

**T.C.**  
**SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**  
**2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**  
**DÖNEM I DERS PROGRAMI**

**Dekan:** Prof. Dr. Nilgün ŞENOL

**Dekan Yardımcısı:** Doç. Dr. Mehtap SAVRAN

**Dekan Yardımcısı:** Doç. Dr. Sabriye ERCAN

**Başkoordinatör:** Prof. Dr. Emel SESLİ ÇETİN

**Dönem I Koordinatörü:** Prof.Dr.Pınar ASLAN KOŞAR

**Dönem I Koordinatör Yardımcısı:** Doç.Dr. Dilek AŞCI ÇELİK

**Dönem I Koordinatör Yardımcısı:** Dr. Öğr. Üyesi Gülçin YAVUZ TÜREL

**Kurul Başkanı:** Prof. Dr. Soner ALBAY

#### **4. Ders Kurulu Üyeleri**

##### **Tıbbi Biyokimya**

Prof. Dr. Duygu KUMBUL

Doç. Dr. F. Burcu ŞİRİN

##### **Anatomi / Lab**

Prof. Dr. Soner ALBAY

Doç. Dr. Yadigar KASTAMONİ

Doç. Dr. Kenan ÖZTÜRK

Dr. Öğr. Üyesi İhsan HIZ

##### **Mesleki ve İletişim Becerileri**

Prof. Dr. Önder TOMRUK

Prof. Dr. Nesrin GÖKBEN BECEREN

Doç. Dr. Hamit Hakan ARMAĞAN

Pediyatri'den Görevlendirilen Hocalar

##### **Histoloji ve Embriyoloji**

Prof. Dr. Meral ÖNCÜ

Dr. Öğr. Üyesi Dilek ULUSOY KARATOPUK

##### **İletişim Becerileri**

Doç. Dr. İnci BAŞER KOLCU

##### **Tıbbi Biyoloji Lab**

Prof. Dr. Nilüfer Şahin CALAPOĞLU

Prof. Dr. Pınar Aslan KOŞAR

Prof. Dr. Nilgün GÜRBÜZ

Doç. Dr. Vehbi Atahan TOĞAY

Doç. Dr. Dilek AŞCI ÇELİK

Dr.Öğr.Üyesi Gülçin YAVUZ TÜREL

Öğr. Gör. Dr. İbrahim ONARAN

| Dersler  | Ders saati | Soru Sayısı | Ortak Dersler                         | Ders saati |
|--|------------|-------------|---------------------------------------|------------|
| Tıbbi Biyokimya                                | 27         | 24          |                                       |            |
| Tıbbi Biyokimya Lab                            | 4          | 4           |                                       |            |
| Anatomi  | 22         | 20          |                                       |            |
| Anatomi Lab                                    | 14         | 13          | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II | 2          |
| Histoloji ve Embriyoloji                       | 13         | 12          | Türk Dili II                          | 2          |
| İletişim Becerileri                            | 14         | 13          | İngilizce II                          | 2          |
| Tıbbi Biyoloji Lab                             | 8          | 7           |                                       |            |
| Tıp Tarihi ve Etik                             | 4          | 4           |                                       |            |
| Mesleki ve İletişim Becerileri Uygulama (MİBU) | 4          | 5           |                                       |            |
| <b>Toplam</b>                                  | <b>110</b> | <b>100</b>  |                                       |            |

#### 4. KURUL: Metabolizma ve Hareket 2 (31 Mart 2025 - 30 Mayıs 2025)

##### KURUL AMAÇ ve HEDEFLERİ

Columna vertebralis ve toraksa ait kemikler ve bu kemikler arasındaki eklemleri kavrar ve uygulamalı olarak bilir.

Cranium'u oluşturan kemikler, bu kemiklerin herbirine ait anatomik özellikleri ve oluşturduğu bazı özel oluşumlara (orbita, burun iskeleti, fossacrani'ler) ait anatomik özellikleri kavrar ve uygulamalı olarak bilir.

Proteinlerin sindirimini, emilimini ve aminoasit metabolizmasını bilir ve hastalıklarla ilişkisini kavrar.

Lipidlerin sindirimini, emilimini ve yağ asitlerinin metabolizmasını bilir ve hastalıklarla ilişkisini kavrar.

Embriyolojinin tanımını, ilgili terimleri ve gelişim evrelerini bilir.

Dişi Genital Sistemi ve Erkek Genital Sistemi Histolojisi, Gametogenezis hakkındaki temel kavramları bilir.

Çoğul gebeliklerin, gebelik materyaline göre sınıflandırılmasını yapar.

Yardımcı Üreme Tekniklerini öğrenir.

İletişimin temel kavramlarını tanımlar ve tıptaki önemini tartışır.

Etkin dinlemenin temel unsurlarını tanımlar ve hasta hekim iletişimi içerisindeki yerini ve önemini tartışır.

Mikroskop altında insan kromozomlarını ve insan kromozom anomalilerini uygulamalı olarak bilir.

Selçuklu, Osmanlı ve Cumhuriyet dönemi Türk Tıp tarihi ile tarihsel süreçte tıpta yaşanan bilimsel ve teknolojik gelişmeleri bilir.

Pediyatrik ve erişkin temel yaşam desteği becerisinin temel ilke ve basamaklarını öğrenir ve uygular.

#### 4. KURUL DERS PROGRAMI (31 Mart 2025 - 30 Mayıs 2025)

| Saat                                    | Ders Kodu                     | Ders Adı                             | Ders Başlığı | Öğretim Üyesi                | Öğrenim Hedefi |
|---|-------------------------------|--------------------------------------|--------------|------------------------------|----------------|
| <b>1. HAFTA: 31 Mart - 4 Nisan 2025</b> |                               |                                      |              |                              |                |
| <b>31 Mart 2025 Pazartesi</b>           |                               |                                      |              |                              |                |
| <b>RAMAZAN BAYRAMI TATİLİ</b>           |                               |                                      |              |                              |                |
| <b>1 Nisan 2025 Salı</b>                |                               |                                      |              |                              |                |
| <b>RAMAZAN BAYRAMI TATİLİ</b>           |                               |                                      |              |                              |                |
| <b>2 Nisan 2025 Çarşamba</b>            |                               |                                      |              |                              |                |
| 08.20-10.00                             | ATA.360                       | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I | Grup 2       | Öğr. Gör. Turgut ERMUMCU     |                |
| 08.20-10.00                             | İNG.101                       | İngilizce I                          | Grup 1       | Öğr. Gör. Deniz MADEN DEĞER  |                |
| 10.10-11.50                             | ATA.360                       | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I | Grup 1       | Öğr. Gör. Turgut ERMUMCU     |                |
| 10.10-11.50                             | TUR.170                       | Türk Dili I                          | Grup 2       | Öğr. Gör. Elif Ülkü YILDIRIM |                |
| 12.00-13.40                             | İNG.101                       | İngilizce I                          | Grup 2       | Öğr. Gör. Deniz MADEN DEĞER  |                |
| 13.50-15.30                             | TUR.170                       | Türk Dili I                          | Grup 1       | Öğr. Gör. Elif Ülkü YILDIRIM |                |
| 15.30-16.20                             | <b>Bağımsız Çalışma Saati</b> |                                      |              |                              |                |
| 16.30-17.20                             | <b>Bağımsız Çalışma Saati</b> |                                      |              |                              |                |
| <b>3 Nisan 2025 Perşembe</b>            |                               |                                      |              |                              |                |
| 08.30-09.20                             | <b>Bağımsız Çalışma Saati</b> |                                      |              |                              |                |
| 09.30-10.20                             | <b>Bağımsız Çalışma Saati</b> |                                      |              |                              |                |
| 10.30-11.20                             | <b>Bağımsız Çalışma Saati</b> |                                      |              |                              |                |
| 11.30-12.20                             | <b>Bağımsız Çalışma Saati</b> |                                      |              |                              |                |
| 13.30-14.20                             | <b>Bağımsız Çalışma Saati</b> |                                      |              |                              |                |
| 14.30-15.20                             | <b>Bağımsız Çalışma Saati</b> |                                      |              |                              |                |
| 15.30-16.20                             | <b>Bağımsız Çalışma Saati</b> |                                      |              |                              |                |
| 16.30-17.20                             | <b>Bağımsız Çalışma Saati</b> |                                      |              |                              |                |

