

- Açılış ve Uyum Haftası: 25/09/2023-29/09/2023
- Ttb1: 02/10/2023 – 17/11/2023 (7 Hf)
- Ttb2: 20/11/2023 – 12/01/2024 (8 Hf)
- Yarıyıl Tatili: 13/01/2024 – 04/02/2024 (3 Hf)
- Ttb3: 05/02/2024 – 29/03/2024 (8 Hf)
- Ttb4: 01/04/2024 – 24/05/2024 (8 Hf)
- Final: 10/06/2024
- Büt: 25/06/2024

25 Eylül 2023 PAZARTESİ

09 :30 Açılış Konuşmaları
Açılış Dersi
Önlük Giydirme Töreni

26 Eylül 2023 Salı

10:00 Amasya Gezisi (Sabuncuoğlu Şerefeddin Bimarhane)

27 Eylül 2023 Çarşamba

10:00 Amasya Üniversitesi Merkez Kütüphane Gezisi

28 Eylül 2023 Perşembe

09: 30 Dersliklerin tanıtımı,
Kütüphanenin tanıtımı,
Laboratuvarların tanıtımı.

29 Eylül 2023 Cuma

09 :30 Tıp Fakültesi programının tanıtımı (sunum),
Öğrenim Hedefleri,
Ölçme Değerlendirme ve Sınıf Geçme (sunum) ,

Pazartesi, 2 Ekim 2023 TEMEL TIP BİLİMLERİ I BLOĞU

09:45

DERS: Temel Tıp Bilimleri I Bloğu Öğrenim Hedefleri Tanıtımı

10:45

DERS: Tıp Tarihi ve Etik: Tarih öncesi ve ilk uygarlıklarda tıp

11:45

DERS: Tıp Tarihi ve Etik: İlk büyük medeniyetlerde tıp

13:45

DERS: Davranış Bilimleri: Bilinç ve farkındalık

14:45

DERS: Davranış Bilimleri: Bilinç ve farkındalık

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Salı, 3 Ekim 2023

08:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Tıbbi biyolojiye giriş

09:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Tıbbi biyolojiye giriş

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Organik kimyaya giriş

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Organik kimyaya giriş

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Çarşamba, 4 Ekim 2023

08:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Kimyasal bağlar

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Kimyasal bağlar

10:45

DERS: Davranış Bilimleri: Davranışın psikolojik temelleri

11:45

DERS: Davranış Bilimleri: Davranışın psikolojik temelleri

13:45 – 15:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:00 – 17.00

DERS: Seçmeli Ders

Perşembe, 5 Ekim 2023

08:45

DERS: Davranış Bilimleri: Öğrenme stilleri

09:45

DERS Davranış Bilimleri: Öğrenme stilleri

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Reaksiyon tipleri

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Reaksiyon tipleri

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Cuma, 6 Ekim 2023

08:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

09:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Hücrenin kimyasal yapısı ve biyomoleküller

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Aromatik ve halkalı yapılar

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Aromatik ve halkalı yapılar

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

Pazartesi, 9 Ekim 2023

08:45

DERS: Halk Sağlığı: İş sağlığı ve güvenliğine giriş

09:45

DERS: Halk Sağlığı: İş sağlığı mevzuatı

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Aromatik yapıların reaksiyonları

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Aromatik yapıların reaksiyonları

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Salı, 10 Ekim 2023

LAB: 08:45-10:30	THU: Koruyucu Ekipmanların Kullanımı – Tıbbi Mikrobiyoloji - Grup 1	Bağımsız öğrenme süreci Grup 2
LAB: 10:45-12:30	THU: Koruyucu Ekipmanların Kullanımı – Tıbbi Mikrobiyoloji - Grup 2	Bağımsız öğrenme süreci Grup 1

13:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Prokaryotik, ökaryotik hücre

14:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Prokaryotik, ökaryotik hücre

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Çarşamba, 11 Ekim 2023

08:45

DERS: Davranış Bilimleri: Hasta- hekim ilişkisi

09:45

DERS: Davranış Bilimleri: Hasta- hekim ilişkisi

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya Stereokimya

11:45

DERS Tıbbi Biyokimya: Stereokimya

13:45 – 15:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:00 – 17.00

DERS: Seçmeli Ders

Perşembe, 12 Ekim 2023

08:45

DERS: Tıp Tarihi ve Etik: Yunan Medeniyetinde Tıp

09:45

DERS: Tıp Tarihi ve Etik: Hipokrat ve Galen – Humoral patoloji teorisi

10:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Histoloji ve embriyolojiye giriş, genel tanım ve tarihçe

11:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Histoloji ve embriyolojiye giriş, genel tanım ve tarihçe

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Cuma, 13 Ekim 2023

08:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Hücre sitoplazması ve organelleri

09:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Hücre sitoplazması ve organelleri

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Alkanlar- alkenler- alkinler

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Alkanlar- alkenler- alkinler

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

Pazartesi, 16 Ekim 2023

08:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Mikroskop çeşitleri ve kullanım alanları

09:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Mikroskop çeşitleri ve kullanım alanları

10:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Hücre sitoplazması ve organelleri

11:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Hücre sitoplazması ve organelleri

13:45

DERS: Davranış Bilimleri: Algılama, illüzyon ve halüsinasyon

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Salı, 17 Ekim 2023

08:45

DERS: Davranış Bilimleri: Sosyalleşme ve sosyal etki

09:45

DERS: Davranış Bilimleri: Sosyalleşme ve sosyal etki

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Alkil halojenürler

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Alkil halojenürler

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Çarşamba, 18 Ekim 2023

08:45

DERS: Davranış Bilimleri: Uyum sorunları ve savunma mekanizmaları

09:45

DERS: Davranış Bilimleri: Uyum sorunları ve savunma mekanizmaları

10:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Hücre çekirdeği

11:45

DERS: Tıp Tarihi ve Etik: İslam Tıp Tarihi

13:45 – 15:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:00 – 17.00

DERS: Seçmeli Ders

Perşembe, 19 Ekim 2023

08:45

DERS: Davranış Bilimleri: Davranışın psikodinamik temelleri

09:45

DERS: Davranış Bilimleri: Davranışın psikodinamik temelleri

10:45

DERS: Tıp Tarihi ve Etik: Selçuklular ve Osmanlılarda Tıp

11:45

DERS: Tıp Tarihi ve Etik: Sabuncuoğlu Şerefeddin

13:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Hücre iskeleti ve hücreler arası bağlantılar

14:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Hücre iskeleti ve hücreler arası bağlantılar

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Cuma, 20 Ekim 2023

LAB: 08:45-10:30	Histoloji ve Embriyoloji: Laboratuvar kuralları ve mikroskop kullanma becerisi –Grup 2	Bağımsız öğrenme süreci Grup 1
LAB: 10:45-12:30	Histoloji ve Embriyoloji: Laboratuvar kuralları ve mikroskop kullanma becerisi –Grup 1	Bağımsız öğrenme süreci Grup 2

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

Pazartesi, 23 Ekim 2023

08:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Hücre membranının yapısı

09:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Hücre zarında transport

10:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Histolojik doku hazırlama yöntemleri

11:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Histolojik doku hazırlama yöntemleri

