR** |
| **DÖNEM KURULU ÜYELERİ:****DEKAN YARDIMCISI:** Dr.Aydan ÖZKÜTÜK (Tel:22202)**BAŞKAN:** Dr.Tuncay KÜME (Tel:24416)**BAŞKAN YARDIMCISI:** Dr.Serap CİLAKER MIÇILI (Tel:24567)**MÜFREDAT KURULU BAŞKANI:** Dr.Berna MUSAL (Tel:24680)**DEĞERLENDİRME SORUMLUSU:** Dr.Serap KONAKÇI (Tel:24686)**BLOK-1 BAŞKANI:** Dr.Tuncay KÜME (Tel:24416)**BLOK-2 BAŞKANI:** Dr.Ogün SERCAN (Tel:24623)**BLOK-3 BAŞKANI:** Dr.Seda ÖZBAL (Tel:24560)**BLOK-4 BAŞKANI:** Dr.Çetin PEKÇETİN (Tel:24559)**MESLEKSEL BECERİLER SORUMLUSU:** Dr.Berfu OFLAS (Tel:22252)**TEMEL İLETİŞİM BECERİLERİ SORUMLUSU:** Dr.Sema OZAN (Tel:29309)**ALAN ÇALIŞMASI SORUMLUSU:** Dr.Hatice ŞİMŞEK KESKİN (Tel:24010)**KLİNİĞE GİRİŞ SORUMLUSU:** Dr.Nilgün ÖZÇAKAR(Tel:24952)**ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ SORUMLUSU:** Dr.Rıdvan ATİLLA (Tel:22702)**ÜYE:** Dr.Mehmet Ali ÖKTEM (Tel:24500)**ÜYE:** Dr.Osman AÇIKGÖZ (Tel:24456)**ÜYE:** Dr.Belgin ÜNAL (Tel:24009) | **UYGULAMA GÖREVLİLERİ:****UYGULAMA-01:** Baş ve Boyun Kas Damar Sinir Yapıları-**Dr.Sibel ÇIRPAN (Tel: 24366)****UYGULAMA-02:** Kas Dokusu-**Dr.Serap CİLAKER MICILI (Tel:24567)****UYGULAMA-03:** Gövde kasları-**Dr.Funda AKSU (Tel: 24361)****UYGULAMA-04:** Üst Ekstremite Kas Damar ve Sinirleri I(Anterior yüz)-**Dr.Nüket GÖÇMEN KARABEKİR (Tel: 24372)****UYGULAMA-05:** Sinir Dokusu-**Dr.Alper BAĞRIYANIK(Tel: 24553)****UYGULAMA-06:** Üst Ekstremite Kas Damar Sinirleri II(Posterior)-**Dr.Nüket GÖÇMEN KARABEKİR (Tel: 24372)**UYGULAMA-07: Alt Ekstremite Kas Damar Sinirleri I (Anterior yüz)-Dr.Gökşin Nilüfer DEMİRCİ (Tel: 24371)UYGULAMA-08: Alt Ekstremite Kas Damar Sinirleri II (Posterior)-Dr.Gökşin Nilüfer DEMİRCİ (Tel: 24371) |
| **HEKİMLİK BECERİLERİ ve DEĞERLERİ**  |
| **DÖNEM I SORUMLULARI:****ALAN ÇALIŞMASI:** Dr.Hatice ŞİMŞEK KESKİN (Tel: 24010)**KLİNİĞE GİRİŞ:** Dr.Nilgün ÖZÇAKAR (Tel:24952)**MESLEKSEL BECERİLER:** Dr.Berfu OFLAS (Tel:22252)**TEMEL İLETİŞİM BECERİLERİ:** Dr.Esin ERGÖNÜL (Tel:24684) |
| **ORTAK ZORUNLU DERSLER** |
| **DERS KOORDİNATÖRLERİ:****ATATÜRK İLKELERİ VE İNKİLAP TARİHİ:** Öğr.Gör. Ahmet GÜLEN**İNGİLİZCE:**  Öğr.Gör. Dilay DURAK-Öğr.Gör.İdil DURAK**TÜRK DİLİ:** Öğr.Gör. Aliye ERGÜL |
| ***Sunumlar sabah yüz yüze, öğleden sonra uzaktan çevrim içi yöntemleriyle yapılacaktır.*** | TELİF HAKLARI DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİNE AİTTİR. © 2021-22 |
|  |  |
|  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**Tıp Doktorluğu 2021-2022 Öğretim YılıEntegre Tıp Ders Bloğu Hakkında Genel Bilgiler |  |
| **BLOK KİMLİĞİ** | **BLOK ZAMANI** |
| **BLOK NO’SU** | Blok-4 | **DÖNEMİ** | Dönem-1 |
| **BLOK ADI** | Doku Biyolojisi-2 | **YARIYILI (DÖNEMİ)** | 2. YARIYIL | BAHAR DÖNEMİ |
| **BLOK KODU** | DBK 1104 | **TARİH ARALIĞI (SÜRESİ)** | 02.05.2022-01.07.2022 | 9 HAFTA |
| **BLOK TANITIMI** |
| **AMACI** | Öğrencilerin insan dokularının mikroskobik ve makroskopik yapısı hakkında bilgilenmelerini sağlamaktır. |
| **GENEL İÇERİĞİ** | İnsanın bazı dokularının biyokimyasal, histolojik ve anatomik yapısı ile bu dokuların işlevleri anlatılacaktır. |
| **KURAMSAL (TEORİK~ SUNUMLAR ve UYGULAMALAR) DERS KONULARI**  | **Histoloji: Kas Histolojisi ve Genel Embriyoloji*** Kas histolojik yapısını ayırt edebilme (BK)
* İmplantasyonun moleküler temellerini açıklayabilme (BK)
* Embriyogenezi ve fetal gelişimi tartışabilme (BK)
* Kök hücre kavramını tanımlayabilme (BB)
* Plasenta yapısını tanımlayabilme (BB)
* Erken embriyo gelişimi sürecinde görev alan genleri ve moleküler etkilerini ve özelliklerini açıklayabilme (BK)

**Tıbbi Biyokimya: Kas Biyokimyası*** Çizgili kasın biyokimyasal yapısını açıklayabilme (BK)
* Sinir hücresinin metabolik özelliklerini anlatabilme (BB)