| 4 Nisan 2025 Cuma         |          |                         |  |   |  |
|---------------------------|----------|-------------------------|--|---|--|
| 08.30-09.20               |          |                         |  | Bağımsız Çalışma Saati                  |  |
| 09.30-10.20               |          |                         |  | Bağımsız Çalışma Saati                  |  |
| 10.30-11.20               |          |                         |  | Bağımsız Çalışma Saati                  |  |
| 11.30-12.20               |          |                         |  | Bağımsız Çalışma Saati                  |  |
| 13.30-14.20               |          |                         |  | Bağımsız Çalışma Saati                  |  |
| 14.30-15.20               |          |                         |  | Bağımsız Çalışma Saati                  |  |
| 15.30-16.20               |          |                         |  | Bağımsız Çalışma Saati                  |  |
| 16.30-17.20               |          |                         |  | Bağımsız Çalışma Saati                  |  |
| 2. HAFTA: 7-11 Nisan 2025 |          |                         |  |   |  |
| 7 Nisan 2025 Pazartesi    |          |                         |  |   |  |
| 08.30-09.20               |          | Sosyal Sorumluluk Dersi | Toplumsal işbirliği                                    | Toplum Destekli Polislik Şube Müdürlüğü | Toplum Destekli Polislik Şube Müdürlüğü ile birlikte yürütebileceği sosyal sorumluluk projeleri, eğitim seminerleri, saha çalışmaları ve diğer etkinliklere hakim olur                   |
| 09.30-10.20               |          | Sosyal Sorumluluk Dersi | Toplumsal işbirliği                                    | Toplum Destekli Polislik Şube Müdürlüğü |  |
| 10.30-11.20               |          | Sosyal Sorumluluk Dersi | Toplumsal işbirliği                                    | Toplum Destekli Polislik Şube Müdürlüğü |  |
| 11.30-12.20               |          | Sosyal Sorumluluk Dersi | Toplumsal işbirliği                                    | Toplum Destekli Polislik Şube Müdürlüğü |  |
| 13.30-14.20               |          | Sosyal Sorumluluk Dersi | Toplumsal işbirliği                                    | Toplum Destekli Polislik Şube Müdürlüğü | Toplum Destekli Polislik Şube Müdürlüğü ile birlikte yürütebileceği sosyal sorumluluk projeleri, eğitim seminerleri, saha çalışmaları ve diğer etkinliklere hakim olur                   |
| 14.30-15.20               |          | Sosyal Sorumluluk Dersi | Toplumsal işbirliği                                    | Toplum Destekli Polislik Şube Müdürlüğü |  |
| 15.30-16.20               | 14ANT.01 | Anatomi                 | Columna Vertebralis Kemikleri, Omurgaya Genel Yaklaşım | Dr. İhsan HIZ                           | Columna vertebralis'i bölümlere ayırır, columna vertebralis'i oluşturan vertebra lar üzerindeki oluşumları anlatır.  |
| 16.30-17.20               | 14ANT.01 | Anatomi                 | Columna Vertebralis Kemikleri, Omurgaya Genel Yaklaşım | Dr. İhsan HIZ                           | Columna vertebralis'i bölümlere ayırır, columna vertebralis'i oluşturan vertebra lar üzerindeki oluşumları anlatır.  |
| 8 Nisan 2025 Salı         |          |                         |  |   |  |
| 08.30-09.20               | 14ILT.01 | İletişim Becerileri     | İletişim ile ilgili Temel Kavramlar                    | Dr. M. İnci BAŞER KOLCU                 | İletişimin temel kavramlarını tanımlar. İletişimin temel kavramlarının tıptaki önemini tartışır.   |
| 09.30-10.20               | 14ILT.01 | İletişim Becerileri     | İletişim ile ilgili Temel Kavramlar                    | Dr. M. İnci BAŞER KOLCU                 | İletişimin temel kavramlarını tanımlar. İletişimin temel kavramlarının tıptaki önemini tartışır.   |
| 10.30-11.20               | 14BYK.03 | Biyokimya               | Üre Döngüsü ve Amonyak Metabolizması                   | Dr. Duygu KUMBUL                        | Vücutta ürenin oluştuğu doku ve organelleri söyler, döngünün kontrol enzimi ve etkileyen faktörleri açıklar. Döngü enzimlerinde eksiklik olduğu taktirde oluşabilecek sorunları açıklar. |
| 11.30-12.20               | 14BYK.03 | Biyokimya               | Üre Döngüsü ve Amonyak Metabolizması                   | Dr. Duygu KUMBUL                        |  |

|                               |                               |                                      |                                   |                              |  |
|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|--|
| 13.30-14.20                   | 14HIS.01                      | Histoloji ve Embriyoloji             | Embriyolojiye giriş               | Dr. Dilek ULUSOY KARATOPUK   | Embriyolojinin tanımını, ilgili terimleri ve gelişim evrelerini öğrenir.   |
| 14.30-15.20                   | 14BYK.01                      | Tıbbi Biyokimya                      | Proteinlerin sindirimi ve emilimi | Dr. Duygu KUMBUL             | Proteinlerin sindirimini nerede başlayıp, nerede bittiğini açıklar. Hangi basamaklarda hangi enzimlerin işlev gördüğünü söyler. Bu enzimlerde eksiklik olduğunda gerçekleşebilecek sorunlar üzerine yorum yapar. |
| 15.30-16.20                   | 14BYK.02                      | Tıbbi Biyokimya                      | Aminoasitlerin Metabolizması      | Dr. Duygu KUMBUL             | Amino asitlerin metabolizmasını, bu yolağın gerçekleştiği doku ve organelleri söyler. Metabolik yolda görevli enzimleri ve hangi koşullarda aktivitelerinin arttığını açıklar.                                   |
| 16.30-17.20                   | 14BYK.02                      | Tıbbi Biyokimya                      | Aminoasitlerin Metabolizması      | Dr. Duygu KUMBUL             |  |
| <b>9 Nisan 2025 Çarşamba</b>  |                               |                                      |                                   |                              |  |
| 08.20-10.00                   | ATA.360                       | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I | Grup 2                            | Öğr. Gör. Turgut ERMUMCU     |  |
| 08.20-10.00                   | İNG.101                       | İngilizce I                          | Grup 1                            | Öğr. Gör. Deniz MADEN DEĞER  |  |
| 10.10-11.50                   | ATA.360                       | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I | Grup 1                            | Öğr. Gör. Turgut ERMUMCU     |  |
| 10.10-11.50                   | TUR.170                       | Türk Dili I                          | Grup 2                            | Öğr. Gör. Elif Ülkü YILDIRIM |  |
| 12.00-13.40                   | İNG.101                       | İngilizce I                          | Grup 2                            | Öğr. Gör. Deniz MADEN DEĞER  |  |
| 13.50-15.30                   | TUR.170                       | Türk Dili I                          | Grup 1                            | Öğr. Gör. Elif Ülkü YILDIRIM |  |
| 15.30-16.20                   | <b>Bağımsız Çalışma Saati</b> |                                      |                                   |                              |  |
| 16.30-17.20                   | <b>Bağımsız Çalışma Saati</b> |                                      |                                   |                              |  |
| <b>10 Nisan 2025 Perşembe</b> |                               |                                      |                                   |                              |  |
| 08.30-09.20                   | <b>Bağımsız Çalışma Saati</b> |                                      |                                   |                              |  |
| 09.30-10.20                   | <b>Bağımsız Çalışma Saati</b> |                                      |                                   |                              |  |
| 10.30-11.20                   | 14ANT.02                      | Anatomi                              | Columna Vertebralis Eklemleri     | Dr. İhsan HIZ                | Columna vertebralis eklemlerinin isimlerini, tiplerini, ligamentlerini ve fonksiyonlarını söyler.  |
| 11.30-12.20                   | 14ANT.02                      | Anatomi                              | Columna Vertebralis Eklemleri     | Dr. İhsan HIZ                | Columna vertebralis eklemlerinin isimlerini, tiplerini, ligamentlerini ve fonksiyonlarını söyler.  |

|             |                          |  |   |   |   |
|-------------|--------------------------|--|---|---|---|
| 13.30-14.20 | 14BYL.L01 /<br>14BYK.L01 | Tıbbi Biyoloji Lab<br>/<br>Tıbbi Biyokimya Lab | İnsan Kromozomlarının İncelenmesi (1, 2, 3. Kromozomlar) (Tıbbi Biyoloji, D grubu)<br>Biyokimyasal Parametrelerin Ölçümünde Kullanılan Tüpler ve Antikoagülanlar (Tıbbi Biyokimya, C grubu) | Tıbbi Biyoloji Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları<br>Tıbbi Biyokimya (Dr. Fevziye Burcu ŞİRİN) | 1, 2 ve 3. kromozomları mikroskop altında tanıyabilir.<br>Biyokimyasal parametrelerin ölçümünde kullanılan tüpleri tanıy ve bu tüplerde hangi antikoagülan maddelerin kullanıldığını öğrenir. |
| 14.30-15.20 |                          |  |   |   |   |
| 15.30-16.20 | 14BYL.L01 /<br>14BYK.L01 | Tıbbi Biyoloji Lab<br>/<br>Tıbbi Biyokimya Lab | İnsan Kromozomlarının İncelenmesi (1, 2, 3. Kromozomlar) (Tıbbi Biyoloji, C grubu)<br>Biyokimyasal Parametrelerin Ölçümünde Kullanılan Tüpler ve Antikoagülanlar (Tıbbi Biyokimya, D grubu) | Tıbbi Biyoloji Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları<br>Tıbbi Biyokimya (Dr. Fevziye Burcu ŞİRİN) | 1, 2 ve 3. kromozomları mikroskop altında tanıyabilir.<br>Biyokimyasal parametrelerin ölçümünde kullanılan tüpleri tanıy ve bu tüplerde hangi antikoagülan maddelerin kullanıldığını öğrenir. |
| 16.30-17.20 |                          |  |   |   |   |

