



BOKAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2023 – 2024 AKADEMİK YILI
DÖNEM I
TEMEL BİLİMLER KOMİTESİ-III (TIP 102)
DERS PROGRAMI (8 Hafta / 30.01.2023 – 29.03.2023)

| TEMEL BİLİMLER KOMİTESİ-III DERS İÇERİĞİ VE SAATLERİ | | | |
|--|--------|--------|--------|
| BÖLÜM | TEORİK | PRATİK | TOPLAM |
| ANATOMİ | 16 | 10 | 26 |
| HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | 12 | 4 | 16 |
| FİZYOLOJİ | 18 | 4 | 22 |
| TIBBİ BİYOKİMYA | 22 | 4 | 26 |
| TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK | 18 | 6 | 24 |
| KLİNİK BECERİ | | 2 | 2 |
| SEÇMELİ DERSLER | 16 | | 16 |
| GİRİŞİMCİLİK (ZORUNLU SEÇMELİ DERS) | 16 | | 16 |
| BAĞIMSIZ ÇALIŞMA | 40 | | 40 |
| TIP DERS SAATLERİ TOPLAMI | 158 | 30 | 188 |

DEKAN : Prof. Dr. Selçuk MERCAN
DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ : Dr. Öğr. Üyesi Hadi KARIMKHANI
DÖNEM I KOORDİNATÖR YARDIMCISI : Öğr. Gör. Gizem GÜLMEZ

| KOMİTEYE KATILAN BÖLÜMLER | |
|---------------------------|---|
| BÖLÜMLER | AKADEMİK PERSONEL |
| ANATOMİ | Dr. Öğr. Üyesi Uğur Baran KASIRGA |
| HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | Prof. Dr. Cengiz BAYÇU Prof. Dr. B. Zühal ALTUNKAYNAK Öğr. Gör. Ceren ERDEM ALTUN |
| FİZYOLOJİ | Prof. Dr. Lamia PINAR Prof. Dr. Haluk KELEŞTİMUR Prof. Dr. Güldal İnal GÜLTEKİN Öğr. Gör. İlker ÇOBAN |
| TIBBİ BİYOKİMYA | Prof. Dr. Gülden BURÇAK Dr. Öğr. Üyesi Hadi KARIMKHANI Dr. Öğr. Üyesi Sercan KAPANCIK Öğr. Gör. Gizem GÜLMEZ Arş. Gör. Pınar ULUPINAR |
| TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK | Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL Dr. Öğr. Üyesi. Müge CEYLAN ATIŞ |
| KLİNİK BECERİ | Dr. Öğr. Üyesi |

102 KOMİTE HEDEFLERİ

Bu komite temel bilimlerin çeşitli alanlarını kapsar ve insan anatomisi, histoloji, embriyoloji, fizyoloji, tıbbi biyokimya ve tıbbi biyoloji gibi konularda temel bilgi ve anlayış kazandırmayı hedefler.

Bu komite de insan vücudunun yapısal ve işlevsel özelliklerini anlamalarını sağlamaktır. Bu, anatomik yapıları, hücre düzeyindeki yapıları, dokuları ve organ sistemlerini tanımlarını içerir. Öğrencilerin insan vücudunun farklı bölümleri hakkında detaylı bilgi edinmeleri ve bu bilgileri klinik uygulamalarla ilişkilendirmeleri beklenir.

Vücudun temel fizyolojik süreçlerini ve düzenlemesini anlamalarını sağlamaktır. Fizyoloji, vücudun organ sistemlerinin nasıl çalıştığını ve homeostazı nasıl sağladığını inceler. Solunum, dolaşım, sindirim, sinir sistemi gibi sistemlerin işleyişini öğrenir ve vücudun dengesini nasıl koruduğunu anlamaya çalışır.

Tıbbi biyokimyanın ve tıbbi biyolojinin temel prensiplerini anlatır. Biyokimyanın hücresel ve moleküler seviyede nasıl işlediğini ve vücutta nasıl görevler üstlendiğini öğretir. Biyoloji ve genetik konuları da ele alınır ve öğrencilere genetik kavramlar, DNA yapısı ve işlevi, genetik hastalıklar gibi temel konular hakkında bilgi verilir.

Klinik becerileri geliştirme fırsatı sunar. Hastalık teşhisi ve tedavisinde kullanılan temel becerileri öğrenir ve klinik ortamda pratik yapma şansı elde ederler. Klinik uygulamaları daha iyi anlamalarını ve ileriki yıllarda hastalarla çalışırken bu becerileri kullanmalarını sağlar.