* Karaciğer Metabolik İşlevlerini açıklayabilme(BB)
* Mitokondri yapı ve metabolik işlevllerini açıklayabilme (BB)
* Trikarboksilik asit çevrimini anlatabilme (BK)
 |
| **Anatomi: Kas, Damar ve Sinir Anatomisi*** Vücudumuzdaki kaslar hakkında genel bilgiyi kavrayarak, kasların yerleri, tipleri ve işlevlerini söyleyebilme (BK)
* Boyun kasları, damar ve sinirlerini tanımlayabilme
* Gövde kaslarını, sinirlerini tanımlayabilme
* Üst ekstremite kas, damar, sinir yapılarının topografik özelliklerini tanımlayabilme
* Alt ekstremite kas, damar, sinir yapılarının topografik özelliklerini tanımlayabilme
* Kaslarla ilgili anatomik bilgilerin klinik durumlarla ilişkisini değerlendirebilme (BK)
* Mimik kasları, yüzün damar ve sinirlerini tanımlayabilme (BK)
* Üst ekstremite kaslarının anatomisini tanımlayabilme ve işlevlerini açıklayabilme (BK)
* Alt ekstremite kaslarının anatomisini tanımlayabilme ve işlevleri açıklayabilme (BK)
* Üst ve alt ekstremite arter ve venleri anatomisini tanımlayabilme (BB)
* Periferik sinir anatomisi [spinal sinirler, pleksuslar] tanımlayabilme (BK)

**Bilim, Sanat ve Tıp** * Tıbba önemli katkıları olan bilim insanlarını tanımlayabilme (BK), tıbbın edebiyat ve sanatla bağlantısını anlayabilme (BK).

**Fizyoloji: Sinaps Fizyolojisi*** Çizgili kas uyarılma ve kasılma mekanizmasını açıklayabilme (BK)
* Sinaptik iletimi açıklayabilme (BK)
* Otonom SS ganglionlarındaki sinaptik iletimi tartışabilme (BK)
* Otonom SS yapısı, bölümleri, organizasyonu ve işlevlerini tartışabilme (BK)
 |
| **UYGULAMALI (PRATİK~ HEKİMLİK BECERİLERİ VE DEĞERLERİ) DERS KONULARI**  |
| **Mesleksel Beceriler:*** Erişkinde temel yaşam desteği uygulayabilme (P) ve Üst ekstremiteden kan basıncını ölçebilme (P)

**Temel İletişim Becerileri:*** Açık iletişim kurmanın öğelerini ayırt edebilme (D), birey ve hekim için önemini kabul edebilme (D)
* Etkili empati kurmanın öğelerini ayırt edebilme (D), birey ve hekim için önemini kabul edebilme (D)
* Etkili geribildirim vermenin ve almanın öğelerini ayırt edebilme (D), birey ve hekim için önemini kabul edebilme (D)
 |
|  | TELİF HAKLARI DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİNE AİTTİR. © 2021-22 |

|  |  |
| --- | --- |
| ***02 Mayıs 2022-06 Mayıs 2022*** | ***1.Hafta*** |
|  | **02.05.2022** | **03.05.2022** | **04.05.2022** | **05.05.2022** | **06.05.2022** |
| 08:30-09:15 | **BAYRAM TATİLİ** | **BAYRAM TATİLİ** | **BAYRAM TATİLİ** |  |  |
|  |  |
| 09:30-10:15 |
| 10:30-11:15 | **DOKU BİYOLOJİSİ-2 (1104)****SUNUM-01****Uzaktan Çevrim İçi (Sakai)**Bilim, Sanat ve TıpKitap: Nazizmden Kaçanlar ve Atatürk’ün Vizyonu**Dr. Osman AÇIKGÖZ** | **ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ (ATA 1000)****Uzaktan Çevrim İçi (Sakai)**10:30-11:15: SUNUM-4911:30-12:15: SUNUM-50 |
| 11:30-12:15 |  |
| 12:15-14:30 |  |  |
| 14:30-15:15 | **BAYRAM TATİLİ** | **BAYRAM TATİLİ** | **BAYRAM TATİLİ** |  | **YABANCI DİL (YDİ 1012)****Uzaktan Çevrim İçi (Sakai)** 13:00 - 13:45: SUNUM-19314:00 - 14:45: SUNUM-19415:00 - 15:45: SUNUM-19516:00 - 16:45: SUNUM-196 |
| 15:30-16:15 |
| 16:30-17:15 |
| 17:15-18:15 |
|  | TELİF HAKLARI DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİNE AİTTİR. © 2021-22 |
| ***09 Mayıs 2022-13 Mayıs 2022*** |  ***2.Hafta*** |
|  | **09.05.2022** | **10.05.2022** | **11.05.2022** | **12.05.2022** | **13.05.2022** |
