

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. Pınar ASLAN KOŞAR

2. Ders Kurulu Üyeleri

Tıbbi Biyokimya / Lab

Prof. Dr. Duygu KUMBUL

Doç. Dr. İlter İLHAN

Dr. Öğr. Üyesi Halil İbrahim
BÜYÜKBAYRAM

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

Davranış Bilimleri

Prof. Dr. İbrahim EREN

Prof. Dr. Duru KUZUGÜDENLİOĞLU

Doç. Dr. Arif DEMİRDAŞ

Doç. Dr. Faruk KILIÇ

Doç. Dr. Abdullah Cem ŞENGÜL

Doç. Dr. Gülin ÖZDAMAR ÜNAL

Dr. Öğr. Üyesi Gözde BACIK YAMAN

Kamta Dayalı Tıp

Dr. Öğr. Üyesi Adnan KARAIBRAHİMOĞLU

Doç. Dr. Giray KOLCU

Dr. Öğr. Üyesi Fuat İNCE

Halk Sağlığı

Prof. Dr. Ahmet Nesimi KİŞİOĞLU

Doç. Dr. Özgür ÖNAL

Doç. Dr. Giray KOLCU

Mesleki ve İletişim Becerileri

Doç. Dr. Giray KOLCU

Doç. Dr. İnci BAŞER KOLCU

Dr. Öğr. Üyesi Cennet AK

Tıbbi Genetik

Doç. Dr. M. Yusuf TEPEBAŞI

Dr. Öğr. Üyesi Halil ÖZBAŞI

Biyofizik

Prof. Dr. Ömer ÇELİK

| Dersler | Ders saati | Soru Sayısı |
|------------------------------------------------|------------|-------------|
| Tıbbi Biyokimya | 28 | 19 |
| Tıbbi Biyokimya Lab | 8 | 5 |
| Tıbbi Biyoloji | 32 | 21 |
| Tıbbi Biyoloji Lab | 8 | 5 |
| Tıbbi Genetik | 8 | 5 |
| Biyofizik | 12 | 8 |
| Halk Sağlığı | 10 | 7 |
| Davranış Bilimleri | 16 | 11 |
| Tıp Tarihi ve Etik | 4 | 3 |
| Kanıt Dayalı Tıp | 16 | 11 |
| Mesleki ve İletişim Becerileri Uygulama (MİBU) | 6 | 5 |
| Toplam | 148 | 100 |

| Ortak Dersler | Ders saati |
|--------------------------------------|------------|
| Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I | 2 |
| Türk Dili I | 2 |
| İngilizce I | 2 |
| Temel Bilgi Teknolojileri | 3 |

2. KURUL: TEMEL GENETİK VE BİYOMOLEKÜLLER (11 Kasım 2024 -17 Ocak 2025)

KURUL AMAÇ ve HEDEFLERİ

Genetik materyalin yapısı, replikasyonu, transkripsiyonu, translasyonu ve gen ifadesi kavramlarını bilir.

Mutasyon, mutasyon çeşitlerini, mutajenleri ve DNA tamir mekanizmasını bilir.

Kromozomun yapısını ve organizasyonunu bilir.

Tek gen hastalıklarını ve kalıtım kalıplarını bilir.

Nükleik asitlerin yapısını ve metabolizmasını bilir.

Enzimlerin genel özelliklerini ve kinetiğini bilir.

Proteinlerin yapısını, vitaminlerin genel özelliklerini bilir.

Radyasyon ve ilgili kavramların tanımını ve etkilerini bilir.

Bilimselliği ve bilimsel araştırma yöntemlerini tanımlar.

Farklı el yıkama tekniklerini bilir ve uygular.

DNA ve RNA inceleme yöntemlerini bilir ve uygular.

İdrarda karbohidratların tayin yöntemlerini bilir ve uygular.

Halk sağlığı kavramını ve sosyal hekim tanımını bilir.

Temel sağlık hizmeti kavramını ve gerekliliğini tartışır.

İnsanlarda izlenen davranışları, duygu ve düşüncelerin gelişiminde rol oynayan ruhsal faktörleri açıklar.

Tıp tarihi metodolojisini, tıbbın evrimini ve eski uygarlıklar (Çin, Hint, Mısır, Mezopotamya, Grek, Roma) tıp tarihini bilir.

Kişilik gelişiminde rol oynayan faktörler hakkında bilgi sahibi olur ve kişilik bozukluklarını listeler.