1.HAFTA

| GÜN | SAAT | KONU | ÖĞRETİM ÜYESİ | YÜZ YÜZE | |
|--------------------------------|-------------|---|--|----------|--|
| 05 Şubat, 2024 Pazartesi | 09.00-09.50 | | | | |
| | 10.00-10.50 | | | | |
| | 11.00-11.50 | | | | |
| | 12.00-12.50 | | | | |
| | 13.00-13.30 | Yemek arası | | | |
| | 13.30-14.20 | | | | |
| | 14.30-15.20 | | | | |
| | 15.30-16.20 | | | | |
| 06 Şubat, 2024 Salı | 09.00-09.50 | | | | |
| | 10.00-10.50 | | | | |
| | 11.00-11.50 | BAĞIMSIZ ÇALIŞMA | | | |
| | 12.00-12.50 | BAĞIMSIZ ÇALIŞMA | | | |
| | 13.00-13.30 | Yemek arası | | | |
| | 13.30-14.20 | Biyoeenerjetik | Prof. Dr. Gülden BURÇAK | T411 | |
| | 14.30-15.20 | Biyoeenerjetik | Prof. Dr. Gülden BURÇAK | T411 | |
| | 15.30-16.20 | 103 Komite değerlendirmesi | Dr. Öğr. Üyesi Hadi KARIMKHANI | T411 | |
| 07 Şubat, 2024 Çarşamba | 09.00-09.50 | | | | |
| | 10.00-10.50 | | | | |
| | 11.00-11.50 | İnsan Genom Organizasyonu | Dr. Öğr. Üyesi. Müge CEYLAN ATIŞ | T411 | |
| | 12.00-12.50 | İnsan Genom Organizasyonu | Dr. Öğr. Üyesi. Müge CEYLAN ATIŞ | T411 | |
| | 13.00-13.30 | Yemek arası | | | |
| | 13.30-14.20 | GİRİŞİMCİLİK | | | |
| | 14.30-15.20 | GİRİŞİMCİLİK | | | |
| | 15.30-16.20 | SEÇMELİ DERSLER | | | |
| 08 Şubat, 2024 Perşembe | 09.00-09.50 | Kromozom Anomalileri ve Hastalıklar | Dr. Öğr. Üyesi. Müge CEYLAN ATIŞ | T411 | |
| | 10.00-10.50 | Kromozom Anomalileri ve Hastalıklar | Dr. Öğr. Üyesi. Müge CEYLAN ATIŞ | T411 | |
| | 11.00-11.50 | Fizyolojiye giriş (homeostasis, vücut sistemleri) | Prof. Dr. Haluk KELEŞTİMUR | T411 | |
| | 12.00-12.50 | Kontrol sistemleri ve vücut fonksiyonlarının düzenlenmesi | Prof. Dr. Haluk KELEŞTİMUR | T411 | |
| | 13.00-13.30 | Yemek arası | | | |
| | 13.30-14.20 | Tıbbi Biyo. Laboratuvarı-I- Lab Güvenliği (1,2) | Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD. Öğr. Üyeleri | T411 | |
| | 14.30-15.20 | Tıbbi Biyo. Laboratuvarı-I- Lab Güvenliği (1,2) | Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD. Öğr. Üyeleri | T411 | |
| | 15.30-16.20 | BAĞIMSIZ ÇALIŞMA | | | |
| 09 Şubat, 2024 Cuma | 09.00-09.50 | BAĞIMSIZ ÇALIŞMA | | | |
| | 10.00-10.50 | Bağ dokusu | Prof. Dr. Cengiz BAYÇU | T411 | |
| | 11.00-11.50 | Bağ dokusu | Prof. Dr. Cengiz BAYÇU | T411 | |
| | 12.00-12.50 | | | | |
| | 13.00-13.30 | Yemek arası | | | |
| | 13.30-14.20 | Biyolojik Oksidasyon | Prof. Dr. Gülden BURÇAK | T411 | |
| | 14.30-15.20 | Biyolojik Oksidasyon | Prof. Dr. Gülden BURÇAK | T411 | |
| | 15.30-16.20 | | | | |