13:45

DERS: Davranış Bilimleri: Uyum sorunları ve savunma mekanizmaları

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Salı, 24 Ekim 2023

LAB: 08:45-10:30	THU: Vücut Isısı ve Nabız - Sağlığı Grup 1 Aile Hekimliği/Halk	Doku hazırlama yöntemleri ve hücre çeşitleri- Histoloji ve Embriyoloji Grup 2
LAB: 10:45-12:30	THU: Vücut Isısı ve Nabız - Grup 2 Aile Hekimliği/Halk Sağlığı	Doku hazırlama yöntemleri ve hücre çeşitleri - Histoloji ve Embriyoloji Grup 1

13:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Karboksilli asitler ve türevleri

14:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Karboksilli asitler ve türevleri

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Çarşamba, 25 Ekim 2023

08:45

DERS: Halk Sağlığı: İş sağlığı epidemiyolojisi

09:45

DERS: Halk Sağlığı: Meslek hastalıkları ve işle ilgili hastalıklar

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Alkol, fenol, eter yapı ve fonksiyonları

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Alkol, fenol, eter yapı ve fonksiyonları

13:45 – 15:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:00 – 17.00

DERS: Seçmeli Ders

Perşembe, 26 Ekim 2023

08:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Aldehit ve ketonların yapıları ve fonksiyonları

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Aldehit ve ketonların yapıları ve fonksiyonları

10:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Protein trafiği ve yolakları

11:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Protein trafiği ve yolakları

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Cuma, 27 Ekim 2023

08:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Nükleik asitlerin yapısı ve bileşenleri

09:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Hücre döngüsü ve bölünmesi

10:45

DERS: Tıp Tarihi ve Etik: Avrupa'da Rönesans Tıbbı

11:45

DERS: Tıp Tarihi ve Etik: Modern tıp biliminin yükselişi

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

Pazartesi, 30 Ekim 2023

08:45

DERS: Halk Sağlığı: Biyopsikososyal risk etmenleri

09:45

DERS: Halk Sağlığı: Kimyasal risk etmenleri

10:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Hücre döngüsü ve bölünmesi

11:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Hücre döngüsü ve bölünmesi

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Salı, 31 Ekim 2023

LAB: 08:45-10:30	THU: Tansiyon Ölçme - Grup 1 Aile Hekimliği/Halk Sağlığı	Bağımsız öğrenme süreci Grup 2
LAB: 10:45-112:30	THU: Tansiyon Ölçme - Grup 2 Aile Hekimliği/Halk Sağlığı	Bağımsız öğrenme süreci Grup 1

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Çarşamba, 1 Kasım 2023

08:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: İmmunohistokimya teknikleri

09:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: İmmunohistokimya teknikleri

10:45

DERS: Halk Sağlığı: Fiziksel risk etmenleri

11:45

DERS: Halk Sağlığı: Tozlarla meydana gelen hastalıklar

13:45 – 15:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:00 – 17.00

DERS: Seçmeli Ders

Perşembe, 2 Kasım 2023

08:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Aminlerin yapı ve fonksiyonları

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Aminlerin yapı ve fonksiyonları

10:45

DERS: Halk Sağlığı: Yanıcı, parlayıcı ve patlayıcı ortamlar

11:45

DERS: Halk Sağlığı: İş kazaları

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Cuma, 3 Kasım 2023

08:45

DERS: Davranış Bilimleri: Kişilik gelişimi ve kişiliğin değerlendirilmesi

09:45

DERS: Davranış Bilimleri: Kişilik gelişimi ve kişiliğin değerlendirilmesi

10:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Hücre kültürü

11:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Hücre kültürü

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

Pazartesi, 6 Kasım 2023

08:45

DERS: Halk Sağlığı: Temel ilkyardım

09:45

DERS: Halk Sağlığı: Korunma politikaları

10:45

DERS: Tıp Tarihi ve Etik: Osmanlı ve Erken Cumhuriyet Döneminde tıbbın modernizasyonu

11:45

DERS: Tıp Tarihi ve Etik: Cumhuriyetin kuruluşundan günümüze sağlık hizmetleri

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Salı, 7 Kasım 2023

08:45

DERS: Halk Sağlığı: İşyerinde sağlık gözetimi

09:45

DERS: Halk Sağlığı: İş hijyeni ve risk değerlendirme

10:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Kök hücreler

11:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Kök hücreler

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Çarşamba, 8 Kasım 2023

08:45

DERS: Davranış Bilimleri: Motivasyon

09:45

DERS: Davranış Bilimleri: Davranış bozuklukları

10:45

DERS: Halk Sağlığı: Çalışma hayatında özel risk grupları

11:45

DERS: Halk Sağlığı: Sağlık çalışanlarının sağlığı

13:45 – 15:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:00 – 17.00

DERS: Seçmeli Ders

Perşembe, 9 Kasım 2023

08:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji Soru Cevap Oturumu

09:45

DERS: Davranış Bilimleri Soru Cevap Oturumu

10:45

DERS: Tıbbi Biyoloji Soru Cevap Oturumu

11:45

DERS: Tıp Tarihi ve Etik Soru Cevap Oturumu

13:45

Bağımsız öğrenme süreci

14:45

Bağımsız öğrenme süreci

15:45

Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Cuma, 10 Kasım 2023

08:45

DERS: Halk Sağlığı Soru Cevap Oturumu

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya Soru Cevap Oturumu

10:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

11:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

Pazartesi, 13 Kasım 2023

08:45

DERS: Telafi

09:45

DERS: Telafi

10:45

DERS: Telafi

11:45

DERS: Telafi

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Salı, 14 Kasım 2023

08:45

DERS: Telafi

09:45

DERS: Telafi

10:45

DERS: Telafi

11:45

DERS: Telafi

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Çarşamba, 15 Kasım 2023

10:00

BLOK I SINAVI

15:00 – 17.00

DERS: Seçmeli Ders

Perşembe, 16 Kasım 2023

10:00

BLOK I SINAVI

Cuma, 17 Kasım 2023

11:45 – 12:30

DERS: Temel Tıp Bilimleri Bloğu I Değerlendirme-

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

Pazartesi, 20 Kasım 2023 TEMEL TIP BİLİMLERİ II BLOĞU

09:45

DERS: Temel Tıp Bilimleri II Bloğu Öğrenim Hedefleri Tanıtımı

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Tıbbi Biyokimyaya giriş

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Tıbbi Biyokimyaya giriş

13:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Genetiğe giriş

14:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Genetiğe giriş

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Salı, 21 Kasım 2023

08:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Suyun yapısı ve çözelti hazırlama

09:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Suyun yapısı ve çözelti hazırlama

10:45

DERS: Davranış Bilimleri: Madde bağımlılığı

11:45

DERS: Davranış Bilimleri: Madde bağımlılığı

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Çarşamba, 22 Kasım 2023

08:45

DERS: Davranış Bilimleri: Kişilerarası iletişim

09:45

DERS: Davranış Bilimleri: Kişilerarası iletişim

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Asitler ve bazlar

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Zayıf asitler ve bazlar

13:45 – 15:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:00 – 17.00

DERS: Seçmeli Ders

Perşembe, 23 Kasım 2023

08:45

DERS: Davranış Bilimleri: Stres ve stresle başa çıkma

09:45

DERS: Davranış Bilimleri: Stres ve stresle başa çıkma

10:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: DNA Replikasyonu

11:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: DNA Replikasyonu

13:45

DERS: Davranış Bilimleri: Yetişkinlik, yaşlılık ve ölüm

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Cuma, 24 Kasım 2023

LAB: 08:45-10:15	Tıbbi Biyokimya: Biyokimya Laboratuvarında Uyulması Gereken Kurallar ve Laboratuvar Güvenliği - Kullanılan Cihaz ve Malzemelerin Tanıtımı – Grup 1	THU: Histoloji ve Embriyoloji: Mikroskop – Grup 2
LAB: 10:30-12:00	Tıbbi Biyokimya: Biyokimya Laboratuvarında Uyulması Gereken Kurallar ve Laboratuvar Güvenliği - Kullanılan Cihaz ve Malzemelerin Tanıtımı – Grup 2	THU:Histoloji ve Embriyoloji: Mikroskop – Grup 1