2. KURUL DERS PROGRAMI (11 Kasım 2024 -17 Ocak 2025)

| Saat | Ders Kodu | Ders Adı | Ders Başlığı | Öğretim Üyesi | Öğrenim Hedefi |
|-----------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. HAFTA: 11-15 Kasım 2024 | | | | | |
| 11 Kasım 2024 Pazartesi | | | | | |
| 08.30-09.20 | | | | Bağımsız Çalışma Saati | |
| 09.30-10.20 | | | | Bağımsız Çalışma Saati | |
| 10.30-11.20 | 12BYL.01 | Tıbbi Biyoloji | DNA'nın yapısı ve genetik şifre | Dr. Pınar ASLAN KOŞAR | DNA yapısını oluşturan molekülleri, DNA çeşitlerini, Kodon yapısını ve genetik şifreyi tanımlar. |
| 11.30-12.20 | 12BYL.01 | Tıbbi Biyoloji | DNA'nın yapısı ve genetik şifre | Dr. Pınar ASLAN KOŞAR | DNA yapısını oluşturan molekülleri, DNA çeşitlerini, Kodon yapısını ve genetik şifreyi tanımlar. |
| 13.30-14.20 | 12BYL.L01 / 12BYK.L01 | Tıbbi Biyoloji Lab | DNA'nın moleküler yöntemlerle incelenmesi (Tıbbi Biyoloji, A grubu) Kalitatif (TCA) protein tayini (Tıbbi Biyokimya, B grubu) | Tıbbi Biyoloji Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları Tıbbi Biyokimya (Dr. İltar İLHAN) | DNA'nın moleküler özelliklerini ve incelenme metodlarını açıklayabilir. TCA yöntemi ile kalitatif protein düzeyi tayini uygulamasını yapar. |
| 14.30-15.20 | | Tıbbi Biyokimya Lab | | | |
| 15.30-16.20 | Tıbbi Biyoloji Lab | | | | |
| 16.30-17.20 | Tıbbi Biyokimya Lab | | | | |
| 12 Kasım 2024 Salı | | | | | |
| 08.30-09.20 | 12DAV.01 | Davranış Bilimleri | Davranış Bilimlerine Giriş | Dr. İbrahim EREN | Davranışın ne olduğunu ve temel psikolojik özelliklerini bilir. Psikoloji biliminin temellerini öğrenir. |
| 09.30-10.20 | 12DAV.01 | Davranış Bilimleri | Davranış Bilimlerine Giriş | Dr. İbrahim EREN | Davranışın ne olduğunu ve temel psikolojik özelliklerini bilir. Psikoloji biliminin temellerini öğrenir. |
| 10.30-11.20 | 12BYK.01 | Tıbbi Biyokimya | Enerji nükleotidleri ve biyosentezi | Dr. Halil İbrahim BÜYÜKBAYRAM | Enerji metabolizmasında nükleotid yapıları moleküllerin fonksiyonlarını ve sentezlerini kavrar. |
| 11.30-12.20 | 12BYK.01 | Tıbbi Biyokimya | Enerji nükleotidleri ve biyosentezi | Dr. Halil İbrahim BÜYÜKBAYRAM | Enerji metabolizmasında nükleotid yapıları moleküllerin fonksiyonlarını ve sentezlerini kavrar. |
| 14.45-17.20 | ENF150 | Temel Bilgi Teknolojileri | | Öğr. Gör. Ömer KUŞÇU | |
| 13 Kasım 2024 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 | | | | |
| 14 Kasım 2024 Perşembe | | | | | |
| 08.30-09.20 | Bağımsız Çalışma Saati | | | | |
| 09.30-10.20 | 11TTE.01 | Tıp Tarihi ve Etik | Tarih Metodolojisi ve Tıp Tarihi | Dr.Fuat İNCE | Tıp tarihinin dayandığı kaynakları, bilimsel araştırmalardaki temel aşamaları ve metodolojiyi söyler |
| 10.30-11.20 | 12BYL.02 | Tıbbi Biyoloji | Kromatin Yapısı | Dr. Pınar ASLAN KOŞAR | Ökromatin ve heterokromatin kavramlarını açıklar. |
| 11.30-12.20 | 12BYL.03 | Tıbbi Biyoloji | DNA Paketlenmesi | Dr. Pınar ASLAN KOŞAR | Gen yapısını, organizasyonunu , kromozom yapı, fonksiyonu ve paketlenmesini açıklar. |
| | | | | | |
| 13.30-14.20 | 12KDT.01 | Kanıt Dayalı Tıp | Araştırma Yöntemlerine Giriş, Kanıt Düzeyi | Dr. Adnan KARAİBRAHİMOĞLU | Bilimselliği ve bilimsel araştırma yöntemlerini tanımlar. |
| 14.30-15.20 | 12KDT.01 | Kanıt Dayalı Tıp | Araştırma Yöntemlerine Giriş, Kanıt Düzeyi | Dr. Adnan KARAİBRAHİMOĞLU | Bilimselliği ve bilimsel araştırma yöntemlerini tanımlar. |
| 15.30-16.20 | 12BYK.02 | Tıbbi Biyokimya | Pürin Metabolizması | Dr. Halil İbrahim BÜYÜKBAYRAM | Pürin sentezi ve yıkılımı, bu yolların düzenleyicileri, yıkılımı ile ilgili defektleri açıklar. |
| 16.30-17.20 | 12BYK.02 | Tıbbi Biyokimya | Pürin Metabolizması | Dr. Halil İbrahim BÜYÜKBAYRAM | Pürin sentezi ve yıkılımı, bu yolların düzenleyicileri, yıkılımı ile ilgili defektleri açıklar. |
| 15 Kasım 2024 Cuma | | | | | |
| 08.30-09.20 | Bağımsız Çalışma Saati | | | | |
| 09.30-10.20 | Bağımsız Çalışma Saati | | | | |
| 10.30-11.20 | 12BYL.04 | Tıbbi Biyoloji | İnsan Genom Yapısı ve Organizasyonu | Dr. Pınar ASLAN KOŞAR | Gen yapısını, organizasyonunu , kromozom yapı, fonksiyonu ve paketlenmesini açıklar. |
| 11.30-12.20 | 12BYL.04 | Tıbbi Biyoloji | İnsan Genom Yapısı ve Organizasyonu | Dr. Pınar ASLAN KOŞAR | Gen yapısını, organizasyonunu , kromozom yapı, fonksiyonu ve paketlenmesini açıklar. |
| | | | | | |
| 13.30-14.20 | Bağımsız Çalışma Saati | | | | |
| 14.30-15.20 | 12BYF.01 | Biyofizik | Radyasyon tanımı ve Radyoaktivite | Dr. Ömer ÇELİK | Radyasyon ve Radyoaktivite kavramlarını tanımlar ve farklarını söyler. |
| 15.30-16.20 | 12BYF.01 | Biyofizik | Radyasyon tanımı ve Radyoaktivite | Dr. Ömer ÇELİK | Kararlı ve kararsız çekirdek, radyonüklid ve radyoizotop terimlerini açıklar. |
| 16.30-17.20 | Bağımsız Çalışma Saati | | | | |

| 2. HAFTA: 18-22 Kasım 2024 | | | | | |
|--------------------------------|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 18 Kasım 2024 Pazartesi | | | | | |
| 08.30-09.20 | Bağımsız Çalışma Saati | | | | |
| 09.30-10.20 | Bağımsız Çalışma Saati | | | | |
| 10.30-11.20 | 14GEN.02 | Tıbbi Genetik | Genetiğin Gelişimi ve İnsan Genom Projesi | Dr. M. Yusuf TEPEBAŞI | Geçmişten günümüze genetiğin gelişimini öğrenir, insan genom projesini güncel yaklaşımlar ile öğrenir. |
| 11.30-12.20 | 14GEN.02 | Tıbbi Genetik | Genetiğin Gelişimi ve İnsan Genom Projesi | Dr. M. Yusuf TEPEBAŞI | Geçmişten günümüze genetiğin gelişimini öğrenir, insan genom projesini güncel yaklaşımlar ile öğrenir. |
| | | | | | |
| 13.30-14.20 | 12BYL.L01 / 12BYK.L01 | Tıbbi Biyoloji Lab | DNA'nın moleküler yöntemlerle incelenmesi (Tıbbi Biyoloji, C grubu) Kalitatif (TCA) protein tayini (Tıbbi Biyokimya, D grubu) | Tıbbi Biyoloji Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları Tıbbi Biyokimya (Dr. İltar İLHAN) | DNA'nın moleküler özelliklerini ve incelenme metodlarını açıklayabilir. / TCA yöntemi ile kalitatif protein düzeyi tayini uygulamasını yapar. |
| 14.30-15.20 | | Tıbbi Biyokimya Lab | | | |
| 15.30-16.20 | Tıbbi Biyoloji Lab | DNA'nın moleküler yöntemlerle incelenmesi (Tıbbi Biyoloji, D grubu) Kalitatif (TCA) protein tayini (Tıbbi Biyokimya, C grubu) | | | |
| 16.30-17.20 | Tıbbi Biyokimya Lab | | | | |
| 19 Kasım 2024 Salı | | | | | |
| 08.30-09.20 | 12DAV.02 | Davranış Bilimleri | Davranışın Nörobiyolojik Kökenleri | Dr. Abdullah Cem ŞENGÜL | İzlenen davranışları, duyu ve düşüncelerin gelişiminde rol oynayan nörobiyolojik faktörleri sıralayabilir. |
| 09.30-10.20 | 12DAV.02 | Davranış Bilimleri | Davranışın Nörobiyolojik Kökenleri | Dr. Abdullah Cem ŞENGÜL | İzlenen davranışları, duyu ve düşüncelerin gelişiminde rol oynayan nörobiyolojik faktörleri sıralayabilir. |
| 10.30-11.20 | 12BYK.03 | Tıbbi Biyokimya | Pirimidin Metabolizması | Dr. Halil İbrahim BÜYÜKBAYRAM | Pirimidin sentezi ve yıkılımı, bu yolların düzenleyicileri, yıkılımı ile ilgili defektleri açıklar. |
| 11.30-12.20 | 12BYK.03 | Tıbbi Biyokimya | Pirimidin Metabolizması | Dr. Halil İbrahim BÜYÜKBAYRAM | Pirimidin sentezi ve yıkılımı, bu yolların düzenleyicileri, yıkılımı ile ilgili defektleri açıklar. |
| | | | | | |
| 14.45-17.20 | ENF150 | Temel Bilgi Teknolojileri | | Öğr Gör Ömer KUŞÇU | |
| 20 Kasım 2024 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 | | | | |
| 21 Kasım 2024 Perşembe | | | | | |
| 08.30-09.20 | Bağımsız Çalışma Saati | | | | |
| 09.30-10.20 | Bağımsız Çalışma Saati | | | | |
| 10.30-11.20 | 12BYL.05 | Tıbbi Biyoloji | DNA Replikasyonu | Dr. Gülçin Yavuz TÜREL | DNA nın kendini eşleme mekanizmasını ve görevli enzimleri açıklar. |
| 11.30-12.20 | 12BYL.05 | Tıbbi Biyoloji | DNA Replikasyonu | Dr. Gülçin Yavuz TÜREL | DNA nın kendini eşleme mekanizmasını ve görevli enzimleri açıklar. |
| Bağımsız Çalışma Saati | | | | | |
| 13.30-14.20 | 12KDT.02 | Kanıtı Dayalı Tıp | Araştırma Etiği, İntihal, Atf | Dr. Fuat İNCE | Bilimsel araştırmalarda etik davranışların tanımlar, intihal kavramının öğretilmesi, atf kavramını bilir. |
| 14.30-15.20 | 12KDT.02 | Kanıtı Dayalı Tıp | Araştırma Etiği, İntihal, Atf | Dr. Fuat İNCE | Bilimsel araştırmalarda etik davranışların tanımlar, intihal kavramının öğretilmesi, atf kavramını bilir. |
| 15.30-16.20 | 11TTE.02 | Tıp Tarihi ve Etik | Tıp Tarihi ve Tıbbın Evrimi | Dr.Fuat İNCE | Tıp, sağlık ve sağlık hizmetleri kavramlarını özetler, tıp tarihinde dönemleri ve tababet anlayışında gelişmeleri açıklar. |
| 16.30-17.20 | Bağımsız Çalışma Saati | | | | |
| 22 Kasım2024 Cuma | | | | | |
| 08.30-09.20 | Bağımsız Çalışma Saati | | | | |
| 09.30-10.20 | Bağımsız Çalışma Saati | | | | |
| 10.30-11.20 | 12BYK.04 | Tıbbi Biyokimya | Protein Sentezi | Dr. Halil İbrahim BÜYÜKBAYRAM | Amino asitlerin protein sentezine dahil edilmesindeki reaksiyonları ve etkileyen faktörleri kavrar. |
| 11.30-12.20 | 12BYK.04 | Tıbbi Biyokimya | Protein Sentezi | Dr. Halil İbrahim BÜYÜKBAYRAM | Amino asitlerin protein sentezine dahil edilmesindeki reaksiyonları ve etkileyen faktörleri kavrar. |
| Bağımsız Çalışma Saati | | | | | |
| 13.30-14.20 | Bağımsız Çalışma Saati | | | | |
| 14.30-15.20 | 12BYF.02 | Biyofizik | İyonize, noniyonize ve elektromanyetik radyasyon | Dr. Ömer ÇELİK | Radyasyonun maddeler üzerindeki etkilerini bilir. Elektromanyetik spektrumda yer alan dalgaların özelliklerini tanımlar. |
| 15.30-16.20 | 12BYF.02 | Biyofizik | İyonize, noniyonize ve elektromanyetik radyasyon | Dr. Ömer ÇELİK | Radyasyonun maddeler üzerindeki etkilerini bilir. Elektromanyetik spektrumda yer alan dalgaların özelliklerini tanımlar. |
| 16.30-17.20 | Bağımsız Çalışma Saati | | | | |