### 11 Nisan 2025 Cuma

|             |           |             |   |   |   |
|-------------|-----------|-------------|---|---|---|
| 08.30-09.20 | 14ANT.L01 | Anatomi Lab | Columna vertebralis Kemikleri ve Eklemleri (C ve D Grubu) | Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları | Columna vertebralis kemikleri, üzerindeki oluşumları ve columna vertebralis eklemlerini maket ve kadavra üzerinden açıklar. |
| 09.30-10.20 |           |             |   |   |   |
| 10.30-11.20 | 14ANT.L01 | Anatomi Lab | Columna vertebralis Kemikleri ve Eklemleri (A ve B Grubu) | Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları | Columna vertebralis kemikleri, üzerindeki oluşumları ve columna vertebralis eklemlerini maket ve kadavra üzerinden açıklar. |
| 11.30-12.20 |           |             |   |   |   |

|             |                        |                          |                          |                        |   |
|-------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|---|
| 13.30-14.20 | Seminer                | Ortopedi ve Travmatoloji | Etik İlkeler ve Ortopedi | Dr. Metin Lütfi BAYDAR | Ortopedi ve Travmatoloji ana bilim dalı hakkında fikir sahibi olur. |
| 14.30-15.20 |                        |                          |                          |                        |   |
| 15.30-16.20 | Bağımsız Çalışma Saati |                          |                          |                        |   |
| 16.30-17.20 | Bağımsız Çalışma Saati |                          |                          |                        |   |

### 3. HAFTA: 14-18 Nisan 2025

#### 14 Nisan 2025 Pazartesi

|             |          |                          |                                    |                            |   |
|-------------|----------|--------------------------|------------------------------------|----------------------------|---|
| 08.30-09.20 | 14HIS.02 | Histoloji ve Embriyoloji | Spermatogenezis                    | Dr. Dilek ULUSOY KARATOPUK | Erkek üreme hücrelerinin oluşum sürecini öğrenir.   |
| 09.30-10.20 | 14HIS.02 | Histoloji ve Embriyoloji | Spermatogenezis                    | Dr. Dilek ULUSOY KARATOPUK | Erkek üreme hücrelerinin oluşum sürecini öğrenir.   |
| 10.30-11.20 | 14BYK.04 | Tıbbi Biyokimya          | Aminoasit Metabolizma Hastalıkları | Dr. Duygu KUMBUL           | Amino asit metabolizma hastalıklarından en sık görülen hastalıkları, ilişkili enzim eksikliklerini söyler. Hastalığa özgü klinik verileri söyler. |
| 11.30-12.20 | 14BYK.05 | Tıbbi Biyokimya          | Aminoasit Biyosentezi              | Dr. Duygu KUMBUL           | İnsan vücudunda sentezlenen amino asitleri ve kaynaklarını açıklar.   |

|             |                        |         |                  |                       |  |
|-------------|------------------------|---------|------------------|-----------------------|--|
| 13.30-14.20 | 14ANT.03               | Anatomi | Toraks Kemikleri | Dr. Yadigar KASTAMONİ | Costae ve sternum kemiklerini ve kemiklerin üzerindeki oluşumları açıklar. |
| 14.30-15.20 | 14ANT.03               | Anatomi | Toraks Kemikleri | Dr. Yadigar KASTAMONİ | Costae ve sternum kemiklerini ve kemiklerin üzerindeki oluşumları açıklar. |
| 15.30-16.20 | Bağımsız Çalışma Saati |         |                  |                       |  |
| 16.30-17.20 | Bağımsız Çalışma Saati |         |                  |                       |  |

| <b>15 Nisan 2025 Salı</b>     |                               |                                      |  |                              |  |
|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|--|------------------------------|--|
| 08.30-09.20                   | <b>Bağımsız Çalışma Saati</b> |                                      |  |                              |  |
| 09.30-10.20                   | 14BYK.06                      | Tıbbi Biyokimya                      | Aminoasitlerin Karbon İskeletinin Akibeti      | Dr. Duygu KUMBUL             | Amino asitlerin karbon iskeletinin vücutta hangi amaçla kullanıldığını ve ne tip ürünler elde edildiğini açıklar.  |
| 10.30-11.20                   | 14BYK.07                      | Tıbbi Biyokimya                      | Aminoasitlerden oluşan ürünler                 | Dr. Duygu KUMBUL             | Vücutta fizyolojik öneme sahip olan biyolojik aminler ve poliaminlerin hangi amino asitlerden kaynaklandığını açıklar. Amino asitlerin yapısına girdiği fizyolojik öneme sahip molekülleri söyler. |
| 11.30-12.20                   | 14BYK.07                      | Tıbbi Biyokimya                      | Aminoasitlerden oluşan ürünler                 | Dr. Duygu KUMBUL             |  |
| 13.30-14.20                   | 14ANT.04                      | Anatomi                              | Toraks Eklemleri                               | Dr. Kenan ÖZTÜRK             | Thorax eklemlerinin isimlerini, tiplerini, ligamentlerini ve fonksiyonlarını söyler.   |
| 14.30-15.20                   | 14ANT.04                      | Anatomi                              | Toraks Eklemleri                               | Dr. Kenan ÖZTÜRK             | Thorax eklemlerinin isimlerini, tiplerini, ligamentlerini ve fonksiyonlarını söyler.   |
| 15.30-16.20                   | 14TTE.01                      | Tıp Tarihi ve Etik                   | Selçuklular ve Osmanlılar Döneminde Türk Tıbbı | Dr. Fuat İNCE                | Selçuklular ve Osmanlılarda tıba verilen önemi, darüşşifaları ve tıp eğitimini yorumlar, ünlü hekimleri ve tıba katkı sağlayan bilim insanlarını listeler.   |
| 16.30-17.20                   | <b>Bağımsız Çalışma Saati</b> |                                      |  |                              |  |
| <b>16 Nisan 2025 Çarşamba</b> |                               |                                      |  |                              |  |
| 08.20-10.00                   | ATA.360                       | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I | Grup 2   | Öğr. Gör. Turgut ERMUMCU     |  |
| 08.20-10.00                   | İNG.101                       | İngilizce I                          | Grup 1   | Öğr. Gör. Deniz MADEN DEĞER  |  |
| 10.10-11.50                   | ATA.360                       | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I | Grup 1   | Öğr. Gör. Turgut ERMUMCU     |  |
| 10.10-11.50                   | TUR.170                       | Türk Dili I                          | Grup 2   | Öğr. Gör. Elif Ülkü YILDIRIM |  |
| 12.00-13.40                   | İNG.101                       | İngilizce I                          | Grup 2   | Öğr. Gör. Deniz MADEN DEĞER  |  |
| 13.50-15.30                   | TUR.170                       | Türk Dili I                          | Grup 1   | Öğr. Gör. Elif Ülkü YILDIRIM |  |
| 15.30-16.20                   | <b>Bağımsız Çalışma Saati</b> |                                      |  |                              |  |
| 16.30-17.20                   | <b>Bağımsız Çalışma Saati</b> |                                      |  |                              |  |
| <b>17 Nisan 2025 Perşembe</b> |                               |                                      |  |                              |  |
| 08.30-09.20                   | <b>Bağımsız Çalışma Saati</b> |                                      |  |                              |  |
| 09.30-10.20                   | <b>Bağımsız Çalışma Saati</b> |                                      |  |                              |  |
| 10.30-11.20                   | 14HIS.03                      | Histoloji ve Embriyoloji             | Oogenezis                                      | Prof. Dr. Meral ÖNCÜ         | Dişi üreme hücresinin oluşum sürecini öğrenir.   |
| 11.30-12.20                   | 14HIS.03                      | Histoloji ve Embriyoloji             | Oogenezis                                      | Prof. Dr. Meral ÖNCÜ         | Dişi üreme hücresinin oluşum sürecini öğrenir.   |

