

| Medicine/Dentistry | | | | | |
|---------------------------|---|--|---|--|---|
| ENG 1. SINIF | 4 Ekim 2021 | 5 Ekim 2021 | 6 Ekim 2021 | 7 Ekim 2021 | 8 Ekim 2021 |
| 08:40-09:30 | | Klinik Bilimlerle Tanışma (Tıp Eğitimi ve Bilişimi) | | Molekül Kavramı ve Kimyasal bağlar (Biyokimya) | İyi Hekimlik Uygulamaları ve Probleme Dayalı Öğrenim ile Tanışma (Tıp Eğitimi ve Bilişimi) |
| 09:40-10:30 | Geçmişten Geleceğe Medipol-Ankara Medipol Üniversitesinde Tıp Eğitimi (Tıp Eğitimi ve Bilişimi) | Bilgisayarda bilgi ve literatür araştırmasının temelleri (Tıp Eğitimi ve Bilişimi) | Tıbbi Terminoloji ile Tanışma (Anatomi) | | Uzmanlık Sınavları ile Tanışma (Tıp Eğitimi ve Bilişimi) |
| 10:40-11:30 | Ankara Medipol Üniversitesi Eğitim ve Sınav Sisteminin Tanıtılması (Tıp Eğitimi ve Bilişimi) | Hastane Enfeksiyonlarından Kaçınma (Mikrobiyoloji) | Laboratuvar Güvenliği (Biyokimya) | Fizyolojiye Giriş ve Homeostazis (Fizyoloji) | Bilimsel Eğitim Programı ile Tanışma (Akademik Araştırmalar ve Çalışmalar) |
| 11:40-12:30 | Üniversite hayatı ve kariyer planlaması (Tıp Eğitimi ve Bilişimi) | Temel Bilimlerle Tanışma (Tıp Eğitimi ve Bilişimi) | | | |
| 12:30-13:40 | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası |
| 13:40-14:30 | Kampüs Tanıtımı | El ve deri dezenfeksiyonu (Mikrobiyoloji) | | | |
| 14:40-15:30 | | | | | |
| 15:40-16:30 | Mesleki İngilizce *Her hafta Aynı Saatte | | | | |
| 16:40-17:30 | | | | | |
| 17:40-18:30 | | | | | |

| |
|------------------|
| Yüzyüze dersler |
| Hibrit dersler |
| Online Dersler |
| Bireysel çalışma |

Not: Sadece TIP FAKÜLTESİNE ait dersler **KOYU** ve **KIRMIZI** yazılmıştır.

Not: Bu Program 1/A grubu için hazırlanmıştır, diğer gruplarda **uygulamalı** dersler **farklı** günlerdedir.

Not: Ders saatlerinde değişiklik olabilir, **MEBİS** sistemden takip ediniz.

Medicine/Dentistry

| ENG 1. SINIF | 11 Ekim 2021 | 12 Ekim 2021 | 13 Ekim 2021 | 14 Ekim 2021 | 15 Ekim 2021 |
|--------------|---|---|---|---|--|
| 08:40-09:30 | Acil Durumlarda Kendini Koruma ve Acil Durum Çağruları (Temel Mesleki Beceriler) | | Koruyucu Hekimliğin Temelleri (Halk Sağlığı) | Meme Muayenesi ve Meme Kanseri Farkındalığı (Halk Sağlığı) | |
| 09:40-10:30 | İlk Yardımın Fizyolojik Temelleri: Dolaşımın Düzenlenmesi / Şok (Temel Mesleki Beceriler) | | Tıp Fakültesi Sizin İş Yerinizi; Korunma ve Sağlığı Geliştirme (Halk Sağlığı) | İnsan Algısına Giriş: Yüz İfadeleri, Davranış ve Jestler (Davranış Bilimleri) | |
| 10:40-11:30 | İlk Yardımın Fizyolojik Temelleri: Bilinç Kaybının Nedenleri (Temel Mesleki Beceriler) | Engel Nedir? Engelli bireylerle iletişim (Davranış Bilimleri) | Vücudun Genel Yapısı (Anatomi) | | Bilim Nedir, Bilimsel Bilgi Nedir, Bilimsel Metot Nedir? (Akademik Araştırmalar ve Çalışmalar) (9. Modül) |
| 11:40-12:30 | | Temel Biyomoleküller (Biyokimya) | | | |
| 12:30-13:40 | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası |
| 13:40-14:30 | Temel Yaşam Desteği Kursu (Temel Mesleki Beceriler) | LAB: (Biyokimya) | | | |
| 14:40-15:30 | | | | | |
| 15:40-16:30 | | | | | |
| 16:40-17:30 | | | | | |
| 17:40-18:30 | | | | | |

| |
|------------------|
| Yüzyüze dersler |
| Hibrit dersler |
| Online Dersler |
| Bireysel çalışma |

Not: Sadece TIP FAKÜLTESİNE ait dersler **KOYU** ve **KIRMIZI** yazılmıştır.

Not: Bu Program 1/A grubu için hazırlanmıştır, diğer gruplarda **uygulamalı** dersler **farklı** günlerdedir.

Not: Ders saatlerinde değişiklik olabilir, **MEBİS** sistemden takip ediniz.

| Medicine/Dentistry | | | | | |
|--------------------|---------------------------------|---|---|--------------|--|
| ENG 1. SINIF | 18 Ekim 2021 | 19 Ekim 2021 | 20 Ekim 2021 | 21 Ekim 2021 | 22 Ekim 2021 |
| 08:40-09:30 | Fonksiyonel gruplar (Biyokimya) | | | | |
| 09:40-10:30 | Asit-baz tampon (Biyokimya) | | | | |
| 10:40-11:30 | | Hekimin Hasta Güvenliği ve Memnuniyetindeki Rolü (Halk Sağlığı) | Grup İçi İletişim (Davranış Bilimleri) | | Modül Sınavı |
| 11:40-12:30 | | | | | |
| 12:30-13:40 | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası |
| 13:40-14:30 | | | | | |
| 14:40-15:30 | | | | | |
| 15:40-16:30 | | | | | |
| 16:40-17:30 | | | İdeal Doktor Nasıl Olmalı? (Davranış Bilimleri) | | Bilimsel Araştırma Yöntemlerine Giriş (Akademik Araştırmalar ve Çalışmalar) (9. Modül) |
| 17:40-18:30 | | | | | |

| |
|------------------|
| Yüzyüze dersler |
| Hibrit dersler |
| Online Dersler |
| Bireysel çalışma |

Not: Sadece TIP FAKÜLTESİNE ait dersler **KOYU** ve **KIRMIZI** yazılmıştır.

Not: Bu Program 1/A grubu için hazırlanmıştır, diğer gruplarda **uygulamalı** dersler **farklı** günlerdedir.

Not: Ders saatlerinde değişiklik olabilir, **MEBİS** sistemden takip ediniz.

| Medicine/Dentistry | | | | | |
|--------------------|--|---|---|--|--------------|
| ENG 1. SINIF | 25 Ekim 2021 | 26 Ekim 2021 | 27 Ekim 2021 | 28 Ekim 2021 | 29 Ekim 2021 |
| 08:40-09:30 | Yaşamın Temel Yapı Taşları Modülüne Giriş: Nükleotidlerin yapısı ve metabolizmaları (Biyokimya) | DNA, Kromatin, Çekirdek (Tıbbi Biyoloji ve Genetik) | DNA, Kalıtımın Temelleri (Tıbbi Biyoloji ve Genetik) | Genetiğin Tarihsel ve Etik Yönleri (Tıbbi Biyoloji ve Genetik) | |
| 09:40-10:30 | | Nükleobazlardan Bilgi Depolamaya (Tıbbi Biyoloji ve Genetik) | DNA Hasarı ve Tamir Mekanizmaları (Tıbbi Biyoloji ve Genetik) | Genotoksik Maddeler (Farmakoloji) | |
| 10:40-11:30 | | | | | |
| 11:40-12:30 | | | | | |
| 12:30-13:40 | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası |
| 13:40-14:30 | PDÖ (1. bölüm) (Temel Mesleki Beceriler) | | | | |
| 14:40-15:30 | | | | | |
| 15:40-16:30 | | Bilimsel Çalışma Planlaması ve Tasarımı (Akademik Araştırmalar ve Çalışmalar) (9. Modül) | | | |
| 16:40-17:30 | | | | | |
| 17:40-18:30 | | | | | |

| |
|------------------|
| Yüzyüze dersler |
| Hibrit dersler |
| Online Dersler |
| Bireysel çalışma |

Not: Sadece TIP FAKÜLTESİNE ait dersler **KOYU** ve **KIRMIZI** yazılmıştır.

Not: Bu Program 1/A grubu için hazırlanmıştır, diğer gruplarda **uygulamalı** dersler **farklı** günlerdedir.

Not: Ders saatlerinde değişiklik olabilir, **MEBİS** sistemden takip ediniz.

| Medicine/Dentistry | | | | | |
|---------------------------|---|---|--|---|--|
| ENG 1. SINIF | 1 Kasım 2021 | 2 Kasım 2021 | 3 Kasım 2021 | 4 Kasım 2021 | 5 Kasım 2021 |
| 08:40-09:30 | Temel Moleküler Analiz Yöntemleri (Tıbbi Biyoloji ve Genetik) | Anamnez (Temel Mesleki Beceriler) | Hasta Tanıtımı: Galaktozemili Hasta (Endokrinoloji-Biyokimya) | | |
| 09:40-10:30 | | | Egzersiz ve Fiziksel Aktivite (Halk Sağlığı) | | |
| 10:40-11:30 | Moleküler Tıp (Tıbbi Biyoloji ve Genetik) | Karbonhidratlar: Sınıflandırılması ve Genel Özellikleri (Biyokimya) | Panel: Kan Şekeri Homeostazi ve Diyabetin Komplikasyonları (Biyokimya/Endokrinoloji) | Toplu Yaşam Alanlarında Enfeksiyonların Engellenmesi (Halk Sağlığı) | |
| 11:40-12:30 | | | | | |
| 12:30-13:40 | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası |
| 13:40-14:30 | PDÖ (2. bölüm) (Temel Mesleki Beceriler) | Fizik Muayeneye Giriş (Temel Mesleki Beceriler) | LAB: (Biyokimya) | | |
| 14:40-15:30 | | | | | |
| 15:40-16:30 | | LAB: DNA İzolasyonu (PCR) (Tıbbi Biyoloji ve Genetik) | | | Temel Tanımlar, Basit İstatistikler, İstatistiksel Grafikler (Biyostatistik) (9. Modül) |
| 16:40-17:30 | | | | | |
| 17:40-18:30 | | | | | |
| 18:40-19:30 | | | | | |

| |
|------------------|
| Yüzyüze dersler |
| Hibrit dersler |
| Online Dersler |
| Bireysel çalışma |

Not: Sadece TIP FAKÜLTESİNE ait dersler **KOYU** ve **KIRMIZI** yazılmıştır.

Not: Bu Program 1/A grubu için hazırlanmıştır, diğer gruplarda **uygulamalı** dersler **farklı** günlerdedir.

Not: Ders saatlerinde değişiklik olabilir, **MEBİS** sistemden takip ediniz.

| Medicine/Dentistry | | | | | |
|---------------------------|---|---|------------------------|--|---------------|
| ENG 1. SINIF | 8 Kasım 2021 | 9 Kasım 2021 | 10 Kasım 2021 | 11 Kasım 2021 | 12 Kasım 2021 |
| 08:40-09:30 | Amino asitler ve proteinler (Biyokimya) | Globüler ve Fibriler Proteinler (Biyokimya) | Enzimler (Biyokimya) | Panel: Hemoglobinopatiler (Biyokimya/Hematolojik Onkoloji) | |
| 09:40-10:30 | | | Vitaminler (Biyokimya) | | |
| 10:40-11:30 | | | | | |
| 11:40-12:30 | | | | | |
| 12:30-13:40 | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası |
| 13:40-14:30 | PDÖ (3. bölüm) (Temel Mesleki Beceriler) | Hipotezden Analize- Literatür Analizi (Akademik Araştırmalar ve Çalışmalar) (9. Modül) | | | |
| 14:40-15:30 | | | | | |
| 15:40-16:30 | | | | | |
| 16:40-17:30 | | | | | |
| 17:40-18:30 | | | | | |

| |
|------------------|
| Yüzyüze dersler |
| Hibrit dersler |
| Online Dersler |
| Bireysel çalışma |

Not: Sadece TIP FAKÜLTESİNE ait dersler **KOYU** ve **KIRMIZI** yazılmıştır.

Not: Bu Program 1/A grubu için hazırlanmıştır, diğer gruplarda **uygulamalı** dersler **farklı** günlerdedir.

Not: Ders saatlerinde değişiklik olabilir, **MEBİS** sistemden takip ediniz.

| Medicine/Dentistry | | | | | |
|--------------------|--|--|---|---------------|--|
| ENG 1. SINIF | 15 Kasım 2021 | 16 Kasım 2021 | 17 Kasım 2021 | 18 Kasım 2021 | 19 Kasım 2021 |
| 08:40-09:30 | Lipidler: Sınıflandırılmaları ve Metabolizması (Biyokimya) | Lipidler: Sınıflandırılmaları ve Metabolizması (Biyokimya) | Hasta tanıtımı: Obez Hasta (Dahiliye-Biyokimya) Panel: Lipoproteinlerin Biyokimyası ve Ateroskleroz ile İlişkileri (Biyokimya/Kardiyoloji) | | Modül Sınavı |
| 09:40-10:30 | | | | | |
| 10:40-11:30 | | | | | |
| 11:40-12:30 | | | | | |
| 12:30-13:40 | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası |
| 13:40-14:30 | GMP: Anamnez Nasıl Alınır (Temel Mesleki Beceriler) | | | | |
| 14:40-15:30 | | | | | |
| 15:40-16:30 | | | | | Örnekleme Yöntemleri, Çalışma Tasarımları, Önyargı Türleri ve Hatalar (Biyostatistik) (9. Modül) |
| 16:40-17:30 | | | | | |
| 17:40-18:30 | | | | | |

| |
|------------------|
| Yüzyüze dersler |
| Hibrit dersler |
| Online Dersler |
| Bireysel çalışma |

Not: Sadece TIP FAKÜLTESİNE ait dersler **KOYU** ve **KIRMIZI** yazılmıştır.