| 08:30-09:15 | **DOKU BİYOLOJİSİ-2 (1104)****SUNUM-02****Uzaktan Çevrim İçi (Sakai)**AnatomiKaslar ve periferik sinirler hakkında genel bilgi**Dr. Candan ARMAN** | **DOKU BİYOLOJİSİ-2 (1104)****SUNUM-03****Yüz Yüze (D1 ve D3 Amfileri)**HistolojiKas dokusu histolojisi **Dr. Serap CİLAKER MICILI** | **DOKU BİYOLOJİSİ-2 (1104)****SUNUM-06****Yüz Yüze (D1 ve D3 Amfileri)**AnatomiBoyun bölgesinin damar ve sinirleri **Dr.Gökşin Nilüfer DEMİRCİ** | **DOKU BİYOLOJİSİ-0 (1103)****UYGULAMA-02****Yüz Yüze (Histoloji Salonu)** Histoloji Kas dokusu08:30-10:15: Grup A10:30-12:15: Grup B | **DOKU BİYOLOJİSİ-2 (1104)****UYGULAMA-01****Yüz Yüze (Anatomi Salonu)** AnatomiBaş ve boyun kas, damar, sinir yapıları08:30-10:15: Grup C10:30-12:15: Grup D | HEKİMLİK BECERİ VE DEĞERLERİ**MESLEKSEL BECERİLER-04****Yüz Yüze (MBU Laboratuvarı)**Temel yaşam desteği uygulama (CPR) 08:30 D1 Grup10:30 A1 Grup- **Öğrenme Kaynakları Merkezi (Video)**Üst ekstremiteden kan basıncını ölçme |  |
| 09:30-10:15 |  |
| 10:30-11:15 | **TÜRK DİLİ (TDL 1000)****Uzaktan Çevrim İçi (Sakai)**10:30-11:15: SUNUM-4911:30-12:15: SUNUM-50 | **HEKİMLİK BECERİ VE DEĞERLERİ****İLETİŞİM BECERİLERİ-04**Açık İletişim10:30-12:15: A+B Grup | **DOKU BİYOLOJİSİ-2 (1104)****SUNUM-07****Yüz Yüze (D1 ve D3 Amfileri)**FizyolojiSinir sistemine giriş**Dr. Ayfer DAYI** | **ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ (ATA 1000)****Uzaktan Çevrim İçi (Sakai)**10:30-11:15: SUNUM-5111:30-12:15: SUNUM-52 |
| 11:30-12:15 |
| **DOKU BİYOLOJİSİ-2 (1104)****SUNUM-08****Yüz Yüze (D1 ve D3 Amfileri)**FizyolojiPeriferik sinir sistemi fizyolojisi **Dr. İlkay AKSU** |
| 12:15-14:30 | **ÖĞLE TATİLİ** |
| 14:30-15:15 | **YABANCI DİL (YDİ 1012)****Uzaktan Çevrim İçi (Sakai)** 13:00 - 13:45: SUNUM-19714:00 - 14:45: SUNUM-19815:00 - 15:45: SUNUM-19916:00 - 16:45: SUNUM-200 | **DOKU BİYOLOJİSİ-2 (1104)****SUNUM-04****Uzaktan Çevrim İçi (Sakai)**AnatomiYüz ve kafa derisi, mimik ve çiğneme kasları, yüzün damar ve sinirleri **Dr. Nüket GÖÇMEN KARABEKİR** | **ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ-05****SOSYAL SORUMLULUK** Uygulama ve sonuçları elde etme | **DOKU BİYOLOJİSİ-0 (1103)****UYGULAMA-02****Yüz Yüze (Histoloji Salonu)** Histoloji Kas dokusu13:30-15:15: Grup C15:30-17:15: Grup D | **DOKU BİYOLOJİSİ-2 (1104)****UYGULAMA-01****Yüz Yüze (Anatomi Salonu)** AnatomiBaş ve boyun kas, damar, sinir yapıları13:30-15:15: Grup A15:30-17:15: Grup B | HEKİMLİK BECERİ VE DEĞERLERİ**MESLEKSEL BECERİLER-04****Yüz Yüze (MBU Laboratuvarı)**Temel yaşam desteği uygulama (CPR) 13:30 B1 Grup15:30 C1 Grup- **Öğrenme Kaynakları Merkezi (Video)**Üst ekstremiteden kan basıncını ölçme | **YABANCI DİL (YDİ 1012)****Uzaktan Çevrim İçi (Sakai)** 13:00 - 13:45: SUNUM-20114:00 - 14:45: SUNUM-20215:00 - 15:45: SUNUM-20316:00 - 16:45: SUNUM-204 |
| 15:30-16:15 |
| 16:30-17:15 | **DOKU BİYOLOJİSİ-2 (1104)****SUNUM-05****Uzaktan Çevrim İçi (Sakai)**AnatomiBoyun bölgesi kasları **Dr.Sibel ÇIRPAN**  |
| 17:15-18:15 |
|  | TELİF HAKLARI DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİNE AİTTİR. © 2021-22 |

|  |  |
| --- | --- |
|  ***16 Mayıs 2022-20 Mayıs 2022*** |  ***3.Hafta*** |
|  |  |
|  | **16.05.2022** | **17.05.2022** | **18.05.2022** | **19.05.2022** | **20.05.2022** |
| 08:30-09:15 | **DOKU BİYOLOJİSİ-2 (1104)****SUNUM-09****Uzaktan Çevrim İçi (Sakai)**BiyokimyaKas dokusu Biyokimyası**Dr. Semra KOÇTÜRK** | **DOKU BİYOLOJİSİ-2 (1104)****SUNUM-10****Yüz Yüze (D1 ve D3 Amfileri**AnatomiGövde kasları (derin sırt kasları)**Dr. Funda AKSU** |  | **RESMİ TATİL** |  |
| 09:30-10:15 | **DANIŞMANLIK TOPLANTISI****Yüz Yüze (PDÖ Derslikleri)** | **DOKU BİYOLOJİSİ-2 (1104)****Uzaktan Çevrim İçi (Sakai)****SUNUM-12**Bilim, Sanat ve TıpBilim İnsanı: Refik Saydam**Dr. Osman AÇIKGÖZ** |
| 10:30-11:15 | **TÜRK DİLİ (TDL 1000)****Uzaktan Çevrim İçi (Sakai)**10:30-11:15: SUNUM-5111:30-12:15: SUNUM-52 | **HEKİMLİK BECERİ VE DEĞERLERİ****İLETİŞİM BECERİLERİ-04**Açık İletişim10:30-12:15: C+D Grup | **DOKU BİYOLOJİSİ-2 (1104)** **SUNUM-11****Yüz Yüze (D1 ve D3 Amfileri)**Tıbbi BiyolojiHücre düzeyinde yaşlanma ve yaşlılıkta oluşan biyolojik değişiklikler**Dr. Zeynep YÜCE** | **ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ (ATA 1000)****Uzaktan Çevrim İçi (Sakai)**10:30-11:15: SUNUM-5311:30-12:15: SUNUM-54 |