|                                   |                               |  |  |   |  |
|-----------------------------------|-------------------------------|--|--|---|--|
| 13.30-14.20                       | 14BYL.L01 /<br>14BYK.L01      | Tıbbi Biyoloji Lab<br>/<br>Tıbbi Biyokimya Lab | İnsan Kromozomlarının İncelenmesi (1, 2, 3. Kromozomlar) (Tıbbi Biyoloji, B grubu) Biyokimyasal Parametrelerin Ölçümünde Kullanılan Tüpler ve Antikoagülanlar (Tıbbi Biyokimya, A grubu) | Tıbbi Biyoloji Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları<br>Tıbbi Biyokimya (Dr. Fevziye Burcu ŞİRİN) | 1, 2 ve 3. kromozomları mikroskop altında tanıyabilir. Biyokimyasal parametrelerin ölçümünde kullanılan tüpleri tanıy ve bu tüplerde hangi antikoagülan maddelerin kullanıldığını öğrenir. |
| 14.30-15.20                       |                               |  |  |   |  |
| 15.30-16.20                       | 14BYL.L01 /<br>14BYK.L01      | Tıbbi Biyoloji Lab<br>/<br>Tıbbi Biyokimya Lab | İnsan Kromozomlarının İncelenmesi (1, 2, 3. Kromozomlar) (Tıbbi Biyoloji, A grubu) Biyokimyasal Parametrelerin Ölçümünde Kullanılan Tüpler ve Antikoagülanlar (Tıbbi Biyokimya, B grubu) | Tıbbi Biyoloji Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları<br>Tıbbi Biyokimya (Dr. Fevziye Burcu ŞİRİN) | 1, 2 ve 3. kromozomları mikroskop altında tanıyabilir. Biyokimyasal parametrelerin ölçümünde kullanılan tüpleri tanıy ve bu tüplerde hangi antikoagülan maddelerin kullanıldığını öğrenir. |
| 16.30-17.20                       |                               |  |  |   |  |
| <b>18 Nisan 2025 Cuma</b>         |                               |  |  |   |  |
| 08.30-09.20                       | 14ANT.L02                     | Anatomi Lab                                    | Toraks Kemikleri ve Eklemleri (C ve D Grubu)   | Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları   | Thorax kemiklerinin üzerindeki oluşumları ve thorax eklemlerini maket ve kadavra üzerinden açıklar.  |
| 09.30-10.20                       |                               |  |  |   |  |
| 10.30-11.20                       | 14ANT.L02                     | Anatomi Lab                                    | Toraks Kemikleri ve Eklemleri (A ve B Grubu)   | Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları   | Thorax kemiklerinin üzerindeki oluşumları ve thorax eklemlerini maket ve kadavra üzerinden açıklar.  |
| 11.30-12.20                       |                               |  |  |   |  |
| 13.30-14.20                       | <b>Bağımsız Çalışma Saati</b> |  |  |   |  |
| 10.30-11.20                       | <b>Bağımsız Çalışma Saati</b> |  |  |   |  |
| 11.30-12.20                       | <b>Bağımsız Çalışma Saati</b> |  |  |   |  |
| 16.30-17.20                       | <b>Bağımsız Çalışma Saati</b> |  |  |   |  |
| <b>4. HAFTA: 21-25 Nisan 2025</b> |                               |  |  |   |  |
| <b>21 Nisan 2025 Pazartesi</b>    |                               |  |  |   |  |
| 08.30-09.20                       | <b>Bağımsız Çalışma Saati</b> |  |  |   |  |
| 09.30-10.20                       | 14BYK.08                      | Tıbbi Biyokimya                                | Lipidlerin sindirimi ve emilimi  | Dr. Fevziye Burcu ŞİRİN   | Lipidlerin sindirimini nerede başladığını, görev alan enzimleri, elde edilen ürünleri ve ürünlerin barsaklardan emilim şeklini açıklar.  |
| 10.30-11.20                       | 14ANT.05                      | Anatomi  | Neurocranium Kemikleri-1   | Dr. Yadigar KASTAMONİ   | Encephalon'un yerleştiği cavum cranii'yi çevreleyen kemiklerden os frontale, os parietale, os occipitale ve os ethmoidale'yi ve üzerindeki oluşumları açıklar.                             |
| 11.30-12.20                       | 14ANT.05                      | Anatomi  | Neurocranium Kemikleri-1   | Dr. Yadigar KASTAMONİ   |  |
| 13.30-14.20                       | <b>Bağımsız Çalışma Saati</b> |  |  |   |  |
| 14.30-15.20                       | <b>Bağımsız Çalışma Saati</b> |  |  |   |  |
| 15.30-16.20                       | <b>Bağımsız Çalışma Saati</b> |  |  |   |  |
| 16.30-17.20                       | <b>Bağımsız Çalışma Saati</b> |  |  |   |  |



| 22 Nisan 2025 Salı     |                           |                          |   |   |   |
|------------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---|
| 08.30-09.20            | 14ILT.02                  | İletişim Becerileri      | Empati  | Dr. M. İnci BAŞER KOLCU   | Empati kavramını tanımlar. Empatinin tıptaki önemini tartışır.  |
| 09.30-10.20            | 14ILT.02                  | İletişim Becerileri      | Empati  | Dr. M. İnci BAŞER KOLCU   | Empati kavramını tanımlar. Empatinin tıptaki önemini tartışır.  |
| 10.30-11.20            | 14ANT.06                  | Anatomi                  | Neurocranium Kemikleri-2  | Dr. Yadigar KASTAMONİ   | Encephalon'un yerleştiği cavum cranii'yi çevreleyen kemiklerden os temporale ve os sphenoidale'yi ve üzerindeki oluşumları açıklar.                                     |
| 11.30-12.20            | 14ANT.06                  | Anatomi                  | Neurocranium Kemikleri-2  | Dr. Yadigar KASTAMONİ   | Encephalon'un yerleştiği cavum cranii'yi çevreleyen kemiklerden os temporale ve os sphenoidale'yi ve üzerindeki oluşumları açıklar.                                     |
| Bağımsız Çalışma Saati |                           |                          |   |   |   |
| Bağımsız Çalışma Saati |                           |                          |   |   |   |
| Bağımsız Çalışma Saati |                           |                          |   |   |   |
| Bağımsız Çalışma Saati |                           |                          |   |   |   |
| 23 Nisan 2025 Çarşamba |                           |                          |   |   |   |
| <b>RESMİ TATİL</b>     |                           |                          |   |   |   |
| 24 Nisan 2025 Perşembe |                           |                          |   |   |   |
| Bağımsız Çalışma Saati |                           |                          |   |   |   |
| Bağımsız Çalışma Saati |                           |                          |   |   |   |
| 08.30-09.20            |                           |                          |   |   |   |
| 09.30-10.20            |                           |                          |   |   |   |
| 10.30-11.20            | 14HIS.04                  | Histoloji ve Embriyoloji | Gelişimin birinci ve ikinci haftası   | Dr. Meral ÖNCÜ  | Gelişimin birinci ve ikinci haftasında gerçekleşen embriyolojik olayları öğrenir.   |
| 11.30-12.20            | 14HIS.04                  | Histoloji ve Embriyoloji | Gelişimin birinci ve ikinci haftası   | Dr. Meral ÖNCÜ  | Gelişimin birinci ve ikinci haftasında gerçekleşen embriyolojik olayları öğrenir.   |
| Bağımsız Çalışma Saati |                           |                          |   |   |   |
| 13.30-14.20            | 14BYLL.L02 /<br>14BYK.L02 | Tıbbi Biyoloji Lab<br>/  | İnsan Kromozomlarının İncelenmesi (13, 14, 15 Kromozomlar) (Tıbbi Biyoloji, D grubu)<br>Eritrosit Paketi ve Hemolizat Hazırlanması (Tıbbi Biyokimya, C grubu) | Tıbbi Biyoloji Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları<br>Tıbbi Biyokimya (Dr. Fevziye Burcu ŞİRİN) | 13, 14, 15 kromozomları mikroskop altında tanyabilir.<br>Antikoagülan içeren tüpe alınmış kan örneğinden eritrosit paketi ve hemolizat hazırlanması uygulamasını yapar. |
| 14.30-15.20            |                           | Tıbbi Biyokimya Lab      |   |   |   |
| 15.30-16.20            | 14BYLL.L02 /<br>14BYK.L02 | Tıbbi Biyoloji Lab<br>/  | İnsan Kromozomlarının İncelenmesi (13, 14, 15 Kromozomlar) (Tıbbi Biyoloji, C grubu)<br>Eritrosit Paketi ve Hemolizat Hazırlanması (Tıbbi Biyokimya, D grubu) | Tıbbi Biyoloji Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları<br>Tıbbi Biyokimya (Dr. Fevziye Burcu ŞİRİN) | 13, 14, 15 kromozomları mikroskop altında tanyabilir.<br>Antikoagülan içeren tüpe alınmış kan örneğinden eritrosit paketi ve hemolizat hazırlanması uygulamasını yapar. |
| 16.30-17.20            |                           | Tıbbi Biyokimya Lab      |   |   |   |