Not: Bu Program 1/A grubu için hazırlanmıştır, diğer gruplarda **uygulamalı** dersler **farklı** günlerdedir.

Not: Ders saatlerinde değişiklik olabilir, **MEBİS** sistemden takip ediniz.

| Medicine/Dentistry | | | | | |
|---------------------------|--|--|--|--|--|
| ENG 1. SINIF | 22 Kasım 2021 | 23 Kasım 2021 | 24 Kasım 2021 | 25 Kasım 2021 | 26 Kasım 2021 |
| 08:40-09:30 | Hücre ve Yaşam Döngüsü Modülüne Giriş: Hücreye Giriş - Moleküler Evrim ve Hücrelerin Genel Özellikleri (Tıbbi Biyoloji ve Genetik) | Histolojiye Giriş, Histolojik Teknik ve Mikroskop çeşitleri (Histoloji) | Hücre Zarında Madde Taşınması (Fizyoloji) | Panel: Hücre Membranı (Fizyoloji/Farmakoloji) | |
| 09:40-10:30 | Hücre Zarı ve Yapısı (Biyokimya) | Hücre Zarı (Histoloji) | | | |
| 10:40-11:30 | | | Hasta Tanıtımı: Kistik fibroz (Pediatri-TBG) | Göğüs Kafesi/ Akciğer Muayenesi (Temel Mesleki Beceriler) | |
| 11:40-12:30 | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | |
| 12:30-13:40 | PDÖ: 1. Oturum (Temel Mesleki Beceriler) | LAB: Mikroskobu Tanıma ve Kullanma-Hücre Zarının mikroskopik görüntümü (Histoloji) | | Göğüs Kafesi/ Akciğer Muayenesi (Temel Mesleki Beceriler) | |
| 13:40-14:30 | | | | | |
| 14:40-15:30 | | | | | Anket ve Gözlem- Tıpta Sosyal Bilim Araştırmalarının Klasik Yöntemleri (Akademik Araştırmalar ve Çalışmalar) (9. Modül) |
| 15:40-16:30 | | | | | |
| 16:40-17:30 | | | | | |
| 17:40-18:30 | | | | | |

| |
|------------------|
| Yüzyüze dersler |
| Hibrit dersler |
| Online Dersler |
| Bireysel çalışma |

Not: Sadece TIP FAKÜLTESİNE ait dersler **KOYU** ve **KIRMIZI** yazılmıştır.

Not: Bu Program 1/A grubu için hazırlanmıştır, diğer gruplarda **uygulamalı** dersler **farklı** günlerdedir.

Not: Ders saatlerinde değişiklik olabilir, **MEBİS** sistemden takip ediniz.

| Medicine/Dentistry | | | | | | |
|---------------------------|--|---|--|---|---|------------|
| ENG 1. SINIF | 29 Kasım 2021 | 30 Kasım 2021 | 1 Aralık 2021 | 2 Aralık 2021 | 3 Aralık 2021 | |
| 08:40-09:30 | Hücre Organelleri (Histoloji) | Glikoliz (Biyokimya) | Elektron Transport Zinciri ve Oksidatif Fosforilasyon (Biyokimya) | Panel: Hastalık Nedeni Olarak Enerji Metabolizması Bozuklukları (Biyokimya/Endokrinoloji) | | |
| 09:40-10:30 | | | Glikojen Metabolizması (Biyokimya) | | | |
| 10:40-11:30 | Karbonhidrat Metabolizmasına Giriş- Sindirim ve Emilim (Biyokimya) | Trikarboksilik Asit Siklüsü (TCA), Krebs Siklüsü, Sitrik Asit Siklüsü (SAS) (Biyokimya) | Glukoneogenez (Biyokimya) | Diğer Şekerlerin Metabolizması (Biyokimya) | | |
| 11:40-12:30 | | | Heksoz Monofosfat Şantı (HMS), Pentoz Fosfat Şantı, Fosfoglukonat Yolu (Biyokimya) | Proteoglikanlar (Biyokimya) | | |
| 12:30-13:40 | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | | Öğle arası |
| 13:40-14:30 | PDÖ: 2. Oturum (Temel Mesleki Beceriler) | LAB: Hücre tipleri ve ışık mikroskopik görünümleri (Histoloji) | | | | |
| 14:40-15:30 | | | | | | |
| 15:40-16:30 | | | | | Olasılık ve Olasılık Kanunları (Biyoistatistik) (9. Modül) | |
| 16:40-17:30 | | | | | | |
| 17:40-18:30 | | | | | | |

| |
|------------------|
| Yüzyüze dersler |
| Hibrit dersler |
| Online Dersler |
| Bireysel çalışma |

Not: Sadece TIP FAKÜLTESİNE ait dersler **KOYU** ve **KIRMIZI** yazılmıştır.

Not: Bu Program 1/A grubu için hazırlanmıştır, diğer gruplarda **uygulamalı** dersler **farklı** günlerdedir.

Not: Ders saatlerinde değişiklik olabilir, **MEBİS** sistemden takip ediniz.

| Medicine/Dentistry | | | | | |
|--------------------|--|---|--|---|--|
| ENG 1. SINIF | 6 Aralık 2021 | 7 Aralık 2021 | 8 Aralık 2021 | 9 Aralık 2021 | 10 Aralık 2021 |
| 08:40-09:30 | Hücre organeleri-Hücre İskeleti (Histoloji) | Sitoplazmik matriks ve İnkluzyonlar (Histoloji) | DNA Replikasyonu (Tıbbi Biyoloji ve Genetik) | Mayoz (Tıbbi Biyoloji ve Genetik) | |
| 09:40-10:30 | | | | | |
| 10:40-11:30 | Hücre Döngüsü ve Mitoz (Tıbbi Biyoloji ve Genetik) | Hücre Döngüsü Regülasyonu (Tıbbi Biyoloji ve Genetik) | Hücrel Ölüm Yolları ve Apoptoz (Tıbbi Biyoloji ve Genetik) | Down Sendromu (Pediatri-TBG) | |
| 11:40-12:30 | | | | Hücre Kutuplaşması ve Apikal Bölge Modifikasyonları (Histoloji) | |
| 12:30-13:40 | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | |
| 13:40-14:30 | PDÖ: 3. Oturum (Temel Mesleki Beceriler) | LAB: Tıbbi Biyoloji Genetik (Kromozom Görüntüleme) | | | İyi Bir Anket Nasıl Oluşturulur? (Akademik Araştırmalar ve Çalışmalar) (9. Modül) |
| 14:40-15:30 | | | | | |
| 15:40-16:30 | | | | | |
| 16:40-17:30 | | | | | |
| 17:40-18:30 | | | | | |

| |
|------------------|
| Yüzyüze dersler |
| Hibrit dersler |
| Online Dersler |
| Bireysel çalışma |

Not: Sadece TIP FAKÜLTESİNE ait dersler **KOYU** ve **KIRMIZI** yazılmıştır.

Not: Bu Program 1/A grubu için hazırlanmıştır, diğer gruplarda **uygulamalı** dersler **farklı** günlerdedir.

Not: Ders saatlerinde değişiklik olabilir, **MEBİS** sistemden takip ediniz.

| Medicine/Dentistry | | | | | |
|---------------------------|---|---|--|----------------|---|
| ENG 1. SINIF | 13 Aralık 2021 | 14 Aralık 2021 | 15 Aralık 2021 | 16 Aralık 2021 | 17 Aralık 2021 |
| 08:40-09:30 | Protein Azot Metabolizması (Biyokimya) | Transkripsiyon (Biyosentez ve Transkriptomun Önemi) (Tıbbi Biyoloji ve Genetik) | Hücrel Patojenler ve Hücrede yaşam (Mikrobiyoloji) | | Modül Sınavı |
| 09:40-10:30 | | Translasyon (Çevirim) (Tıbbi Biyoloji ve Genetik) | Post-Translational (Çevirim Sonrası) Modifikasyonlar (Tıbbi Biyoloji ve Genetik) | | |
| 10:40-11:30 | | | Epigenetik Mekanizmalar (Tıbbi Biyoloji ve Genetik) | | |
| 11:40-12:30 | | | | | |
| 12:30-13:40 | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası |
| 13:40-14:30 | GMP: Sözsüz İletişim (Temel Mesleki Beceriler) | | | | |
| 14:40-15:30 | | | | | |
| 15:40-16:30 | | | | | Yaygın Rassal Değişkenlerin Olasılık Dağılımları (Biyoistatistik) (9. Modül) |
| 16:40-17:30 | | | | | |
| 17:40-18:30 | | | | | |

| |
|------------------|
| Yüzyüze dersler |
| Hibrit dersler |
| Online Dersler |
| Bireysel çalışma |

Not: Sadece TIP FAKÜLTESİNE ait dersler **KOYU** ve **KIRMIZI** yazılmıştır.

Not: Bu Program 1/A grubu için hazırlanmıştır, diğer gruplarda **uygulamalı** dersler **farklı** günlerdedir.

Not: Ders saatlerinde değişiklik olabilir, **MEBİS** sistemden takip ediniz.

| Medicine/Dentistry | | | | | |
|---------------------------|--|--|--|--|---|
| ENG 1. SINIF | 20 Aralık 2021 | 21 Aralık 2021 | 22 Aralık 2021 | 23 Aralık 2021 | 24 Aralık 2021 |
| 08:40-09:30 | | | | Aksiyon Potansiyeli (Nernst Potansiyeli ve Ohm Yasası) (Biyofizik) | |
| 09:40-10:30 | Baş/Boyun muayenesi (Temel Mesleki Beceriler) | Hücre içi ve dışı iyon dağılımı ve dengesi (Fizyoloji) | | | |
| 10:40-11:30 | Hücre İletim Modülüne Giriş: Nöron ve Glia (Fizyoloji) | İyon Kanalları (Fizyoloji) | İstirahat Membran Potansiyeli ve aksiyon potansiyeli (Fizyoloji) | Panel: İyon Kanalları ve İyon kanalları Hastalıkları (Fizyoloji /Nöroloji) | |
| 11:40-12:30 | | | | | |
| 12:30-13:40 | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası |
| 13:40-14:30 | | | | | |
| 14:40-15:30 | PDÖ: 1. Oturum (Temel Mesleki Beceriler) | Baş/Boyun muayenesi (Temel Mesleki Beceriler) | | | Vaka Kontrol veya Kohort Çalışması İçin Bir Proje Taslağı Hazırlama (Akademik Araştırmalar ve Çalışmalar) (9. Modül) |
| 15:40-16:30 | | LAB: Fizyoloji | | | |
| 16:40-17:30 | | | | | |
| 17:40-18:30 | | | | | |

| |
|------------------|
| Yüzyüze dersler |
| Hibrit dersler |
| Online Dersler |
| Bireysel çalışma |

Not: Sadece TIP FAKÜLTESİNE ait dersler **KOYU** ve **KIRMIZI** yazılmıştır.

Not: Bu Program 1/A grubu için hazırlanmıştır, diğer gruplarda **uygulamalı** dersler **farklı** günlerdedir.

Not: Ders saatlerinde değişiklik olabilir, **MEBİS** sistemden takip ediniz.

| Medicine/Dentistry | | | | | |
|--------------------|---|--|---------------------------------|--|---|
| ENG 1. SINIF | 27 Aralık 2021 | 28 Aralık 2021 | 29 Aralık 2021 | 30 Aralık 2021 | 31 Aralık 2021 |
| 08:40-09:30 | Sinaptik Transmisyonun Kimyası (Nörotransmitterler) (Biyokimya) | Presinaptik Mekanizmalar (Fizyoloji) | Nöronal reseptörler (Fizyoloji) | | |
| 09:40-10:30 | | | | | |
| 10:40-11:30 | Sinaptik Transmisyonun Fizyolojisi (Nörotransmitterler) (Fizyoloji) | Postsinaptik Mekanizmalar (Fizyoloji) | Duyu reseptörleri (Fizyoloji) | | |
| 11:40-12:30 | | Farmakolojide İlaç-Reseptör etkileşimi (Farmakoloji) | | | |
| 12:30-13:40 | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası |
| 13:40-14:30 | PDÖ: 2. Oturum (Temel Mesleki Beceriler) | | | Hasta Tanıtımı: Fokal Epilepsi (Nöroloji) | |
| 14:40-15:30 | | | | Panel: Kalp Kasında Uyarılma Mekanizmaları ve Patolojileri (Fizyoloji/Kardiyoloji) | |
| 15:40-16:30 | | | | | Klinik Araştırmanın Temelleri (Akademik Araştırmalar ve Çalışmalar) (9. Modül) |
| 16:40-17:30 | | | | | |
| 17:40-18:30 | | | | | |

| |
|------------------|
| Yüzyüze dersler |
| Hibrit dersler |
| Online Dersler |
| Bireysel çalışma |

Not: Sadece TIP FAKÜLTESİNE ait dersler **KOYU ve KIRMIZI** yazılmıştır.

Not: Bu Program 1/A grubu için hazırlanmıştır, diğer gruplarda **uygulamalı** dersler **farklı** günlerdedir.

Not: Ders saatlerinde değişiklik olabilir, **MEBİS** sistemden takip ediniz.

| Medicine/Dentistry | | | | | |
|--------------------|---|--------------------------------|--|-------------|-------------------------|
| ENG 1. SINIF | 3 Ocak 2022 | 4 Ocak 2022 | 5 Ocak 2022 | 6 Ocak 2022 | 7 Ocak 2022 |
| 08:40-09:30 | Nöroendokrin, otokrin, jukstakrin, parakrin Haberleşme ve feed-back mekanizmaları (Fizyoloji) | Sinir Lifi Tipleri (Fizyoloji) | Hücrel Nörobiyolojide Metodlar (Fizyoloji) | | |
| 09:40-10:30 | | | | | |
| 10:40-11:30 | İkincil haberciler (Fizyoloji) | | | | Modül Sınavı (4. Modül) |
| 11:40-12:30 | | | | | |
| 12:30-13:40 | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası |
| 13:40-14:30 | GMP: Sosyal Anamnez (Temel Mesleki Beceriler) | | | | Modül Sınavı (9. Modül) |
| 14:40-15:30 | | | | | |
| 15:40-16:30 | | | | | |
| 16:40-17:30 | | | | | |
| 17:40-18:30 | | | | | |

| |
|------------------|
| Yüzyüze dersler |
| Hibrit dersler |
| Online Dersler |
| Bireysel çalışma |

Not: Sadece TIP FAKÜLTESİNE ait dersler **KOYU** ve **KIRMIZI** yazılmıştır.