| 11:30-12:15 |
| 12:15-14:30 | **ÖĞLE TATİLİ** |
| 14:30-15:15 | **YABANCI DİL (YDİ 1012)****Uzaktan Çevrim İçi (Sakai)** 13:00 - 13:45: SUNUM-20514:00 - 14:45: SUNUM-20615:00 - 15:45: SUNUM-20716:00 - 16:45: SUNUM-208 | **DOKU BİYOLOJİSİ-2 (1104)****UYGULAMA-03****Yüz Yüze (Anatomi Salonu)** AnatomiGövde Kasları13:30-15:15: Grup A15:30-17:15: Grup B | **DOKU BİYOLOJİSİ-2 (1104)****UYGULAMA-03****Yüz Yüze (Anatomi Salonu)** AnatomiGövde Kasları13:30-15:15: Grup C15:30-17:15: Grup D | **RESMİ TATİL** | **YABANCI DİL (YDİ 1012)****Uzaktan Çevrim İçi (Sakai)** 13:00 - 13:45: SUNUM-20914:00 - 14:45: SUNUM-21015:00 - 15:45: SUNUM-21116:00 - 16:45: SUNUM-212 |
| 15:30-16:15 |
| 16:30-17:15 |
| 17:15-18:15 |
| TELİF HAKLARI DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİNE AİTTİR. © 2021-22 |

|  |  |
| --- | --- |
| ***23 Mayıs 2022-27 Mayıs 2022*** | ***4.Hafta*** |
|  | **23.05.2022** | **24.05.2022** | **25.05.2022** | **26.05.2022** | **27.05.2022** |
| 08:30-09:15 | **SUNUM 13****Uzaktan Çevrim İçi (Sakai)**FizyolojiSinaps ve tipleri **Dr. Sevil GÖNENÇ ARDA**  | **DOKU BİYOLOJİSİ-2 (1104)****SUNUM-15****Yüz Yüze (D1 ve D3 Amfileri)**HistolojiSinir Dokusu Histolojisi**Dr. Alper BAĞRIYANIK** | **DOKU BİYOLOJİSİ-2 (1104)****SUNUM-19****Uzaktan Çevrim İçi (Sakai)**AnatomiÜst ekstremitenin innervasyonu, pleksus brachialis**Dr. Nüket GÖÇMEN KARABEKİR** | **DOKU BİYOLOJİSİ-2 (1104)****UYGULAMA-05****Yüz Yüze (Histoloji Salonu)**HistolojiSinir dokusu08:30-10:15: A10:30-12:15: B | **DOKU BİYOLOJİSİ-2 (1104)****UYGULAMA-04****Yüz Yüze (Anatomi Salonu)**AnatomiÜst ekstremite kas, damar ve sinirleriı-I(anterior yüz)08:30-10:15: D10:30-12:15: C | HEKİMLİK BECERİ VE DEĞERLERİ**MESLEKSEL BECERİLER-04****Yüz Yüze (MBU Laboratuvarı)**Temel yaşam desteği uygulama (CPR) 08:30 C4 Grup10:30 D4 Grup- **Öğrenme Kaynakları Merkezi (Video)**Üst ekstremiteden kan basıncını ölçme | **HEKİMLİK BECERİ VE DEĞERLERİ****KLİNİĞE GİRİŞ-03****Uzaktan Çevrim İçi (Sakai)** **Program Tanıtımı ile birlikte hastayla görüşmede temel ilkeler****Dr.Nilgün ÖZÇAKAR** |
| 09:30-10:15 | **SUNUM 14****Uzaktan Çevrim İçi (Sakai)**FizyolojiSinaptik iletimin özellikleri**Dr. Sevil GÖNENÇ ARDA** |
| **HEKİMLİK BECERİ VE DEĞERLERİ****KLİNİĞE GİRİŞ-03****Uzaktan Çevrim İçi (Sakai)** **Ana yakınma ve semptomların sorgulanması****Dr.Nilgün ÖZÇAKAR** |
| 10:30-11:15 | **TÜRK DİLİ (TDL 1000)****Uzaktan Çevrim İçi (Sakai)**10:30-11:15: SUNUM-5311:30-12:15: SUNUM-54 | **HEKİMLİK BECERİ VE DEĞERLERİ****İLETİŞİM BECERİLERİ-05**Empati10:30-12:15: A+B Grup | **DOKU BİYOLOJİSİ-2 (1104)****SUNUM-20****Uzaktan Çevrim İçi (Sakai)**AnatomiÜst ekstremite arter ve venleri **Dr. Nüket GÖÇMEN KARABEKİR** | **ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ (ATA 1000)****Uzaktan Çevrim İçi (Sakai)**10:30-11:15: SUNUM-5511:30-12:15: SUNUM-56 |
| 11:30-12:15 | **SUNUM 18****Uzaktan Çevrim İçi (Sakai)** Biyokimya Sinir dokusu Biyokimyası **Dr. Özlem GÜRSOY DORUK** |
| 12:15-14:30 | **ÖĞLE TATİLİ** |