| 25 Nisan 2025 Cuma              |                               |  |   |   |   |
|---------------------------------|-------------------------------|--|---|---|---|
| 08.30-09.20                     | 14ANT.L03                     | Anatomi Lab                              | Neurocranium Kemikleri (C ve D Grubu)   | Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları   | Neurocranium kemiklerini ve kemiklerin üzerindeki oluşumları maket ve kadavra üzerinden açıklar.  |
| 09.30-10.20                     |                               |  |   |   |   |
| 10.30-11.20                     | 14ANT.L03                     | Anatomi Lab                              | Neurocranium Kemikleri (A ve B Grubu)   | Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları   | Neurocranium kemiklerini ve kemiklerin üzerindeki oluşumları maket ve kadavra üzerinden açıklar.  |
| 11.30-12.20                     |                               |  |   |   |   |
| 13.30-14.20                     | <b>Bağımsız Çalışma Saati</b> |  |   |   |   |
| 14.30-15.20                     | 14HIS.05                      | Histoloji ve Embriyoloji                 | Gelişimin üçüncü haftası  | Dr. Meral ÖNCÜ  | Gelişimin üçüncü haftasında gerçekleşen embriyolojik olayları öğrenir.  |
| 15.30-16.20                     | 14HIS.05                      | Histoloji ve Embriyoloji                 | Gelişimin üçüncü haftası  | Dr. Meral ÖNCÜ  | Gelişimin üçüncü haftasında gerçekleşen embriyolojik olayları öğrenir.  |
| 16.30-17.20                     | <b>Bağımsız Çalışma Saati</b> |  |   |   |   |
| 5. HAFTA: 28 Nisan-2 Mayıs 2025 |                               |  |   |   |   |
| 28 Nisan 2025 Pazartesi         |                               |  |   |   |   |
| 08.30-09.20                     | 14BYL.L02 / 14BYK.L02         | Tıbbi Biyoloji Lab / Tıbbi Biyokimya Lab | İnsan Kromozomlarının İncelenmesi (13, 14, 15 Kromozomlar) (Tıbbi Biyoloji, B grubu)<br>Eritrosit Paketi ve Hemolizat Hazırlanması (Tıbbi Biyokimya, A grubu) | Tıbbi Biyoloji Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları<br>Tıbbi Biyokimya (Dr. Fevziye Burcu ŞİRİN) | 13, 14, 15 kromozomları mikroskop altında tanıyabilir. Antikoagülan içeren tüpe alınmış kan örneğinden eritrosit paketi ve hemolizat hazırlanması uygulamasını yapar. |
| 09.30-10.20                     |                               |  |   |   |   |
| 10.30-11.20                     | 14BYL.L02 / 14BYK.L02         | Tıbbi Biyoloji Lab / Tıbbi Biyokimya Lab | İnsan Kromozomlarının İncelenmesi (13, 14, 15 Kromozomlar) (Tıbbi Biyoloji, A grubu)<br>Eritrosit Paketi ve Hemolizat Hazırlanması (Tıbbi Biyokimya, B grubu) | Tıbbi Biyoloji Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları<br>Tıbbi Biyokimya (Dr. Fevziye Burcu ŞİRİN) | 13, 14, 15 kromozomları mikroskop altında tanıyabilir. Antikoagülan içeren tüpe alınmış kan örneğinden eritrosit paketi ve hemolizat hazırlanması uygulamasını yapar. |
| 11.30-12.20                     |                               |  |   |   |   |
| 13.30-14.20                     | 14ANT.07                      | Anatomi                                  | Viscerocranium Kemikleri-I  | Dr. Kenan ÖZTÜRK  | Yüz iskeletini yapan kemiklerden maxilla ve mandibula kemiklerini ve kemiklerin üzerindeki oluşumları açıklar.  |
| 14.30-15.20                     | 14ANT.07                      | Anatomi                                  | Viscerocranium Kemikleri-I  | Dr. Kenan ÖZTÜRK  | Yüz iskeletini yapan kemiklerden maxilla ve mandibula kemiklerini ve kemiklerin üzerindeki oluşumları açıklar.  |
| 15.30-16.20                     | 14ILT.03                      | İletişim Becerileri                      | Refleksiyon   | Dr. M. İnci BAŞER KOLCU   | Refleksiyon kavramını tanımlar. Tıp eğitiminde refleksiyonu tartışır.   |
| 16.30-17.20                     | 14ILT.03                      | İletişim Becerileri                      | Refleksiyon   | Dr. M. İnci BAŞER KOLCU   | Refleksiyon kavramını tanımlar. Tıp eğitiminde refleksiyonu tartışır.   |
| 29 Nisan 2025 Salı              |                               |  |   |   |   |
| 08.30-09.20                     | <b>Bağımsız Çalışma Saati</b> |  |   |   |   |
| 09.30-10.20                     | 14BYK.09                      | Tıbbi Biyokimya                          | Yağ Asitlerinin beta, omega, alfa oksidasyonu   | Dr. Fevziye Burcu ŞİRİN   | Yağ asidi yıkımının kontrol noktalarını, hangi doku ve organelde, hangi metabolik koşullarda gerçekleştiğini açıklar.   |
| 10.30-11.20                     | 14BYK.09                      | Tıbbi Biyokimya                          | Yağ Asitlerinin beta, omega, alfa oksidasyonu   | Dr. Fevziye Burcu ŞİRİN   | Yağ asidi yıkımının kontrol noktalarını, hangi doku ve organelde, hangi metabolik koşullarda gerçekleştiğini açıklar.   |
| 11.30-12.20                     | 14BYK.10                      | Tıbbi Biyokimya                          | Keton cisimlerinin metabolizması  | Dr. Fevziye Burcu ŞİRİN   | Keton cisim sentez ve yıkımında kontrol noktalarını, gerçekleştiği doku ve organeli, etkili olan metabolik koşulları açıklar.   |

|                               |                        |                                      |  |   |   |
|-------------------------------|------------------------|--------------------------------------|--|---|---|
| 13.30-14.20                   | 14ANT.08               | Anatomi                              | Viscerocranium Kemikleri-2                     | Dr. Kenan ÖZTÜRK                          | Yüz iskeletini yapan kemiklerden os palatinum, vomer, os nasale, os zygomaticum, concha nasalis inferior ve os lacrimale kemiklerini ve kemiklerin üzerindeki oluşumları açıklar. |
| 14.30-15.20                   | 14ANT.08               | Anatomi                              | Viscerocranium Kemikleri-2                     | Dr. Kenan ÖZTÜRK                          |   |
| 15.30-16.20                   | 14ILT.04               | İletişim Becerileri                  | Etkin Dinleme                                  | Dr. M. İnci BAŞER KOLCU                   | Etkin dinlemenin temel unsurlarını tanımlar. Etkin dinlemenin hasta hekim iletişimi içerisindeki yerini ve önemini tartışır.  |
| 16.30-17.20                   | 14ILT.04               | İletişim Becerileri                  | Etkin Dinleme                                  | Dr. M. İnci BAŞER KOLCU                   | Etkin dinlemenin temel unsurlarını tanımlar. Etkin dinlemenin hasta hekim iletişimi içerisindeki yerini ve önemini tartışır.  |
| <b>30 Nisan 2025 Çarşamba</b> |                        |                                      |  |   |   |
| 08.20-10.00                   | ATA.360                | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I | Grup 2   | Öğr. Gör. Turgut ERMUMCU                  |   |
| 08.20-10.00                   | İNG.101                | İngilizce I                          | Grup 1   | Öğr. Gör. Deniz MADEN DEĞER               |   |
| 10.10-11.50                   | ATA.360                | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I | Grup 1   | Öğr. Gör. Turgut ERMUMCU                  |   |
| 10.10-11.50                   | TUR.170                | Türk Dili I                          | Grup 2   | Öğr. Gör. Elif Ülkü YILDIRIM              |   |
| 12.00-13.40                   | İNG.101                | İngilizce I                          | Grup 2   | Öğr. Gör. Deniz MADEN DEĞER               |   |
| 13.50-15.30                   | TUR.170                | Türk Dili I                          | Grup 1   | Öğr. Gör. Elif Ülkü YILDIRIM              |   |
| 15.30-16.20                   | Bağımsız Çalışma Saati |                                      |  |   |   |
| 16.30-17.20                   | Bağımsız Çalışma Saati |                                      |  |   |   |
| <b>1 Mayıs 2025 Perşembe</b>  |                        |                                      |  |   |   |
| <b>RESMİ TATİL</b>            |                        |                                      |  |   |   |
| <b>2 Mayıs 2025 Cuma</b>      |                        |                                      |  |   |   |
| 08.30-09.20                   | 14ANT.L04              | Anatomi Lab                          | Viscerocranium Kemikleri (C ve D Grubu)        | Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları | Viscerocranium kemiklerini ve kemiklerin üzerindeki oluşumları maket ve kadavra üzerinden açıklar.  |
| 09.30-10.20                   |                        |                                      |  |   |   |
| 10.30-11.20                   | 14ANT.L04              | Anatomi Lab                          | Viscerocranium Kemikleri (A ve B Grubu)        | Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları | Viscerocranium kemiklerini ve kemiklerin üzerindeki oluşumları maket ve kadavra üzerinden açıklar.  |
| 11.30-12.20                   |                        |                                      |  |   |   |
| 13.30-14.20                   | 14BYK.11               | Tıbbi Biyokimya                      | Yağ Asitlerinin Sentezi                        | Dr. Fevziye Burcu ŞİRİN                   | Yağ asidi biyosentezinde kontrol noktalarını, hangi doku ve organelde, hangi metabolik koşullarda gerçekleştiğini açıklar.  |
| 14.30-15.20                   | 14BYK.11               | Tıbbi Biyokimya                      | Yağ Asitlerinin Sentezi                        | Dr. Fevziye Burcu ŞİRİN                   | Yağ asidi biyosentezinde kontrol noktalarını, hangi doku ve organelde, hangi metabolik koşullarda gerçekleştiğini açıklar.  |
| 15.30-16.20                   | 14HIS.06               | Histoloji ve Embriyoloji             | Embriyonik ve fetal dönemler, çoklu gebelikler | Prof. Dr. Meral ÖNCÜ                      | Embriyo ve Fetüste embriyolojik gelişim aşamalarını ve oluşan yapısal değişiklikleri öğrenir. Çoğul gebeliklerin, gebelik materyaline göre sınıflandırılmasını yapabilir.         |
| 16.30-17.20                   | 14HIS.06               | Histoloji ve Embriyoloji             | Embriyonik ve fetal dönemler, çoklu gebelikler | Prof. Dr. Meral ÖNCÜ                      |   |