Not: Bu Program 1/A grubu için hazırlanmıştır, diğer gruplarda **uygulamalı** dersler **farklı** günlerdedir.

Not: Ders saatlerinde değişiklik olabilir, **MEBİS** sistemden takip ediniz.

| ENG 2. SINIF | 4 Ekim 2021 | 5 Ekim 2021 | 6 Ekim 2021 | 7 Ekim 2021 | 8 Ekim 2021 | |
|--------------|---|--|---|---|-------------|---|
| 08:40-09:30 | Dönem İkiye Giriş (Tıp Eğitimi ve Bilişimi) | Deri ve Ekleri (Histoloji ve Histoloji ve Embriyoloji) | Termoregulasyon (Fizyoloji) | Hasta Tanıtımı: Kaşıntılı- Kontakt Dermatit (Dermatoloji- Fizyoloji) | | |
| 09:40-10:30 | Deri ve Ekleri (Anatomi) | | | Derideki Mekanosensörler ve Periferik Duyarlılık (Fizyoloji) | | |
| 10:40-11:30 | Deri ve Ekleri (Histoloji ve Histoloji ve Embriyoloji) | Deride duyuşal reseptörler ve fonksiyonları (Fizyoloji) | Üst-Alt Ekstremitte Kemikleri ve Eklemler (Anatomi) | Deri ve Eklerinin Gelişimi (Histoloji ve Embriyoloji) | | |
| 11:40-12:30 | | | | | | |
| 12:30-13:40 | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | |
| 13:40-14:30 | Mesleki İngilizce *Her hafta Aynı Saatte | Deri ve Ekleri (Histoloji ve Embriyoloji) | | Muayene: Klinik dermatolojik değerlendirmenin ilkeleri (Temel Mesleki Beceriler) | | |
| 14:40-15:30 | | | | | | |
| 15:40-16:30 | PDÖ: 1. Oturum (Temel Mesleki Beceriler) | | | | | MS Excel ve Google Sheet'te Veri İnceleme, Veri Sıralama, Veri Filtreleme, Özet Tablolar ve Özet Grafikler (Biyostatistik) (17. Modül Seçmeli) |
| 16:40-17:30 | | | | | | |
| 17:40-18:30 | | | | | | |

| |
|------------------|
| Yüzyüze dersler |
| Hibrit dersler |
| Online Dersler |
| Bireysel çalışma |

Not: Sadece TIP FAKÜLTESİNE ait dersler **KOYU** ve **KIRMIZI** yazılmıştır.

Not: Bu Program 1/A grubu için hazırlanmıştır, diğler gruplarda **uygulamalı** dersler **farklı** günlerdedir.

Not: Ders saatlerinde değışiklik olabilir, **MEBİS** sistemden takip ediniz.

| ENG 2. SINIF | 11 Ekim 2021 | 12 Ekim 2021 | 13 Ekim 2021 | 14 Ekim 2021 | 15 Ekim 2021 |
|-----------------|---|---|--|--|--|
| 08:40-09:30 | Deri Biyokimyası (Biyokimya) | Üst-Alt Ekstremitte Kasları (Anatomi) | Panel: Deride yara onarımının temelleri (Histoloji ve Embriyoloji/Plastik Cerrahi) | | |
| 09:40-10:30 | | Solunum Kasları Karın Ön Duvarı Kasları ve Pelvis Kasları (Anatomi) | Deride radyasyon emilimi (Biyofizik) | İyi huylu ve kötü huylu cilt tümörleri (Dermatoloji-Histopatoloji) | |
| 10:40-11:30 | | | | Hasta Tanıtımı: Bazal hücreli karsinom (Dermatoloji-Histopatoloji) | |
| 11:40-12:30 | | | | | |
| 12:30-13:40 | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası |
| 13:40-14:30 | | | Solunum Kasları Karın Ön Duvarı Kasları ve Pelvis Kasları (Anatomi) | Saç ve deri ekleri (Dermatoloji-Temel Mesleki Beceriler) | |
| 14:40-15:30 | | | | | |
| 15:40-16:30 | PDÖ: 2. Oturum (Temel Mesleki Beceriler) | | | | İstatistiksel grafikler (Biyostatistik) (17. Modül Seçmeli) |
| 16:40-17:30 | | | | | |
| 17:40-18:30 | | | | | |

| |
|------------------|
| Yüzyüze dersler |
| Hibrit dersler |
| Online Dersler |
| Bireysel çalışma |

Not: Sadece TIP FAKÜLTESİNE ait dersler **KOYU** ve **KIRMIZI** yazılmıştır.

Not: Bu Program 1/A grubu için hazırlanmıştır, diğer gruplarda **uygulamalı** dersler **farklı** günlerdedir.

Not: Ders saatlerinde değişiklik olabilir, **MEBİS** sistemden takip ediniz.

| ENG 2. SINIF | 18 Ekim 2021 | 19 Ekim 2021 | 20 Ekim 2021 | 21 Ekim 2021 | 22 Ekim 2021 |
|---------------------|---|---|--|---|---|
| 08:40-09:30 | Kafa Anatomisi (Anatomi) | Kafa Anatomisi (Anatomi) | Kafa Anatomisi (Anatomi) | Likenoid ve granüloamatöz deri hastalıkları (Dermatoloji-Mikrobiyoloji) | |
| 09:40-10:30 | | | | | |
| 10:40-11:30 | | Derinin Histopatolojisi (Histopatoloji) | Atopik egzama (Dermatoloji-Farmakoloji) | Hasta Tanıtımı: Sedef hastalığı (Dermatoloji-Histopatoloji) | |
| 11:40-12:30 | | | | Akut ve geç tip alerjiler (Dermatoloji-Mikrobiyoloji) | |
| 12:30-13:40 | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası |
| 13:40-14:30 | | Kafa Anatomisi (Anatomi) | Yara Bakım Teknikleri (Temel Mesleki Beceriler) | Kafa Anatomisi (Anatomi) | |
| 14:40-15:30 | | | | | |
| 15:40-16:30 | PDÖ: 3. Oturum (Temel Mesleki Beceriler) | | | | Tanımlayıcı İstatistikler ve veri özetleri (Biyostatistik) (17. Modül Seçmeli) |
| 16:40-17:30 | | | | | |
| 17:40-18:30 | | | | | |

| |
|------------------|
| Yüzyüze dersler |
| Hibrit dersler |
| Online Dersler |
| Bireysel çalışma |

Not: Sadece TIP FAKÜLTESİNE ait dersler **KOYU** ve **KIRMIZI** yazılmıştır.

Not: Bu Program 1/A grubu için hazırlanmıştır, diğer gruplarda **uygulamalı** dersler **farklı** günlerdedir.

Not: Ders saatlerinde değişiklik olabilir, **MEBİS** sistemden takip ediniz.

| ENG 2. SINIF | 25 Ekim 2021 | 26 Ekim 2021 | 27 Ekim 2021 | 28 Ekim 2021 | 29 Ekim 2021 | 30 Ekim 2021 |
|--------------|--|---|---|---|--------------|--------------|
| 08:40-09:30 | Kafa Anatomisi (Anatomi) | Baş ve Boyun Kasları, Plexus Cervicalis (Anatomi) | Deri enfeksiyonuna neden olan parazit ve mantarlar (Mikrobiyoloji) | Farklı popülasyon parametreleri için güven aralıkları (Biyoistatistik) (17. Modül Seçmeli) | | Modül Sınavı |
| 09:40-10:30 | | | | | | |
| 10:40-11:30 | Cilt Hastalıklarında Bakteriyel Etkenler (Mikrobiyoloji) | Cilt Hastalıklarında Viral Etkenler (Mikrobiyoloji) | Deri hastalıklarında farmakolojik tedavinin temelleri (Farmakoloji) | | | |
| 11:40-12:30 | | | | | | |
| 12:30-13:40 | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | |
| 13:40-14:30 | | Kafa Anatomisi (Anatomi) | Baş ve Boyun Kasları (Anatomi) | | | |
| 14:40-15:30 | | Bakteriyel cilt enfeksiyonları (Mikrobiyoloji) | | | | |
| 15:40-16:30 | | | | | | |
| 16:40-17:30 | | | | | | |
| 17:40-18:30 | | | | | | |

| |
|------------------|
| Yüzyüze dersler |
| Hibrit dersler |
| Online Dersler |
| Bireysel çalışma |

Not: Sadece TIP FAKÜLTESİNE ait dersler **KOYU** ve **KIRMIZI** yazılmıştır.

Not: Bu Program 1/A grubu için hazırlanmıştır, diğer gruplarda **uygulamalı** dersler **farklı** günlerdedir.

Not: Ders saatlerinde değişiklik olabilir, **MEBİS** sistemden takip ediniz.

| ENG 2. SINIF | 8 Kasım 2021 | 9 Kasım 2021 | 10 Kasım 2021 | 11 Kasım 2021 | 12 Kasım 2021 |
|--------------|--|--|---|--|---------------|
| 08:40-09:30 | Beyin Sapı ve Cerebellum (Anatomi) | Sinir Sisteminin Gelişimi (HISTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ) | Cerebellum ve Denge (Fizyoloji) | Hasta Tanıtımı: İdiyopatik Parkinson Sendromlu Hasta (Nöroloji-Fizyoloji) | |
| 09:40-10:30 | | | | | |
| 10:40-11:30 | | Omuriliğin Motor İşlevleri (Fizyoloji) | Motor Hareketin Kontrolünde Yer Alan Telensefalik Yapılar (Anatomi) | Beyin Korteksi (Fizyoloji) | |
| 11:40-12:30 | | | | | |
| 12:30-13:40 | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası |
| 13:40-14:30 | PDÖ: 2. Oturum (Temel Mesleki Beceriler) | Beyin Sapı ve Cerebellum (Anatomi) | Nörolojik Muayene (Temel Mesleki Beceriler) | Farklı popülasyon parametreleri için hipotez testleri (Biyoistatistik) (17. Modül Seçmeli) | |
| 14:40-15:30 | | | | | |
| 15:40-16:30 | | | | | |
| 16:40-17:30 | | | | | |
| 17:40-18:30 | | | | | |

| |
|------------------|
| Yüzyüze dersler |
| Hibrit dersler |
| Online Dersler |
| Bireysel çalışma |

Not: Sadece TIP FAKÜLTESİNE ait dersler **KOYU** ve **KIRMIZI** yazılmıştır.

Not: Bu Program 1/A grubu için hazırlanmıştır, diğer gruplarda **uygulamalı** dersler **farklı** günlerdedir.

Not: Ders saatlerinde değişiklik olabilir, **MEBİS** sistemden takip ediniz.

| ENG 2. SINIF | 15 Kasım 2021 | 16 Kasım 2021 | 17 Kasım 2021 | 18 Kasım 2021 | 19 Kasım 2021 |
|--------------|---|--|----------------------------------|---|--|
| 08:40-09:30 | Diansefalon ve Limbik Sistem (Anatomi) | Limbik Sistem ve Hipotalamus (Fizyoloji) | Otonom Sinir Sistemi (Anatomi) | Sinir Doku Biyokimyası (Biyokimya) | |
| 09:40-10:30 | | | Otonom Sinir Sistemi (Fizyoloji) | Otonom Sinir Sistemi İlaçları (Farmakoloji) | |
| 10:40-11:30 | | | | | |
| 11:40-12:30 | | | | | |
| 12:30-13:40 | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası |
| 13:40-14:30 | | Diansefalon ve Limbik Sistem (Anatomi) | | Otonom Sinir Sistemi (Anatomi) | |
| 14:40-15:30 | | | | | |
| 15:40-16:30 | PDÖ: 3. Oturum (Temel Mesleki Beceriler) | | | | İyi bir meta analizi nasıl anlarım? Meta analizlerle sistematik incelemelerin eleştirel değerlendirmesi (Akademik Araştırmalar ve Çalışmalar) (17. Modül Seçmeli) |
| 16:40-17:30 | | | | | |
| 17:40-18:30 | | | | | |

| |
|------------------|
| Yüzyüze dersler |
| Hibrit dersler |
| Online Dersler |
| Bireysel çalışma |

Not: Sadece TIP FAKÜLTESİNE ait dersler **KOYU** ve **KIRMIZI** yazılmıştır.

Not: Bu Program 1/A grubu için hazırlanmıştır, diğer gruplarda **uygulamalı** dersler **farklı** günlerdedir.

Not: Ders saatlerinde değişiklik olabilir, **MEBİS** sistemden takip ediniz.

| ENG 2. SINIF | 22 Kasım 2021 | 23 Kasım 2021 | 24 Kasım 2021 | 25 Kasım 2021 | 26 Kasım 2021 |
|--------------|--|---|-----------------------------|---|---------------|
| 08:40-09:30 | Telensefalon (Anatomi) | Kraniyal Sinirler (Anatomi) | Kraniyal Sinirler (Anatomi) | Hasta muayenesi: kranial sinirler (Nöroloji-Temel Mesleki Beceriler) | |
| 09:40-10:30 | Duyunun İşlenmesinde Görev Alan Telensefalik Yapılar (Anatomi) | | | Hasta Tanıtımı: Fasial Paraliz (Nöroloji-Fizyoloji) | |
| 10:40-11:30 | | Duyu Reseptörleri ve Genel Duyu Sistemi (Fizyoloji) | | | |
| 11:40-12:30 | | | | | |
| 12:30-13:40 | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası |
| 13:40-14:30 | | Telensefalon (Anatomi) | Kranial Sinirler (Anatomi) | Kraniyal Sinirler (Anatomi) | |
| 14:40-15:30 | | | | | |
| 15:40-16:30 | PDÖ: 1. Oturum (Temel Mesleki Beceriler) | | | | |
| 16:40-17:30 | | | | | |
| 17:40-18:30 | | | | | |

| |
|------------------|
| Yüzyüze dersler |
| Hibrit dersler |
| Online Dersler |
| Bireysel çalışma |

Not: Sadece TIP FAKÜLTESİNE ait dersler **KOYU** ve **KIRMIZI** yazılmıştır.