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

Pazartesi, 27 Kasım 2023

08:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: pH ve tamponlar

09:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: RNA Trankripsiyonu

10:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: RNA Trankripsiyonu

11:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Post transkripsiyonel modifikasyonlar

13:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Karbonhidratlar

14:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Monosakkaritlerin yapıları ve karbonhidrat türevleri

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Salı, 28 Kasım 2023

LAB: 08:45-10:30	Çözelti Hazırlama – Grup2	Bağımsız öğrenme süreci Grup 1
LAB: 10:45-12:30	Çözelti Hazırlama – Grup1	Bağımsız öğrenme süreci Grup 2

13:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Protein translasyonu

14:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Protein translasyonu

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Çarşamba, 29 Kasım 2023

08:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Posttranslasyonel modifikasyon

09:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Prokaryotlarda gen aktivitesi düzenlenmesi ve kontrol mekanizmaları

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Heteropolisakkaritlerin yapı ve fonksiyonları

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Heteropolisakkaritlerin yapı ve fonksiyonları

13:45 – 15:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:00 – 17.00

DERS: Seçmeli Ders

Perşembe, 30 Kasım 2023

08:45

DERS: Davranış Bilimleri: Bireysel ve örgütsel açıdan zaman yönetimi

09:45

DERS: Davranış Bilimleri: Bireysel ve örgütsel açıdan zaman yönetimi

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Nükleotidlerin kimyasal yapıları

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Nükleotidlerin kimyasal yapıları

THU: 13:45-16:30	Ağız hijyeni, diş fırçası, diş ipi - (Aile Hekimliği/Halk Sağlığı AD)
------------------	---

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Cuma, 1 Aralık 2023

LAB: 08:45-10:30	Asit-baz Titrasyonu- Grup 1	Ampul Kırma-Flakon Hazırlama Grup 2– Farmakoloji (THU)
LAB: 10:45-12:30	Asit-baz Titrasyonu- Grup 2	Ampul Kırma-Flakon Hazırlama Grup 1– Farmakoloji (THU)

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

Pazartesi, 4 Aralık 2023

08:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Ökaryotlarda gen aktivitesi düzenlenmesi ve kontrol mekanizmaları

09:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Ökaryotlarda gen aktivitesi düzenlenmesi ve kontrol mekanizmaları

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Spektrofotometrik ölçümler

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Aminoasitler

13:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Aminoasitlerin gruplandırılması ve kimyasal yapıları

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Salı, 5 Aralık 2023

LAB: 08:45-10:30	Tıbbi Biyokimya: Spektrofotometre Grup 1	Bağımsız öğrenme süreci Grup 2
LAB: 10:45-12:30	Tıbbi Biyokimya: Spektrofotometre Grup 2	Bağımsız öğrenme süreci Grup 1

13:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Genetik etkenleri incelenmeleri yöntemleri

14:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Genetik etkenleri incelenmeleri yöntemleri

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Çarşamba, 6 Aralık 2023

08:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Aminoasitlerin özellikleri

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Aminoasitlerin reaksiyonları ve izolasyonu

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Peptid bağı- peptidler

13:45 – 15:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:00 – 17.00

DERS: Seçmeli Ders

Perşembe, 7 Aralık 2023

08:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Epigenetik

09:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Epigenetik

10:45

DERS: Halk Sağlığı: Halk sağlığı kavramı

11:45

DERS: Halk Sağlığı: Dünyada sağlık

13:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Peptid bağı- proteinlerin yapıları

14:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Peptid bağı- proteinlerin yapıları

15:45

DERS: Bağımsız ğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız ğrenme süreci

Cuma, 8 Aralık 2023

LAB: 08:45-10:30	Tıbbi Biyoloji: Kandan DNA izolasyonu - Grup 2	Bağımsız ğrenme süreci Grup 1
LAB: 10:45-112:30	Tıbbi Biyoloji: Kandan DNA izolasyonu - Grup 1	Bağımsız ğrenme süreci Grup 2

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

Pazartesi, 11 Aralık 2023

08:45

DERS: Bağımsız ğrenme süreci

09:45

DERS: Halk Sağlığı: Türkiye'de sağlık sisteminin tarihçesi ve temel zellikleri

10:45

DERS: Halk Sağlığı: Türkiye'de önemli sağlık sorunları

11:45

DERS: Davranış Bilimleri: Zekâ ve duygusal zekâ

13:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Lipidlere giriş

14:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Lipidlere giriş

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Salı, 12 Aralık 2023

LAB: 08:45-10:30	Tıbbi Biyoloji: Kandan DNA izolasyonu - Grup 1	Bağımsız öğrenme süreci Grup 2
LAB: 10:45-112:30	Tıbbi Biyoloji: Kandan DNA izolasyonu - Grup 2	Bağımsız öğrenme süreci Grup 1

13:45

DERS: Halk Sağlığı: Demografik yapı ve sağlık

14:45

DERS: Halk Sağlığı: Toplumda risk grupları

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Çarşamba, 13 Aralık 2023

08:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Lipidlerin kimyasal yapıları ve özellikleri

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Lipidlerin kimyasal yapıları ve özellikleri

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Lipoproteinlerin yapı ve fonksiyonları

13:45 – 15:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:00 – 17.00

DERS: Seçmeli Ders

Perşembe, 14 Aralık 2023

08:45

DERS: Halk Sağlığı: Küreselleşme, toplumsal değişim ve sağlık

09:45

DERS: Halk Sağlığı: Toplum ruh sağlığı

10:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: PCR ve Kullanım alanları

11:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: PCR ve Kullanım alanları

13:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Biyoenerjetik

14:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Biyoenerjetik

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Cuma, 15 Aralık 2023

LAB: 08:45-10:30	Tıbbi Biyokimya: Amino asitlerin tanınması ve amino asit analizleri, kromatografik yöntemler ile a.a. analizi - Grup 1	Bağımsız öğrenme süreci Grup 2
LAB: 10:45-12:30	Tıbbi Biyokimya: Amino asitlerin tanınması ve amino asit analizleri, kromatografik yöntemler ile a.a. analizi – Grup 2	Bağımsız öğrenme süreci Grup 1

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

Pazartesi, 18 Aralık 2023

08:45

DERS: Davranış Bilimleri: Çocuk ve ergenlerde madde bağımlılığına bir bakış

09:45

DERS: Davranış Bilimleri: İnternet ve akıllı telefon bağımlılığı

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: ATP siklusu

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: ATP siklusu

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Salı, 19 Aralık 2023

LAB: 08:45-10:30	Tıbbi Biyokimya: Kalitatif ve kantitatif protein analizleri – Grup 2	Bağımsız öğrenme süreci Grup 1
LAB: 10:45-112:30	Tıbbi Biyokimya: Kalitatif ve kantitatif protein analizleri – Grup 1	Bağımsız öğrenme süreci Grup 2

13:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Enzimlere giriş

14:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Enzimlere giriş

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Çarşamba, 20 Aralık 2023

08:45

DERS: Halk Sağlığı: Bağımlılıklar ve toplum sağlığı

09:45

DERS: Halk Sağlığı: Şiddet türleri ve kontrol programları

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Enzimlerin sınıflandırılması

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya : Koenzim ve kofaktörler

13:45 – 15:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:00 – 17.00

DERS: Seçmeli Ders

Perşembe, 21 Aralık 2023

08:45

DERS: Halk Sağlığı: Sosyal politikalar ve sağlığın sosyal belirleyicileri

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Enzim kinetikleri
10:45
DERS: Tıbbi Biyokimya: Enzim kinetikleri ve kataliz
11:45
DERS: Tıbbi Biyokimya: Enzim inhibisyonu
13:45
DERS: Bağımsız öğrenme süreci
14:45
DERS: Bağımsız öğrenme süreci
15:45
DERS: Bağımsız öğrenme süreci
16:45
DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Cuma, 22 Aralık 2023

08:45
DERS: Bağımsız öğrenme süreci
09:45
DERS: Bağımsız öğrenme süreci

LAB: 10:45-11:30	Tıbbi Biyoloji: PCR – Grup 1	Bağımsız öğrenme süreci Grup 2
LAB: 11:45-12:30	Tıbbi Biyoloji: PCR – Grup 2	Bağımsız öğrenme süreci Grup 1

14:00
DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi
15:00
DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi
16:00
DERS: Erken Klinik Buluşma
17:00
DERS: Erken Klinik Buluşma

Pazartesi, 25 Aralık 2022

08:45
DERS: Tıbbi Biyoloji: Rekombinant DNA teknikleri
09:45
DERS: Tıbbi Biyoloji: Rekombinant DNA teknikleri
10:45
DERS: Tıbbi Biyokimya: Enzimlerin klinik özellikleri ve tanıdaki yeri
11:45
DERS: Tıbbi Biyokimya: Enzimlerin klinik özellikleri ve tanıdaki yeri
13:45
DERS: Bağımsız öğrenme süreci
14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Salı, 26 Aralık 2023

LAB: 08:45-10:30	Tıbbi Biyoloji: Elektroforez – Grup 2	Bağımsız öğrenme süreci Grup 1
LAB: 10:45-12:30	Tıbbi Biyoloji: Elektroforez – Grup 1	Bağımsız öğrenme süreci Grup 2

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Çarşamba, 27 Aralık 2023

08:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Hücre zarı ve kimyasal özellikleri

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Hücre zarı ve kimyasal özellikleri

10:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Sitogenetik

11:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Sitogenetik

13:45 – 15:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:00 – 17.00

DERS: Seçmeli Ders

Perşembe, 28 Aralık 2023

08:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Hücre zarındaki enzimatik reaksiyonlar

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Hücre zarındaki enzimatik reaksiyonlar

10:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Sitogenetik

11:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Sitogenetik

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Cuma, 29 Aralık 2023

LAB: 08:45-10:30	Tıbbi Biyokimya: Enzimler – Grup 1	Bağımsız öğrenme süreci Grup 2
LAB: 10:45-12:30	Tıbbi Biyokimya: Enzimler – Grup 2	Bağımsız öğrenme süreci Grup 1

DERS: :

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

Pazartesi, 1 Ocak 2024

RESMİ TATİL

Salı, 2 Ocak 2024

LAB: 08:45-10:30	Tıbbi Biyokimya: Enzimler – Grup 2	Bağımsız öğrenme süreci Grup 1
LAB: 10:45-12:30	Tıbbi Biyokimya: Enzimler – Grup 1	Bağımsız öğrenme süreci Grup 2

13:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Mendel genetiği

14:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Mendel genetiği

15:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Mendel genetiği

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Çarşamba, 3 Ocak 2024

08:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

09:45

DERS: Halk Sağlığı: Tıpta etik

10:45

DERS: Halk Sağlığı: Sağlığın geliştirilmesi ve sağlık eğitimi

11:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Nonmendeliyan kalıtım:

13:45 – 15:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:00 – 17.00

DERS: Seçmeli Ders

Perşembe, 4 Ocak 2024

08:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Hormonlara giriş

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Hormonların kimyasal yapıları

10:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Populasyon genetiği

11:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Populasyon genetiği

THU: 13:45-16:30

THU: Empati - Aile Hekimliği/Halk Sağlığı AD

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Cuma, 5 Ocak 2024

08:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Soru Cevap Oturumu

09:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Soru Cevap Oturumu

10:45

DERS: Halk Sağlığı: Soru Cevap Oturumu

11:45

DERS: Davranış Bilimleri: Soru Cevap Oturumu

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

Pazartesi, 8 Ocak 2024

08:45

DERS: Telafi

09:45

DERS: Telafi

10:45

DERS: Telafi

11:45

DERS: Telafi

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Salı, 9 Ocak 2024

08:45

DERS: Telafi

09:45

DERS: Telafi

10:45

DERS: Telafi

11:45

DERS: Telafi

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Çarşamba, 10 Ocak 2024

10:00

BLOK II SINAVI

15:00 – 17.00

DERS: Seçmeli Ders

Perşembe, 11 Ocak 2024

10:00

BLOK II SINAVI

Cuma, 12 Ocak 2024

11:45 – 12:30

DERS: Blok Değerlendirme: Temel Tıp Bilimleri Bloğu II Değerlendirme

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

13 Ocak 2024 – 4 Şubat 2024 YARIYIL TATİLİ

Pazartesi, 5 Şubat 2024 TEMEL TIP BİLİMLERİ III BLOĞU

08:45

DERS:

09:45

DERS: Temel Tıp Bilimleri Bloğu III Öğrenim Hedefleri–

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Glikoliz

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Glikoliz

13:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Mikrobiyolojiye giriş ve mikroorganizmaların sınıflandırılması

14:45

DERS: Fizyoloji: İnsan fizyolojisine giriş

15:45

DERS: Fizyoloji: Homeostazis ve fizyolojik düzenleyici sistemler

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Salı, 6 Şubat 2024

08:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Normal Flora ve Mikrobiyota

09:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Patogenez

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Glikojenoliz

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Monosakkaritlerin glikolize girişi

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Çarşamba, 7 Şubat 2024

08:45

DERS: Fizyoloji: Hücre ve fonksiyonel organizasyonu

09:45

DERS: Fizyoloji: Vücut sıvı bölmeleri ve hacim ölçüm yöntemleri

10:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Bakteri hücresi genel yapısı

11:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Bakteri hücresi genel yapısı

13:45 – 15:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:00 – 17.00

DERS: Seçmeli Ders

Perşembe, 8 Şubat 2024

08:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Pentozfosfat yolu

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Pentozfosfat ve glukuronik asit metabolik yolları

10:45

DERS: Fizyoloji: Hücre zarında madde taşınımı I: Difüzyon

11:45

DERS: Fizyoloji: Hücre zarında madde taşınımı II: Aktif taşıma

13:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Bakteriyel hücre yapısı-Riketsiya- klamidy- mikoplazma

14:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Gram pozitif bakterilerin sınıflandırılması, genel özellikleri ve hastalık yapma mekanizmaları

15:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Gram pozitif bakterilerin sınıflandırılması, genel özellikleri ve hastalık yapma mekanizmaları

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Cuma, 9 Şubat 2024

08:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Gram negatif bakterilerin sınıflandırılması, genel özellikleri ve hastalık yapma mekanizmaları

09:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Gram negatif bakterilerin sınıflandırılması, genel özellikleri ve hastalık yapma mekanizmaları

10:45

DERS: Anatomi: Anatomi'ye Giriş

11:45

DERS: Anatomi: Anatomi'ye Giriş

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

Pazartesi, 12 Şubat 2024

08:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Bakterilerin üretilmesi

09:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Gonozomal kromozomlar ve bozuklukları

10:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Gonozomal kromozomlar ve bozuklukları

11:45

DERS: Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji: Bulaşıcı hastalıklar: Geçmişten bugüne salgın hastalıklar

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Salı, 13 Şubat 2024

LAB: 08:45-10:30	Fizyoloji Laboratuvarında Çalışma Prensipleri Grup 1	Anatomi Laboratuvarının tanıtımı Grup 2
LAB: 10:45-112:30	Fizyoloji Laboratuvarında Çalışma Prensipleri Grup 2	Anatomi Laboratuvarının tanıtımı Grup 1

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Çarşamba, 14 Şubat 2024

08:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Krebs siklusu

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Krebs siklusu

10:45

DERS: Fizyoloji: Hücre zarında madde taşınımı III: Epitel ve endotel tabakasında madde alışverişi

11:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

13:45 – 15:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:00 – 17.00

DERS: Seçmeli Ders

Perşembe, 15 Şubat 2024

08:45

DERS: Biyofizik: Biyofiziğe Giriş

09:45

DERS: Biyofizik: Hücre zarının yapısı

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Krebs siklusu

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: ETZ ve ATP sentezi

13:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Laboratuvarda ve sağlık kuruluşlarında biyogüvenlik

14:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Bakteri metabolizması

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Cuma, 16 Şubat 2024

08:45

DERS: Biyofizik: Hücre zarından madde geçişleri ve zar potansiyeli

09:45

DERS: Fizyoloji: Hücresel haberleşme ve ikinci mesajcılar-I

10:45

DERS: Anatomi: Tıbbi terminolojiye giriş

11:45

DERS: Anatomi: Tıbbi terminolojiye giriş

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

Pazartesi, 19 Şubat 2024

08:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

09:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: ETZ ve ATP sentezi

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: ETZ ve ATP sentezi

13:45

DERS: Biyofizik: Aktif ve pasif zar modeli

14:45

DERS: Biyofizik: Hücre zarında iyon değişimi ve iyon kanallar

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Salı, 20 Şubat 2024

LAB: 08:45-10:30	Fizyoloji: Hücre zarında madde taşınımı - Grup 1	Tıbbi Mikrobiyoloji: Bakteri Kültürü – Grup 2
LAB: 10:45-12:30	Fizyoloji: Hücre zarında madde taşınımı – Grup 2	Tıbbi Mikrobiyoloji: Bakteri Kültürü – Grup 1

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Çarşamba, 21 Şubat 2024

08:45

DERS: Anatomi: Tıbbi Terminoloji Ön Ekler

09:45

DERS: Anatomi: Tıbbi Terminoloji Ön Ekler

10:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Bakteri genetiği

11:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Bakteri genetiği

13:45 – 15:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:00 – 17.00

DERS: Seçmeli Ders

Perşembe, 22 Şubat 2024

08:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

09:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Mantarların genel özellikleri ve morfolojik yapılar

10:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Mantarların hastalık yapma mekanizmaları

11:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Mantar genetiği

13:45

DERS: Fizyoloji: Hücresel haberleşme ve ikinci mesajcılar-II

14:45

DERS: Biyofizik: Uyarılabilir hücreler ve aksiyon potansiyeli

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Cuma, 23 Şubat 2024

LAB: 08:45-10:30	Tıbbi Mikrobiyoloji: Gram boyama ve inceleme - Grup 1	Bağımsız öğrenme süreci Grup 2
LAB: 10:45-112:30	Tıbbi Mikrobiyoloji: Gram boyama ve inceleme – Grup 2	Bağımsız öğrenme süreci Grup 1

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

Pazartesi, 26 Şubat 2024

08:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: DNA hasarı ve tamir mekanizmaları

09:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: DNA hasarı ve tamir mekanizmaları

10:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Antibiyotiklerin etki ve direnç mekanizmaları

11:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Antibiyotiklerin etki ve direnç mekanizmaları

13:45

DERS: Fizyoloji: Biyoelektrik potansiyeller I: İyon kanalları

14:45

DERS: Fizyoloji: Biyoelektrik potansiyeller II: Dinlenme potansiyeli

15:45

DERS: Fizyoloji: Biyoelektrik potansiyeller III: Aksiyon potansiyeli

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Salı, 27 Şubat 2024

LAB: 08:45-10:30	Tıbbi Mikrobiyoloji: Gram pozitif bakteriler – Grup 1	Tıbbi Biyoloji: Sitogenetik Laboratuvarı – Grup 2
LAB: 10:45-112:30	Tıbbi Mikrobiyoloji: Gram pozitif bakteriler – Grup 2	Tıbbi Biyoloji: Sitogenetik Laboratuvarı – Grup 1

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Çarşamba, 28 Şubat 2024

08:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Parazitlerin genel özellikleri

09:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Parazitlerin genel özellikleri

10:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

11:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

13:45 – 15:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:00 – 17.00

DERS: Seçmeli Ders

Perşembe, 29 Şubat 2024

08:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Mutajenler, karsinojenler ve teratojenler

09:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Mutajenler, karsinojenler ve teratojenler

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Karbonhidratların biyosentezi

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Karbonhidratların biyosentezi

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Cuma, 1 Mart 2024

LAB: 08:45-10:30	Tıbbi Mikrobiyoloji: Gram pozitif bakteriler – Grup 1	Bağımsız öğrenme süreci Grup 2
LAB: 10:45-112:30	Tıbbi Mikrobiyoloji: Gram pozitif bakteriler – Grup 2	Bağımsız öğrenme süreci Grup 1

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

Pazartesi, 4 Mart 2024

08:45

DERS: Anatomi: Hareket Sistemi Anatomisi

09:45

DERS: Anatomi: Hareket Sistemi Anatomisi

10:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Parazitler ve patogenez

11:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Salı, 5 Mart 2024

LAB: 08:45-10:30	Tıbbi Mikrobiyoloji: Gram negatif bakteriler – Grup 1	Hareket Sistemi Anatomisi – Grup 2
LAB: 10:45-12:30	Tıbbi Mikrobiyoloji: Gram negatif bakteriler – Grup 2	Hareket Sistemi Anatomisi – Grup 1

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Çarşamba, 6 Mart 2024

08:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Karbonhidratların biyosentezi

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Karbonhidratların biyosentezi

10:45

DERS: Biyofizik: Aksiyon potansiyeli oluşumu ve yayılması

11:45

DERS: Biyofizik: Aksiyon potansiyeli yayılımına ve iletimine etki eden faktörler

13:45 – 15:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:00 – 17.00

DERS: Seçmeli Ders

Perşembe, 7 Mart 2024

08:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

09:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

10:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Virüslerin genel özellikleri

11:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Virüslerin genel özellikleri

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Cuma, 8 Mart 2024

08:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Serbest radikaller

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Serbest radikaller

10:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Virüs konak hücre ilişkisi

11:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Virüs konak hücre ilişkisi