**6. HAFTA: 5-9 Mayıs 2025****5 Mayıs 2025 Pazartesi**

|             |                        |                    |  |                         |  |
|-------------|------------------------|--------------------|--|-------------------------|--|
| 08.30-09.20 | Bağımsız Çalışma Saati |                    |  |                         |  |
| 09.30-10.20 | 14TTE.02               | Tıp Tarihi ve Etik | Modern Türk Tıbbının Doğuşu ve İlk Türk Tıp Okulları | Dr. Fuat İNCE           | Türk tıbbının Batı'ya açılma ve modernleşme sürecini özetler, ilk modern Türk tıp okullarını ve eğitimini yorumlar, ünlü hekimleri ve tıbbı katkı sağlayan bilim insanlarını listeler. |
| 10.30-11.20 | 14BYK.12               | Tıbbi Biyokimya    | Triaçilgliserol, Fosfolipid ve Glikolipid Sentezi    | Dr. Fevziye Burcu ŞİRİN | Triaçilgliserol, fosfolipid, glikolipid biyosentezinin sentez basamaklarını ve yer alan molekülleri bilir.   |
| 11.30-12.20 | 14BYK.12               | Tıbbi Biyokimya    | Triaçilgliserol, Fosfolipid ve Glikolipid Sentezi    | Dr. Fevziye Burcu ŞİRİN | Triaçilgliserol, fosfolipid, glikolipid biyosentezinin sentez basamaklarını ve yer alan molekülleri bilir.   |
|             |                        |                    |  |                         |  |
| 13.30-14.20 | 14ANT.09               | Anatomi            | Kafa İskeletinin Bütünü-1                            | Dr. Soner ALBAY         | Kafa iskeletinin dıştan görünüşünü ve üzerindeki oluşumları üstten, alttan, dış yandan, önden ve arkadan olmak üzere 5 yönden açıklar.   |
| 14.30-15.20 | 14ANT.09               | Anatomi            | Kafa İskeletinin Bütünü-1                            | Dr. Soner ALBAY         | Kafa iskeletinin dıştan görünüşünü ve üzerindeki oluşumları üstten, alttan, dış yandan, önden ve arkadan olmak üzere 5 yönden açıklar.   |
| 15.30-16.20 | Bağımsız Çalışma Saati |                    |  |                         |  |
| 16.30-17.20 | Bağımsız Çalışma Saati |                    |  |                         |  |

**6 Mayıs 2025 Salı**

|             |                        |                          |   |                         |   |
|-------------|------------------------|--------------------------|---|-------------------------|---|
| 08.30-09.20 | Bağımsız Çalışma Saati |                          |   |                         |   |
| 09.30-10.20 | 14BYK.13               | Tıbbi Biyokimya          | Kolesterol Sentezi                      | Dr. Fevziye Burcu ŞİRİN | Kolesterol biyosentezinde kontrol noktalarını, hangi doku ve organelde, hangi metabolik koşullarda gerçekleştiğini açıklar. |
| 10.30-11.20 | 14BYK.13               | Tıbbi Biyokimya          | Kolesterol Sentezi                      | Dr. Fevziye Burcu ŞİRİN | Kolesterol biyosentezinde kontrol noktalarını, hangi doku ve organelde, hangi metabolik koşullarda gerçekleştiğini açıklar. |
| 11.30-12.20 | 14BYK.14               | Tıbbi Biyokimya          | Safra Asitleri ve kolesterolün atılması | Dr. Fevziye Burcu ŞİRİN | Safra asitlerinin çeşitlerini, oluşum mekanizmasını, safra içeriği ve kolesterolün akıbetini açıklar.                       |
|             |                        |                          |   |                         |   |
| 13.30-14.20 | 14HIS.07               | Histoloji ve Embriyoloji | Plasenta ve fetal zarlar                | Dr. Meral ÖNCÜ          | Plasenta ve fetal zarların gelişimini öğrenir.  |
| 14.30-15.20 | 14HIS.07               | Histoloji ve Embriyoloji | Plasenta ve fetal zarlar                | Dr. Meral ÖNCÜ          | Plasenta ve fetal zarların gelişimini öğrenir.  |
| 15.30-16.20 | Bağımsız Çalışma Saati |                          |   |                         |   |
| 16.30-17.20 | Bağımsız Çalışma Saati |                          |   |                         |   |

**7 Mayıs 2025 Çarşamba**

|             |         |                                      |        |                             |  |
|-------------|---------|--------------------------------------|--------|-----------------------------|--|
| 08.20-10.00 | ATA.360 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I | Grup 2 | Öğr. Gör. Turgut ERMUMCU    |  |
| 08.20-10.00 | İNG.101 | İngilizce I                          | Grup 1 | Öğr. Gör. Deniz MADEN DEĞER |  |
| 10.10-11.50 | ATA.360 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I | Grup 1 | Öğr. Gör. Turgut ERMUMCU    |  |

|                              |                               |                    |  |   |   |
|------------------------------|-------------------------------|--------------------|--|---|---|
| 10.10-11.50                  | TUR.170                       | Türk Dili I        | Grup 2   | Öğr. Gör. Elif Ülkü YILDIRIM  |   |
| 12.00-13.40                  | İNG.101                       | İngilizce I        | Grup 2   | Öğr. Gör. Deniz MADEN DEĞER   |   |
| 13.50-15.30                  | TUR.170                       | Türk Dili I        | Grup 1   | Öğr. Gör. Elif Ülkü YILDIRIM  |   |
| 15.30-16.20                  | <b>Bağımsız Çalışma Saati</b> |                    |  |   |   |
| 16.30-17.20                  | <b>Bağımsız Çalışma Saati</b> |                    |  |   |   |
| <b>8 Mayıs 2025 Perşembe</b> |                               |                    |  |   |   |
| 08.30-09.20                  | 14BYL.L03/ 14MBU.L01          | Tıbbi Biyoloji Lab | İnsan Kromozomlarının İncelenmesi (19, 20. Kromozomlar) (Tıbbi Biyoloji, D Grubu)<br>Erişkin Temel Yaşam Desteği (CPR) (Mesleki Beceri, C grubu) | Tıbbi Biyoloji Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları<br>Mesleki Beceri (Dr. H. Hakan ARMAĞAN, Dr. Önder TOMRUK, Dr. Gökben BECEREN) | 19,20 kromozomları mikroskop altında tanıyabilir. Erişkin Temel Yaşam desteği becerisinin temel ilke ve basamaklarını öğrenir ve uygular. |
| 09.30-10.20                  |                               | Mesleki Beceri Lab |  |   |   |
| 10.30-11.20                  | 14BYL.L03/ 14MBU.L01          | Tıbbi Biyoloji Lab | İnsan Kromozomlarının İncelenmesi (19, 20. Kromozomlar) (Tıbbi Biyoloji, C Grubu)<br>Erişkin Temel Yaşam Desteği (CPR) (Mesleki Beceri, D grubu) | Tıbbi Biyoloji Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları<br>Mesleki Beceri (Dr. H. Hakan ARMAĞAN, Dr. Önder TOMRUK, Dr. Gökben BECEREN) | 19,20 kromozomları mikroskop altında tanıyabilir. Erişkin Temel Yaşam desteği becerisinin temel ilke ve basamaklarını öğrenir ve uygular. |
| 11.30-12.20                  |                               | Mesleki Beceri Lab |  |   |   |
| 13.30-14.20                  | 14BYL.L03/ 14MBU.L01          | Tıbbi Biyoloji Lab | İnsan Kromozomlarının İncelenmesi (19, 20. Kromozomlar) (Tıbbi Biyoloji, B Grubu)<br>Erişkin Temel Yaşam Desteği (CPR) (Mesleki Beceri, A grubu) | Tıbbi Biyoloji Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları<br>Mesleki Beceri (Dr. H. Hakan ARMAĞAN, Dr. Önder TOMRUK, Dr. Gökben BECEREN) | 19,20 kromozomları mikroskop altında tanıyabilir. Erişkin Temel Yaşam desteği becerisinin temel ilke ve basamaklarını öğrenir ve uygular. |
| 14.30-15.20                  |                               | Mesleki Beceri Lab |  |   |   |
| 15.30-16.20                  | 14BYL.L03/ 14MBU.L01          | Tıbbi Biyoloji Lab | İnsan Kromozomlarının İncelenmesi (19, 20. Kromozomlar) (Tıbbi Biyoloji, A Grubu)<br>Erişkin Temel Yaşam Desteği (CPR) (Mesleki Beceri, B grubu) | Tıbbi Biyoloji Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları<br>Mesleki Beceri (Dr. H. Hakan ARMAĞAN, Dr. Önder TOMRUK, Dr. Gökben BECEREN) | 19,20 kromozomları mikroskop altında tanıyabilir. Erişkin Temel Yaşam desteği becerisinin temel ilke ve basamaklarını öğrenir ve uygular. |
| 16.30-17.20                  |                               | Mesleki Beceri Lab |  |   |   |
| <b>9 Mayıs 2025 Cuma</b>     |                               |                    |  |   |   |
| 08.30-09.20                  | 14ANT.L05                     | Anatomi Lab        | Kafa İskeletinin Bütünü-1 (C ve D Grubu)   | Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları   | Kafa iskeletinin içten görünüşünü ve üzerindeki oluşumları maket ve kadavra üzerinden açıklar.  |
| 09.30-10.20                  |                               | Anatomi Lab        |  |   |   |
| 10.30-11.20                  | 14ANT.L05                     | Anatomi Lab        | Kafa İskeletinin Bütünü-1 (A ve B Grubu)   | Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları   | Kafa iskeletinin içten görünüşünü ve üzerindeki oluşumları maket ve kadavra üzerinden açıklar.  |
| 11.30-12.20                  |                               | Anatomi Lab        |  |   |   |
| 13.30-14.20                  | <b>Bağımsız Çalışma Saati</b> |                    |  |   |   |
| 14.30-15.20                  | <b>Bağımsız Çalışma Saati</b> |                    |  |   |   |
| 15.30-16.20                  | <b>Bağımsız Çalışma Saati</b> |                    |  |   |   |
| 16.30-17.20                  | <b>Bağımsız Çalışma Saati</b> |                    |  |   |   |