Not: Bu Program 1/A grubu için hazırlanmıştır, diğer gruplarda **uygulamalı** dersler **farklı** günlerdedir.

Not: Ders saatlerinde değişiklik olabilir, **MEBİS** sistemden takip ediniz.

| ENG 2. SINIF | 29 Kasım 2021 | 30 Kasım 2021 | 1 Aralık 2021 | 2 Aralık 2021 | 3 Aralık 2021 | |
|--------------|---|---|--|---|---|------------|
| 08:40-09:30 | Duyu Organları (Kulak ve Göz) (Anatomi) | Gözün Yardımcı Organları (HISTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ) | Kulağın Bölümleri (Dış ve Orta Kulak) (HISTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ) | Kulağın Bölümleri (İç Kulak) (HISTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ) | | |
| 09:40-10:30 | | Gözün Gelişimi (HISTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ) | | Kulağın Gelişimi (HISTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ) | | |
| 10:40-11:30 | Göz Histolojisi (HISTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ) | Görme Fizyolojisi (Fizyoloji) | Göz Hastalıkları (Göz-Anatomi) | İşitme Fizyolojisi (Fizyoloji) | | |
| 11:40-12:30 | | | | | | |
| 12:30-13:40 | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | | Öğle arası |
| 13:40-14:30 | | Duyu Organları (Kulak ve Göz) (Anatomi) | İşitme ve Görme Testleri (Fizyoloji) | Kulak ve Göz (HISTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ) | | |
| 14:40-15:30 | | | | | | |
| 15:40-16:30 | PDÖ: 2. Oturum (Temel Mesleki Beceriler) | | | | İyi Çalışmalar- Kötü Çalışmalar. Good Clinical Practice (GCP) nedir? (Akademik Araştırmalar ve Çalışmalar) (17. Modül Seçmeli) | |
| 16:40-17:30 | | | | | | |
| 17:40-18:30 | | | | | | |

| |
|------------------|
| Yüzyüze dersler |
| Hibrit dersler |
| Online Dersler |
| Bireysel çalışma |

Not: Sadece TIP FAKÜLTESİNE ait dersler **KOYU** ve **KIRMIZI** yazılmıştır.

Not: Bu Program 1/A grubu için hazırlanmıştır, diğer gruplarda **uygulamalı** dersler **farklı** günlerdedir.

Not: Ders saatlerinde değişiklik olabilir, **MEBİS** sistemden takip ediniz.

| ENG 2. SINIF | 6 Aralık 2021 | 7 Aralık 2021 | 8 Aralık 2021 | 9 Aralık 2021 | 10 Aralık 2021 |
|--------------|---|---|---|---------------|---|
| 08:40-09:30 | Merkezi Sinir Sisteminin İlave Yapıları (Anatomi) | Motivasyon, Bağımlılık, Davranış ve Serebral Lateralizasyon (Fizyoloji) | Sinir Sistemi Görüntüleme Yöntemleri (Radyoloji-Anatomi) | | Modül Sınavı |
| 09:40-10:30 | | EEG, Uyku, Uyanıklık ve Sirkadiyen Ritm (Fizyoloji) | Öğrenme ve Bellek (Fizyoloji) | | |
| 10:40-11:30 | | | | | |
| 11:40-12:30 | | | | | |
| 12:30-13:40 | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası |
| 13:40-14:30 | | Merkezi Sinir Sisteminin İlave Yapıları (Anatomi) | Panel: Nörodejenerasyon ve Alzheimer (Histopatoloji/Nöroloji) | | |
| 14:40-15:30 | | | | | |
| 15:40-16:30 | PDÖ: 3. Oturum (Temel Mesleki Beceriler) | | | | Tek Değişkenli ve Çok Değişkenli Doğrusal Regresyon Modelleri (17. Modül Seçmeli) |
| 16:40-17:30 | | | | | |
| 17:40-18:30 | | | | | |

| |
|------------------|
| Yüzyüze dersler |
| Hibrit dersler |
| Online Dersler |
| Bireysel çalışma |

Not: Sadece TIP FAKÜLTESİNE ait dersler **KOYU** ve **KIRMIZI** yazılmıştır.

Not: Bu Program 1/A grubu için hazırlanmıştır, diğer gruplarda **uygulamalı** dersler **farklı** günlerdedir.

Not: Ders saatlerinde değişiklik olabilir, **MEBİS** sistemden takip ediniz.

| ENG 2. SINIF | 13 Aralık 2021 | 14 Aralık 2021 | 15 Aralık 2021 | 16 Aralık 2021 | 17 Aralık 2021 |
|--------------|---|---|---|--|--|
| 08:40-09:30 | Dolaşım Sistemine Giriş: Kalp Anatomisi (Anatomi) | Kalp Anatomisi (Anatomi) | Kalbin Gelişimi (Histoloji ve Embriyoloji) | Panel: Ateroskleroz (Biyokimya/Kardiyoloji) | |
| 09:40-10:30 | | Fetal Dolaşım (Anatomi) | Doğumsal Kalp Defektleri (Histoloji ve Embriyoloji) | | |
| 10:40-11:30 | Kalp Histolojisi (Histoloji ve Embriyoloji) | Kalbin Uyarı İletici Sistemi ve Kalp Kapakları Histolojisi (Histoloji ve Embriyoloji) | Arterler (Anatomi) | Damar Histolojisi (Histoloji ve Embriyoloji) | |
| 11:40-12:30 | | Kalbin Gelişimi (Histoloji ve Embriyoloji) | | Damarların Gelişimi (Histoloji ve Embriyoloji) | |
| 12:30-13:40 | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası |
| 13:40-14:30 | | Kalp Anatomisi (Anatomi) | | | |
| 14:40-15:30 | | | | | |
| 15:40-16:30 | PDÖ: 1. Oturum (Temel Mesleki Beceriler) | | | | "Bilmek, yapmak anlamına gelmez" - Günlük Klinik Uygulamada Kılavuzların Rolü (Akademik Araştırmalar ve Çalışmalar) (17. Modül Seçmeli) |
| 16:40-17:30 | | | | | |
| 17:40-18:30 | | | | | |

| |
|------------------|
| Yüzyüze dersler |
| Hibrit dersler |
| Online Dersler |
| Bireysel çalışma |

Not: Sadece TIP FAKÜLTESİNE ait dersler **KOYU** ve **KIRMIZI** yazılmıştır.

Not: Bu Program 1/A grubu için hazırlanmıştır, diğer gruplarda **uygulamalı** dersler **farklı** günlerdedir.

Not: Ders saatlerinde değişiklik olabilir, **MEBİS** sistemden takip ediniz.

| ENG 2. SINIF | 20 Aralık 2021 | 21 Aralık 2021 | 22 Aralık 2021 | 23 Aralık 2021 | 24 Aralık 2021 |
|--------------|--|---|---|--|--|
| 08:40-09:30 | Kalp Kasının Fizyolojik Özellikleri (Fizyoloji) | Normal ve İskemik koşullar altında miyokardiyal metabolizma (Biyokimya) | Kalbin aksiyon potansiyeli (Fizyoloji) | Nabız, Nabız Basıncı, Kan Basıncı (Fizyoloji) | |
| 09:40-10:30 | Dolaşım sisteminin Mekanığı (Frank-Starling Kanunu, Kalp döngüsü ve hacim-basınç eğrisi) (Fizyoloji) | | | Hemodinaminin Temel İlkeleri (Biyofizik) | |
| 10:40-11:30 | Arterler (Anatomi) | Arterler (Anatomi) | Panel: Normal ve Patolojik Kalp Sesleri (Fizyoloji/Kardiyoloji) | Koroner Anjiyografi Radyolojik Anatomisi (Radyoloji-Anatomi) | |
| 11:40-12:30 | | | | Hasta Tanıtımı: Arteriyel Hipertansiyon (Dahiliye-Fizyoloji) | |
| 12:30-13:40 | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | |
| 13:40-14:30 | | Dolaşım sistemi (Histoloji ve Embriyoloji) | | | |
| 14:40-15:30 | | | | | |
| 15:40-16:30 | PDÖ: 2. Oturum (Temel Mesleki Beceriler) | Arterler (Anatomi) | | | Lojistik Regresyon Modelleri (Biyoistatistik) (17. Modül Seçmeli) |
| 16:40-17:30 | | | | | |
| 17:40-18:30 | | | | | |

| |
|------------------|
| Yüzyüze dersler |
| Hibrit dersler |
| Online Dersler |
| Bireysel çalışma |

Not: Sadece TIP FAKÜLTESİNE ait dersler **KOYU** ve **KIRMIZI** yazılmıştır.

Not: Bu Program 1/A grubu için hazırlanmıştır, diğer gruplarda **uygulamalı** dersler **farklı** günlerdedir.

Not: Ders saatlerinde değişiklik olabilir, **MEBİS** sistemden takip ediniz.

| ENG 2. SINIF | 27 Aralık 2021 | 28 Aralık 2021 | 29 Aralık 2021 | 30 Aralık 2021 | 31 Aralık 2021 |
|--------------|---|--|---|--|--|
| 08:40-09:30 | Elektrokardiyogram (EKG) (Fizyoloji) | Venler (Anatomi) | Panel: Kalp Yetmezliği (Fizyoloji/Kardiyoloji) | Dolaşım Sistemi Farmakolojisi (Farmakoloji) | |
| 09:40-10:30 | | EKG yorumlama (Kardiyoloji- Fizyoloji) | Venler (Anatomi) | Hasta tanıtımı: Atriyoventriküler bloklü hasta (Kardiyoloji-Fizyoloji) | |
| 10:40-11:30 | | | | | |
| 11:40-12:30 | | | | | |
| 12:30-13:40 | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası |
| 13:40-14:30 | PDÖ: 3. Oturum (Temel Mesleki Beceriler) | EKG Çekimi ve Değerlendirmesi (Fizyoloji) | Venler (Anatomi) | | Hayatta Kalma Analizi (Biyoistatistik) (17. Modül Seçmeli) |
| 14:40-15:30 | | | Kardiyak Muayene: Normal bulgular ve kalp yetmezliği veya kalp kapak defekti olan hasta (Temel Mesleki Beceriler) | | |
| 15:40-16:30 | | Arterler (Anatomi) | | | |
| 16:40-17:30 | | | | | |
| 17:40-18:30 | | | | | |

| |
|------------------|
| Yüzyüze dersler |
| Hibrit dersler |
| Online Dersler |
| Bireysel çalışma |

Not: Sadece TIP FAKÜLTESİNE ait dersler **KOYU** ve **KIRMIZI** yazılmıştır.

Not: Bu Program 1/A grubu için hazırlanmıştır, diğer gruplarda **uygulamalı** dersler **farklı** günlerdedir.

Not: Ders saatlerinde değişiklik olabilir, **MEBİS** sistemden takip ediniz.

| ENG 2. SINIF | 3 Ocak 2022 | 4 Ocak 2022 | 5 Ocak 2022 | 6 Ocak 2022 | 7 Ocak 2022 |
|--------------|---|--|-------------|-------------|--------------------------|
| 08:40-09:30 | Merkezi Sinir Sistemi Damarları (Anatomi) | Dolaşımın Perifer Düzenlemesi (Fizyoloji) | | | Modül Sınavı |
| 09:40-10:30 | Serebral Anjiyografi Radyolojik Anatomisi (Anatomi) | | | | |
| 10:40-11:30 | Dolaşımın Merkezi Düzenlemesi (Fizyoloji) | Egzersiz Dolaşım Sistemi Üzerine Etkisi (Fizyoloji) | | | |
| 11:40-12:30 | | Hasta Tanıtımı: Koroner Kalp Hastalığı (Kardiyoloji-Fizyoloji) | | | |
| 12:30-13:40 | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası |
| 13:40-14:30 | | Merkezi Sinir Sistemi Damarları (Anatomi) | | | Modül Sınavı (17. Modül) |
| 14:40-15:30 | | | | | |
| 15:40-16:30 | | | | | |
| 16:40-17:30 | | | | | |
| 17:40-18:30 | | | | | |

| |
|------------------|
| Yüzyüze dersler |
| Hibrit dersler |
| Online Dersler |
| Bireysel çalışma |

Not: Sadece TIP FAKÜLTESİNE ait dersler **KOYU** ve **KIRMIZI** yazılmıştır.

Not: Bu Program 1/A grubu için hazırlanmıştır, diğer gruplarda **uygulamalı** dersler **farklı** günlerdedir.

Not: Ders saatlerinde değişiklik olabilir, **MEBİS** sistemden takip ediniz.

| Tıp/Dış Hekimliği | | | | | |
|--------------------------|--|--|---|--|---|
| TR 1. SINIF | 4 Ekim 2021 | 5 Ekim 2021 | 6 Ekim 2021 | 7 Ekim 2021 | 8 Ekim 2021 |
| 08:40-09:30 | Geçmişten Geleceğe Medipol- Ankara Medipol Üniversitesinde Tıp Eğitimi (Tıp Eğitimi ve Bilişimi) | | | Molekül Kavramı ve Kimyasal bağlar (Biyokimya) | |
| 09:40-10:30 | Ankara Medipol Üniversitesi Eğitim ve Sınav Sisteminin Tanıtılması (Tıp Eğitimi ve Bilişimi) | Hastane Enfeksiyonlarından Kaçınma (Mikrobiyoloji) | Tıbbi Terminoloji ile Tanışma (Anatomi) | | İyi Hekimlik Uygulamaları ve Probleme Dayalı Öğrenim ile Tanışma (Tıp Eğitimi ve Bilişimi) |
| 10:40-11:30 | Üniversite hayatı ve kariyer planlaması (Tıp Eğitimi ve Bilişimi) | Bilgisayarda bilgi ve literatür araştırmasının temelleri (Tıp Eğitimi ve Bilişimi) | Laboratuvar Güvenliği (Biyokimya) | Fizyolojiye Giriş ve Homeostazis (Fizyoloji) | Uzmanlık Sınavları ile Tanışma (Tıp Eğitimi ve Bilişimi) |
| 11:40-12:30 | Temel Bilimlerle Tanışma (Tıp Eğitimi ve Bilişimi) | Klinik Bilimlerle Tanışma (Tıp Eğitimi ve Bilişimi) | | | Bilimsel Eğitim Programı ile Tanışma (Akademik Araştırmalar ve Çalışmalar) |
| 12:30-13:40 | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası |
| 13:40-14:30 | Kampüs Tanıtımı | El ve deri dezenfeksiyonu (Mikrobiyoloji) | | | |
| 14:40-15:30 | | | | | |
| 15:40-16:30 | Mesleki İngilizce *Her hafta Aynı Saatte | | | | |
| 16:40-17:30 | | | | | |
| 17:40-18:30 | | | | | |
| 18:40-19:30 | | | | | |

| |
|------------------|
| Yüzyüze dersler |
| Hibrit dersler |
| Online Dersler |
| Bireysel çalışma |

Not: Sadece TIP FAKÜLTESİNE ait dersler **KOYU** ve **KIRMIZI** yazılmıştır.