2.HAFTA

| GÜN | SAAT | KONU | ÖĞRETİM ÜYESİ | YÜZ YÜZE | |
|--------------------------------|---------------------------|---|-----------------------------------|----------|--|
| 12 Şubat, 2024 Pazartesi | 09.00-09.50 | | | | |
| | 10.00-10.50 | | | | |
| | 11.00-11.50 | Hücre Ölümü Düzenlenmesi | Dr. Öğr. Üyesi. Hilal EREN GÖZEL | T411 | |
| | 12.00-12.50 | Hücre Ölümü Düzenlenmesi | Dr. Öğr. Üyesi. Hilal EREN GÖZEL | T411 | |
| | 13.00-13.30 | Yemek arası | | | |
| | 13.30-14.20 | Oksidatif Fosforilasyon | Prof. Dr. Gülden BURÇAK | T411 | |
| | 14.30-15.20 | Oksidatif Fosforilasyon | Prof. Dr. Gülden BURÇAK | T411 | |
| | 15.30-16.20 | | | | |
| 16.30-17.20 | | | | | |
| 13 Şubat, 2024 Salı | 09.00-09.50 | BAĞIMSIZ ÇALIŞMA | | | |
| | 10.00-10.50 | BAĞIMSIZ ÇALIŞMA | | | |
| | 11.00-11.50 | Kan Dokusu | Öğr. Gör. Ceren ERDEM ALTUN | T411 | |
| | 12.00-12.50 | Kan Dokusu | Öğr. Gör. Ceren ERDEM ALTUN | T411 | |
| | 13.00-13.30 | Yemek arası | | | |
| | 13.30-14.20 | Oksidatif Fosforilasyon | Prof. Dr. Gülden BURÇAK | T411 | |
| | 14.30-15.20 | Oksidatif Fosforilasyon | Prof. Dr. Gülden BURÇAK | T411 | |
| | 15.30-16.20 | | | | |
| 16.30-17.20 | | | | | |
| 14 Şubat, 2024 Çarşamba | 09.00-09.50 | | | | |
| | 10.00-10.50 | | | | |
| | 11.00-11.50 | | | | |
| | 12.00-12.50 | | | | |
| | 13.00-13.30 | Yemek arası | | | |
| | 13.30-14.20 | GİRİŞİMCİLİK | | | |
| | 14.30-15.20 | GİRİŞİMCİLİK | | | |
| | 15.30-16.20 | SEÇMELİ DERSLER | | | |
| 16.30-17.20 | SEÇMELİ DERSLER | | | | |
| 15 Şubat, 2024 Perşembe | 09.00-09.50 | BAĞIMSIZ ÇALIŞMA | | | |
| | 10.00-10.50 | BAĞIMSIZ ÇALIŞMA | | | |
| | 11.00-11.50 | Mendel Genetiği | Dr. Öğr. Üyesi. Hilal EREN GÖZEL | T411 | |
| | 12.00-12.50 | Mendel Genetiği | Dr. Öğr. Üyesi. Hilal EREN GÖZEL | T411 | |
| | 13.00-13.30 | Yemek arası | | | |
| | 13.30-14.20 | Anatomi: Anatomiye Giriş ve Terminoloji | Dr. Öğr. Üyesi Uğur Baran KASIRGA | T411 | |
| | 14.30-15.20 | Anatomi: Anatomiye Giriş ve Terminoloji | Dr. Öğr. Üyesi Uğur Baran KASIRGA | T411 | |
| | 15.30-16.20 | Anatomi: Vertebral column | Dr. Öğr. Üyesi Uğur Baran KASIRGA | T411 | |
| 16.30-17.20 | Anatomi: Vertebral column | Dr. Öğr. Üyesi Uğur Baran KASIRGA | T411 | | |
| 16 Şubat, 2024 Cuma | 09.00-09.50 | Tıbbi Biyokimya Lab-I: Grup 4 | Biyokimya AD. Öğr. Üyeleri | Lab | |
| | 10.00-10.50 | Tıbbi Biyokimya Lab-I: Grup 3 | Biyokimya AD. Öğr. Üyeleri | Lab | |
| | 11.00-11.50 | Tıbbi Biyokimya Lab-I: Grup 2 | Biyokimya AD. Öğr. Üyeleri | Lab | |
| | 12.00-12.50 | Tıbbi Biyokimya Lab-I: Grup 1 | Biyokimya AD. Öğr. Üyeleri | Lab | |
| | 13.00-13.30 | Yemek arası | | | |
| | 13.30-14.20 | BAĞIMSIZ ÇALIŞMA | | | |
| | 14.30-15.20 | BAĞIMSIZ ÇALIŞMA | | | |
| | 15.30-16.20 | | | | |
| 16.30-17.20 | | | | | |
| 17 Şubat, 2024 Cumartesi | 13.30-14.20 | Anatomi: Thorax ve Costa | Dr. Öğr. Üyesi Uğur Baran KASIRGA | Online | |
| | 14.30-15.20 | Anatomi: Thorax ve Costa | Dr. Öğr. Üyesi Uğur Baran KASIRGA | Online | |
| | 15.30-16.20 | Anatomi: Üst ekstremité | Dr. Öğr. Üyesi Uğur Baran KASIRGA | Online | |
| | 16.30-17.20 | Anatomi: Üst ekstremité | Dr. Öğr. Üyesi Uğur Baran KASIRGA | Online | |