**7. HAFTA: 12-16 Mayıs 2025****12 Mayıs 2025 Pazartesi**

|             |                        |                 |                                     |                         |  |
|-------------|------------------------|-----------------|-------------------------------------|-------------------------|--|
| 08.30-09.20 | Bağımsız Çalışma Saati |                 |                                     |                         |  |
| 09.30-10.20 | 14BYK.15               | Tıbbi Biyokimya | Lipidlerin taşınması ve depolanması | Dr. Fevziye Burcu ŞİRİN | Liprotein ve apolipoprotein çeşitleri, içerikleri, görevlerini ve lipoprotein metabolizmasındaki rollerini açıklar.                                    |
| 10.30-11.20 | 14BYK.15               | Tıbbi Biyokimya | Lipidlerin taşınması ve depolanması | Dr. Fevziye Burcu ŞİRİN | Liprotein ve apolipoprotein çeşitleri, içerikleri, görevlerini ve lipoprotein metabolizmasındaki rollerini açıklar.                                    |
| 11.30-12.20 | Bağımsız Çalışma Saati |                 |                                     |                         |  |
| 13.30-14.20 | 14ANT.10               | Anatomi         | Kafa İskeletinin Bütünü-2           | Dr. Soner ALBAY         | Kafa iskeletinin içten görünüşünü fossa cranii anterior, fossa cranii media ve fossa cranii posterior'un sınırlarını ve üzerindeki oluşumları açıklar. |
| 14.30-15.20 | 14ANT.10               | Anatomi         | Kafa İskeletinin Bütünü-2           | Dr. Soner ALBAY         |  |
| 15.30-16.20 | Bağımsız Çalışma Saati |                 |                                     |                         |  |
| 16.30-17.20 | Bağımsız Çalışma Saati |                 |                                     |                         |  |

**13 Mayıs 2025 Salı**

|             |                        |                     |                                 |                         |  |
|-------------|------------------------|---------------------|---------------------------------|-------------------------|--|
| 08.30-09.20 | Bağımsız Çalışma Saati |                     |                                 |                         |  |
| 09.30-10.20 | Bağımsız Çalışma Saati |                     |                                 |                         |  |
| 10.30-11.20 | 14BYK.16               | Tıbbi Biyokimya     | Lipid depo hastalıkları         | Dr. Fevziye Burcu ŞİRİN | Lipid depo hastalıklarını, nedenlerini açıklar ve klinik yansımalarını yorumlar.   |
| 11.30-12.20 | 14BYK.17               | Tıbbi Biyokimya     | Eikozonoid Metabolizması        | Dr. Fevziye Burcu ŞİRİN | Eikozonoid sentezinde kaynaklardan sentez şeklini, sınıflandırılmasını, etki mekanizmalarını açıklar.  |
| 13.30-14.20 | 14ILT.05               | İletişim Becerileri | Görüşme Becerisi                | Dr. M. İnci BAŞER KOLCU | Görüşme süreçlerini ve basamaklarını tanımlar. Görüşme basamaklarının önemini tartışır.  |
| 14.30-15.20 | 14ILT.05               | İletişim Becerileri | Görüşme Becerisi                | Dr. M. İnci BAŞER KOLCU | Görüşme süreçlerini ve basamaklarını tanımlar. Görüşme basamaklarının önemini tartışır.  |
| 15.30-16.20 | 14TTE.03               | Tıp Tarihi ve Etik  | Cumhuriyet Döneminde Türk Tıbbı | Dr.Fuat İNCE            | İstiklal Harbi'nde sunulan sağlık hizmetlerini açıklar, Cumhuriyetin ilk yıllarında sağlık alanında yapılan çalışmalarını yorumlar, tıp eğitimini özetler, ünlü hekimleri ve tıba katkı sağlayan bilim insanlarını listeler. |
| 16.30-17.20 | Bağımsız Çalışma Saati |                     |                                 |                         |  |

**14 Mayıs 2025 Çarşamba**

|             |         |                                      |        |                             |  |
|-------------|---------|--------------------------------------|--------|-----------------------------|--|
| 08.20-10.00 | ATA.360 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I | Grup 2 | Öğr. Gör. Turgut ERMUMCU    |  |
| 08.20-10.00 | İNG.101 | İngilizce I                          | Grup 1 | Öğr. Gör. Deniz MADEN DEĞER |  |
| 10.10-11.50 | ATA.360 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I | Grup 1 | Öğr. Gör. Turgut ERMUMCU    |  |

|                               |                               |                      |  |  |  |
|-------------------------------|-------------------------------|----------------------|--|--|--|
| 10.10-11.50                   | TUR.170                       | Türk Dili I          | Grup 2   | Öğr. Gör. Elif Ülkü YILDIRIM   |  |
|                               |                               |                      |  |  |  |
| 12.00-13.40                   | İNG.101                       | İngilizce I          | Grup 2   | Öğr. Gör. Deniz MADEN DEĞER  |  |
| 13.50-15.30                   | TUR.170                       | Türk Dili I          | Grup 1   | Öğr. Gör. Elif Ülkü YILDIRIM   |  |
| 15.30-16.20                   | <b>Bağımsız Çalışma Saati</b> |                      |  |  |  |
| 16.30-17.20                   | <b>Bağımsız Çalışma Saati</b> |                      |  |  |  |
| <b>15 Mayıs 2025 Perşembe</b> |                               |                      |  |  |  |
| 08.30-09.20                   | 14BYL.L04 14MBU.L02           | Tıbbi Biyoloji Lab / | İnsan Kromozomlarının İncelenmesi (X-Y-21-22) (Tıbbi Biyoloji, D grubu)<br>Pediatrik Temel Yaşam Desteği (CPR) (Mesleki Beceri, C grubu) | Tıbbi Biyoloji Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları<br>Görevlendirilen Pediatri öğretim üyeleri | X, Y, 21, 22 kromozomları mikroskop altında tanır. Pediatrik Temel Yaşam desteği becerisinin temel ilke ve basamaklarını öğrenir ve uygular. |
| 09.30-10.20                   |                               | Mesleki Beceri Lab   |  |  |  |
| 10.30-11.20                   | 14BYL.L04 14MBU.L2            | Tıbbi Biyoloji Lab / | İnsan Kromozomlarının İncelenmesi (X-Y-21-22) (Tıbbi Biyoloji, C grubu)<br>Pediatrik Temel Yaşam Desteği (CPR) (Mesleki Beceri, D grubu) | Tıbbi Biyoloji Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları<br>Görevlendirilen Pediatri öğretim üyeleri | X, Y, 21, 22 kromozomları mikroskop altında tanır. Pediatrik Temel Yaşam desteği becerisinin temel ilke ve basamaklarını öğrenir ve uygular. |
| 11.30-12.20                   |                               | Mesleki Beceri Lab   |  |  |  |
| 13.30-14.20                   | 14BYL.L04 14MBU.L02           | Tıbbi Biyoloji Lab / | İnsan Kromozomlarının İncelenmesi (X-Y-21-22) (Tıbbi Biyoloji, B grubu)<br>Pediatrik Temel Yaşam Desteği (CPR) (Mesleki Beceri, A grubu) | Tıbbi Biyoloji Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları<br>Görevlendirilen Pediatri öğretim üyeleri | X, Y, 21, 22 kromozomları mikroskop altında tanır. Pediatrik Temel Yaşam desteği becerisinin temel ilke ve basamaklarını öğrenir ve uygular. |
| 14.30-15.20                   |                               | Mesleki Beceri Lab   |  |  |  |
| 15.30-16.20                   | 14BYL.L04 14MBU.L02           | Tıbbi Biyoloji Lab / | İnsan Kromozomlarının İncelenmesi (X-Y-21-22) (Tıbbi Biyoloji, A grubu)<br>Pediatrik Temel Yaşam Desteği (CPR) (Mesleki Beceri, B grubu) | Tıbbi Biyoloji Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları<br>Görevlendirilen Pediatri öğretim üyeleri | X, Y, 21, 22 kromozomları mikroskop altında tanır. Pediatrik Temel Yaşam desteği becerisinin temel ilke ve basamaklarını öğrenir ve uygular. |
| 16.30-17.20                   |                               | Mesleki Beceri Lab   |  |  |  |
| <b>16 Mayıs 2025 Cuma</b>     |                               |                      |  |  |  |
| 08.30-09.20                   | 14ANT.L06                     | Anatomi Lab          | Kafa İskeletinin Bütünü-2 (C ve D Grubu)   | Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları  | Kafa iskeletinin içten görünüşünü ve üzerindeki oluşumları maket ve kadavra üzerinden açıklar.   |
| 09.30-10.20                   |                               | Anatomi Lab          |  |  |  |
| 10.30-11.20                   | 14ANT.L06                     | Anatomi Lab          | Kafa İskeletinin Bütünü-2 (A ve B grubu)   | Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları  | Kafa iskeletinin içten görünüşünü ve üzerindeki oluşumları maket ve kadavra üzerinden açıklar.   |
| 11.30-12.20                   |                               | Anatomi Lab          |  |  |  |
| 13.30-14.20                   | <b>Bağımsız Çalışma Saati</b> |                      |  |  |  |
| 14.30-15.20                   | <b>Bağımsız Çalışma Saati</b> |                      |  |  |  |
| 15.30-16.20                   | <b>Bağımsız Çalışma Saati</b> |                      |  |  |  |
| 16.30-17.20                   | <b>Bağımsız Çalışma Saati</b> |                      |  |  |  |