Not: Bu Program 1/A grubu için hazırlanmıştır, diğer gruplarda **uygulamalı** dersler **farklı** günlerdedir.

Not: Ders saatlerinde değişiklik olabilir, **MEBİS** sistemden takip ediniz.

| Tıp/Dış Hekimliği | | | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------------------|---|--|
| TR 1. SINIF | 11 Ekim 2021 | 12 Ekim 2021 | 13 Ekim 2021 | 14 Ekim 2021 | 15 Ekim 2021 |
| 08:40-09:30 | Acil Durumlarda Kendini Koruma ve Acil Durum Çağrıları (Temel Mesleki Beceriler) | Temel Biyomoleküller (Biyokimya) | Vücudun Genel Yapısı (Anatomi) | | Bilim Nedir, Bilimsel Bilgi Nedir, Bilimsel Metot Nedir? (Akademik Araştırmalar ve Çalışmalar) (9. Modül) |
| 09:40-10:30 | İlk Yardımın Fizyolojik Temelleri: Dolaşımın Düzenlenmesi / Şok (Temel Mesleki Beceriler) | Koruyucu Hekimliğin Temelleri (Halk Sağlığı) (Funda Kocaay) | | | |
| 10:40-11:30 | İlk Yardımın Fizyolojik Temelleri: Bilinç Kaybının Nedenleri (Temel Mesleki Beceriler) | Tıp Fakültesi Sizin İş Yeriniz; Korunma ve Sağlığı Geliştirme (Halk Sağlığı) | | İnsan Algısına Giriş: Yüz İfadeleri, Davranış ve Jestler (Davranış Bilimleri) | |
| 11:40-12:30 | | Engel Nedir? Engelli bireylerle iletişim (Davranış Bilimleri) | | Meme Muayenesi ve Meme Kanseri Farkındalığı (Halk Sağlığı) | |
| 12:30-13:40 | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası |
| 13:40-14:30 | Temel Yaşam Destağı Kursu (Temel Mesleki Beceriler) | LAB: (Biyokimya) | | | |
| 14:40-15:30 | | | | | |
| 15:40-16:30 | | | | | |
| 16:40-17:30 | | | | | |
| 17:40-18:30 | | | | | |

| |
|------------------|
| Yüzyüze dersler |
| Hibrit dersler |
| Online Dersler |
| Bireysel çalışma |

Not: Sadece TIP FAKÜLTESİNE ait dersler **KOYU** ve **KIRMIZI** yazılmıştır.

Not: Bu Program 1/A grubu için hazırlanmıştır, diğer gruplarda **uygulamalı** dersler farklı günlerdedir.

Not: Ders saatlerinde değişiklik olabilir, **MEBİS** sistemden takip ediniz.

| Tıp/Dış Hekimliği | | | | | |
|--------------------------|--|---------------------------------|---|--------------|---|
| TR 1. SINIF | 18 Ekim 2021 | 19 Ekim 2021 | 20 Ekim 2021 | 21 Ekim 2021 | 22 Ekim 2021 |
| 08:40-09:30 | | | | | |
| 09:40-10:30 | | | Hekimin Hasta Güvenliği ve Memnuniyetindeki Rolü (Halk Sağlığı) | | |
| 10:40-11:30 | Grup İçi İletişim (Davranış Bilimleri) | Fonksiyonel gruplar (Biyokimya) | İdeal Doktor Nasıl Olmalı? (Davranış Bilimleri) | | Modül Sınavı |
| 11:40-12:30 | | Asit-baz tampon (Biyokimya) | | | |
| 12:30-13:40 | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası |
| 13:40-14:30 | TYD GRUP 6 | TYD GRUP 7 | TYD GRUP 8 | | Bilimsel Araştırma Yöntemlerine Giriş (Akademik Araştırmalar ve Çalışmalar) (9. Modül) |
| 14:40-15:30 | | | | | |
| 15:40-16:30 | | | | | |
| 16:40-17:30 | | | | | |
| 17:40-18:30 | | | | | |

| |
|------------------|
| Yüzyüze dersler |
| Hibrit dersler |
| Online Dersler |
| Bireysel çalışma |

Not: Sadece TIP FAKÜLTESİNE ait dersler **KOYU** ve **KIRMIZI** yazılmıştır.

Not: Bu Program 1/A grubu için hazırlanmıştır, diğer gruplarda **uygulamalı** dersler **farklı** günlerdedir.

Not: Ders saatlerinde değişiklik olabilir, **MEBİS** sistemden takip ediniz.

| Tıp/Dış Hekimliği | | | | | |
|--------------------------|---|---|---|--|--------------|
| TR 1. SINIF | 25 Ekim 2021 | 26 Ekim 2021 | 27 Ekim 2021 | 28 Ekim 2021 | 29 Ekim 2021 |
| 08:40-09:30 | Yaşamın Temel Yapı Taşları Modülüne Giriş: Nükleotidlerin yapısı ve metabolizmaları (Biyokimya) | DNA, Kromatin, Çekirdek (Tıbbi Biyoloji ve Genetik) | DNA, Kalıtımın Temelleri (Tıbbi Biyoloji ve Genetik) | Genetiğin Tarihsel ve Etik Yönleri (Tıbbi Biyoloji ve Genetik) | |
| 09:40-10:30 | | Nükleobazlardan Bilgi Depolamaya (Tıbbi Biyoloji ve Genetik) | DNA Hasarı ve Tamir Mekanizmaları (Tıbbi Biyoloji ve Genetik) | Hasta Tanıtımı: Orak hücreli anemi (Hematoloji-TBG) | |
| 10:40-11:30 | | | | Genotoksik Maddeler (Farmakoloji) | |
| 11:40-12:30 | | | | | |
| 12:30-13:40 | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası |
| 13:40-14:30 | PDÖ (1. bölüm) (Temel Mesleki Beceriler) | Bilimsel Çalışma Planlaması ve Tasarımı (Akademik Araştırmalar ve Çalışmalar) (9. Modül) | | | |
| 14:40-15:30 | | | | | |
| 15:40-16:30 | | | | | |
| 16:40-17:30 | | | | | |
| 17:40-18:30 | | | | | |

| |
|------------------|
| Yüzyüze dersler |
| Hibrit dersler |
| Online Dersler |
| Bireysel çalışma |

Not: Sadece TIP FAKÜLTESİNE ait dersler **KOYU** ve **KIRMIZI** yazılmıştır.

Not: Bu Program 1/A grubu için hazırlanmıştır, diğer gruplarda **uygulamalı** dersler **farklı** günlerdedir.

Not: Ders saatlerinde değişiklik olabilir, **MEBİS** sistemden takip ediniz.

| Tıp/Dış Hekimliği | | | | | |
|--------------------------|---|---|--|---|--|
| TR 1. SINIF | 1 Kasım 2021 | 2 Kasım 2021 | 3 Kasım 2021 | 4 Kasım 2021 | 5 Kasım 2021 |
| 08:40-09:30 | Temel Moleküler Analiz Yöntemleri (Tıbbi Biyoloji ve Genetik) | Karbonhidratlar: Sınıflandırılması ve Genel Özellikleri (Biyokimya) | Panel: Kan Şekeri Homeostazi ve Diyabetin Komplikasyonları (Biyokimya/Endokrinoloji) | Toplu Yaşam Alanlarında Enfeksiyonların Engellenmesi (Halk Sağlığı) | |
| 09:40-10:30 | | | | | |
| 10:40-11:30 | Moleküler Tıp (Tıbbi Biyoloji ve Genetik) | Anamnez (Temel Mesleki Beceriler) | Hasta Tanıtımı: Galaktozemili Hasta (Endokrinoloji-Biyokimya) | Egzersiz ve Fiziksel Aktivite (Halk Sağlığı) | |
| 11:40-12:30 | | Fizik Muayeneye Giriş (Temel Mesleki Beceriler) | | | |
| 12:30-13:40 | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | |
| 13:40-14:30 | PDÖ (2. bölüm) (Temel Mesleki Beceriler) | Fizik Muayeneye Giriş (Temel Mesleki Beceriler) | LAB: (Biyokimya) | | Temel Tanımlar, Basit İstatistikler, İstatistiksel Grafikler (Biyostatistik) (9. Modül) |
| 14:40-15:30 | | | | | |
| 15:40-16:30 | | | | | |
| 16:40-17:30 | | | | | |
| 17:40-18:30 | | | | | |
| 18:40-19:30 | | LAB: DNA İzolasyonu (PCR) (Tıbbi Biyoloji ve Genetik) | | | |
| 19:40-20:30 | | | | | |

| |
|------------------|
| Yüzyüze dersler |
| Hibrit dersler |
| Online Dersler |
| Bireysel çalışma |

Not: Sadece TIP FAKÜLTESİNE ait dersler **KOYU** ve **KIRMIZI** yazılmıştır.

Not: Bu Program 1/A grubu için hazırlanmıştır, diğer gruplarda **uygulamalı** dersler **farklı** günlerdedir.

Not: Ders saatlerinde değişiklik olabilir, **MEBİS** sistemden takip ediniz.

| Tıp/Dış Hekimliği | | | | | |
|--------------------------|---|--|------------------------|--|---|
| TR 1. SINIF | 8 Kasım 2021 | 9 Kasım 2021 | 10 Kasım 2021 | 11 Kasım 2021 | 12 Kasım 2021 |
| 08:40-09:30 | Amino asitler ve proteinler (Biyokimya) | Globüler ve Fibriler Proteinler (Biyokimya) | Enzimler (Biyokimya) | Panel: Hemoglobinopatiler (Biyokimya/Hematolojik Onkoloji) | |
| 09:40-10:30 | | | | | |
| 10:40-11:30 | | | Vitaminler (Biyokimya) | | |
| 11:40-12:30 | | | | | |
| 12:30-13:40 | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası |
| 13:40-14:30 | PDÖ (3. bölüm) (Temel Mesleki Beceriler) | | | | Hipotezden Analize- Literatür Analizi (Akademik Araştırmalar ve Çalışmalar) (9. Modül) |
| 14:40-15:30 | | | | | |
| 15:40-16:30 | | | | | |
| 16:40-17:30 | | | | | |
| 17:40-18:30 | | | | | |

| Tıp/Dış Hekimliği |
|--------------------------|
| Yüzyüze dersler |
| Hibrit dersler |
| Online Dersler |
| Bireysel çalışma |

Not: Sadece TIP FAKÜLTESİNE ait dersler **KOYU** ve **KIRMIZI** yazılmıştır.

Not: Bu Program 1/A grubu için hazırlanmıştır, diğer gruplarda **uygulamalı** dersler **farklı** günlerdedir.

Not: Ders saatlerinde değişiklik olabilir, **MEBİS** sistemden takip ediniz.

| TR 1. SINIF | 15 Kasım 2021 | 16 Kasım 2021 | 17 Kasım 2021 | 18 Kasım 2021 | 19 Kasım 2021 |
|-------------|--|--|--|---------------|---|
| 08:40-09:30 | Lipidler: Sınıflandırılmaları ve Metabolizması (Biyokimya) | Lipidler: Sınıflandırılmaları ve Metabolizması (Biyokimya) | Hasta tanıtımı: Obez Hasta (Dâhiliye-Biyokimya) | | |
| 09:40-10:30 | | | Panel: Lipoproteinlerin Biyokimyası ve Ateroskleroz ile İlişkileri (Biyokimya/Kardiyoloji) | | |
| 10:40-11:30 | | | | | Modül Sınavı |
| 11:40-12:30 | | | | | |
| 12:30-13:40 | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası |
| 13:40-14:30 | GMP: Anamnez Nasıl Alınır (Temel Mesleki Beceriler) | | | | Örnekleme Yöntemleri, Çalışma Tasarımları, Önyargı Türleri ve Hatalar (Biyoistatistik) (9. Modül) |
| 14:40-15:30 | | | | | |
| 15:40-16:30 | | | | | |
| 16:40-17:30 | | | | | |
| 17:40-18:30 | | | | | |

| |
|------------------|
| Yüzyüze dersler |
| Hibrit dersler |
| Online Dersler |
| Bireysel çalışma |

Not: Sadece TIP FAKÜLTESİNE ait dersler **KOYU** ve **KIRMIZI** yazılmıştır.

Not: Bu Program 1/A grubu için hazırlanmıştır, diğer gruplarda **uygulamalı** dersler **farklı** günlerdedir.