3.HAFTA

| GÜN | SAAT | KONU | ÖĞRETİM ÜYESİ | YÜZ YÜZE | |
|--------------------------------|------------------|---------------------------------------|--|----------|--|
| 19 Şubat, 2024 Pazartesi | 09.00-09.50 | | | | |
| | 10.00-10.50 | | | | |
| | 11.00-11.50 | Membran transport (EKSTRA DERS) | Dr. Öğr. Üyesi Sercan KAPANCIK | T411 | |
| | 12.00-12.50 | Membran transport (EKSTRA DERS) | Dr. Öğr. Üyesi Sercan KAPANCIK | T411 | |
| | 13.00-13.30 | Yemek arası | | | |
| | 13.30-14.20 | Kıkırdak doku, Kemik doku ve Eklemler | Prof. Dr. Cengiz BAYÇU | T411 | |
| | 14.30-15.20 | Kıkırdak doku, Kemik doku ve Eklemler | Prof. Dr. Cengiz BAYÇU | T411 | |
| | 15.30-16.20 | | | | |
| 16.30-17.20 | | | | | |
| 20 Şubat, 2024 Salı | 09.00-09.50 | Histoloji Lab-I | Histoloji ve Embriyoloji AD.Öğr. Üyeleri | Lab | |
| | 10.00-10.50 | Histoloji Lab-I | Histoloji ve Embriyoloji AD.Öğr. Üyeleri | Lab | |
| | 11.00-11.50 | Vücut sıvı kompartmanları | Prof. Dr. Haluk KELEŞTİMUR | T411 | |
| | 12.00-12.50 | Vücut sıvı kompartmanları | Prof. Dr. Haluk KELEŞTİMUR | T411 | |
| | 13.00-13.30 | Yemek arası | | | |
| | 13.30-14.20 | Mendel Dışı Genetik | Dr. Öğr. Üyesi. Hilal EREN GÖZEL | T411 | |
| | 14.30-15.20 | Mendel Dışı Genetik | Dr. Öğr. Üyesi. Hilal EREN GÖZEL | T411 | |
| | 15.30-16.20 | | | | |
| 16.30-17.20 | | | | | |
| 21 Şubat, 2024 Çarşamba | 09.00-09.50 | BAĞIMSIZ ÇALIŞMA | | | |
| | 10.00-10.50 | BAĞIMSIZ ÇALIŞMA | | | |
| | 11.00-11.50 | Anatomi Lab-1 | Dr. Öğr. Üyesi Uğur Baran KASIRGA | Lab | |
| | 12.00-12.50 | Anatomi Lab-1 | Dr. Öğr. Üyesi Uğur Baran KASIRGA | Lab | |
| | 13.00-13.30 | Yemek arası | | | |
| | 13.30-14.20 | GİRİŞİMCİLİK | | | |
| | 14.30-15.20 | GİRİŞİMCİLİK | | | |
| | 15.30-16.20 | SEÇMELİ DERSLER | | | |
| 16.30-17.20 | SEÇMELİ DERSLER | | | | |
| 22 Şubat, 2024 Perşembe | 09.00-09.50 | Anatomi Lab-2 | Dr. Öğr. Üyesi Uğur Baran KASIRGA | Lab | |
| | 10.00-10.50 | Anatomi Lab-2 | Dr. Öğr. Üyesi Uğur Baran KASIRGA | Lab | |
| | 11.00-11.50 | Tıbbi Biyokimya: Vitaminler I | Öğr. Gör. Gizem GÜLMEZ | T411 | |
| | 12.00-12.50 | Tıbbi Biyokimya: Vitaminler I | Öğr. Gör. Gizem GÜLMEZ | T411 | |
| | 13.00-13.30 | Yemek arası | | | |
| | 13.30-14.20 | Hücre zarında madde geçişi | Prof. Dr. Lamia PINAR | T411 | |
| | 14.30-15.20 | Hücre zarında madde geçişi | Prof. Dr. Lamia PINAR | T411 | |
| | 15.30-16.20 | BAĞIMSIZ ÇALIŞMA | | | |
| 16.30-17.20 | BAĞIMSIZ ÇALIŞMA | | | | |
| 23 Şubat, 2024 Cuma | 09.00-09.50 | BAĞIMSIZ ÇALIŞMA | | | |
| | 10.00-10.50 | | | | |
| | 11.00-11.50 | Tıbbi Biyokimya: Vitaminler III. | Öğr. Gör. Gizem GÜLMEZ | T411 | |
| | 12.00-12.50 | Tıbbi Biyokimya: Vitaminler III | Öğr. Gör. Gizem GÜLMEZ | T411 | |
| | 13.00-13.30 | Yemek arası | | | |
| | 13.30-14.20 | İmmünogenetik | Dr. Öğr. Üyesi. Müge CEYLAN ATIŞ | T411 | |
| | 14.30-15.20 | İmmünogenetik | Dr. Öğr. Üyesi. Müge CEYLAN ATIŞ | T411 | |
| | 15.30-16.20 | | | | |
| 16.30-17.20 | | | | | |