| 3. HAFTA: 25 Kasım- 29 Kasım 2024 | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 25 Kasım 2024 Pazartesi | | | | | |
| 08.30-09.20 | 12BYL.06 | Tıbbi Biyoloji | Telomer ve Telomeraz Aktivitesi | Dr. Gülçin YAVUZ TÜREL | Telomerin ve telomerazın önemini kavrar, çalışma mekanizmasını bilir ve hastalıklarla ilişkilendirir. |
| 09.30-10.20 | 12BYL.06 | Tıbbi Biyoloji | Telomer ve Telomeraz Aktivitesi | Dr. Gülçin YAVUZ TÜREL | Telomerin ve telomerazın önemini kavrar, çalışma mekanizmasını bilir ve hastalıklarla ilişkilendirir. |
| 10.30-11.20 | 14GEN.07 | Tıbbi Genetik | Yaşlanma ve Genetik | Dr. M. Yusuf TEPEBAŞI | Yaşlanmada genetik faktörlerin etkisini öğrenir. |
| 11.30-12.20 | 14GEN.07 | Tıbbi Genetik | Yaşlanma ve Genetik | Dr. M. Yusuf TEPEBAŞI | Yaşlanmada genetik faktörlerin etkisini öğrenir. |
| | | | | | |
| 13.30-14.20 | 12BYL.L02 / 12BYK.L02 | Tıbbi Biyoloji Lab | RNA'nın moleküler yöntemlerle incelenmesi (Tıbbi Biyoloji, A grubu) Kantitatif protein tayini (Biüret yöntemi) (Tıbbi Biyoloji, B grubu) | Tıbbi Biyoloji Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları Tıbbi Biyokimya (Dr. Duygu KUMBUL) | RNA'nın moleküler özelliklerini ve incelenme metodlarını açıklayabilir. Biüret yöntemiyle serumda protein düzeyini hesap eder. |
| 14.30-15.20 | | Tıbbi Biyokimya Lab | | | |
| 15.30-16.20 | 12BYL.L02 / 12BYK.L02 | Tıbbi Biyoloji Lab | RNA'nın moleküler yöntemlerle incelenmesi (Tıbbi Biyoloji, B grubu) Kantitatif protein tayini (Biüret yöntemi) (Tıbbi Biyoloji, A grubu) | | |
| 16.30-17.20 | | Tıbbi Biyokimya Lab | | | |
| 26 Kasım 2024 Salı | | | | | |
| 08.30-09.20 | 12DAV.03 | Davranış Bilimleri | Davranışın Ruhsal Kökenleri | Dr.Gülün ÖZDAMAR ÜNAL | Psikososyal gelişim kuramını bilir ve davranışın ruhsal kökenlerini tanımlar. |
| 09.30-10.20 | 12DAV.03 | Davranış Bilimleri | Davranışın Ruhsal Kökenleri | Dr.Gülün ÖZDAMAR ÜNAL | İnsanlarda izlenen davranışları, duyu ve düşüncelerin gelişiminde rol oynayan ruhsal faktörleri açıklar. |
| 10.30-11.20 | 12BYK.05 | Tıbbi Biyokimya | Posttranslasyonel modifikasyonlar ve proteomiks | Dr. Halil İbrahim BÜYÜKBAYRAM | Posttranslasyonel modifikasyonları tanımlar, önemini açıklar, proteomiks hakkında genel bilgi verir. |
| 11.30-12.20 | 12BYK.05 | Tıbbi Biyokimya | Posttranslasyonel modifikasyonlar ve proteomiks | Dr. Halil İbrahim BÜYÜKBAYRAM | Posttranslasyonel modifikasyonları tanımlar, önemini açıklar, proteomiks hakkında genel bilgi verir. |
| | | | | | |
| 14.45-17.20 | ENF150 | Temel Bilgi Teknolojileri | | Öğr Gör Ömer KUŞÇU | |
| 27 Kasım 2024 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 | | | | |
| 28 Kasım 2024 Perşembe | | | | | |
| 08.30-09.20 | 12BYL.07 | Tıbbi Biyoloji | RNA'nın Yapısı | Dr. Dilek AŞCI ÇELİK | RNA'nın yapısını detaylı olarak açıklar. |
| 09.30-10.20 | 12BYL.08 | Tıbbi Biyoloji | RNA'nın Çeşitleri | Dr. Dilek AŞCI ÇELİK | RNA çeşitlerini ve nerelerde görev yaptıklarını açıklar. |
| 10.30-11.20 | 12BYF.03 | Biyofizik | Radyasyon Doz ve Birimleri | Dr. Ömer ÇELİK | Radyasyon göstergelerini ve radyasyon miktarını ifade eden eski ve yeni terimleri karşılaştırmalı olarak açıklar. Aktivite Dozu, Işınlama Dozunu, Absorbe edilmiş dozu ve Doz Eşdeğeri arasındaki farkı ayırt eder. |
| 11.30-12.20 | 12BYF.03 | Biyofizik | Radyasyon Doz ve Birimleri | Dr. Ömer ÇELİK | |
| 29 Kasım 2024 Cuma | | | | | |
| 13.30-14.20 | 12KDT.03 | Kanıtı Dayalı Tıp | Literatür Tarama, Pubmed | Dr. Adnan KARAİBRAHİMOĞLU | Bilimsel araştırmalarda literatür tarar ve arama motorlarını kullanır. |
| 14.30-15.20 | 12KDT.03 | Kanıtı Dayalı Tıp | Literatür Tarama, Pubmed | Dr. Adnan KARAİBRAHİMOĞLU | Bilimsel araştırmalarda literatür tarar ve arama motorlarını kullanır. |
| 15.30-16.20 | Seminer | Ortopedi ve Travmatoloji | Bilimin ve Hücrenin Evrimi | Dr. Vecihi KIRDEMİR | Bilim tarihini bilir. |
| 16.30-17.20 | | | | | |
| 29 Kasım 2024 Cuma | | | | | |
| 08.30-09.20 | | Sosyal Sorumluluk Dersi | Toplumsal Dayanışma | Kızılay Derneği Isparta Şubesi | İnsani değerlere saygı, toplumsal dayanışma ve acil durumlarda etkili müdahale becerileri kazanır. |
| 09.30-10.20 | | Sosyal Sorumluluk Dersi | Toplumsal Dayanışma | Kızılay Derneği Isparta Şubesi | |
| 10.30-11.20 | | Sosyal Sorumluluk Dersi | Toplumsal Dayanışma | Kızılay Derneği Isparta Şubesi | |
| 11.30-12.20 | | Sosyal Sorumluluk Dersi | Toplumsal Dayanışma | Kızılay Derneği Isparta Şubesi | |
| 29 Kasım 2024 Cuma | | | | | |
| 13.30-14.20 | | Sosyal Sorumluluk Dersi | Toplumsal Dayanışma | Kızılay Derneği Isparta Şubesi | İnsani değerlere saygı, toplumsal dayanışma ve acil durumlarda etkili müdahale becerileri kazanır. |
| 14.30-15.20 | | Sosyal Sorumluluk Dersi | Toplumsal Dayanışma | Kızılay Derneği Isparta Şubesi | |
| 15.30-16.20 | Bağımsız Çalışma Saati | | | | |
| 16.30-17.20 | Bağımsız Çalışma Saati | | | | |