Not: Ders saatlerinde değişiklik olabilir, **MEBİS** sistemden takip ediniz.

| Tıp/Dış Hekimliği | | | | | |
|--------------------------|--|--|---|--|--|
| TR 1. SINIF | 22 Kasım 2021 | 23 Kasım 2021 | 24 Kasım 2021 | 25 Kasım 2021 | 26 Kasım 2021 |
| 08:40-09:30 | Hücre ve Yaşam Döngüsü | Histolojiye Giriş, Histolojik | Hücre Zarında Madde | Panel: Hücre Membranı | |
| 09:40-10:30 | Modülüne Giriş: Hücreye Giriş - Moleküler Evrim ve Hücrelerin Genel Özellikleri (Tıbbi Biyoloji ve Genetik) | Teknik ve Mikroskop çeşitleri (Histoloji) | Taşınması (Fizyoloji) | (Fizyoloji/Farmakoloji) | |
| 10:40-11:30 | Hücre Zarı ve Yapısı (Biyokimya) | Hücre Zarı (Histoloji) | Hasta Tanıtımı: Kistik fibroz (Pediatri-TBG) | Göğüs Kafesi/ Akciğer Muayenesi (Temel Mesleki Beceriler) | |
| 11:40-12:30 | | | | | |
| 12:30-13:40 | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası |
| 13:40-14:30 | | | | | |
| 14:40-15:30 | PDÖ: 1. Oturum (Temel Mesleki Beceriler) | LAB: Mikroskopu Tanıma ve Kullanma-Hücre Zarının mikroskopik görünümü (Histoloji) | | Göğüs Kafesi/ Akciğer Muayenesi (Temel Mesleki Beceriler) | Anket ve Gözlem- Tıpta Sosyal Bilim Araştırmalarının Klasik Yöntemleri (Akademik Araştırmalar ve Çalışmalar) (9. Modül) |
| 15:40-16:30 | | | | | |
| 16:40-17:30 | | | | | |
| 17:40-18:30 | | | | | |

| |
|------------------|
| Yüzyüze dersler |
| Hibrit dersler |
| Online Dersler |
| Bireysel çalışma |

Not: Sadece TIP FAKÜLTESİNE ait dersler **KOYU** ve **KIRMIZI** yazılmıştır.

Not: Bu Program 1/A grubu için hazırlanmıştır, diğer gruplarda **uygulamalı** dersler farklı günlerdedir.

Not: Ders saatlerinde değişiklik olabilir, **MEBİS** sistemden takip ediniz.

| Tıp/Dış Hekimliği | | | | | |
|--------------------------|--|---|--|---|---|
| TR 1. SINIF | 29 Kasım 2021 | 30 Kasım 2021 | 1 Aralık 2021 | 2 Aralık 2021 | 3 Aralık 2021 |
| 08:40-09:30 | Hücre Organelleri (Histoloji) | Glikoliz (Biyokimya) | Elektron Transport Zinciri ve Oksidatif Fosforilasyon (Biyokimya) | Diğer Şekerlerin Metabolizması (Biyokimya) | |
| 09:40-10:30 | | | Glikojen Metabolizması (Biyokimya) | Proteoglikanlar (Biyokimya) | |
| 10:40-11:30 | Karbonhidrat Metabolizmasına Giriş- Sindirim ve Emilim (Biyokimya) | Trikarboksilik Asit Siklüsü (TCA), Krebs Siklüsü, Sitrik Asit Siklüsü (SAS) (Biyokimya) | Glukoneogenez (Biyokimya) | Panel: Hastalık Nedeni Olarak Enerji Metabolizması Bozuklukları (Biyokimya/Endokrinoloji) | |
| 11:40-12:30 | | | Heksoz Monofosfat Şantı (HMS), Pentoz Fosfat Şantı, Fosfoglukonat Yolu (Biyokimya) | | |
| 12:30-13:40 | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | |
| 13:40-14:30 | PDÖ: 2. Oturum (Temel Mesleki Beceriler) | LAB: Hücre tipleri ve ışık mikroskopik görüntüleri (Histoloji) | | | Olasılık ve Olasılık Kanunları (Biyoistatistik) (9. Modül) |
| 14:40-15:30 | | | | | |
| 15:40-16:30 | | | | | |
| 16:40-17:30 | | | | | |
| 17:40-18:30 | | | | | |

| |
|------------------|
| Yüzyüze dersler |
| Hibrit dersler |
| Online Dersler |
| Bireysel çalışma |

Not: Sadece TIP FAKÜLTESİNE ait dersler **KOYU** ve **KIRMIZI** yazılmıştır.

Not: Bu Program 1/A grubu için hazırlanmıştır, diğer gruplarda **uygulamalı** dersler **farklı** günlerdedir.

Not: Ders saatlerinde değişiklik olabilir, **MEBİS** sistemden takip ediniz.

| Tıp/Dış Hekimliği | | | | | | |
|--------------------------|--|---|--|---|----------------|--|
| TR 1. SINIF | 6 Aralık 2021 | 7 Aralık 2021 | 8 Aralık 2021 | 9 Aralık 2021 | 10 Aralık 2021 | |
| 08:40-09:30 | Hücre organelleri-Hücre İskeleti (Histoloji) | Sitoplazmik matriks ve İnkluzyonlar (Histoloji) | DNA Replikasyonu (Tıbbi Biyoloji ve Genetik) | Hüresel Ölüm Yolakları ve Apoptoz (Tıbbi Biyoloji ve Genetik) | | |
| 09:40-10:30 | | | | | | |
| 10:40-11:30 | Hücre Döngüsü ve Mitoz (Tıbbi Biyoloji ve Genetik) | Hücre Döngüsü Regülasyonu (Tıbbi Biyoloji ve Genetik) | Mayoz (Tıbbi Biyoloji ve Genetik) | Hücre Kutuplaşması ve Apikal Bölge Modifikasyonları (Histoloji) | | |
| 11:40-12:30 | | | | Down Sendromu (Pediatri-TBG) | | |
| 12:30-13:40 | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | | Öğle arası |
| 13:40-14:30 | PDÖ: 3. Oturum (Temel Mesleki Beceriler) | LAB: Tıbbi Biyoloji Genetik (Kromozom Görüntüleme) | | | | İyi Bir Anket Nasıl Oluşturulur? (Akademik Araştırmalar ve Çalışmalar) (9. Modül) |
| 14:40-15:30 | | | | | | |
| 15:40-16:30 | | | | | | |
| 16:40-17:30 | | | | | | |
| 17:40-18:30 | | | | | | |

| |
|------------------|
| Yüzyüze dersler |
| Hibrit dersler |
| Online Dersler |
| Bireysel çalışma |

Not: Sadece TIP FAKÜLTESİNE ait dersler **KOYU** ve **KIRMIZI** yazılmıştır.

Not: Bu Program 1/A grubu için hazırlanmıştır, diğer gruplarda **uygulamalı** dersler **farklı** günlerdedir.

Not: Ders saatlerinde değişiklik olabilir, **MEBİS** sistemden takip ediniz.

| Tıp/Dış Hekimliği | | | | | |
|--------------------------|---|---|--|----------------|--|
| TR 1. SINIF | 13 Aralık 2021 | 14 Aralık 2021 | 15 Aralık 2021 | 16 Aralık 2021 | 17 Aralık 2021 |
| 08:40-09:30 | Protein Azot Metabolizması (Biyokimya) | Transkripsiyon (Biyosentez ve Transkriptomun Önemi) (Tıbbi Biyoloji ve Genetik) | Post-Translational (Çevirim Sonrası) Modifikasyonlar (Tıbbi Biyoloji ve Genetik) | | Modül Sınavı |
| 09:40-10:30 | | | Epigenetik Mekanizmalar (Tıbbi Biyoloji ve Genetik) | | |
| 10:40-11:30 | | Translasyon (Çevirim) (Tıbbi Biyoloji ve Genetik) | Hücrel Patojenler ve Hücrede yaşam (Mikrobiyoloji) | | |
| 11:40-12:30 | | | | | |
| 12:30-13:40 | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası |
| 13:40-14:30 | GMP: Sözsüz İletişim (Temel Mesleki Beceriler) | | | | Yaygın Rassal Değişkenlerin Olasılık Dağılımları (Biyoistatistik) (9. Modül) |
| 14:40-15:30 | | | | | |
| 15:40-16:30 | | | | | |
| 16:40-17:30 | | | | | |
| 17:40-18:30 | | | | | |

| |
|------------------|
| Yüzyüze dersler |
| Hibrit dersler |
| Online Dersler |
| Bireysel çalışma |

Not: Sadece TIP FAKÜLTESİNE ait dersler **KOYU** ve **KIRMIZI** yazılmıştır.

Not: Bu Program 1/A grubu için hazırlanmıştır, diğer gruplarda **uygulamalı** dersler **farklı** günlerdedir.

Not: Ders saatlerinde değişiklik olabilir, **MEBİS** sistemden takip ediniz.

| Tıp/Dış Hekimliği | | | | | |
|--------------------------|--|---|--|---|---|
| TR 1. SINIF | 20 Aralık 2021 | 21 Aralık 2021 | 22 Aralık 2021 | 23 Aralık 2021 | 24 Aralık 2021 |
| 08:40-09:30 | Hücre İletim Modülüne Giriş: Nöron ve Glia (Fizyoloji) | Hücre içi ve dışı iyon dağılımı ve dengesi (Fizyoloji) | | Panel: İyon Kanalları ve İyon kanalları Hastalıkları (Fizyoloji/Nöroloji) | |
| 09:40-10:30 | | İyon Kanalları (Fizyoloji) | | | |
| 10:40-11:30 | Baş/Boyun muayenesi (Temel Mesleki Beceriler) | | İstirahat Membran Potansiyeli ve aksiyon potansiyeli (Fizyoloji) | Aksiyon Potansiyeli (Nernst Potansiyeli ve Ohm Yasası) (Biyofizik) | |
| 11:40-12:30 | | | | | |
| 12:30-13:40 | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası |
| 13:40-14:30 | | | | | |
| 14:40-15:30 | PDÖ: 1. Oturum (Temel Mesleki Beceriler) | Baş/Boyun muayenesi (Temel Mesleki Beceriler) | | | Vaka Kontrol veya Kohort Çalışması İçin Bir Proje Taslağı Hazırlama (Akademik Araştırmalar ve Çalışmalar) (9. Modül) |
| 15:40-16:30 | | | | | |
| 16:40-17:30 | | LAB: Fizyoloji | | | |
| 17:40-18:30 | | | | | |

| |
|------------------|
| Yüzyüze dersler |
| Hibrit dersler |
| Online Dersler |
| Bireysel çalışma |

Not: Sadece TIP FAKÜLTESİNE ait dersler **KOYU** ve **KIRMIZI** yazılmıştır.

Not: Bu Program 1/A grubu için hazırlanmıştır, diğer gruplarda **uygulamalı** dersler **farklı** günlerdedir.

Not: Ders saatlerinde değişiklik olabilir, **MEBİS** sistemden takip ediniz.

| Tıp/Dış Hekimliği | | | | | |
|--------------------------|---|---|--|--|---|
| TR 1. SINIF | 27 Aralık 2021 | 28 Aralık 2021 | 29 Aralık 2021 | 30 Aralık 2021 | 31 Aralık 2021 |
| 08:40-09:30 | Sinaptik Transmisyonun Kimyası (Nörotransmitterler) (Biyokimya) | Sinaptik Transmisyonun Fizyolojisi (Nörotransmitterler) (Fizyoloji) | Nöronal reseptörler (Fizyoloji) | | |
| 09:40-10:30 | | | Duyu reseptörleri (Fizyoloji) | | |
| 10:40-11:30 | | | Farmakolojide İlaç-Reseptör etkileşimi (Farmakoloji) | | |
| 11:40-12:30 | | Postsinaptik Mekanizmalar (Fizyoloji) | | Hasta Tanıtımı: Fokal Epilepsi (Nöroloji) | |
| 12:30-13:40 | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası |
| 13:40-14:30 | PDÖ: 2. Oturum (Temel Mesleki Beceriler) | | | Panel: Kalp Kasında Uyarılma Mekanizmaları ve Patolojileri (Fizyoloji/Kardiyoloji) | Klinik Araştırmanın Temelleri (Akademik Araştırmalar ve Çalışmalar) (9. Modül) |
| 14:40-15:30 | | | | | |
| 15:40-16:30 | | | | | |
| 16:40-17:30 | | | | | |
| 17:40-18:30 | | | | | |

| |
|------------------|
| Yüzyüze dersler |
| Hibrit dersler |
| Online Dersler |
| Bireysel çalışma |

Not: Sadece TIP FAKÜLTESİNE ait dersler **KOYU ve KIRMIZI** yazılmıştır.

Not: Bu Program 1/A grubu için hazırlanmıştır, diğer gruplarda **uygulamalı** dersler **farklı** günlerdedir.

Not: Ders saatlerinde değişiklik olabilir, **MEBİS** sistemden takip ediniz.

| Tıp/Dış Hekimliği | | | | | |
|--------------------------|---|--------------------------------|--|-------------|-------------------------|
| TR 1. SINIF | 3 Ocak 2022 | 4 Ocak 2022 | 5 Ocak 2022 | 6 Ocak 2022 | 7 Ocak 2022 |
| 08:40-09:30 | Nöroendokrin, otokrin, jukstakrin, parakrin Haberleşme ve feed-back mekanizmaları (Fizyoloji) | Sinir Lifi Tipleri (Fizyoloji) | HücreSEL Nörobiyolojide Metodlar (Fizyoloji) | | |
| 09:40-10:30 | | | | | |
| 10:40-11:30 | İkincil haberciler (Fizyoloji) | | | | Modül Sınavı (4. Modül) |
| 11:40-12:30 | | | | | |
| 12:30-13:40 | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası |
| 13:40-14:30 | GMP: Sosyal Anamnez (Temel Mesleki Beceriler) | | | | Modül Sınavı (9. Modül) |
| 14:40-15:30 | | | | | |
| 15:40-16:30 | | | | | |
| 16:40-17:30 | | | | | |
| 17:40-18:30 | | | | | |

| |
|------------------|
| Yüzyüze dersler |
| Hibrit dersler |
| Online Dersler |
| Bireysel çalışma |

Not: Sadece TIP FAKÜLTESİNE ait dersler **KOYU** ve **KIRMIZI** yazılmıştır.

Not: Bu Program 1/A grubu için hazırlanmıştır, diğer gruplarda **uygulamalı** dersler **farklı** günlerdedir.