4.HAFTA

| GÜN | SAAT | KONU | ÖĞRETİM ÜYESİ | YÜZ YÜZE |
|--------------------------------|-------------------------|---|--|----------|
| 26 Şubat, 2024 Pazartesi | 09.00-09.50 | | | |
| | 10.00-10.50 | | | |
| | 11.00-11.50 | | | |
| | 12.00-12.50 | | | |
| | 13.00-13.30 | Yemek arası | | |
| | 13 ³⁰ -14.20 | | | |
| | 14.30-15.20 | | | |
| | 15.30-16.20 | | | |
| 27 Şubat, 2024 Salı | 09.00-09.50 | Histoloji Lab-II Grup 1-2 | Histoloji ve Embriyoloji AD.Öğr. Üyeleri | Lab |
| | 10.00-10.50 | Histoloji Lab-II Grup 1-2 | Histoloji ve Embriyoloji AD.Öğr. Üyeleri | Lab |
| | 11.00-11.50 | Kan Genetiği | Dr. Öğr. Üyesi. Müge CEYLAN ATIŞ | T411 |
| | 12.00-12.50 | Kan Genetiği | Dr. Öğr. Üyesi. Müge CEYLAN ATIŞ | T411 |
| | 13.00-13.30 | Yemek arası | | |
| | 13 ³⁰ -14.20 | Bioelektrik potansiyeller | Prof. Dr. Lamia PINAR | T411 |
| | 14.30-15.20 | Bioelektrik potansiyeller | Prof. Dr. Lamia PINAR | T411 |
| | 15.30-16.20 | | | |
| 28 Şubat, 2024 Çarşamba | 09.00-09.50 | Tıbbi Biyo. Lab-II– Genomik DNA ve Bakteriye DNA İzolasyonu (1,2) | Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD. Öğr. Üyeleri | Lab |
| | 10.00-10.50 | Tıbbi Biyo. Lab-II– Genomik DNA ve Bakteriye DNA İzolasyonu (1,2) | Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD. Öğr. Üyeleri | Lab |
| | 11.00-11.50 | Tıbbi Biyo. Lab-II– Genomik DNA ve Bakteriye DNA İzolasyonu (3,4) | Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD. Öğr. Üyeleri | Lab |
| | 12.00-12.50 | Tıbbi Biyo. Lab-II– Genomik DNA ve Bakteriye DNA İzolasyonu (3,4) | Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD. Öğr. Üyeleri | Lab |
| | 13.00-13.30 | Yemek arası | | |
| | 13 ³⁰ -14.20 | GİRİŞİMCİLİK | | |
| | 14.30-15.20 | GİRİŞİMCİLİK | | |
| | 15.30-16.20 | SEÇMELİ DERSLER | | |
| 29 Şubat, 2024 Perşembe | 09.00-09.50 | | | |
| | 10.00-10.50 | | | |
| | 11.00-11.50 | Aksiyon potansiyelleri | Prof. Dr. Lamia PINAR | T411 |
| | 12.00-12.50 | Aksiyon potansiyelleri | Prof. Dr. Lamia PINAR | T411 |
| | 13.00-13.30 | Yemek arası | | |
| | 13 ³⁰ -14.20 | Anatomi Lab-3 | Dr. Öğr. Üyesi Uğur Baran KASIRGA | Lab |
| | 14.30-15.20 | Anatomi Lab-3 | Dr. Öğr. Üyesi Uğur Baran KASIRGA | Lab |
| | 15.30-16.20 | Anatomi Lab-4 | Dr. Öğr. Üyesi Uğur Baran KASIRGA | Lab |
| 01 Mart, 2024 Cuma | 09.00-09.50 | | | |
| | 10.00-10.50 | | | |
| | 11.00-11.50 | Epigenetik | Dr. Öğr. Üyesi. Müge CEYLAN ATIŞ | T411 |
| | 12.00-12.50 | Epigenetik | Dr. Öğr. Üyesi. Müge CEYLAN ATIŞ | T411 |
| | 13.00-13.30 | Yemek arası | | |
| | 13 ³⁰ -14.20 | Tıbbi Biyokimya: Biyoelementler I | Öğr. Gör. Gizem GÜLMEZ | T411 |
| | 14.30-15.20 | Tıbbi Biyokimya: Biyoelementler I | Öğr. Gör. Gizem GÜLMEZ | T411 |
| | 15.30-16.20 | | | |
| 02 Mart, 2024 Cumartesi | 13 ³⁰ -14.20 | Anatomi: Alt ekstremite | Dr. Öğr. Üyesi Uğur Baran KASIRGA | Online |
| | 14.30-15.20 | Anatomi: Alt ekstremite | Dr. Öğr. Üyesi Uğur Baran KASIRGA | Online |
| | 15.30-16.20 | Anatomi: Kafa iskeletinin Bütünü | Dr. Öğr. Üyesi Uğur Baran KASIRGA | Online |
| | 16.30-17.20 | Anatomi: Kafa iskeletinin Bütünü | Dr. Öğr. Üyesi Uğur Baran KASIRGA | Online |