| 14:30-15:15 | **YABANCI DİL (YDİ 1012)****Uzaktan Çevrim İçi (Sakai)** 13:00 - 13:45: SUNUM-21314:00 - 14:45: SUNUM-21415:00 - 15:45: SUNUM-21516:00 - 16:45: SUNUM-216 | **DOKU BİYOLOJİSİ-2 (1104)****SUNUM-16****Uzaktan Çevrim İçi (Sakai)**AnatomiÜst ekstremite kasları **Dr. Nüket GÖÇMEN KARABEKİR** | **ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ-06****SOSYAL SORUMLULUK** Bulguları yorumlama ve tartışma | **DOKU BİYOLOJİSİ-2 (1104)****UYGULAMA-05****Yüz Yüze (Histoloji Salonu)**HistolojiSinir dokusu13:30-15:15: Grup C15:30-17:15: Grup D | **DOKU BİYOLOJİSİ-2 (1104)****UYGULAMA-04****Yüz Yüze (Anatomi Salonu)**AnatomiÜst ekstremite kas, damar ve sinirleriı-I(anterior yüz)13:30-15:15: Grup A15:30-17:15: Grup B | HEKİMLİK BECERİ VE DEĞERLERİ**MESLEKSEL BECERİLER-04****Yüz Yüze (MBU Laboratuvarı)**Temel yaşam desteği uygulama (CPR) 13:30 B3 Grup15:30: A3 Grup- **Öğrenme Kaynakları Merkezi (Video)**Üst ekstremiteden kan basıncını ölçme | **YABANCI DİL (YDİ 1012)****Uzaktan Çevrim İçi (Sakai)** 13:00 - 13:45: SUNUM-21714:00 - 14:45: SUNUM-21815:00 - 15:45: SUNUM-21916:00 - 16:45: SUNUM-220 |
| 15:30-16:15 |
| 16:30-17:15 |
| 17:15-18:15 | **SUNUM 17****Uzaktan Çevrim İçi (Sakai)**Bilim, Sanat ve TıpEdebiyat : Cesur Yeni Dünya**Dr. Osman AÇIKGÖZ** |
|  | TELİF HAKLARI DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİNE AİTTİR. © 2021-22 |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ***30 Mayıs 2022-03 Haziran 2022*** |  ***5.Hafta*** |
|  | **30.05.2022** | **31.05.2022** | **01.06.2022** | **02.06.2022** | **03.06.2022** |
| 08:30-09:15 | **DOKU BİYOLOJİSİ-2 (1104)****Sat: 08:30****SINAV-01****UZAKTAN ÇEVRİM İÇİ****ARA BAŞARI DEĞERLENDİRME SINAVI** | **DOKU BİYOLOJİSİ-2 (1104)****SUNUM-22****Yüz Yüze (D1 ve D3 Amfileri)**FizyolojiDuyusal reseptörler**Dr. Ataç SÖNMEZ** |  | HEKİMLİK BECERİ VE DEĞERLERİ**MESLEKSEL BECERİLER-04****Yüz Yüze (MBU Laboratuvarı)**Temel yaşam desteği uygulama (CPR) 08:30 C2 Grup10:30 D2 Grup- **Öğrenme Kaynakları Merkezi (Video)**Üst ekstremiteden kan basıncını ölçme | **DOKU BİYOLOJİSİ-2 (1104)****SUNUM-29****Uzaktan Çevrim İçi (Sakai)**Fizyoloji **Çizgili Kasın kasılma mekanizması ve Kasılma Tipleri****Dr. Ferda Hoşgörler** |
| 09:30-10:15 | **DOKU BİYOLOJİSİ-2 (1104)****SUNUM 21****Uzaktan Çevrim İçi (Sakai)**Bilim, Sanat ve TıpKitap:İnsan Olmak**Dr. Osman AÇIKGÖZ** | **DOKU BİYOLOJİSİ-2 (1104)** **SUNUM-23****Yüz Yüze (D1 ve D3 Amfileri)**Fizyoloji Otonom sinir sistemi**Dr. İlkay AKSU** | **DOKU BİYOLOJİSİ-2 (1104)****SUNUM-26****Yüz Yüze (D1 ve D3 Amfileri)**Genel EmbriyolojiEmbriyogenez I**Dr. Başak BAYKARA** |
| 10:30-11:15 | **TÜRK DİLİ (TDL 1000)****Uzaktan Çevrim İçi (Sakai)**10:30-11:15: SUNUM-5511:30-12:15: SUNUM-56 | **HEKİMLİK BECERİ VE DEĞERLERİ****İLETİŞİM BECERİLERİ-05**Empati10:30-12:15: C+D Grup | **ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ (ATA 1000)****Uzaktan Çevrim İçi (Sakai)**10:30-11:15: SUNUM-5711:30-12:15: SUNUM-58 |
| 11:30-12:15 | **DOKU BİYOLOJİSİ-2 (1104)****SUNUM-28****Yüz Yüze (D1 ve D3 Amfileri)**Tıbbi BiyolojiFertilizasyonun ve implantasyonun moleküler mekanizması**Dr. Çiğdem E. YAZICIOĞLU** |
| 12:15-14:30 | **ÖĞLE TATİLİ** |  |  |  |  |
| 14:30-15:15 | **YABANCI DİL (YDİ 1012)****Uzaktan Çevrim İçi (Sakai)** 13:00 - 13:45: SUNUM-22114:00 - 14:45: SUNUM-22215:00 - 15:45: SUNUM-22316:00 - 16:45: SUNUM-224 | **DOKU BİYOLOJİSİ-2 (1104)****SUNUM-24****Yüz Yüze (D1 ve D3 Amfileri)**AnatomiÜst ekstremitede yer alan, fossa, kanal ve geçitlerin yerleşimi ve içinde yer alan yapılar **Dr. G. Nilüfer DEMİRCİ** | **DOKU BİYOLOJİSİ-2 (1104)****UYGULAMA-06****Yüz Yüze (Anatomi Salonu)**AnatomiÜst ekstremite kas, damar ve sinirleriı-II(posterior yüz)13:30-15:15: Grup A15:30-17:15: Grup B | **DOKU BİYOLOJİSİ-2 (1104)****UYGULAMA-06****Yüz Yüze (Anatomi Salonu)**AnatomiÜst ekstremite kas, damar ve sinirleriı-II(posterior yüz)13:30-15:15: Grup C15:30-17:15: Grup D | HEKİMLİK BECERİ VE DEĞERLERİ**MESLEKSEL BECERİLER-04****Yüz Yüze (MBU Laboratuvarı)**Temel yaşam desteği uygulama (CPR) 13:30 A2 Grup 15:30 B2 Grup- **Öğrenme Kaynakları Merkezi (Video)**Üst ekstremiteden kan basıncını ölçme | **YABANCI DİL (YDİ 1012)****Uzaktan Çevrim İçi (Sakai)** 13:00 - 13:45: SUNUM-22514:00 - 14:45: SUNUM-22515:00 - 15:45: SUNUM-22616:00 - 16:45: SUNUM-227 |