Not: Ders saatlerinde değişiklik olabilir, **MEBİS** sistemden takip ediniz.

| TR 2. SINIF | 4 Ekim 2021 | 5 Ekim 2021 | 6 Ekim 2021 | 7 Ekim 2021 | 8 Ekim 2021 |
|-------------|---|---|---|---|---|
| 08:40-09:30 | Dönem İkiye Giriş (Tıp Eğitimi ve Bilişimi) | Deri ve Ekleri (Histoloji ve Embriyoloji) | Termoregulasyon (Fizyoloji) | Derideki Mekanosensörler ve Periferik Duyarlılık (Fizyoloji) | |
| 09:40-10:30 | Deri ve Ekleri (Anatomi) | | | Hasta Tanıtımı: Kaşıntılı-Kontakt Dermatit (Dermatoloji-Fizyoloji) | |
| 10:40-11:30 | Deri ve Ekleri (Histoloji ve Embriyoloji) | Deride duyuşal reseptörler ve fonksiyonları (Fizyoloji) | Üst-Alt Ekstremitte Kemikleri ve Eklemler (Anatomi) | Deri ve Eklerinin Gelişimi (Histoloji ve Embriyoloji) | |
| 11:40-12:30 | | | | | |
| 12:30-13:40 | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası |
| 13:40-14:30 | Mesleki İngilizce *Her hafta Aynı Saatte | Deri ve Ekleri (Histoloji ve Embriyoloji) | | Muayene: Klinik dermatolojik değerlendirmenin ilkeleri (Temel Mesleki Beceriler) | MS Excel ve Google Sheet'te Veri İnceleme, Veri Sıralama, Veri Filtreleme, Özet Tablolar ve Özet Grafikler (Biyostatistik) (17. Modül Seçmeli) |
| 14:40-15:30 | | | | | |
| 15:40-16:30 | PDÖ: 1. Oturum (Temel Mesleki Beceriler) | | | | |
| 16:40-17:30 | | | | | |
| 17:40-18:30 | | | | | |
| 18:40-19:30 | | | | | |

| |
|------------------|
| Yüzyüze dersler |
| Hibrit dersler |
| Online Dersler |
| Bireysel çalışma |

Not: Sadece TIP FAKÜLTESİNE ait dersler **KOYU** ve **KIRMIZI** yazılmıştır.

Not: Bu Program 1/A grubu için hazırlanmıştır, diğler gruplarda **uygulamalı** dersler **farklı** günlerdedir.

Not: Ders saatlerinde değışiklik olabilir, **MEBİS** sistemden takip ediniz.

| TR 2. SINIF | 11 Ekim 2021 | 12 Ekim 2021 | 13 Ekim 2021 | 14 Ekim 2021 | 15 Ekim 2021 |
|----------------|---|---|--|--|--|
| 08:40-09:30 | Deri Biyokimyası (Biyokimya) | Üst-Alt Ekstremitte Kasları (Anatomi) | Deride radyasyon emilimi (Biyofizik) | İyi huylu ve kötü huylu cilt tümörleri (Dermatoloji-Histopatoloji) | |
| 09:40-10:30 | | Solunum Kasları Karın Ön Duvarı Kasları ve Pelvis Kasları (Anatomi) | | Hasta Tanıtımı: Bazal hücreli karsinom (Dermatoloji-Histopatoloji) | |
| 10:40-11:30 | | | Panel: Deride yara onarımının temelleri (Histoloji ve Embriyoloji/Plastik Cerrahi) | | |
| 11:40-12:30 | | | | | |
| 12:30-13:40 | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası |
| 13:40-14:30 | | | Solunum Kasları Karın Ön Duvarı Kasları ve Pelvis Kasları (Anatomi) | Saç ve deri ekleri (Dermatoloji-Temel Mesleki Beceriler) | İstatistiksel grafikler (Biyostatistik) (17. Modül Seçmeli) |
| 14:40-15:30 | | | | | |
| 15:40-16:30 | PDÖ: 2. Oturum (Temel Mesleki Beceriler) | | | | |
| 16:40-17:30 | | | | | |
| 17:40-18:30 | | | | | |

| |
|------------------|
| Yüzyüze dersler |
| Hibrit dersler |
| Online Dersler |
| Bireysel çalışma |

Not: Sadece TIP FAKÜLTESİNE ait dersler **KOYU** ve **KIRMIZI** yazılmıştır.

Not: Bu Program 1/A grubu için hazırlanmıştır, diğer gruplarda **uygulamalı** dersler **farklı** günlerdedir.

Not: Ders saatlerinde değişiklik olabilir, **MEBİS** sistemden takip ediniz.

| TR 2. SINIF | 18 Ekim 2021 | 19 Ekim 2021 | 20 Ekim 2021 | 21 Ekim 2021 | 22 Ekim 2021 |
|-------------|---|---|--|--|--|
| 08:40-09:30 | Kafa Anatomisi (Anatomi) | Kafa Anatomisi (Anatomi) | Kafa Anatomisi (Anatomi) | Likenoid ve granülatöz deri hastalıkları (Dermatoloji-Mikrobiyoloji) | |
| 09:40-10:30 | | | | | |
| 10:40-11:30 | | Derinin Histopatolojisi (Histopatoloji) | Atopik egzama (Dermatoloji-Farmakoloji) | Hasta Tanıtımı: Sedef hastalığı (Dermatoloji-Histopatoloji) | |
| 11:40-12:30 | | | | Akut ve geç tip alerjiler (Dermatoloji-Mikrobiyoloji) | |
| 12:30-13:40 | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası |
| 13:40-14:30 | | Kafa Anatomisi 1 (Anatomi) | Yara Bakım Teknikleri (Temel Mesleki Beceriler) | Kafa Anatomisi 2 (Anatomi) | Tanımlayıcı İstatistikler ve veri özetleri (Biyoistatistik) (17. Modül Seçmeli) |
| 14:40-15:30 | | | | | |
| 15:40-16:30 | PDÖ: 3. Oturum (Temel Mesleki Beceriler) | | | | |
| 16:40-17:30 | | | | | |
| 17:40-18:30 | | | | | |

| |
|------------------|
| Yüzyüze dersler |
| Hibrit dersler |
| Online Dersler |
| Bireysel çalışma |

Not: Sadece TIP FAKÜLTESİNE ait dersler **KOYU** ve **KIRMIZI** yazılmıştır.

Not: Bu Program 1/A grubu için hazırlanmıştır, diğer gruplarda **uygulamalı** dersler **farklı** günlerdedir.

Not: Ders saatlerinde değişiklik olabilir, **MEBİS** sistemden takip ediniz.

| TR 2. SINIF | 25 Ekim 2021 | 26 Ekim 2021 | 27 Ekim 2021 | 28 Ekim 2021 | 29 Ekim 2021 | 30 Ekim 2021 |
|----------------|--|--|---|--|--------------|--------------|
| 08:40-09:30 | Kafa Anatomisi (Anatomi) | Baş ve Boyun Kasları, Plexus Cervicalis (Anatomi) | Deri enfeksiyonuna neden olan parazit ve mantarlar (Mikrobiyoloji) | Farklı popülasyon parametreleri için güven aralıkları (Biyostatistik) (17. Modül Seçmeli) | | Modül Sınavı |
| 09:40-10:30 | | | | | | |
| 10:40-11:30 | Cilt Hastalıklarında Bakteriyel Etkenler (Mikrobiyoloji) | Cilt Hastalıklarında Viral Etkenler (Mikrobiyoloji) | Deri hastalıklarında farmakolojik tedavinin temelleri (Farmakoloji) | | | |
| 11:40-12:30 | | | Dermal savunmanın moleküler mekanizmaları (Mikrobiyoloji) | | | |
| 12:30-13:40 | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | |
| 13:40-14:30 | | Kafa Anatomisi 3 (Anatomi) | Baş ve Boyun Kasları (Anatomi) | | | |
| 14:40-15:30 | | Bakteriyel cilt enfeksiyonları (Mikrobiyoloji) | | | | |
| 15:40-16:30 | | | | | | |
| 16:40-17:30 | | | | | | |
| 17:40-18:30 | | | | | | |

| |
|------------------|
| Yüzyüze dersler |
| Hibrit dersler |
| Online Dersler |
| Bireysel çalışma |

Not: Sadece TIP FAKÜLTESİNE ait dersler **KOYU** ve **KIRMIZI** yazılmıştır.

Not: Bu Program 1/A grubu için hazırlanmıştır, diğer gruplarda **uygulamalı** dersler **farklı** günlerdedir.

Not: Ders saatlerinde değişiklik olabilir, **MEBİS** sistemden takip ediniz.

| TR 2. SINIF | 1 Kasım 2021 | 2 Kasım 2021 | 3 Kasım 2021 | 4 Kasım 2021 | 5 Kasım 2021 |
|-------------|---|---|--|---|--|
| 08:40-09:30 | Merkezi Sinir Sistemine Giriş ve Medulla Spinalis (Anatomi) | Merkezi Sinir Sistemine Giriş, Medulla Spinalis ve Beyin (HISTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ) | Sinir Sistemi Organizasyonu (Fizyoloji) | Ağrı Fizyolojisi (Fizyoloji) | |
| 09:40-10:30 | | | | | |
| 10:40-11:30 | | Medulla Spinalis, Afferent ve Efferent Yollar (Anatomi) | Beyincik ve Sentral Sinir Sistemi Membranları (HISTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ) | Amyotrofik lateral sklerozlu hasta (Nöroloji-Fizyoloji) | |
| 11:40-12:30 | | | | Nörotransmitterler (Biyokimya) | |
| 12:30-13:40 | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası |
| 13:40-14:30 | PDÖ: 1. Oturum (Temel Mesleki Beceriler) | | Merkezi Sinir Sistemine Giriş ve Medulla Spinalis (Anatomi) | | Sistematik incelemeler ve meta-analizler nelerdir? (Akademik Araştırmalar ve Çalışmalar) (17. Modül Seçmeli) |
| 14:40-15:30 | | | | | |
| 15:40-16:30 | | | Merkezi Sinir Sistemi Organları (Histoloji ve Embriyoloji) | | |
| 16:40-17:30 | | | | | |
| 17:40-18:30 | | | | | |

| |
|------------------|
| Yüzyüze dersler |
| Hibrit dersler |
| Online Dersler |
| Bireysel çalışma |

Not: Sadece TIP FAKÜLTESİNE ait dersler **KOYU** ve **KIRMIZI** yazılmıştır.

Not: Bu Program 1/A grubu için hazırlanmıştır, diğer gruplarda **uygulamalı** dersler **farklı** günlerdedir.

Not: Ders saatlerinde değişiklik olabilir, **MEBİS** sistemden takip ediniz.

| TR 2. SINIF | 8 Kasım 2021 | 9 Kasım 2021 | 10 Kasım 2021 | 11 Kasım 2021 | 12 Kasım 2021 |
|-------------|---|---|---|---|---|
| 08:40-09:30 | Beyin Sapı ve Cerebellum (Anatomi) | Sinir Sisteminin Gelişimi (HISTOLOJİ VE EMBRYOLOJİ) | Cerebellum ve Denge (Fizyoloji) | Beyin Korteksi (Fizyoloji) | |
| 09:40-10:30 | | Omuriliğin Motor İşlevleri (Fizyoloji) | Motor Hareketin Kontrolünde Yer Alan Telensefalik Yapılar (Anatomi) | Hasta Tanıtımı: İdiyopatik Parkinson Sendromlu Hasta | |
| 10:40-11:30 | | | | | |
| 11:40-12:30 | | | | | |
| 12:30-13:40 | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası |
| 13:40-14:30 | | Beyin Sapı ve Cerebellum (Anatomi) | Nörolojik Muayene (Temel Mesleki Beceriler) | | Farklı popülasyon parametreleri için hipotez testleri (Biyoistatistik) (17. Modül Seçmeli) |
| 14:40-15:30 | | | | | |
| 15:40-16:30 | PDÖ: 2. Oturum (Temel Mesleki Beceriler) | | | | |
| 16:40-17:30 | | | | | |
| 17:40-18:30 | | | | | |

| |
|------------------|
| Yüzyüze dersler |
| Hibrit dersler |
| Online Dersler |
| Bireysel çalışma |

Not: Sadece TIP FAKÜLTESİNE ait dersler **KOYU** ve **KIRMIZI** yazılmıştır.

Not: Bu Program 1/A grubu için hazırlanmıştır, diğer gruplarda **uygulamalı** dersler **farklı** günlerdedir.

Not: Ders saatlerinde değişiklik olabilir, **MEBİS** sistemden takip ediniz.

| TR 2. SINIF | 15 Kasım 2021 | 16 Kasım 2021 | 17 Kasım 2021 | 18 Kasım 2021 | 19 Kasım 2021 |
|-------------|---|--|----------------------------------|---|--|
| 08:40-09:30 | Diansefalon ve Limbik Sistem (Anatomi) | Limbik Sistem ve Hipotalamus (Fizyoloji) | Otonom Sinir Sistemi (Anatomi) | Sinir Doku Biyokimyası (Biyokimya) | |
| 09:40-10:30 | | | Otonom Sinir Sistemi (Fizyoloji) | Otonom Sinir Sistemi İlaçları (Farmakoloji) | |
| 10:40-11:30 | | | | | |
| 11:40-12:30 | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası |
| 12:30-13:40 | | | | | |
| 13:40-14:30 | | Diansefalon ve Limbik Sistem (Anatomi) | | Otonom Sinir Sistemi (Anatomi) | İyi bir meta analizi nasıl anlarım? Meta analizlerle sistematik incelemelerin eleştirel değerlendirmesi (Akademik Araştırmalar ve Çalışmalar) (17. Modül Seçmeli) |
| 14:40-15:30 | | | | | |
| 15:40-16:30 | PDÖ: 3. Oturum (Temel Mesleki Beceriler) | | | | |
| 16:40-17:30 | | | | | |
| 17:40-18:30 | | | | | |

| |
|------------------|
| Yüzyüze dersler |
| Hibrit dersler |
| Online Dersler |
| Bireysel çalışma |

Not: Sadece TIP FAKÜLTESİNE ait dersler **KOYU** ve **KIRMIZI** yazılmıştır.

Not: Bu Program 1/A grubu için hazırlanmıştır, diğer gruplarda **uygulamalı** dersler **farklı** günlerdedir.