5.HAFTA

| GÜN | SAAT | KONU | ÖĞRETİM ÜYESİ | YÜZ YÜZE | |
|-------------------------------|---|---|--|----------|--|
| 04 Mart, 2024 Pazartesi | 09.00-09.50 | | | | |
| | 10.00-10.50 | | | | |
| | 11.00-11.50 | | | | |
| | 12.00-12.50 | | | | |
| | 13.00-13.30 | Yemek arası | | | |
| | 13 ³⁰ -14.20 | | | | |
| | 14.30-15.20 | | | | |
| | 15.30-16.20 | | | | |
| 16.30-17.20 | | | | | |
| 05 Mart, 2024 Salı | 09.00-09.50 | Kan fizyolojisi | Prof. Dr. Güldal İnal GÜLTEKİN | T411 | |
| | 10.00-10.50 | Kan fizyolojisi | Prof. Dr. Güldal İnal GÜLTEKİN | T411 | |
| | 11.00-11.50 | Fizyolojisi-ek ders | Prof. Dr. Lamia PINAR | T411 | |
| | 12.00-12.50 | Fizyolojisi- ek ders | Prof. Dr. Lamia PINAR | T411 | |
| | 13.00-13.30 | Yemek arası | | | |
| | 13 ³⁰ -14.20 | | | | |
| | 14.30-15.20 | | | | |
| | 15.30-16.20 | | | | |
| 16.30-17.20 | | | | | |
| 06 Mart, 2024 Çarşamba | 09.00-09.50 | BAĞIMSIZ ÇALIŞMA | | | |
| | 10.00-10.50 | | | | |
| | 11.00-11.50 | Tıbbi Biyokimya: Biyoelementler II | Öğr. Gör. Gizem GÜLMEZ | T411 | |
| | 12.00-12.50 | Tıbbi Biyokimya: Biyoelementler II | Öğr. Gör. Gizem GÜLMEZ | T411 | |
| | 13.00-13.30 | Yemek arası | | | |
| | 13 ³⁰ -14.20 | GİRİŞİMCİLİK | | | |
| | 14.30-15.20 | GİRİŞİMCİLİK | | | |
| | 15.30-16.20 | SEÇMELİ DERSLER | | | |
| 16.30-17.20 | SEÇMELİ DERSLER | | | | |
| 07 Mart, 2024 Perşembe | 09.00-09.50 | Anatomi Lab-5 | Dr. Öğr. Üyesi Uğur Baran KASIRGA | T411 | |
| | 10.00-10.50 | Anatomi Lab-5 | Dr. Öğr. Üyesi Uğur Baran KASIRGA | T411 | |
| | 11.00-11.50 | Aksonda impuls iletimi | Prof. Dr. Lamia PINAR | T411 | |
| | 12.00-12.50 | Aksonda impuls iletimi | Prof. Dr. Lamia PINAR | T411 | |
| | 13.00-13.30 | Yemek arası | | | |
| | 13 ³⁰ -14.20 | Tıbbi. biyo. Lab-III PZR & Elektroforez (3,4) | Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD. Öğr. Üyeleri | Lab | |
| | 14.30-15.20 | Tıbbi. biyo. Lab-III PZR & Elektroforez (3,4) | Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD. Öğr. Üyeleri | Lab | |
| | 15.30-16.20 | Tıbbi. biyo. Lab-III PZR & Elektroforez (1,2) | Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD. Öğr. Üyeleri | Lab | |
| 16.30-17.20 | Tıbbi. biyo. Lab-III PZR & Elektroforez (1,2) | Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD. Öğr. Üyeleri | Lab | | |
| 08 Mart, 2024 Cuma | 09.00-09.50 | Hemoglobin ve demir metabolizması | Prof. Dr. Güldal İnal GÜLTEKİN | T411 | |
| | 10.00-10.50 | Hemoglobin ve demir metabolizması | Prof. Dr. Güldal İnal GÜLTEKİN | T411 | |
| | 11.00-11.50 | Embriyoloji ve Gametogeneze Giriş | Prof. Dr. Cengiz BAYÇU | T411 | |
| | 12.00-12.50 | Embriyoloji ve Gametogeneze Giriş | Prof. Dr. Cengiz BAYÇU | T411 | |
| | 13.00-13.30 | Yemek arası | | | |
| | 13 ³⁰ -14.20 | Tıbbi Biyokimya Lab-II: Grup 4 | Biyokimya AD. Öğr. Üyeleri | Lab | |
| | 14.30-15.20 | Tıbbi Biyokimya Lab-II: Grup 3 | Biyokimya AD. Öğr. Üyeleri | Lab | |
| | 15.30-16.20 | Tıbbi Biyokimya Lab-II: Grup 2 | Biyokimya AD. Öğr. Üyeleri | Lab | |
| 16.30-17.20 | Tıbbi Biyokimya Lab-II: Grup 1 | Biyokimya AD. Öğr. Üyeleri | Lab | | |