| 4. HAFTA: 2 -6 Aralık 2024 | | | | | |
|--------------------------------|------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2 Aralık 2024 Pazartesi | | | | | |
| 08.30-09.20 | Bağımsız Çalışma Saati | | | | |
| 09.30-10.20 | Bağımsız Çalışma Saati | | | | |
| 10.30-11.20 | 12BYL.09 | Tıbbi Biyoloji | Transkripsiyon | Dr. Dilek AŞCI ÇELİK | DNA'daki bilgilerin RNA'lara aktarım mekanizmalarını açıklar. |
| 11.30-12.20 | 12BYL.09 | Tıbbi Biyoloji | Transkripsiyon | Dr. Dilek AŞCI ÇELİK | DNA'daki bilgilerin RNA'lara aktarım mekanizmalarını açıklar. |
| | | | | | |
| 13.30-14.20 | 12BYL.L02 / 12BYK.L02 | Tıbbi Biyoloji Lab | RNA'nın moleküler yöntemlerle incelenmesi (Tıbbi Biyoloji, C grubu) Kantitatif protein tayini (Biüret yöntemi) (Tıbbi Biyoloji, D grubu) | Tıbbi Biyoloji Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları Tıbbi Biyokimya (Dr. Duygu KUMBUL) | RNA'nın moleküler özelliklerini ve incelenme metodlarını açıklayabilir. Biüret yöntemiyle serumda protein düzeyini hesap eder. |
| 14.30-15.20 | | / Tıbbi Biyokimya Lab | | | |
| 15.30-16.20 | 12BYL.L02 / 12BYK.L02 | Tıbbi Biyoloji Lab | RNA'nın moleküler yöntemlerle incelenmesi (Tıbbi Biyoloji, D grubu) Kantitatif protein tayini (Biüret yöntemi) (Tıbbi Biyoloji, C grubu) | | |
| 16.30-17.20 | | / Tıbbi Biyokimya Lab | | | |
| 3 Aralık 2024 Salı | | | | | |
| 08.30-09.20 | 12DAV.04 | Davranış Bilimleri | Ruhsal-Cinsel Gelişim Kuramları | Dr.Gülin ÖZDAMAR | Ruhsal ve cinsel gelişim kuramlarını bilir, Freud ve Erickson gelişim dönemlerini ayırt edebilir. |
| 09.30-10.20 | 12DAV.04 | Davranış Bilimleri | Ruhsal-Cinsel Gelişim Kuramları | Dr.Gülin ÖZDAMAR | Ruhsal ve cinsel gelişim kuramlarını bilir, Freud ve Erickson gelişim dönemlerini ayırt edebilir. |
| 10.30-11.20 | 12BYK.06 | Tıbbi Biyokimya | Aminoasitler (Sınıflandırma, Genel Özellikleri) | Dr. Duygu KUMBUL | Aminoasitleri sınıflandırır, Biyolojik sistemlerde protein yapısına giren standart aminoasitleri sayar, fizyolojik önemi olan standart ve standart olmayan aminoasitleri söyler. |
| 11.30-12.20 | 12BYK.06 | Tıbbi Biyokimya | Aminoasitler (Sınıflandırma, Genel Özellikleri) | Dr. Duygu KUMBUL | |
| | | | | | |
| 14.45-17.20 | ENF150 | Temel Bilgi Teknolojileri | | Öğr Gör Ömer KUŞÇU | |
| 4 Aralık 2024 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 | | | | |
| 5 Aralık 2024 Perşembe | | | | | |
| 08.30-09.20 | | | | | |
| 09.30-10.20 | | | | | |
| 10.30-11.20 | 12BYL.10 | Tıbbi Biyoloji | Translasyon | Dr. Dilek AŞÇI ÇELİK | Protein sentezini açıklar. |
| 11.30-12.20 | 12BYL.10 | Tıbbi Biyoloji | Translasyon | Dr. Dilek AŞÇI ÇELİK | Protein sentezini açıklar. |
| | | | | | |
| 13.30-14.20 | 12BYL.11 | Tıbbi Biyoloji | Gen ifadesinini düzenlenmesi, gen regülasyonu | Dr. Vehbi Atahan TOĞAY | Genlerin yapısı ve etki mekanizmalarını açıklar. |
| 14.30-15.20 | 12BYL.11 | Tıbbi Biyoloji | Gen ifadesinini düzenlenmesi, gen regülasyonu | Dr. Vehbi Atahan TOĞAY | Genlerin yapısı ve etki mekanizmalarını açıklar. |
| 15.30-16.20 | 12BYL.11 | Tıbbi Biyoloji | Gen ifadesinini düzenlenmesi, gen regülasyonu | Dr. Vehbi Atahan TOĞAY | Genlerin yapısı ve etki mekanizmalarını açıklar. |
| 16.30-17.20 | 12BYL.11 | Tıbbi Biyoloji | Gen ifadesinini düzenlenmesi, gen regülasyonu | Dr. Vehbi Atahan TOĞAY | Genlerin yapısı ve etki mekanizmalarını açıklar. |
| 6 Aralık 2024 Cuma | | | | | |
| 08.30-09.20 | Bağımsız Çalışma Saati | | | | |
| 09.30-10.20 | Bağımsız Çalışma Saati | | | | |
| 10.30-11.20 | 12BYK.07 | Tıbbi Biyokimya | Peptit ve Proteinler | Dr. Duygu KUMBUL | Fizyolojik öneme sahip peptidleri ve fonksiyonlarını söyler. Protein yapısına giren bağları, protein yapı ve fonksiyonundaki önemlerini tanımlar. |
| 11.30-12.20 | 12BYK.07 | Tıbbi Biyokimya | Peptit ve Proteinler | Dr. Duygu KUMBUL | |
| | | | | | |
| 13.30-14.20 | Bağımsız Çalışma Saati | | | | |
| 14.30-15.20 | 12BYF.04 | Biyofizik | Radyasyon Tespiti ve Dozimetreler | Dr. Ömer ÇELİK | Radyasyonun tespitinde kullanılan cihazların özelliklerini bilir ve dozimetreler hakkında genelleme yapar. |
| 15.30-16.20 | 12BYF.04 | Biyofizik | Radyasyon Tespiti ve Dozimetreler | Dr. Ömer ÇELİK | Ortamda radyasyon varlığını tespit etme yöntemlerini ve dozimetrelerin kullanım alanlarını bilir. |
| 16.30-17.20 | Bağımsız Çalışma Saati | | | | |