| 15:30-16:15 |
|  |
| 16:30-17:15 |  |
| 17:15-18:15 |  |
|  | TELİF HAKLARI DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİNE AİTTİR. © 2021-22 |
|  |  |
| ***06 Haziran 2022-10 Haziran 2022*** | ***6.Hafta*** |
|  | **06.06.2022** | **07.06.2022** | **08.06.2022** | **09.06.2022** | **10.06.2022** |
| 08:30-09:15 | **SUNUM-31****Uzaktan Çevrim İçi (Sakai)**Genel Embriyoloji Embriyogenez IIDr. Başak BAYKARA |  |  | HEKİMLİK BECERİ VE DEĞERLERİ**MESLEKSEL BECERİLER-04****Yüz Yüze (MBU Laboratuvarı)**Temel yaşam desteği uygulama (CPR) 08:30 A4 Grup10:30 B4 Grup- **Öğrenme Kaynakları Merkezi (Video)**Üst ekstremiteden kan basıncını ölçme | **DOKU BİYOLOJİSİ-2 (1104)****OLGU TARTIŞMASI-01****Yüz Yüze** Fizyoloji Olgularla sinaptik iletim09: 30 : B Grubu10: 30 : A Grubu | **DOKU BİYOLOJİSİ-2 (1104)****SUNUM-33****Uzaktan Çevrim İçi (Sakai)**Histoloji Kök Hücre **Dr. Alper BAĞRIYANIK** |
| 09:30-10:15 | **DOKU BİYOLOJİSİ-2 (1104)****SUNUM-30****Yüz Yüze (D1 ve D3 Amfileri)**Bilim, Sanat ve TıpBilim İnsanı:Sigmund Freud**Dr. Osman AÇIKGÖZ** | **DOKU BİYOLOJİSİ-2 (1104)****SUNUM-32****Yüz Yüze (D1 ve D3 Amfileri)**AnatomiAlt ekstremite kasları **Dr. G. Nilüfer DEMİRCİ** | **DOKU BİYOLOJİSİ-2 (1104)****SUNUM-34****Uzaktan Çevrim İçi (Sakai)**Tıbbi Biyoloji Kök hücreye giriş **Dr. Esra E. BAĞRIYANIK** |
| 10:30-11:15 | **TÜRK DİLİ (TDL 1000)****Uzaktan Çevrim İçi (Sakai)**10:30-11:15: SUNUM-5711:30-12:15: SUNUM-58 | **HEKİMLİK BECERİ VE DEĞERLERİ****İLETİŞİM BECERİLERİ-06**Etkin Geri Bildirim Alma Verme 10:30-12:15: A+B Grup | **ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ (ATA 1000)****Uzaktan Çevrim İçi (Sakai)**10:30-11:15: SUNUM-5911:30-12:15: SUNUM-60 |
| 11:30-12:15 |
| 12:15-14:30 | **ÖĞLE TATİLİ** |
| 14:30-15:15 | **YABANCI DİL (YDİ 1012)****Uzaktan Çevrim İçi (Sakai)** 13:00 - 13:45: SUNUM-22814:00 - 14:45: SUNUM-22915:00 - 15:45: SUNUM-23016:00 - 16:45: SUNUM-231 | **ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ-07****SOSYAL SORUMLULUK** ÖÇM Raporu Yazma | HEKİMLİK BECERİ VE DEĞERLERİ**KLİNİĞE GİRİŞ-03**Ana yakınma ve semptomların sorgulanması13:30-14:15: A Grubu14:30-15:15: B Grubu 15:30-16:15: C Grubu 16:30-17:15: D Grubu**Dr. Nilgün ÖZÇAKAR****Dr. Vildan MEVSİM****Dr. Tolga GÜNVAR****Dr. Ediz YILDIRIM****Dr. Gizem LİMNİLİ****Dr. M:NeslişahTAN** | **DOKU BİYOLOJİSİ-2 (1104)****OLGU TARTIŞMASI-01****Yüz Yüze** Fizyoloji Olgularla sinaptik iletim13:30 C Grubu14:30 D Grubu  | HEKİMLİK BECERİ VE DEĞERLERİ**MESLEKSEL BECERİLER-04****Yüz Yüze (MBU Laboratuvarı)**Temel yaşam desteği uygulama (CPR) 13:30 C3 Grup15:30 D3 Grup- **Öğrenme Kaynakları Merkezi (Video)**Üst ekstremiteden kan basıncını ölçme | **YABANCI DİL (YDİ 1012)****Uzaktan Çevrim İçi (Sakai)** **Uzaktan Çevrim İçi (Sakai)** 13:00 - 13:45: SUNUM-23214:00 - 14:45: SUNUM-23315:00 - 15:45: SUNUM-23416:00 - 16:45: SUNUM-235 |
| 15:30-16:15 |
| 16:30-17:15 |
| 17:15-18:15 |
| TELİF HAKLARI DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİNE AİTTİR. © 2021-22 |

|  |  |
| --- | --- |
| ***13 Haziran 2022-17 Haziran 2022*** | ***7.Hafta*** |
|  | **13.06.2022** | **14.06.2022** | **15.06.2022** | **16.06.2022** | **17.06.2022** |
| 08:30-09:15 | **DOKU BİYOLOJİSİ-2 (1104)****SUNUM-35****Uzaktan Çevrim İçi (Sakai)**AnatomiAlt ekstremitenin innervasyonu, pleksus lumbalis ve pleksus sacralis**Dr. G. Nilüfer DEMİRCİ** | **DOKU BİYOLOJİSİ-2 (1104)****SUNUM-36****Yüz Yüze (D1 ve D3 Amfileri)**Genel EmbriyolojiFetal Dönem Özellikleri, Teratojenite**Dr. Güven ERBİL**  |  | **DOKU BİYOLOJİSİ-2 (1104)****SENTEZ OTURUMU****Yüz yüze (PDÖ Derslikleri)****OTURUM 09:00’DA BAŞLAYACAKTIR****DOKU BİYOLOJİSİ-2 (1104)****SENTEZ OTURUMU** | **DOKU BİYOLOJİSİ-2 (1104)****SUNUM-44****Uzaktan Çevrim İçi (Sakai)**Genel Embriyoloji Plasenta ve Fetal Membranlar**Dr. Başak BAYKARA** |