6.HAFTA

| GÜN | SAAT | KONU | ÖĞRETİM ÜYESİ | YÜZ YÜZE | |
|-------------------------------|-------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|----------|--|
| 11 Mart, 2024 Pazartesi | 09.00-09.50 | | | | |
| | 10.00-10.50 | | | | |
| | 11.00-11.50 | | | | |
| | 12.00-12.50 | | | | |
| | 13.00-13.30 | Yemek arası | | | |
| | 13 ³⁰ -14.20 | | | | |
| | 14.30-15.20 | | | | |
| | 15.30-16.20 | | | | |
| 12 Mart, 2024 Salı | 09.00-09.50 | | | | |
| | 10.00-10.50 | | | | |
| | 11.00-11.50 | BAĞIMSIZ ÇALIŞMA | | | |
| | 12.00-12.50 | BAĞIMSIZ ÇALIŞMA | | | |
| | 13.00-13.30 | Yemek arası | | | |
| | 13 ³⁰ -14.20 | | | | |
| | 14.30-15.20 | | | | |
| | 15.30-16.20 | | | | |
| 13 Mart, 2024 Çarşamba | 09.00-09.50 | | | | |
| | 10.00-10.50 | | | | |
| | 11.00-11.50 | | | | |
| | 12.00-12.50 | | | | |
| | 13.00-13.30 | Yemek arası | | | |
| | 13 ³⁰ -14.20 | GİRİŞİMCİLİK | | | |
| | 14.30-15.20 | GİRİŞİMCİLİK | | | |
| | 15.30-16.20 | SEÇMELİ DERSLER | | | |
| 14 Mart, 2024 Perşembe | 09.00-09.50 | Tıbbi Biyokimya: Vitaminler II | Öğr. Gör. Gizem GÜLMEZ | T411 | |
| | 10.00-10.50 | Tıbbi Biyokimya: Biyoelementler II | Öğr. Gör. Gizem GÜLMEZ | T411 | |
| | 11.00-11.50 | Hemoglobin ve demir metabolizması | Prof. Dr. Güldal İnal GÜLTEKİN | T411 | |
| | 12.00-12.50 | Hemoglobin ve demir metabolizması | Prof. Dr. Güldal İnal GÜLTEKİN | T411 | |
| | 13.00-13.30 | Yemek arası | | | |
| | 13 ³⁰ -14.20 | Anatomi: Neurocranium | Dr. Öğr. Üyesi Uğur Baran KASIRGA | T411 | |
| | 14.30-15.20 | Anatomi: Neurocranium | Dr. Öğr. Üyesi Uğur Baran KASIRGA | T411 | |
| | 15.30-16.20 | Anatomi: Splanknokranyum | Dr. Öğr. Üyesi Uğur Baran KASIRGA | T411 | |
| 15 Mart, 2024 Cuma | 09.00-09.50 | | | | |
| | 10.00-10.50 | | | | |
| | 11.00-11.50 | | | | |
| | 12.00-12.50 | | | | |
| | 13.00-13.50 | Yemek arası | | | |
| | 13.50-14.20 | | | | |
| | 14.30-15.20 | | | | |
| | 15.30-16.20 | | | | |