| 5. HAFTA: 9-13 Aralık 2024 | | | | | |
|--------------------------------|-----------|--------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 9 Aralık 2024 Pazartesi | | | | | |
| 08.30-09.20 | 12KDT.04 | Kanıt Dayalı Tıp | Literatür Tarama, Pubmed | Dr. Adnan KARAİBRAHİMOĞLU | Bilimsel makale okur ve değerlendirir. |
| 09.30-10.20 | 12KDT.04 | Kanıt Dayalı Tıp | Literatür Tarama, Pubmed | Dr. Adnan KARAİBRAHİMOĞLU | Bilimsel makale okur ve değerlendirir. |
| 10.30-11.20 | 12BYL.12 | Tıbbi Biyoloji | Mutasyon ve Mutajenler | Dr. Pınar ASLAN KOŞAR | DNA yapısında hata oluşturan kimyasal, fiziksel ve biyolojik ajanları açıklar. |
| 11.30-12.20 | 12BYL.12 | Tıbbi Biyoloji | Mutasyon ve Mutajenler | Dr. Pınar ASLAN KOŞAR | DNA yapısında hata oluşturan kimyasal, fiziksel ve biyolojik ajanları açıklar. |
| | | | | | |
| 13.30-14.20 | 12BYL.L03 | Tıbbi Biyoloji Lab | Mutasyon analiz yöntemleri (A grubu) | Tıbbi Biyoloji Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları | Organizmalarda bilinen ve bilinmeyen mutasyonların taranmasında kullanılan yöntemleri ve temel prensiplerini açıklayabilir. |
| 14.30-15.20 | | | | | |
| 15.30-16.20 | 12BYL.L03 | Tıbbi Biyoloji Lab | Mutasyon analiz yöntemleri (B grubu) | | |
| 16.30-17.20 | | | | | |
| 10 Aralık 2024 Salı | | | | | |
| 08.30-09.20 | 12DAV.05 | Davranış Bilimleri | Kişilik Gelişimi ve Kişilik Bozuklukları | Dr. Faruk KILIÇ | Kişilik gelişimini ve kişilik bozukluklarını tanımlayabilir. |
| 09.30-10.20 | 12DAV.05 | Davranış Bilimleri | Kişilik Gelişimi ve Kişilik Bozuklukları | Dr. Faruk KILIÇ | Kişilik gelişimini ve kişilik bozukluklarını tanımlayabilir. |
| 10.30-11.20 | 12BYK.08 | Tıbbi Biyokimya | Myoglobin ve Hemoglobin | Dr. Duygu KUMBUL | Myoglobin ve hemoglobin yapısını (aminoasit içeriği, protein özelliği) ve vücuttaki fonksiyonlarını söyler. |
| 11.30-12.20 | 12BYK.08 | Tıbbi Biyokimya | Myoglobin ve Hemoglobin | Dr. Duygu KUMBUL | Myoglobin ve hemoglobin yapısını (aminoasit içeriği, protein özelliği) ve vücuttaki fonksiyonlarını söyler. |
| | | | | | |
| 14.45-17.20 | ENF150 | Temel Bilgi Teknolojileri | | Öğr Gör Ömer KUŞÇU | |
| 11 Aralık 2024 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 | | | | |
| 12 Aralık 2024 Perşembe | | | | | |
| 08.30-09.20 | 14GEN.05 | Tıbbi Genetik | Genetik Polimorfizm ve Önemi | Dr. M. Yusuf TEPEBAŞI | Hastaya yaklaşımda genetik yatkınlığın önemini bilir. |
| 09.30-10.20 | 14GEN.05 | Tıbbi Genetik | Genetik Polimorfizm ve Önemi | Dr. M. Yusuf TEPEBAŞI | Hastaya yaklaşımda genetik yatkınlığın önemini bilir. |
| 10.30-11.20 | 12KDT.05 | Kanıtı Dayalı Tıp | Etik Onay | Dr. Fuat İNCE | Bilimsel çalışmalar için etik onayı hazırlanması ve alınmasını öğrenir. |
| 11.30-12.20 | 12KDT.05 | Kanıtı Dayalı Tıp | Etik Onay | Dr. Fuat İNCE | Bilimsel çalışmalar için etik onayı hazırlanması ve alınmasını öğrenir. |
| | | | | | |
| 13.30-14.20 | 12BYF.05 | Biyofizik | Radyasyonun Biyolojik Etkileri, Korunma Yöntemleri ve Kanser | Dr. Ömer ÇELİK | Radyasyonun biyomoleküller üzerine etkilerini, kanser oluşum mekanizmasını ve korunma yöntemlerini açıklar. |
| 14.30-15.20 | 12BYF.05 | Biyofizik | Radyasyonun Biyolojik Etkileri, Korunma Yöntemleri ve Kanser | Dr. Ömer ÇELİK | Radyasyonun biyomoleküller üzerine etkilerini, kanser oluşum mekanizmasını ve korunma yöntemlerini açıklar. |
| 15.30-16.20 | Bağımsız Çalışma Saati | | | | |
| 16.30-17.20 | Bağımsız Çalışma Saati | | | | |
| 13 Aralık 2024 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 | | | | |