Not: Ders saatlerinde değişiklik olabilir, **MEBİS** sistemden takip ediniz.

| TR 2. SINIF | 22 Kasım 2021 | 23 Kasım 2021 | 24 Kasım 2021 | 25 Kasım 2021 | 26 Kasım 2021 |
|-------------|--|---|---|---|---|
| 08:40-09:30 | Telensefalon (Anatomi) | Kraniyal Sinirler (Anatomi) | Kraniyal Sinirler (Anatomi) | Hasta Tanıtımı: Fasial Paraliz (Nöroloji-Fizyoloji) | |
| 09:40-10:30 | Duyunun İşlenmesinde Görev Alan Telensefalik Yapılar (Anatomi) | | | | |
| 10:40-11:30 | | Duyu Reseptörleri ve Genel Duyu Sistemi (Fizyoloji) | | | |
| 11:40-12:30 | | | | | |
| 12:30-13:40 | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası |
| 13:40-14:30 | | Telensefalon (Anatomi) | Kranial Sinirler (Anatomi) | Kraniyal Sinirler (Anatomi) | Parametrik ve Parametrik Olmayan Varyans Analizi (Biyostatistik) (17. Modül Seçmeli) |
| 14:40-15:30 | | | | | |
| 15:40-16:30 | PDÖ: 1. Oturum (Temel Mesleki Beceriler) | | Hasta muayenesi: kranial sinirler (Nöroloji-Temel Mesleki Beceriler) | | |
| 16:40-17:30 | | | | | |
| 17:40-18:30 | | | | | |

| |
|------------------|
| Yüzyüze dersler |
| Hibrit dersler |
| Online Dersler |
| Bireysel çalışma |

Not: Sadece TIP FAKÜLTESİNE ait dersler **KOYU** ve **KIRMIZI** yazılmıştır.

Not: Bu Program 1/A grubu için hazırlanmıştır, diğer gruplarda **uygulamalı** dersler **farklı** günlerdedir.

Not: Ders saatlerinde değişiklik olabilir, **MEBİS** sistemden takip ediniz.

| TR 2. SINIF | 29 Kasım 2021 | 30 Kasım 2021 | 1 Aralık 2021 | 2 Aralık 2021 | 3 Aralık 2021 |
|-------------|---|---|--|---|---|
| 08:40-09:30 | Duyu Organları (Kulak ve Göz) (Anatomi) | Gözün Yardımcı Organları (HISTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ) | Göz Hastalıkları (Göz-Anatomi) | Kulağın Bölümleri (İç Kulak) (HISTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ) | |
| 09:40-10:30 | | Gözün Gelişimi (HISTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ) | | Kulağın Gelişimi (HISTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ) | |
| 10:40-11:30 | Göz Histolojisi (HISTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ) | Görme Fizyolojisi (Fizyoloji) | Kulağın Bölümleri (Dış ve Orta Kulak) (HISTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ) | İşitme Fizyolojisi (Fizyoloji) | |
| 11:40-12:30 | | | | | |
| 12:30-13:40 | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası |
| 13:40-14:30 | | Duyu Organları (Kulak ve Göz) (Anatomi) | İşitme ve Görme Testleri (Fizyoloji) | Kulak ve Göz (HISTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ) | İyi Çalışmalar- Kötü Çalışmalar. Good Clinical Practice (GCP) nedir? (Akademik Araştırmalar ve Çalışmalar) (17. Modül Seçmeli) |
| 14:40-15:30 | | | | | |
| 15:40-16:30 | PDÖ: 2. Oturum (Temel Mesleki Beceriler) | | | | |
| 16:40-17:30 | | | | | |
| 17:40-18:30 | | | | | |

| |
|------------------|
| Yüzyüze dersler |
| Hibrit dersler |
| Online Dersler |
| Bireysel çalışma |

Not: Sadece TIP FAKÜLTESİNE ait dersler **KOYU** ve **KIRMIZI** yazılmıştır.

Not: Bu Program 1/A grubu için hazırlanmıştır, diğer gruplarda **uygulamalı** dersler **farklı** günlerdedir.

Not: Ders saatlerinde değişiklik olabilir, **MEBİS** sistemden takip ediniz.

| TR 2. SINIF | 6 Aralık 2021 | 7 Aralık 2021 | 8 Aralık 2021 | 9 Aralık 2021 | 10 Aralık 2021 |
|-------------|---|---|---|---------------|---|
| 08:40-09:30 | Merkezi Sinir Sisteminin İlave Yapıları (Anatomi) | Motivasyon, Bağımlılık, Davranış ve Serebral Lateralizasyon (Fizyoloji) | Öğrenme ve Bellek (Fizyoloji) | | Modül Sınavı |
| 09:40-10:30 | | EEG, Uyku, Uyanıklık ve Sirkadiyen Ritm (Fizyoloji) | Sinir Sistemi Görüntüleme Yöntemleri (Radyoloji-Anatomi) | | |
| 10:40-11:30 | | | | | |
| 11:40-12:30 | | | | | |
| 12:30-13:40 | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası |
| 13:40-14:30 | PDÖ: 3. Oturum (Temel Mesleki Beceriler) | Merkezi Sinir Sisteminin İlave Yapıları (Anatomi) | Panel: Nörodejenerasyon ve Alzheimer (Histopatoloji/Nöroloji) | | Tek Değişkenli ve Çok Değişkenli Doğrusal Regresyon Modelleri (17. Modül Seçmeli) |
| 14:40-15:30 | | | | | |
| 15:40-16:30 | | | | | |
| 16:40-17:30 | | | | | |
| 17:40-18:30 | | | | | |

| |
|------------------|
| Yüzyüze dersler |
| Hibrit dersler |
| Online Dersler |
| Bireysel çalışma |

Not: Sadece TIP FAKÜLTESİNE ait dersler **KOYU** ve **KIRMIZI** yazılmıştır.

Not: Bu Program 1/A grubu için hazırlanmıştır, diğer gruplarda **uygulamalı** dersler **farklı** günlerdedir.

Not: Ders saatlerinde değişiklik olabilir, **MEBİS** sistemden takip ediniz.

| TR 2. SINIF | 13 Aralık 2021 | 14 Aralık 2021 | 15 Aralık 2021 | 16 Aralık 2021 | 17 Aralık 2021 |
|-------------|---|---|---|--|--|
| 08:40-09:30 | Dolaşım Sistemine Giriş: Kalp Anatomisi (Anatomi) | Kalp Anatomisi (Anatomi) | Kalbin Gelişimi (Histoloji ve Embriyoloji) | Damar Histolojisi (Histoloji ve Embriyoloji) | |
| 09:40-10:30 | | Fetal Dolaşım (Anatomi) | Doğumsal Kalp Defektleri (Histoloji ve Embriyoloji) | Damarların Gelişimi (Histoloji ve Embriyoloji) | |
| 10:40-11:30 | Kalp Histolojisi (Histoloji ve Embriyoloji) | Kalbin Uyarı İletici Sistemi ve Kalp Kapakları Histolojisi (Histoloji ve Embriyoloji) | Arterler (Anatomi) | Panel: Ateroskleroz (Biyokimya/Kardiyoloji) | |
| 11:40-12:30 | | Kalbin Gelişimi (Histoloji ve Embriyoloji) | | | |
| 12:30-13:40 | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası |
| 13:40-14:30 | | Kalp Anatomisi (Anatomi) | | | "Bilmek, yapmak anlamına gelmez" - Günlük Klinik Uygulamada Kılavuzların Rolü (Akademik Araştırmalar ve Çalışmalar) (17. Modül Seçmeli) |
| 14:40-15:30 | | | | | |
| 15:40-16:30 | PDÖ: 1. Oturum (Temel Mesleki Beceriler) | | | | |
| 16:40-17:30 | | | | | |
| 17:40-18:30 | | | | | |

| |
|------------------|
| Yüzyüze dersler |
| Hibrit dersler |
| Online Dersler |
| Bireysel çalışma |

Not: Sadece TIP FAKÜLTESİNE ait dersler **KOYU** ve **KIRMIZI** yazılmıştır.

Not: Bu Program 1/A grubu için hazırlanmıştır, diğer gruplarda **uygulamalı** dersler **farklı** günlerdedir.

Not: Ders saatlerinde değişiklik olabilir, **MEBİS** sistemden takip ediniz.

| TR 2. SINIF | 20 Aralık 2021 | 21 Aralık 2021 | 22 Aralık 2021 | 23 Aralık 2021 | 24 Aralık 2021 |
|-------------|--|---|---|---|----------------|
| 08:40-09:30 | Kalp Kasının Fizyolojik Özellikleri (Fizyoloji) | Normal ve İskemik koşullar altında miyokardiyal metabolizma (Biyokimya) | Kalbin aksiyon potansiyeli (Fizyoloji) | Hasta Tanıtımı: Arteriyel Hipertansiyon (Dahiliye-Fizyoloji) | |
| 09:40-10:30 | Dolaşım sisteminin Mekanığı (Frank-Starling Kanunu, Kalp döngüsü ve hacim-basınç eğrisi) (Fizyoloji) | Arterler (Anatomi) | Nabız, Nabız Basıncı, Kan Basıncı (Fizyoloji) | Panel: Normal ve Patolojik Kalp Sesleri (Fizyoloji/Kardiyoloji) | |
| 10:40-11:30 | Arterler (Anatomi) | | Hemodinaminin Temel İlkeleri (Biyofizik) | Koroner Anjiyografi Radyolojik Anatomisi (Radyoloji-Anatomi) | |
| 11:40-12:30 | Öğle arası | | Öğle arası | Öğle arası | |
| 12:30-13:40 | | Dolaşım sistemi (Histoloji ve Embriyoloji) | | | |
| 13:40-14:30 | | Arterler (Anatomi) | | | |
| 14:40-15:30 | | | | | |
| 15:40-16:30 | PDÖ: 2. Oturum (Temel Mesleki Beceriler) | | | | |
| 16:40-17:30 | | | | | |
| 17:40-18:30 | | | | | |

| |
|------------------|
| Yüzyüze dersler |
| Hibrit dersler |
| Online Dersler |
| Bireysel çalışma |

Not: Sadece TIP FAKÜLTESİNE ait dersler **KOYU** ve **KIRMIZI** yazılmıştır.

Not: Bu Program 1/A grubu için hazırlanmıştır, diğer gruplarda **uygulamalı** dersler **farklı** günlerdedir.

Not: Ders saatlerinde değişiklik olabilir, **MEBİS** sistemden takip ediniz.

| TR 2. SINIF | 27 Aralık 2021 | 28 Aralık 2021 | 29 Aralık 2021 | 30 Aralık 2021 | 31 Aralık 2021 |
|-------------|---|--|--|--|---|
| 08:40-09:30 | Elektrokardiyogram (EKG) (Fizyoloji) | EKG yorumlama (Kardiyoloji- Fizyoloji) | Venler (Anatomi) | Hasta tanıtımı: Atriyoventriküler bloklı hasta (Kardiyoloji-Fizyoloji) | |
| 09:40-10:30 | | Venler (Anatomi) | Panel: Kalp Yetmezliği (Fizyoloji/Kardiyoloji) | Dolaşım Sistemi Farmakolojisi (Farmakoloji) | |
| 10:40-11:30 | | | | | |
| 11:40-12:30 | | | | | |
| 12:30-13:40 | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası |
| 13:40-14:30 | | EKG Çekimi ve Değerlendirmesi (Fizyoloji) | Venler (Anatomi) | | Hayatta Kalma Analizi (Biyoistatistik) (17. Modül Seçmeli) |
| 14:40-15:30 | PDÖ: 3. Oturum (Temel Mesleki Beceriler) | Arterler (Anatomi) | Kardiyak Muayene: Normal bulgular ve kalp yetmezliği veya kalp kapak defekti olan hasta (Temel Mesleki Beceriler) | | |
| 15:40-16:30 | | | | | |
| 16:40-17:30 | | | | | |
| 17:40-18:30 | | | | | |

| |
|------------------|
| Yüzyüze dersler |
| Hibrit dersler |
| Online Dersler |
| Bireysel çalışma |

Not: Sadece TIP FAKÜLTESİNE ait dersler **KOYU** ve **KIRMIZI** yazılmıştır.

Not: Bu Program 1/A grubu için hazırlanmıştır, diğer gruplarda **uygulamalı** dersler **farklı** günlerdedir.

Not: Ders saatlerinde değişiklik olabilir, **MEBİS** sistemden takip ediniz.

| TR 2. SINIF | 3 Ocak 2022 | 4 Ocak 2022 | 5 Ocak 2022 | 6 Ocak 2022 | 7 Ocak 2022 |
|-------------|---|--|-------------|-------------|--------------------------|
| 08:40-09:30 | Dolaşımın Merkezi Düzenlemesi (Fizyoloji) | Dolaşımın Perifer Düzenlemesi (Fizyoloji) | | | Modül Sınavı |
| 09:40-10:30 | | Hasta Tanıtımı: Koroner Kalp Hastalığı (Kardiyoloji-Fizyoloji) | | | |
| 10:40-11:30 | Merkezi Sinir Sistemi Damarları (Anatomi) | Egzersiz Dolaşım Sistemi Üzerine Etkisi (Fizyoloji) | | | |
| 11:40-12:30 | Serebral Anjiyografi Radyolojik Anatomisi (Anatomi) | | | | |
| 12:30-13:40 | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası | Öğle arası |
| 13:40-14:30 | | Merkezi Sinir Sistemi Damarları (Anatomi) | | | Modül Sınavı (17. Modül) |
| 14:40-15:30 | | | | | |
| 15:40-16:30 | | | | | |
| 16:40-17:30 | | | | | |
| 17:40-18:30 | | | | | |

| |
|------------------|
| Yüzyüze dersler |
| Hibrit dersler |
| Online Dersler |
| Bireysel çalışma |

Not: Sadece TIP FAKÜLTESİNE ait dersler **KOYU ve KIRMIZI** yazılmıştır.

Not: Bu Program 1/A grubu için hazırlanmıştır, diğer gruplarda **uygulamalı** dersler farklı günlerdedir.

Not: Ders saatlerinde değişiklik olabilir, **MEBİS** sistemden takip ediniz.