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

Pazartesi, 11 Mart 2024

08:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

09:45

DERS: Anatomi: Solunum Sistemi Anatomisi

10:45

DERS: Anatomi: Solunum Sistemi Anatomisi

11:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Moleküler mikrobiyoloji

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Salı, 12 Mart 2024

LAB: 08:45-10:30	Anatomi: Solunum Sistemi Anatomisi – Grup 1	Tıbbi Mikrobiyoloji: Gram negatif bakteriler – Grup 2
LAB: 10:45-112:30	Anatomi: Solunum Sistemi Anatomisi – Grup 2	Tıbbi Mikrobiyoloji: Gram negatif bakteriler – Grup 1

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Çarşamba, 13 Mart 2024

08:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

09:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Nükleotidlerin biyosentezi

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Nükleotidlerin biyosentezi

13:45 – 15:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:00 – 17.00

DERS: Seçmeli Ders

Perşembe, 14 Mart 2024

08:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Nükleotidlerin biyosentezi

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Nükleotidlerin biyosentezi

10:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

11:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Cuma, 15 Mart 2024

08:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

09:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

10:45

DERS: Anatomi: Dolaşım Sistemi Anatomisi

11:45

DERS: Anatomi: Dolaşım Sistemi Anatomisi

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

Pazartesi, 18 Mart 2024

08:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

09:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

10:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

11:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

13:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Sterilizasyon ve dezenfeksiyon

14:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Sterilizasyon ve dezenfeksiyon

15:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Olgularla mikrobiyoloji

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Salı, 19 Mart 2024

LAB: 08:45-10:30	Tıbbi Mikrobiyoloji: Mantarların Yapısı – Grup 1	Anatomi: Dolaşım Sistemi Anatomisi - Grup 2
LAB: 10:45-112:30	Tıbbi Mikrobiyoloji: Mantarların Yapısı – Grup 2	Anatomi: Dolaşım Sistemi Anatomisi - Grup 1

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Çarşamba, 20 Mart 2024

08:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

09:45

DERS: Biyofizik: Radyasyon biyofiziğinin temelleri

10:45

DERS: Biyofizik: Biyolojik sistemlerde radyasyon hasarının temelleri

11:45

DERS: Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji: HIV/AIDS ve diğer cinsel yolla bulaşan hastalıklardan korunma

13:45 – 15:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:00 – 17.00

DERS: Seçmeli Ders

Perşembe, 21 Mart 2024

08:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

09:45

DERS: Fizyoloji: Soru Cevap Oturumu

10:45

DERS: Biyofizik: Soru Cevap Oturumu

11:45

DERS: Anatomi: Soru Cevap Oturumu - Pratik Çalışma Saati

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Cuma, 22 Mart 2024

08:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

09:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Soru Cevap Oturumu

10:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Soru Cevap Oturumu

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Soru Cevap Oturumu - Pratik Çalışma Saati

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

Pazartesi, 25 Mart 2024

08:45

DERS: Telafi

09:45

DERS: Telafi

10:45

DERS: Telafi

11:45

DERS: Telafi

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Salı, 26 Mart 2024

08:45

DERS: Telafi

09:45

DERS: Telafi

10:45

DERS: Telafi

11:45

DERS: Telafi

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Çarşamba, 27 Mart 2024

10:00

BLOK III SINAVI

15:00 – 17.00

DERS: Seçmeli Ders

Perşembe, 28 Mart 2024

10:00

BLOK III SINAVI

Cuma, 29 Mart 2024

11:45 – 12:30

DERS: Blok Değerlendirme: Temel Tıp Bilimleri Bloğu III Değerlendirme

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

Pazartesi, 1 Nisan 2024 TEMEL TIP BİLİMLERİ IV BLOĞU

08:45

DERS:

09:45

DERS: Temel Tıp Bilimleri Bloğu IV Öğrenim Hedefleri–

10:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Bağlantı ve kromozom hataları

11:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Bağlantı ve kromozom hataları

13:45

DERS: Biyoistatistik: Biyoistatistiğe giriş ve temel kavramlar

14:45

DERS: Biyoistatistik: Biyoistatistiğe giriş ve temel kavramlar

15:45

DERS: Anatomi: Gastrointestinal Sistemi Anatomisi

16:45

DERS: Anatomi: Gastrointestinal Sistemi Anatomisi

Salı, 2 Nisan 2024

LAB: 08:45-10:30	THU: Sıhhi El Yıkama, Steril Eldiven Giyme - Grup 1 Genel Cerrahi	Anatomi: Gastrointestinal Sistemi Anatomisi – Grup 2
LAB: 10:45-112:30	THU: Sıhhi El Yıkama, Steril Eldiven Giyme - Grup 2 Genel Cerrahi	Gastrointestinal Sistemi Anatomisi - Grup 1

13:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Prenatal tanı ve preimplantasyon genetik

14:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Prenatal tanı ve preimplantasyon genetik

15:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Yağ asitlerine giriş Dr. Öğr. Üyesi

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Çarşamba, 3 Nisan 2024

08:45

DERS: Biyoistatistik: Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Planlama

09:45

DERS: Biyoistatistik: Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Planlama

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Yağ asitlerinin sentezi ve kontrolü

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Lipid sentezi

13:45 – 15:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:00 – 17.00

DERS: Seçmeli Ders

Perşembe, 4 Nisan 2024

08:45

DERS: Biyoistatistik: Tanımlayıcı istatistikler

09:45

DERS: Biyoistatistik: Tanımlayıcı istatistikler

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Lipid sentezi

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Lipid sentezi

13:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Tıpta Biyoteknolojik Uygulamalar

14:45

DERS: Davranış Bilimleri: Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıklarına giriş

15:45

DERS: Davranış Bilimleri: Bebeklik Döneminde Ruhsal Gelişim

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Cuma, 5 Nisan 2024

08:45

DERS: Biyoistatistik: Sıklık tabloları- tek değişkenli grafikler

09:45

DERS: Biyoistatistik: Sıklık tabloları- tek değişkenli grafikler

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Yağ asitlerinin beta oksidasyonu

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Yağ asitlerinin beta oksidasyonu ve oksidasyon çeşitleri

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

Pazartesi, 8 Nisan 2024

08:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Otozomal Kromozom Bozuklukları ve Hastalıkları

09:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Otozomal Kromozom Bozuklukları ve Hastalıkları

10:45

DERS: Biyoistatistik: SPSS'in tanıtılması ve veri girişinin yapılması

11:45

DERS: Biyoistatistik: Tanımlayıcı İstatistikler

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Salı, 9 Nisan 2024

LAB: 08:45-10:30	Tıbbi Biyokimya: Kâğıt Kromatografisi – Grup 1	Temel Hekimlik Uygulaması: Temel Yaşam Desteği – Grup 2 Anesteziyoloji
LAB: 10:45-112:30	Tıbbi Biyokimya: Kâğıt Kromatografisi - Grup 2	Temel Hekimlik Uygulaması: Temel Yaşam Desteği – Grup 1 Anesteziyoloji

RAMAZAN BAYRAMI AREFESİ

Çarşamba, 10 Nisan 2024

RAMAZAN BAYRAMI 1. GÜN

Perşembe, 11 Nisan 2024

RAMAZAN BAYRAMI 2. GÜN

Cuma, 12 Nisan 2024

RAMAZAN BAYRAMI 3. GÜN

Pazartesi, 15 Nisan 2024

08:45

DERS: Davranış Bilimleri: Erken Çocukluk ve Okul öncesi dönemde (1-6 yaş) Ruhsal Gelişim

09:45

DERS: Davranış Bilimleri: Okul Döneminde Ruhsal Gelişim

10:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Endoplazmik retikulum ve ilişkili hastalıklar

11:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Endoplazmik retikulum ve ilişkili hastalıklar

13:45

LAB: Biyoistatistik: Sıklık tabloları- tek değişkenli grafikler

14:45

LAB: Biyoistatistik: Çapraz tablo-iki ve çok değişkenli grafikler

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Salı, 16 Nisan 2024

08:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Amino asitlerin oksidasyonu

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Amino asitlerin oksidasyonu

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Amino asitlerin oksidasyonu

13:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Golgi cisimciği- lizozom ve ilişkili hastalıklar

14:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Golgi cisimciği- lizozom ve ilişkili hastalıklar

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Çarşamba, 17 Nisan 2024

08:45

DERS: Davranış Bilimleri: Ergenlik döneminde ruhsal gelişim

09:45

DERS: Davranış Bilimleri: Adolesan sağlığı

10:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Mitokondri- Peroksizom ve ilişkili hastalıklar

11:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Mitokondri- Peroksizom ve ilişkili hastalıklar

13:45 – 15:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:00 – 17.00

DERS: Seçmeli Ders

Perşembe, 18 Nisan 2024

08:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Amino asitlerin ve azotlu bileşiklerin biyosentezi

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Amino asitlerin ve azotlu bileşiklerin biyosentezi

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Amino asitlerin ve azotlu bileşiklerin biyosentezi

13:45

DERS: Davranış Bilimleri: Bilişsel gelişim

14:45

DERS: Davranış Bilimleri: Biliş ve algı

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci:

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Cuma, 19 Nisan 2024

08:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Proteinlerin sentez sonrası modifikasyonları

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Proteinlerin sentez sonrası modifikasyonları

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Proteinlerin sentez sonrası modifikasyonları

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

Pazartesi, 22 Nisan 2024

08:45

DERS: Biyoistatistik: Olasılık dağılımları

09:45

DERS: Biyoistatistik: Olasılık dağılımları

10:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Çekirdek yapı-organizasyonu ve ilişkili hastalıklar

11:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Çekirdek yapı-organizasyonu ve ilişkili hastalıklar

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Salı, 23 Nisan 2024

ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI

Çarşamba, 24 Nisan 2024

08:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Hücre zarı ve ilişkili hastalıklar

09:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Hücre zarı ve ilişkili hastalıklar

10:45

DERS: Biyoistatistik: Olasılık dağılımları

11:45

DERS: Biyoistatistik: Normal Dağılıma Uygunluk Testleri

13:45 – 15:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:00 – 17.00

DERS: Seçmeli Ders

Perşembe, 25 Nisan 2024

08:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Protein siklusu

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Biyomoleküllerde yapı-işlev ilişkisi

10:45

DERS: Biyoistatistik: Nokta ve Aralık Tahmini

11:45

DERS Biyoistatistik: Nokta ve Aralık Tahmini

13:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Hücre iskeleti- hareket ve ilişkili hastalıklar

14:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Hücre iskeleti- hareket ve ilişkili hastalıklar

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Cuma, 26 Nisan 2024

08:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Vitaminler ve eksikliğinde görülen bulgular

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Vitaminler ve eksikliğinde görülen bulgular

10:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Hücre dışı matriks- hücre-hücre etkileşimleri ve ilişkili hastalıklar

11:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Hücre dışı matriks- hücre-hücre etkileşimleri ve ilişkili hastalıklar

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

Pazartesi, 29 Nisan 2024

08:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

09:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Embriyolojiye giriş

10:45

LAB: Temel Hekimlik Uygulaması: Aile Soyağacı

11:45

DERS: Temel Hekimlik Uygulaması: Aile Soyağacı

13:45

DERS: Biyoistatistik: Nokta ve aralık tahmini

14:45

DERS: Biyoistatistik: Nokta ve aralık tahmini

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Salı, 30 Nisan 2024

LAB: 08:45-10:30	THU: Heimlich Manevrası – Grup 1 Acil Anabilim Dalı	Bağımsız öğrenme süreci Grup 2
LAB: 10:45-12:30	THU: Heimlich Manevrası – Grup 2 Acil Anabilim Dalı	Bağımsız öğrenme süreci Grup 1

13:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Vitaminler ve eksikliğinde görülen bulgular

14:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Vitaminler ve eksikliğinde görülen bulgular

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Çarşamba, 1 Mayıs 2024 Tatil**EMEK VE DAYANIŞMA GÜNÜ****Perşembe, 2 Mayıs 2024**

08:45

DERS: Anatomi: Ürogenital Sistem Anatomisi

09:45

DERS: Anatomi: Ürogenital Sistem Anatomisi

10:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Gametogenez

11:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Gametogenez

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Cuma, 3 Mayıs 2024

LAB: 08:45-10:30	Anatomi: Ürogenital Sistem Anatomisi Grup 2	Bağımsız öğrenme süreci Grup 1
LAB: 10:45-112:30	Anatomi: Ürogenital Sistem Anatomisi Grup 1	Bağımsız öğrenme süreci Grup 2

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

Pazartesi, 6 Mayıs 2024

08:45

Temel Hekimlik Uygulaması: Kayıt Tutma ve Görüşme (Aile Hekimliği/Halk Sağlığı)

09:45

Temel Hekimlik Uygulaması: Kayıt Tutma ve Görüşme (Aile Hekimliği/Halk Sağlığı)

10:45

Temel Hekimlik Uygulaması: Kayıt Tutma ve Görüşme (Aile Hekimliği/Halk Sağlığı)

11:45

Temel Hekimlik Uygulaması: Kayıt Tutma ve Görüşme (Aile Hekimliği/Halk Sağlığı)

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Salı, 7 Mayıs 2024

LAB: 08:45-10:30	THU: Boyunluk Takma, Hasta Taşınması – Grup 1 Acil Anabilim Dalı	Bağımsız öğrenme süreci Grup 2
LAB: 10:45-112:30	THU: Boyunluk Takma, Hasta Taşınması – Grup 2 Acil Anabilim Dalı	Bağımsız öğrenme süreci Grup 1

13:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Gelişimin 1. haftası ovulasyon, fertilizasyon, implantasyon

14:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Gelişimin 1. haftası ovulasyon, fertilizasyon, implantasyon

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Çarşamba, 8 Mayıs 2024

08:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Gelişimin 2. haftası (bilaminar germ disk)

09:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Gelişimin 2. haftası (bilaminar germ disk)

10:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Kompleks genetik hastalıklar

11:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Kompleks genetik hastalıklar

13:45 – 15:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:00 – 17.00

DERS: Seçmeli Ders

Perşembe, 09 Mayıs 2024

08:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Gelişimin 3. haftası (gastrulasyon, notokord oluşumu)

09:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Gelişimin 3. haftası (gastrulasyon, notokord oluşumu)

10:45

DERS: Anatomi: Endokrin ve Sinir Sistemi Anatomisi

11:45

DERS: Anatomi: Endokrin ve Sinir Sistemi Anatomisi

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Cuma, 10 Mayıs 2024

08:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Gelişimin 4.- 8. haftaları

09:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Gelişimin 4.- 8. haftaları

10:45

DERS: Anatomi: Duyu Organları Anatomisi

11:45

DERS: Anatomi: Duyu Organları Anatomisi

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

Pazartesi, 13 Mayıs 2024

08:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

09:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Gelişimin 9. - 38. haftaları ve prenatal tanı yöntemleri

10:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Gelişimin 9. - 38. haftaları ve prenatal tanı yöntemleri

11:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Plasenta ve fetal zarlar

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Salı, 14 Mayıs 2024

LAB: 08:45-10:30	Anatomi: Sinir ve Duyu Organları Anatomisi – Grup 2	Bağımsız öğrenme süreci Grup 1
LAB: 10:45-112:30	Anatomi: Sinir ve Duyu Organları Anatomisi- Grup 1	Bağımsız öğrenme süreci Grup 2

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Çarşamba, 15 Mayıs 2024

08:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Genom biliminde tıp uygulamaları

09:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Genom biliminde tıp uygulamaları

10:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Doğumsal anomaliler

11:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Çoklu gebelikler

13:45 – 15:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:00 – 17.00

DERS: Seçmeli Ders

Perşembe, 16 Mayıs 2024

08:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Klinik embriyoloji ve yardımcı üreme teknikleri

09:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Klinik embriyoloji ve yardımcı üreme teknikleri

10:45

DERS: Biyoistatistik: Soru Cevap Oturumu

11:45

DERS: Davranış Bilimleri: Soru Cevap Oturumu

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Cuma, 17 Mayıs 2024

08:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Soru Cevap Oturumu

09:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Soru Cevap Oturumu

10:45

DERS: Anatomi: Soru Cevap Oturumu -Pratik Çalışma Saati

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Soru Cevap Oturumu

13:45

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

14:45

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:45

DERS: Erken Klinik Buluşma

16:45

DERS: Erken Klinik Buluşma

Pazartesi, 20 Mayıs 2024

08:45

DERS: Telafi

09:45

DERS: Telafi

10:45

DERS: Telafi

11:45

DERS: Telafi

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Salı, 21 Mayıs 2024

08:45

DERS: Telafi

09:45

DERS: Telafi

10:45

DERS: Telafi

11:45

DERS: Telafi

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Çarşamba, 22 Mayıs 2024

10:00

BLOK IV SINAVI

15:00 – 17.00

DERS: Seçmeli Ders

Perşembe, 23 Mayıs 2024

10:00

BLOK IV SINAVI

Cuma, 24 Mayıs 2024

11:45 – 12:30

DERS: Blok Değerlendirme: Temel Tıp Bilimleri Bloğu IV Değerlendirme

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

Pazartesi, 27 Mayıs 2024

08:45

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi Sunumları

09:45

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi Sunumları

10:45

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi Sunumları

11:45

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi Sunumları

13:45

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi Sunumları

14:45

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi Sunumları

15:45

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi Sunumları

16:45

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi Sunumları

Salı, 28 Mayıs 2024

08:45

DERS: Temel Hekimlik Uygulaması Telafi

09:45

DERS: Temel Hekimlik Uygulaması Telafi

10:45

DERS: Temel Hekimlik Uygulaması Telafi

11:45

DERS: Temel Hekimlik Uygulaması Telafi

13:45

DERS: Temel Hekimlik Uygulaması Telafi

14:45

DERS: Temel Hekimlik Uygulaması Telafi

15:45

DERS: Temel Hekimlik Uygulaması Telafi

16:45

DERS: Temel Hekimlik Uygulaması Telafi

Çarşamba, 29 Mayıs 2024

08:45

DERS: Temel Hekimlik Uygulaması Telafi

09:45

DERS: Temel Hekimlik Uygulaması Telafi

10:45

DERS: Temel Hekimlik Uygulaması Telafi

11:45

DERS: Temel Hekimlik Uygulaması Telafi

15:00 – 17.00

DERS: Seçmeli Ders

Perşembe, 30 Mayıs 2024

08:45 – 17:30

DERS: TEMEL HEKİMLİK UYGULAMASI SINAVLARI

Pazartesi, 10 Haziran 2024

10:00

FİNAL SINAVI

Salı, 25 Haziran 2024

10:00

BÜTÜNLEME SINAVI

YIL İÇİNDEKİ LABORATUVARLAR VE MESLEKİ UYGULAMALAR

Temel Tıp Bilimleri I

- +Temel Hekimlik Uygulaması: Koruyucu Ekipmanların Kullanımı (Tıbbi Mikrobiyoloji)
- +Temel Hekimlik Uygulaması: Vücut Isısı ve Nabız (Aile Hekimliği)
- +Temel Hekimlik Uygulaması: Tansiyon Ölçme (Aile Hekimliği)
- + LAB: Histoloji ve Embriyoloji: Laboratuvar kuralları ve mikroskop kullanma becerisi
- + LAB: Histoloji ve Embriyoloji: Doku hazırlama yöntemleri ve hücre çeşitleri

Temel Tıp Bilimleri II

- +LAB: Tıbbi Biyokimya: Biyokimya Laboratuvarında Uyulması Gereken Kurallar ve Laboratuvar Güvenliği - Kullanılan Cihaz ve Malzemelerin Tanıtımı
- +LAB: Tıbbi Biyokimya: Çözelti Hazırlama
- +LAB: Tıbbi Biyokimya: Asit-baz Titrasyonu
- +LAB: Tıbbi Biyokimya: Spektrofotometre
- +LAB: Tıbbi Biyoloji: Kandan DNA izolasyonu
- +LAB: Tıbbi Biyoloji: PCR
- LAB: Tıbbi Biyoloji: Elektroforez
- +LAB: Tıbbi Biyokimya: Amino Asitlerin Tanınması ve Amino Asit Analizleri, Kromatografik Yöntemler ile A.A. Analizi
- +LAB: Tıbbi Biyokimya: Kalitatif ve Kantitatif Protein Analizleri
- +LAB: Tıbbi Biyokimya: Enzimler
- +Temel Hekimlik Uygulaması: Mikroskop (Histoloji)
- +Temel Hekimlik Uygulaması: Ağız Hijyeni, Diş Fırçası, Diş İpi (Aile Hekimliği - Halk Sağlığı)
- +Temel Hekimlik Uygulaması: Ampul Kırma-Flakon Hazırlama (Farmakoloji)
- +Temel Hekimlik Uygulaması: Empati (Aile Hekimliği - Halk Sağlığı)

Temel Tıp Bilimleri III

- +LAB: Tıbbi Mikrobiyoloji: Bakteri Kültürü
- +LAB: Tıbbi Mikrobiyoloji: Gram boyama ve inceleme
- +LAB: Tıbbi Mikrobiyoloji: Mantarların yapısı
- +LAB: Fizyoloji: Laboratuvarda Çalışma Prensipleri
- +LAB: Fizyoloji: Hücre Zarında Madde Taşınımı
- +LAB: Tıbbi Biyoloji: Sitogenetik laboratuvarı

Temel Tıp Bilimleri IV

- +LAB: Tıbbi Biyokimya: Kâğıt Kromatografisi (2 Saat)
- +Temel Hekimlik Uygulaması: Sıhhi El Yıkama, Steril Eldiven Giyme (Genel Cerrahi)
- +Temel Hekimlik Uygulaması: Temel Yaşam Desteği (Anesteziyoloji)
- + Temel Hekimlik Uygulaması: Aile Soyağacı (Tıbbi Biyoloji – Genetik)
- +Temel Hekimlik Uygulaması: Heimlich Manevrası (Acil Anabilim Dalı)
- +Temel Hekimlik Uygulaması: Kayıt Tutma ve Görüşme (Aile Hekimliği - Halk Sağlığı)
- +Temel Hekimlik Uygulaması: Boyunluk Takma, Hasta Taşınması (Acil Anabilim Dalı)