| 6. HAFTA: 16-20 Aralık 2024 | | | | | |
|---------------------------------|------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 16 Aralık 2024 Pazartesi | | | | | |
| 08.30-09.20 | Bağımsız Çalışma Saati | | | | |
| 09.30-10.20 | 11TTE.03 | Tıp Tarihi ve Etik | Eski Uygarlıklarda Sağlık, Hastalık ve Tedavi | Dr. Fuat İNCE | Çin, Hint, Mısır, Mezopotamya, Grek ve Roma tıbbının özelliklerini açıklar, ünlü hekimleri listeler ve günümüz tıbbına katkılarını tanımlar. |
| 10.30-11.20 | 11TTE.03 | Tıp Tarihi ve Etik | Eski Uygarlıklarda Sağlık, Hastalık ve Tedavi | Dr. Fuat İNCE | Çin, Hint, Mısır, Mezopotamya, Grek ve Roma tıbbının özelliklerini açıklar, ünlü hekimleri listeler ve günümüz tıbbına katkılarını tanımlar. |
| 11.30-12.20 | Bağımsız Çalışma Saati | | | | |
| | | | | | |
| 13.30-14.20 | 12BYL.L03 | Tıbbi Biyoloji Lab | Mutasyon analiz yöntemleri (C grubu) | Tıbbi Biyoloji Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları | Organizmalarda bilinen ve bilinmeyen mutasyonların taranmasında kullanılan yöntemleri ve temel prensiplerini açıklayabilir. |
| 14.30-15.20 | | | | | |
| 15.30-16.20 | | | | | |
| 16.30-17.20 | | | | | |
| 17 Aralık 2024 Salı | | | | | |
| 08.30-09.20 | Bağımsız Çalışma Saati | | | | |
| 09.30-10.20 | Bağımsız Çalışma Saati | | | | |
| 10.30-11.20 | 12BYK.09 | Tıbbi Biyokimya | Enzimlerin Genel Özellikleri | Dr. Halil İbrahim BÜYÜKBAYRAM | Enzimlerin sınıflandırmasını, genel özelliklerini, yapısını ve etki mekanizmasını açıklar. |
| 11.30-12.20 | 12BYK.09 | Tıbbi Biyokimya | Enzimlerin Genel Özellikleri | Dr. Halil İbrahim BÜYÜKBAYRAM | Enzimlerin sınıflandırmasını, genel özelliklerini, yapısını ve etki mekanizmasını açıklar. |
| | | | | | |
| 14.45-17.20 | ENF150 | Temel Bilgi Teknolojileri | | Öğr Gör Ömer KUŞÇU | |
| 18 Aralık 2024 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 | | | | |
| 19 Aralık 2024 Perşembe | | | | | |
| 08.30-09.20 | Bağımsız Çalışma Saati | | | | |
| 09.30-10.20 | Bağımsız Çalışma Saati | | | | |
| 10.30-11.20 | 12BYL.13 | Tıbbi Biyoloji | DNA Hasarı ve Tamir Mekanizmaları | Dr. Pınar ASLAN KOŞAR | DNA'da oluşan hataları onaran tamir mekanizmalarını açıklar. |
| 11.30-12.20 | 12BYL.13 | Tıbbi Biyoloji | DNA Hasarı ve Tamir Mekanizmaları | Dr. Pınar ASLAN KOŞAR | DNA'da oluşan hataları onaran tamir mekanizmalarını açıklar. |
| | | | | | |
| 13.30-14.20 | 12KDT.06 | Kanıt Dayalı Tıp | Kanıt Piramidi: In vitro, In vivo ve Hayvan Çalışmaları | Dr. Adnan KARAIBRAHİMOĞLU | Kanıt düzeyi piramidini kavrar. |
| 14.30-15.20 | 12KDT.06 | Kanıt Dayalı Tıp | Kanıt Piramidi: In vitro, In vivo ve Hayvan Çalışmaları | Dr. Adnan KARAIBRAHİMOĞLU | Kanıt düzeyi piramidini kavrar. |
| 15.30-16.20 | Bağımsız Çalışma Saati | | | | |
| 16.30-17.20 | Bağımsız Çalışma Saati | | | | |
| 20 Aralık 2024 Cuma | | | | | |
| 08.30-09.20 | 12MBU.L01 | MİBU | El Yıkama, Eldiven Giyme, Maske ve Bone Takma, Temiz Gömlek Giyme (A grubu) | Dr. Giray KOLCU Dr. M. İnci BAŞER KOLCU | El yıkama, eldiven giyme, bone ve maske takma, temiz gömlek giyme becerisinin temel ilke ve basamaklarını öğrenir ve uygular. |
| 09.30-10.20 | | | | | |
| 10.30-11.20 | 12MBU.L01 | MİBU | El Yıkama, Eldiven Giyme, Maske ve Bone Takma, Temiz Gömlek Giyme (B grubu) | Dr. Giray KOLCU Dr. M. İnci BAŞER KOLCU | El yıkama, eldiven giyme, bone ve maske takma, temiz gömlek giyme becerisinin temel ilke ve basamaklarını öğrenir ve uygular. |
| 11.30-12.20 | | | | | |
| | | | | | |
| 13.30-14.20 | 12MBU.L01 | MİBU | El Yıkama, Eldiven Giyme, Maske ve Bone Takma, Temiz Gömlek Giyme (C grubu) | Dr. Giray KOLCU Dr. M. İnci BAŞER KOLCU | El yıkama, eldiven giyme, bone ve maske takma, temiz gömlek giyme becerisinin temel ilke ve basamaklarını öğrenir ve uygular. |
| 14.30-15.20 | | | | | |
| 15.30-16.20 | 12MBU.L01 | MİBU | El Yıkama, Eldiven Giyme, Maske ve Bone Takma, Temiz Gömlek Giyme (D grubu) | Dr. Giray KOLCU Dr. M. İnci BAŞER KOLCU | El yıkama, eldiven giyme, bone ve maske takma, temiz gömlek giyme becerisinin temel ilke ve basamaklarını öğrenir ve uygular. |
| 16.30-17.20 | | | | | |