**8. HAFTA: 19-23 Mayıs 2025****19 Mayıs 2025 Pazartesi**

08.30-17.20

**RESMİ TATİL****20 Mayıs 2025 Salı**

08.30-09.20

**Bağımsız Çalışma Saati**

09.30-10.20

**Bağımsız Çalışma Saati**

10.30-11.20

14ANT.11

Anatomi

Cranium Eklemleri ve Temporomandibular Eklem

Dr. İhsan HIZ

Cranium eklemlerini bölümlere ayırır, eklemlerin isimlerini, tiplerini, ligamentlerini ve fonksiyonlarını söyler. Temporomandibular eklemi, tipini, fonksiyonunu ve ligamentlerini açıklar.

11.30-12.20

14ANT.11

Anatomi

Cranium Eklemleri ve Temporomandibular Eklem

Dr. İhsan HIZ

13.30-14.20

14ILT.06

İletişim Becerileri

Ekip İçerisinde Çalışabilme

Dr. M. İnci BAŞER KOLCU

Ekip üyesi olmanın önemini tartışır.

14.30-15.20

14ILT.06

İletişim Becerileri

Ekip İçerisinde Çalışabilme

Dr. M. İnci BAŞER KOLCU

Ekip üyesi olmanın önemini tartışır.

15.30-16.20

14TTE.04

Tıp Tarihi ve Etik

Tıbbi Yön Veren İcatlar, Keşifler ve Buluşlar

Dr.Fuat İNCE

Tıp teknolojilerinde yaşanan gelişmeleri söyler.

16.30-17.20

**Bağımsız Çalışma Saati****21 Mayıs 2025 Çarşamba**

08.20-10.00

ATA.360

Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I

Grup 2

Öğr. Gör. Turgut ERMUMCU

08.20-10.00

İNG.101

İngilizce I

Grup 1

Öğr. Gör. Deniz MADEN DEĞER

10.10-11.50

ATA.360

Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I

Grup 1

Öğr. Gör. Turgut ERMUMCU

10.10-11.50

TUR.170

Türk Dili I

Grup 2

Öğr. Gör. Elif Ülkü YILDIRIM

12.00-13.40

İNG.101

İngilizce I

Grup 2

Öğr. Gör. Deniz MADEN DEĞER

13.50-15.30

TUR.170

Türk Dili I

Grup 1

Öğr. Gör. Elif Ülkü YILDIRIM

15.30-16.20

**Bağımsız Çalışma Saati**

16.30-17.20

**Bağımsız Çalışma Saati**



| <b>22 Mayıs 2025 Perşembe</b> |                               |                     |   |   |  |
|-------------------------------|-------------------------------|---------------------|---|---|--|
| 08.30-09.20                   | <b>Bağımsız Çalışma Saati</b> |                     |   |   |  |
| 09.30-10.20                   | <b>Bağımsız Çalışma Saati</b> |                     |   |   |  |
| 10.30-11.20                   | 14BYK.18                      | Tıbbi Biyokimya     | Ara metabolizma   | Dr. Duygu KUMBUL                          | İnsan vücudunda proteinler, yağlar, lipidler ve nükleik asitlerin sentez ve yıkımındaki keşif noktalarını açıklar. |
| 11.30-12.20                   | 14BYK.18                      | Tıbbi Biyokimya     | Ara metabolizma   | Dr. Duygu KUMBUL                          | İnsan vücudunda proteinler, yağlar, lipidler ve nükleik asitlerin sentez ve yıkımındaki keşif noktalarını açıklar. |
| <b>Bağımsız Çalışma Saati</b> |                               |                     |   |   |  |
| 13.30-14.20                   | 14ILT.07                      | İletişim Becerileri | Meslekler arası İletişim / Eğitim                           | Dr. M. İnci BAŞER KOLCU                   | Meslekler arası iletişim ve eğitim kavramlarını tartışır.  |
| 14.30-15.20                   | 14ILT.07                      | İletişim Becerileri | Meslekler arası İletişim / Eğitim                           | Dr. M. İnci BAŞER KOLCU                   | Meslekler arası iletişim ve eğitim kavramlarını tartışır.  |
| 15.30-16.20                   | <b>Bağımsız Çalışma Saati</b> |                     |   |   |  |
| 16.30-17.20                   | <b>Bağımsız Çalışma Saati</b> |                     |   |   |  |
| <b>23 Mayıs 2025 Cuma</b>     |                               |                     |   |   |  |
| 08.30-09.20                   | 14ANT.L07                     | Anatomi Lab         | Cranium Eklemleri ve Temporomandibular Eklem (C ve D Grubu) | Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları | Cranium eklemleri ve temporomandibular eklemi maket ve kadavra üzerinden açıklar.                                  |
| 09.30-10.20                   |                               |                     |   |   |  |
| 10.30-11.20                   | 14ANT.L07                     | Anatomi Lab         | Cranium Eklemleri ve Temporomandibular Eklem (A ve B Grubu) | Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları | Cranium eklemleri ve temporomandibular eklemi maket ve kadavra üzerinden açıklar.                                  |
| 11.30-12.20                   |                               |                     |   |   |  |
| <b>Bağımsız Çalışma Saati</b> |                               |                     |   |   |  |
| 13.30-14.20                   | <b>Bağımsız Çalışma Saati</b> |                     |   |   |  |
| 14.30-15.20                   | <b>Bağımsız Çalışma Saati</b> |                     |   |   |  |
| 15.30-16.20                   | <b>Bağımsız Çalışma Saati</b> |                     |   |   |  |
| 16.30-17.20                   | <b>Bağımsız Çalışma Saati</b> |                     |   |   |  |

**9. HAFTA: 26 Mayıs - 30 Mayıs****26 Mayıs 2025 Pazartesi**

08.30-17.20

**Tıbbi Biyoloji Dersi Pratik Sınavı**  
**(Saat: 08.30 - 17.20)****27 Mayıs 2025 Salı**

08.30-09.20

09.30-10.20

10.30-11.20

11.30-12.20

**Tıbbi Biyokimya Dersi Pratik Sınavı**  
**(Saat: 08.30)**

13.30-14.20

14.30-15.20

15.30-16.20

16.30-17.20

**Anatomi Dersi Pratik Sınavı**  
**(Saat: 13.30)****28 Mayıs 2025 Çarşamba**

08.20-10.00

ATA.360

Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I

Grup 2

Öğr. Gör. Turgut ERMUMCU

08.20-10.00

İNG.101

İngilizce I

Grup 1

Öğr. Gör. Deniz MADEN DEĞER

10.10-11.50

ATA.360

Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I

Grup 1

Öğr. Gör. Turgut ERMUMCU

10.10-11.50

TUR.170

Türk Dili I

Grup 2

Öğr. Gör. Elif Ülkü YILDIRIM

12.00-13.40

İNG.101

İngilizce I

Grup 2

Öğr. Gör. Deniz MADEN DEĞER

13.50-15.30

TUR.170

Türk Dili I

Grup 1

Öğr. Gör. Elif Ülkü YILDIRIM

15.30-16.20

**Bağımsız Çalışma Saati**

16.30-17.20

**Bağımsız Çalışma Saati****29 Mayıs 2025 Perşembe****4. KURUL SINAVI**  
**(Saat 10.00)**  
**Kurul sonu Değerlendirme (Saat: 12.30)**