7.HAFTA

| GÜN | SAAT | KONU | ÖĞRETİM ÜYESİ | YÜZ YÜZE | |
|-------------------------------|------------------------------------|--|----------------------------------|----------|--|
| 18 Mart, 2024 Pazartesi | 09.00-09.50 | Gelişimin 1. haftası | Öğr. Gör. Ceren ERDEM ALTUN | T411 | |
| | 10.00-10.50 | Gelişimin 1. haftası | Öğr. Gör. Ceren ERDEM ALTUN | T411 | |
| | 11.00-11.50 | Hemostasis ve pıhtılaşma | Prof. Dr. Güldal İnal GÜLTEKİN | T411 | |
| | 12.00-12.50 | Hemostasis ve pıhtılaşma | Prof. Dr. Güldal İnal GÜLTEKİN | T411 | |
| | 13.00-13.30 | Yemek arası | | | |
| | 13.30-14.20 | Klinik Beceriler Teorik | Öğretim görevlileri | T411 | |
| | 14.30-15.20 | Klinik Beceriler Uygulama Grubu 1-2 | Öğretim görevlileri | Lab | |
| | 15.30-16.20 | Klinik Beceriler Uygulama Grubu 3-4 | Öğretim görevlileri | Lab | |
| 16.30-17.20 | Klinik Beceriler Uygulama Grubu 5 | Öğretim görevlileri | Lab | | |
| 19 Mart, 2024 Salı | 09.00-09.50 | | | | |
| | 10.00-10.50 | | | | |
| | 11.00-11.50 | Genel Tekrar-Soru Cevap | Dr. Öğr. Üyesi. Hilal EREN GÖZEL | T411 | |
| | 12.00-12.50 | Genel Tekrar-Soru Cevap | Dr. Öğr. Üyesi. Müge CEYLAN ATIŞ | T411 | |
| | 13.00-13.30 | Yemek arası | | | |
| | 13.30-14.20 | Fizyoloji Lab-I: HEMATOLOJİ Grup 1 | Fizyoloji AD. Öğr. Üyeleri | Lab | |
| | 14.30-15.20 | Fizyoloji Lab-I: HEMATOLOJİ Grup 2 | Fizyoloji AD. Öğr. Üyeleri | Lab | |
| | 15.30-16.20 | Fizyoloji Lab-I: HEMATOLOJİ Grup 3 | Fizyoloji AD. Öğr. Üyeleri | Lab | |
| 16.30-17.20 | Fizyoloji Lab-I: HEMATOLOJİ Grup 4 | Fizyoloji AD. Öğr. Üyeleri | Lab | | |
| 20 Mart, 2024 Çarşamba | 09.00-09.50 | | | | |
| | 10.00-10.50 | | | | |
| | 11.00-11.50 | Tıbbi Biyokimya: Nutrientler ve Diyet | Öğr. Gör. Gizem GÜLMEZ | T411 | |
| | 12.00-12.50 | Tıbbi Biyokimya: Nutrientler ve Diyet | Öğr. Gör. Gizem GÜLMEZ | T411 | |
| | 13.00-13.30 | Yemek arası | | | |
| | 13.30-14.20 | GİRİŞİMCİLİK | | | |
| | 14.30-15.20 | GİRİŞİMCİLİK | | | |
| | 15.30-16.20 | SEÇMELİ DERSLER | | | |
| 16.30-17.20 | SEÇMELİ DERSLER | | | | |
| 21 Mart, 2024 Perşembe | 09.00-09.50 | | | | |
| | 10.00-10.50 | | | | |
| | 11.00-11.50 | Oksijen Toksisitesi ve Antioksidan Savunma | Prof. Dr. Gülden BURÇAK | T411 | |
| | 12.00-12.50 | Oksijen Toksisitesi ve Antioksidan Savunma | Prof. Dr. Gülden BURÇAK | T411 | |
| | 13.00-13.30 | Yemek arası | | | |
| | 13.30-14.20 | BAĞIMSIZ ÇALIŞMA | | | |
| | 14.30-15.20 | BAĞIMSIZ ÇALIŞMA | | | |
| | 15.30-16.20 | | | | |
| 16.30-17.20 | | | | | |
| 22 Mart, 2024 Cuma | 09.00-09.50 | Fizyoloji Lab-II: Hemostasis Grup 1 | Fizyoloji AD. Öğr. Üyeleri | Lab | |
| | 10.00-10.50 | Fizyoloji Lab-II: Hemostasis Grup 2 | Fizyoloji AD. Öğr. Üyeleri | Lab | |
| | 11.00-11.50 | Fizyoloji Lab-II: Hemostasis Grup 3 | Fizyoloji AD. Öğr. Üyeleri | Lab | |
| | 12.00-12.50 | Fizyoloji Lab-II: Hemostasis Grup 4 | Fizyoloji AD. Öğr. Üyeleri | Lab | |
| | 13.00-13.30 | Yemek arası | | | |
| | 13.30-14.20 | Gelişimin 2. ve 3. haftaları | Prof. Dr. B. Zuhâl ALTUNKAYNAK | T411 | |
| | 14.30-15.20 | Gelişimin 2. ve 3. haftaları | Prof. Dr. B. Zuhâl ALTUNKAYNAK | T411 | |
| | 15.30-16.20 | | | | |
| 16.30-17.20 | | | | | |

8.HAFTA

| GÜN | SAAT | KONU | ÖĞRETİM ÜYESİ |
|-------------------------------|-------------------------|---------------|---------------|
| 25 Mart, 2024 Pazartesi | 09.00-09.50 | Sınav Haftası | |
| | 10.00-10.50 | | |
| | 11.00-11.50 | | |
| | 12.00-12.50 | | |
| | 13.00-13.30 | | |
| | 13 ³⁰ -14.20 | | |
| | 14.30-15.20 | | |
| | 15.30-16.20 | | |
| 16.30-17.20 | | | |
| 26 Mart, 2024 Salı | 09.00-09.50 | | |
| | 10.00-10.50 | | |
| | 11.00-11.50 | | |
| | 12.00-12.50 | | |
| | 13.00-13.30 | | |
| | 13 ³⁰ -14.20 | | |
| | 14.30-15.20 | | |
| | 15.30-16.20 | | |
| 16.30-17.20 | | | |
| 27 Mart, 2024 Çarşamba | 09.00-09.50 | | |
| | 10.00-10.50 | | |
| | 11.00-11.50 | | |
| | 12.00-12.50 | | |
| | 13.00-13.30 | | |
| | 13 ³⁰ -14.20 | | |
| | 14.30-15.20 | | |
| | 15.30-16.20 | | |
| 16.30-17.20 | | | |
| 28 Mart, 2024 Perşembe | 09.00-09.50 | | |
| | 10.00-10.50 | | |
| | 11.00-11.50 | | |
| | 12.00-12.50 | | |
| | 13.00-13.30 | | |
| | 13 ³⁰ -14.20 | | |
| | 14.30-15.20 | | |
| | 15.30-16.20 | | |
| 16.30-17.20 | | | |
| 29 Mart, 2024 Cuma | 09.00-09.50 | | |
| | 10.00-10.50 | | |
| | 11.00-11.50 | | |
| | 12.00-12.50 | | |
| | 13.00-13.30 | | |
| | 13 ³⁰ -14.20 | | |
| | 14.30-15.20 | | |
| | 15.30-16.20 | | |
| 16.30-17.20 | | | |