| 7. HAFTA: 23-27 Aralık 2024 | | | | | |
|---------------------------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 23 Aralık 2024 Pazartesi | | | | | |
| 08.30-09.20 | 12BYL.14 | Tıbbi Biyoloji | Sayısal Kromozom Anomalileri | Dr. Dilek AŞCI ÇELİK | Kromozom sayısı mutasyonlarını ve oluşum mekanizmalarını açıklar. |
| 09.30-10.20 | 12BYL.14 | Tıbbi Biyoloji | Sayısal Kromozom Anomalileri | Dr. Dilek AŞCI ÇELİK | Kromozom sayısı mutasyonlarını ve oluşum mekanizmalarını açıklar. |
| 10.30-11.20 | 12BYK.10 | Tıbbi Biyokimya | Enzim Kinetiği | Dr. Halil İbrahim BÜYÜKBAYRAM | Enzimlerin biyolojik sistemlerde katalizör özellikleri, inhibisyonu ve bunların medikal önemini söyler. |
| 11.30-12.20 | 12BYK.10 | Tıbbi Biyokimya | Enzim Kinetiği | Dr. Halil İbrahim BÜYÜKBAYRAM | Enzimlerin biyolojik sistemlerde katalizör özellikleri, inhibisyonu ve bunların medikal önemini söyler. |
| | | | | | |
| 13.30-14.20 | 12BYL.L04 | Tıbbi Biyoloji Lab | RFLP Tekniği (A grubu) | Tıbbi Biyoloji Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları | Tekniğin hangi amaçlar ile kullanılabileceğini, tıptaki yerini bilir ve uygulanmasını açıklayabilir. |
| 14.30-15.20 | | | | | |
| 15.30-16.20 | 12BYL.L04 | Tıbbi Biyoloji Lab | RFLP Tekniği (B grubu) | Tıbbi Biyoloji Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları | Tekniğin hangi amaçlar ile kullanılabileceğini, tıptaki yerini bilir ve uygulanmasını açıklayabilir. |
| 16.30-17.20 | | | | | |
| 24 Aralık 2024 Salı | | | | | |
| 08.30-09.20 | 12DAV.06 | Davranış Bilimleri | Bellek ve Öğrenme | Dr.Gözde Bacık YAMAN | Kısa süreli bellek, uzun süreli bellek, öğrenme türlerini tanımlayabilir. |
| 09.30-10.20 | 12DAV.06 | Davranış Bilimleri | Bellek ve Öğrenme | Dr.Gözde Bacık YAMAN | Kısa süreli bellek, uzun süreli bellek, öğrenme türlerini tanımlayabilir. |
| 10.30-11.20 | 12BYK.11 | Tıbbi Biyokimya | Vitaminler (Sınıflandırma, Genel Özellikler) | Dr. İltar İLHAN | vitaminlerin sınıflandırılması, suda çözünen ve yağda çözünen vitaminlerin temel özellikleri, biyolojik sistemlerdeki fonksiyonlarını ve bunların medikal önemini söyler. |
| 11.30-12.20 | 12BYK.11 | Tıbbi Biyokimya | Vitaminler (Sınıflandırma, Genel Özellikler) | Dr. İltar İLHAN | vitaminlerin sınıflandırılması, suda çözünen ve yağda çözünen vitaminlerin temel özellikleri, biyolojik sistemlerdeki fonksiyonlarını ve bunların medikal önemini söyler. |
| | | | | | |
| 14.45-17.20 | ENF150 | Temel Bilgi Teknolojileri | | Öğr Gör Ömer KUŞÇU | |
| 25 Aralık 2024 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 | | | | |
| 26 Aralık 2024 Perşembe | | | | | |
| 08.30-09.20 | 12HLK.01 | Halk Sağlığı | TC Sağlık Hizmetleri Gelişimi | Dr. Ahmet Nesimi KİŞİOĞLU | Türkiye Cumhuriyeti sağlık hizmetleri tarihini bilir. |
| 09.30-10.20 | 12HLK.02 | Halk Sağlığı | Çağdaş Hekimlik Anlayışı | Dr. Ahmet Nesimi KİŞİOĞLU | Toplum hekimliği hedef, amaç ve ilkelerini anlar. |
| 10.30-11.20 | 12BYL.15 | Tıbbi Biyoloji | Yapısal Kromozom Anomalileri | Dr. Gülçin YAVUZ TÜREL | Kromozom yapısı mutasyonlarını ve oluşum mekanizmalarını açıklar. |
| 11.30-12.20 | 12BYL.15 | Tıbbi Biyoloji | Yapısal Kromozom Anomalileri | Dr. Gülçin YAVUZ TÜREL | Kromozom yapısı mutasyonlarını ve oluşum mekanizmalarını açıklar. |
| | | | | | |
| 13.30-14.20 | 12KDT.07 | Kanıt Dayalı Tıp | Vaka Serisi, Vaka Kontrol, Kohort Çalışmalar | Dr. Adnan KARAIBRAHİMOĞLU | Kanıt piramidinde yer alan vaka serisi, vaka kontrol ve kohort çalışmaları tanımlar. |
| 14.30-15.20 | 12KDT.07 | Kanıt Dayalı Tıp | Vaka Serisi, Vaka Kontrol, Kohort Çalışmalar | Dr. Adnan KARAIBRAHİMOĞLU | Kanıt piramidinde yer alan vaka serisi, vaka kontrol ve kohort çalışmaları tanımlar. |
| 15.30-16.20 | Bağımsız Çalışma Saati | | | | |
| 16.30-17.20 | Bağımsız Çalışma Saati | | | | |
| 27 Aralık 2024 Cuma | | | | | |
| 08.30-09.20 | 12HLK.03 | Halk Sağlığı | Önemli Halk Sağlığı Sorunları | Dr. Ahmet Nesimi KİŞİOĞLU | Halk sağlığında sağlık sorunları kavramını anlar. |
| 09.30-10.20 | 12HLK.04 | Halk Sağlığı | Halk Sağlığı Açısından Madde Bağımlılığı | Dr. Ahmet Nesimi KİŞİOĞLU | Önemli halk sağlığı sorunları etiyojisi çözüm yolları hakkında düşünme yetisi kazanır. |
| 10.30-11.20 | 12BYK.11 | Tıbbi Biyokimya | Suda Çözünen Vitaminler | Dr. İltar İLHAN | Suda çözünen vitaminlerin temel özellikleri, biyolojik sistemlerdeki fonksiyonlarını ve ilişkili eksiklik tablolarını açıklar. |
| 11.30-12.20 | 12BYK.11 | Tıbbi Biyokimya | Suda Çözünen Vitaminler | Dr. İltar İLHAN | Suda çözünen vitaminlerin temel özellikleri, biyolojik sistemlerdeki fonksiyonlarını ve ilişkili eksiklik tablolarını açıklar. |
| | | | | | |
| 13.30-14.20 | 14GEN.03 | Tıbbi Genetik | Tek Gen Hastalıkları | Dr. Halil ÖZBAŞ | Tek gen hastalıklarını ve kalıtım kalıplarını bilir. |
| 14.30-15.20 | 14GEN.04 | Tıbbi Genetik | Tek Gen Hastalıkları | Dr. Halil ÖZBAŞ | Tek gen hastalıklarını ve kalıtım kalıplarını bilir. |
| 15.30-16.20 | 12BYF.06 | Biyofizik | Radyasyonun Tanı ve Tedavide Kullanımı | Dr. Ömer ÇELİK | Radyodiyagnostik ve Radyoterapi açısından radyasyonun kullanımını açıklar. Faydalı ve zararlı yönlerini listeler. |
| 16.30-17.20 | 12BYF.07 | Biyofizik | Radyasyon ve tıbbi görüntüleme yöntemleri (Röntgen, BT, MR, Ultrason, PET/CT) | Dr. Ömer ÇELİK | Görüntüleme tekniklerinde radyasyon kullanımı hakkında genel açıklamalarda bulunur ve Görüntüleme yöntemlerine göre kullanılan radyasyon tipini söyler. |

| 8. HAFTA: 30 Aralık-3 Ocak 2025 | | | | | |
|---------------------------------|----------|--------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 30 Aralık 2025 Pazartesi | | | | | |
| 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 |
| 31 Aralık 2025 Salı | | | | | |
| 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 |
| | | | | | |
| 14.45-17.20 | ENF150 | | Temel Bilgi Teknolojileri | Öğr Gör Ömer KUŞÇU | |
| 1 Ocak 2025 Çarşamba | | | | | |
| RESMİ TATİL | | | | | |
| 2 Ocak 2025 Perşembe | | | | | |
| 08.30-09.20 | 12DAV.07 | Davranış Bilimleri | Normallik | Dr. Arif DEMİRDAŞ | Normallik ve anormallik arasındaki farkları değerlendirebilir. |
| 09.30-10.20 | 12DAV.07 | Davranış Bilimleri | Normallik | Dr. Arif DEMİRDAŞ | Normallik ve anormallik arasındaki farkları değerlendirebilir. |
| 10.30-11.20 | 12BYL.16 | Tıbbi Biyoloji | Epigenetik Mekanizmalar | Dr. Pınar ASLAN KOŞAR | DNA'da meydana gelen kalıtsal olan mutasyondan farklı diğer değişiklikleri açıklar. |
| 11.30-12.20 | 12BYL.16 | Tıbbi Biyoloji | Epigenetik Mekanizmalar | Dr. Pınar ASLAN KOŞAR | DNA'da meydana gelen kalıtsal olan mutasyondan farklı diğer değişiklikleri açıklar. |