| 09:30-10:15 | **DOKU BİYOLOJİSİ-2 (1104)****SUNUM-40****Yüz Yüze (D1 ve D3 Amfileri)**AnatomiAlt ekstremite arter ve venleri**Dr. G. Nilüfer DEMİRCİ** |
| 10:30-11:15 | **TÜRK DİLİ (TDL 1000)****Uzaktan Çevrim İçi (Sakai)**10:30-11:15: SUNUM-5911:30-12:15: SUNUM-60 | **HEKİMLİK BECERİ VE DEĞERLERİ****İLETİŞİM BECERİLERİ-06**Etkin Geri Bildirim Alma Verme10:30-12:15: C+D Grup | **DOKU BİYOLOJİSİ-2 (1104)****SUNUM-41****Yüz Yüze (D1 ve D3 Amfileri)** AnatomiAlt ekstremitede yer alan fossa, kanal ve geçitlerin yerleşimi ve içinde yer alan yapılar **Dr. Funda AKSU** | **ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ** **(ATA 1000)****Uzaktan Çevrim İçi (Sakai)**10:30-11:15: SUNUM-6111:30-12:15: SUNUM-62 |
| 11:30-12:15 |
| **DOKU BİYOLOJİSİ-2 (1104)****SUNUM-42****Yüz Yüze (D1 ve D3 Amfileri)**Tıbbi BiyolojiGelişim genetiği ve epigenetiği **Dr. Sefa KIZILDAĞ** | **DOKU BİYOLOJİSİ-2 (1104)****SUN UM-43** **Yüz Yüze (D1 ve D3 Amfileri)** Bilim, Sanat ve TıpEdebiyat: Bilim, kurgu ve tıp**Dr. Osman AÇIKGÖZ** |
| 12:15-14:30 | **ÖĞLE TATİLİ** |
| 14:30-15:15 | **YABANCI DİL (YDİ 1012)****Uzaktan Çevrim İçi (Sakai)** 13:00 - 13:45: SUNUM-23614:00 - 14:45: SUNUM-23715:00 - 15:45: SUNUM-23816:00 - 16:45: SUNUM-239 | **DOKU BİYOLOJİSİ-2 (1104)****SUNUM-37****Uzaktan Çevrim İçi (Sakai)**Tıbbi BiyolojiGenetik hastalıkların moleküler **temelleri** **Dr. Zeynep YÜCE** | **DOKU BİYOLOJİSİ-2 (1104)****UYGULAMA-08****Yüz Yüze (Anatomi Salonu)****Anatomi** **Alt ekstremite kas, damar ve sinirleri I** **(anterior yüz)**13:30-15:15: Grup C15:30-17:15: Grup A | HEKİMLİK BECERİ VE DEĞERLERİ **KLİNİĞE GİRİŞ-04**Hasta Perspektifinin kavranması13:30-14:15: A Grubu14:30-15:15: B Grubu 15:30-16:15: C Grubu 16:30-17:15: D Grubu**Dr. Nilgün ÖZÇAKAR****Dr. Vildan MEVSİM****Dr. Tolga GÜNVAR****Dr. Ediz YILDIRIM****Dr. Gizem LİMNİLİ****Dr. M:NeslişahTAN** | **DOKU BİYOLOJİSİ-2 (1104)****UYGULAMA-08****Yüz Yüze (Anatomi Salonu)****Anatomi** **Alt ekstremite kas, damar ve sinirleri I****(anterior yüz)**13:30-15:15: Grup B15:30-17:15: Grup D | **YABANCI DİL (YDİ 1012)****Uzaktan Çevrim İçi (Sakai)** 13:00 - 13:45: SUNUM-24014:00 - 14:45: SUNUM-24115:00 - 15:45: SUNUM-24216:00 - 16:45: SUNUM-243 |
| 15:30-16:15 | **DOKU BİYOLOJİSİ-2 (1104)****SUNUM-38****Uzaktan Çevrim İçi (Sakai)** Biyokimya Aerobik ve anaerobik glikoliz**Dr. Ali Rıza ŞİŞMAN** |
| 16:30-17:15 | **DOKU BİYOLOJİSİ-2 (1104)****SUNUM-39****Uzaktan Çevrim İçi (Sakai)** Biyokimya Glikoneogenez **Dr. Ali Rıza ŞİŞMAN** |
| 17:15-18:15 |  |
|  | TELİF HAKLARI DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİNE AİTTİR. © 2021-22 |
| ***20 Haziran 2022-24 Haziran 2022*** | ***8.Hafta*** |
|  | **20.06.2022** | **21.06.2022** | **22.06.2022** | **23.06.2022** | **24.06.2022** |
| 08:30-09:15 | **DOKU BİYOLOJİSİ-2 (1104)****SUNUM-45****Uzaktan Çevrim İçi (Sakai)** Biyokimya Biyokimya Glikolizisin Regülasyonu ve Enerji Oluşumu**Dr. Ali Rıza ŞİŞMAN** |  | **DOKU BİYOLOJİSİ-2 (1104)****SUNUM-48****Uzaktan Çevrim İçi (Sakai)** Biyokimya Oksidatif stres **Dr. Semra KOÇTÜRK** | **DOKU BİYOLOJİSİ-2 (1104)****SENTEZ OTURUMU****Yüz yüze (PDÖ Derslikleri)****OTURUM 09:00D’DA BAŞLAYACAKTIR** | **DOKU BİYOLOJİSİ-2 (1104)****SUNUM-51****Uzaktan Çevrim İçi (Sakai)**BiyokimyaOksidatif fosforilasyon, elektron transport zinciri ve mitokondri**Dr. Emel ALTEKİN** |