| | | | | | |
|---------------------------------|-----------|--------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 13.30-14.20 | 12KDT.08 | Kanıt Dayalı Tıp | Randomize Kontrol Çalışmaları, Meta Analizi | Dr. Adnan KARAİBRAHİMOĞLU | Kanıt piramidinde yer alan randomize kontrollü çalışmalar ve meta analizi tanımlar. |
| 14.30-15.20 | 12KDT.08 | Kanıt Dayalı Tıp | Randomize Kontrol Çalışmaları, Meta Analizi | Dr. Adnan KARAİBRAHİMOĞLU | Kanıt piramidinde yer alan randomize kontrollü çalışmalar ve meta analizi tanımlar. |
| 15.30-16.20 | 12BYK.11 | Tıbbi Biyokimya | Yağda Çözünen Vitaminler | Dr. İlder İLHAN | Yağda çözünen vitaminlerin temel özellikleri, biyolojik sistemlerdeki fonksiyonlarını ve ilişkili eksiklik tablolarını açıklar. |
| 16.30-17.20 | 12BYK.11 | Tıbbi Biyokimya | Yağda Çözünen Vitaminler | Dr. İlder İLHAN | Yağda çözünen vitaminlerin temel özellikleri, biyolojik sistemlerdeki fonksiyonlarını ve ilişkili eksiklik tablolarını açıklar. |
| 3 Ocak 2025 Cuma | | | | | |
| 08.30-09.20 | 12MBU.L02 | MİBU | Steril El Yıkama, Steril Eldiven Giyme (A grubu) | Dr. Giray KOLCU Dr. M. İnci BAŞER KOLCU | Steril el yıkama, steril eldiven giyme becerisinin temel ilke ve basamaklarını öğrenir ve uygular. |
| 09.30-10.20 | | MİBU | Steril El Yıkama, Steril Eldiven Giyme (B grubu) | | |
| 10.30-11.20 | 12MBU.L02 | MİBU | Steril El Yıkama, Steril Eldiven Giyme (C grubu) | Dr. Giray KOLCU Dr. M. İnci BAŞER KOLCU | Steril el yıkama, steril eldiven giyme becerisinin temel ilke ve basamaklarını öğrenir ve uygular. |
| 13.30-14.20 | | MİBU | Steril El Yıkama, Steril Eldiven Giyme (D grubu) | | |
| 14.30-15.20 | 12MBU.L02 | MİBU | Steril El Yıkama, Steril Eldiven Giyme (D grubu) | Dr. M. İnci BAŞER KOLCU | Steril el yıkama, steril eldiven giyme becerisinin temel ilke ve basamaklarını öğrenir ve uygular. |
| 15.30-16.20 | | MİBU | Steril El Yıkama, Steril Eldiven Giyme (D grubu) | | |
| 16.30-17.20 | 12MBU.L02 | MİBU | Steril El Yıkama, Steril Eldiven Giyme (D grubu) | Dr. M. İnci BAŞER KOLCU | Steril el yıkama, steril eldiven giyme becerisinin temel ilke ve basamaklarını öğrenir ve uygular. |
| 9. HAFTA: 6-10 Ocak 2025 | | | | | |
| 6 Ocak 2025 Pazartesi | | | | | |
| 08.30-09.20 | 12HLK.05 | Halk Sağlığı | Epidemiyolojiye Giriş | Dr. Özgür ÖNAL | Epidemiyoloji tanımını bilir. Araştırma yöntemlerini ve kanıt piramidini bilir. |
| 09.30-10.20 | 12HLK.06 | Halk Sağlığı | Epidemiyolojinin Tarihçesi | Dr. Özgür ÖNAL | Halk sağlığı bilimlerinin ve epidemiyolojinin doğuşu ve gelişme aşamalarını açıklar. |
| 10.30-11.20 | 12HLK.07 | Halk Sağlığı | Sağlık ve Hastalık Kavramı - 1 | Dr. Özgür ÖNAL | Sağlık ve hastalık kavramlarını tanımlar. |
| 11.30-12.20 | 12HLK.08 | Halk Sağlığı | Sağlık ve Hastalık Kavramı - 2 | Dr. Özgür ÖNAL | Sağlık ve hastalık kavramları arasındaki farklılıkları açıklar. |
| 13.30-14.20 | 12BYL.L04 | Tıbbi Biyoloji Lab | RFLP Tekniği (C grubu) | Tıbbi Biyoloji Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları | Tekniğin hangi amaçlar ile kullanılabileceğini, tıptaki yerini bilir ve uygulanmasını açıklayabilir. |
| 14.30-15.20 | | Tıbbi Biyoloji Lab | RFLP Tekniği (D grubu) | | |
| 15.30-16.20 | 12BYL.L04 | Tıbbi Biyoloji Lab | RFLP Tekniği (D grubu) | Tıbbi Biyoloji Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları | Tekniğin hangi amaçlar ile kullanılabileceğini, tıptaki yerini bilir ve uygulanmasını açıklayabilir. |
| 16.30-17.20 | | Tıbbi Biyoloji Lab | RFLP Tekniği (D grubu) | | |

| 7 Ocak 2025 Salı | | | | | |
|----------------------|------------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 08.30-09.20 | 12DAV.08 | Davranış Bilimleri | Normal Dışı Davranışlar | Dr. Duru KUZUGÜDENLİOĞLU | Normallik ve anormallik arasındaki farkları değerlendirebilir. |
| 09.30-10.20 | 12DAV.08 | Davranış Bilimleri | Normal Dışı Davranışlar | Dr. Duru KUZUGÜDENLİOĞLU | Normallik ve anormallik arasındaki farkları değerlendirebilir. |
| 10.30-11.20 | 12BYK.12 | Tıbbi Biyokimya | Mineraller | Dr.İlter İLHAN | Vücutta fizyolojik öneme sahip mikro mineraller ve makro mineralleri ve temel fonksiyonlarını söyler. |
| 11.30-12.20 | 12BYK.12 | Tıbbi Biyokimya | Mineraller | Dr.İlter İLHAN | Vücutta fizyolojik öneme sahip mikro mineraller ve makro mineralleri ve temel fonksiyonlarını söyler. |
| | | | | | |
| 14.45-17.20 | ENF150 | Temel Bilgi Teknolojileri | | Öğr Gör Ömer KUŞÇU | |
| 8 Ocak 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 | | | | |
| 9 Ocak 2025 Perşembe | | | | | |
| 08.30-09.20 | Bağımsız Çalışma Saati | | | | |
| 09.30-10.20 | Bağımsız Çalışma Saati | | | | |
| 10.30-11.20 | 12BYL.17 | Tıbbi Biyoloji | Genomik İmprinting | Dr.Vehbi Atahan TOĞAY | Epigenetik değişiklikler sonucu meydana gelen DNA baskılanması mekanizmalarını açıklar. |
| 11.30-12.20 | 12BYL.17 | Tıbbi Biyoloji | Genomik İmprinting | Dr.Vehbi Atahan TOĞAY | Epigenetik değişiklikler sonucu meydana gelen DNA baskılanması mekanizmalarını açıklar. |

| | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| 13.30-14.20 | 12HLK.09 | Halk Sağığı | İř Sağığı ve Güvenliği - 1 | Dr. Giray Kolcu | İşçi sağığı ve iř güvenliği kavramlarını bilir. |
| 14.30-15.20 | 12HLK.10 | Halk Sağığı | İř Sağığı ve Güvenliği - 2 | Dr. Giray Kolcu | İşçi sağığı ve iř güvenliği kavramlarının ayrımını yapabilir. |
| 15.30-16.20 | Bağımsız Çalışma Saati | | | | |
| 16.30-17.20 | Bağımsız Çalışma Saati | | | | |
| 10 Ocak 2025 Cuma | | | | | |
| 08.30-09.20 | 12MBU.L03 | MİBU | Atıkları Muhafaza (A grubu) | Dr. Giray KOLCU Dr. M. İnci BAŞER KOLCU | Atıkları muhafaza etme becerisinin temel ilke ve basamaklarını öğrenir ve uygular. |
| 09.30-10.20 | | | | | |
| 10.30-11.20 | 12MBU.L03 | MİBU | Atıkları Muhafaza (B grubu) | Dr. Giray KOLCU Dr. M. İnci BAŞER KOLCU | Atıkları muhafaza etme becerisinin temel ilke ve basamaklarını öğrenir ve uygular. |
| 11.30-12.20 | | | | | |
| 13.30-14.20 | 12MBU.L03 | MİBU | Atıkları Muhafaza (C grubu) | Dr. Giray KOLCU Dr. M. İnci BAŞER KOLCU | Atıkları muhafaza etme becerisinin temel ilke ve basamaklarını öğrenir ve uygular. |
| 14.30-15.20 | | | | | |
| 15.30-16.20 | 12MBU.L03 | MİBU | Atıkları Muhafaza (D grubu) | Dr. Giray KOLCU Dr. M. İnci BAŞER KOLCU | Atıkları muhafaza etme becerisinin temel ilke ve basamaklarını öğrenir ve uygular. |
| 16.30-17.20 | | | | | |
| 10. HAFTA: 13-17 Ocak 2025 | | | | | |
| 13 Ocak 2025 Pazartesi | | | | | |
| 08.30-09.20 | Tıbbi Biyoloji Dersi Pratik Snavı (Saat: 10.00) | | | | |
| 09.30-10.20 | | | | | |
| 10.30-11.20 | | | | | |
| 11.30-12.20 | | | | | |
| 13.30-14.20 | Tıbbi Biyokimya Dersi Pratik Snavı (Saat: 14.00) | | | | |
| 14.30-15.20 | | | | | |
| 15.30-16.20 | | | | | |
| 16.30-17.20 | | | | | |
| 14 Ocak 2025 Salı | | | | | |
| 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 | | | | |
| 14.45-17.20 | ENF150 | Temel Bilgi Teknolojileri | | Öğr Gör Ömer KUŐU | |

| 15 Ocak 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 | |
| 16 Ocak 2025 Perşembe | | | | | |
| 2. KURUL SINAVI (Saat: 10:00) Kurul Sonu Değerlendirme (12:30) | | | | | |