| 09:30-10:15 | **DOKU BİYOLOJİSİ-2 (1104)****SUNUM-46****Uzaktan Çevrim İçi (Sakai)** Biyokimya Biyokimya Glikojenez ve glikojenoliz**Dr. Murat ÖRMEN** |  | **DOKU BİYOLOJİSİ-2 (1104)****SUNUM-49****Uzaktan Çevrim İçi (Sakai)** Biyokimya Pentoz fosfat yolu, Galaktoz ve Fruktoz Metabolizması**Dr. Canan ÇOKER** | **DOKU BİYOLOJİSİ-2 (1104)****SUNUM-52****Uzaktan Çevrim İçi (Sakai)**HistolojiHareket sistemi Embriyolojisi**Dr. Güven ERBİL** |
| 10:30-11:15 | **TÜRK DİLİ (TDL 1000)****Uzaktan Çevrim İçi (Sakai)**10:30-11:15: SUNUM-6111:30-12:15: SUNUM-62 | **DOKU BİYOLOJİSİ-2 (1104)****SUNUM-47****Yüz Yüze (D1 ve D3 Amfileri)**Genel Embriyoloji Yaşama Seyahat**Dr. Güven ERBİL** | **DOKU BİYOLOJİSİ-2 (1104)****SUNUM-50****Uzaktan Çevrim İçi (Sakai** Biyokimya Sitrik asit siklusu (TCA) ve regülasyonu**Dr. Ali Rıza ŞİŞMAN** | **ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ (ATA 1000)****Uzaktan Çevrim İçi (Sakai)**10:30-11:15: SUNUM-6311:30-12:15: SUNUM-64 |
| 11:30-12:15 |  |
| 12:15-14:30 | **ÖĞLE TATİLİ** |
| 14:30-15:15 | **YABANCI DİL (YDİ 1012)****Uzaktan Çevrim İçi (Sakai)** **Uzaktan Çevrim İçi (Sakai)** 13:00 - 13:45: SUNUM-24414:00 - 14:45: SUNUM-24515:00 - 15:45: SUNUM-24616:00 - 16:45: SUNUM-247 | **DOKU BİYOLOJİSİ-2 (1104)****UYGULAMA-12****Yüz Yüze (D1 ve D3 Amfileri)****Anatomi****Alt ekstremite damar ve sinirleri II****(posterior yüz)**13:30-15:15: Grup D15:30-17:15: Grup A | **OLGU TARTIŞMASI-02** **Yüz yüze**FizyolojiOlgularla kas kasılması13:30 B Grubu14:30 C Grubu  | **DOKU BİYOLOJİSİ-2 (1104)****UYGULAMA-12****Yüz Yüze (D1 ve D3 Amfileri)****Anatomi****Alt ekstremite damar ve sinirleri II****(posterior yüz)**13:30-15:15: Grup B15:30-17:15: Grup C | HEKİMLİK BECERİ VE DEĞERLERİ **KLİNİĞE GİRİŞ-05**Tüm öykü elemanlarının Kavranması13:30-14:15: C Grubu14:30-15:15: D Grubu 15:30-16:15: A Grubu 16:30-17:15: B Grubu**Dr. Nilgün ÖZÇAKAR****Dr. Vildan MEVSİM****Dr. Tolga GÜNVAR****Dr. Ediz YILDIRIM****Dr. Gizem LİMNİLİ****Dr. M:NeslişahTAN** | **OLGU TARTIŞMASI-02** **Yüz yüze**FizyolojiOlgularla kas kasılması13:30 D Grubu14:30 A Grubu | **ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ-08****SOSYAL SORUMLULUK** ÖÇM Raporunu Tamamlama | **YABANCI DİL (YDİ 1012)****Uzaktan Çevrim İçi (Sakai)** 13:00 - 13:45: SUNUM-24814:00 - 14:45: SUNUM-24915:00 - 15:45: SUNUM-25016:00 - 16:45: SUNUM-251 |
| 15:30-16:15 |
| 16:30-17:15 |
| 17:15-18:15 |
|  |  | TELİF HAKLARI DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİNE AİTTİR. © 2021-22 |

|  |  |
| --- | --- |
| ***27 Haziran 2022-01 Temmuz 2022***  | ***9.Hafta (Sınav Haftası)*** |
|  | **27.06.2022** | **28.06.2022** | **29.06.2022** | **30.06.2022** | **01.07.2022** |
| 08:30-09:15 |  |  |  | **ANATOMİ UYGULAMA SINAVI** | Tips To Do Well on Your Final Exams | Graduate Studies**DOKU BİYOLOJİSİ-2 (1104)****Saat: 09:00****SINAV-02****Yüz Yüze (Derslikler)****BLOK SONU DEĞERLENDİRME** |
| 09:30-10:15 |  |  |  | **TÜM ÖĞRENCİLER BLOK SONU GERİ BİLDİRİM FORMU DOLDURULMASI GEREKLİDİR** |
| 10:30-11:15 |  |  |  |  |
| 11:30-12:15 |  |  |  |  |  |
| 12:15-14:30 | **ÖĞLE TATİLİ** |
| 14:30-15:15 |  | HEKİMLİK BECERİ VE DEĞERLERİ**KLİNİĞE GİRİŞ-06**Öykü ve fizik muayenenin kayıt ilkeleri13:30-14:15: A Grubu14:30-15:15: B Grubu 15:30-16:15: C Grubu 16:30-17:15: D Grubu**Dr. Nilgün ÖZÇAKAR****Dr. Vildan MEVSİM****Dr. Tolga GÜNVAR****Dr. Ediz YILDIRIM****Dr. Gizem LİMNİLİ****Dr. M:NeslişahTAN** | HEKİMLİK BECERİ VE DEĞERLERİ**KLİNİĞE GİRİŞ-07**Fizik muayenenin temelleri13:30-14:15: A Grubu14:30-15:15: B Grubu 15:30-16:15: C Grubu 16:30-17:15: D Grubu**Dr. Nilgün ÖZÇAKAR****Dr. Vildan MEVSİM****Dr. Tolga GÜNVAR****Dr. Ediz YILDIRIM****Dr. Gizem LİMNİLİ****Dr. M:NeslişahTAN** |  |  |
| 15:30-16:15 |  |  |  |
| 16:30-17:15 |  |  |  |
| 17:15-18:15 |  |  |  |
|  | TELİF HAKLARI DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİNE AİTTİR. © 2021-22 |