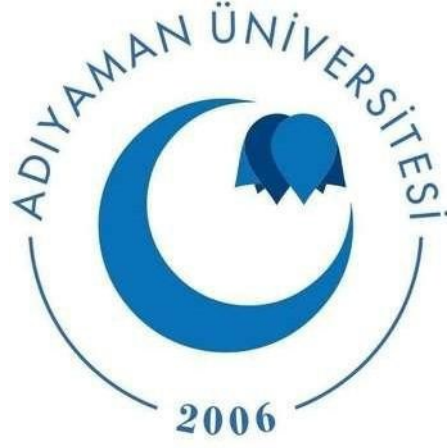




T.C.
ADYAMAN ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

DÖNEM 1

2026-2027 EĞİTİM-ÖĞRETİM
YILI REHBERİ

Tel: (0416) 223 16 90
Faks: (0416) 223 16 93
Web: <http://tipfakultesi.adiyaman.edu.tr>
Adres: Siteler Mahallesi, Atatürk Bulvarı, No: 411
Adıyaman/TÜRKİYE



ATATÜRK'ÜN GENÇLİĞE HİTABESİ

Ey Türk gençliği! Birinci vazifen; Türk istiklalini, Türk cumhuriyetini, ilelebet muhafaza ve müdafaa etmektir.

Mevcudiyetinin ve istikbalinin yegâne temeli budur. Bu temel, senin en kıymetli hazinendir. İstikbalde dahi seni bu hazineden mahrum etmek isteyecek dâhilî ve haricî bedhahların olacaktır. Bir gün, istiklal ve cumhuriyeti müdafaa mecburiyetine düşersen, vazifeye atılmak için içinde bulunacağın vaziyetin imkân ve şeraitini düşünmeyeceksin. Bu imkân ve şerait, çok namüsaît bir mahiyette tezahür edebilir. İstiklal ve cumhuriyetine kastedecek düşmanlar, bütün dünyada emsali görülmemiş bir galibiyetin mümessili olabilirler. Cebren ve hile ile aziz vatanın bütün kaleleri zapt edilmiş, bütün tersanelerine girilmiş, bütün orduları dağıtılmış ve memleketin her köşesi bilfiil işgal edilmiş olabilir. Bütün bu şeraitten daha elim ve daha vahim olmak üzere, memleketin dâhilinde iktidara sahip olanlar, gaflet ve dalalet ve hatta hıyanet içinde bulunabilirler. Hatta bu iktidar sahipleri, şahsi menfaatlerini müstevlilerin siyasi emelleriyle tevhit edebilirler. Millet, fakruzaruret içinde harap ve bitap düşmüş olabilir.

Ey Türk istikbalinin evladı! İşte, bu ahval ve şerait içinde dahi vazifen, Türk istiklal ve cumhuriyetini kurtarmaktır. Muhtaç olduğun kudret, damarlarındaki asil kanda mevcuttur.

Mustafa Kemal Atatürk

HEKİMLİK ANDI

Hekimlik mesleği üyeleri arasına katıldığım řu anda hayatımı insanlık yolunda adayacağımı açıkça bildiriyor ve söz veriyorum,

Hocalarıma, saygı ve gönöl borcumu her zaman koruyacağıma,

Sanatımı vicdanımın buyrukları doğrultusunda dikkat ve özenle yerine getireceğime,
Hasta ve toplumun sağlığını baş görev sayacağıma,

Benden hizmet bekleyen kimselerin sırlarına saygılı olacağıma ve onları saklayacağıma,
Hekimlik mesleğinin onurunu ve temiz töresini sürdüreceğime,

Meslektaşlarımı kardeş bileceğime,

Din,

Milliyet,

İrk,

Siyasi eğilim ya da toplumsal sınıf ayrımlarının görevimle hastam arasına girmesine izin vermeyeceğime,

İnsan hayatına, kesinlikle saygı göstereceğime,

Baskı altında kalsam bile,

tıp bilgilerimi
insanlık değeri ve yasalarına karşı kullanmayacağıma,

Açıkça, özgürce

ve namusum üzerine and içerim.

2026-2027 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI REHBERİ

DÖNEM I EĞİTİM-ÖĞRETİM SORUMLULULARI

DEKAN	Prof. Dr. Ali Zeynal Abidin TAK
DEKAN YARD. (Eğitimden Sorumlu)	Prof. Dr. Ferit KAYA
BAŞKOORDİNATÖR	Prof. Dr. Mehmet Özgür YÜCEL
BAŞKOORDİNATÖR YARD.	Prof. Dr. Önder YUMRUTAŞ
DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ	Doç. Dr. İbrahim BOZGEYİK
DÖNEM I KOORDİNATÖR YARD.	Dr. Öğr. Üyesi Betül YALÇIN

DÖNEM I ÖĞRETİM ÜYE VE GÖREVLİLERİ

Anabilim Dalı	Öğretim Üyesi/ Öğretim Görevlisi/ Araştırma Görevlisi /Uzman/ Asistan
Anatomi	Prof. Dr. Ali AYDIN (Anabilim Dalı Başkanı) Prof. Dr. Davut ÖZBAĞ Doç. Dr. Zümrüt DOĞAN Dr. Öğr. Üyesi Büşra ZENCİRCİ Arş. Gör. Dr. Seda ÇETİN Arş. Gör. Berfin Tuba DİKİCİ Arş. Gör. Rabia Rüya ÇAĞMA
Biyofizik	Prof. Dr. Celal GÜVEN (Anabilim Dalı Başkanı) Arş.Gör. Dr. Tahsin ERTAŞ
Fizyoloji	Prof. Dr. Eylem Taşkın GÜVEN (Anabilim Dalı Başkanı) Doç. Dr. Seval MÜSÜROĞLU Doç. Dr. Gülsün MEMİ Dr.Öğr.Üyesi Abdullah KARADAĞ Dr.Öğr.Üyesi Beytullah ÖZKAYA Dr.Öğr.Üyesi Yücehan YILMAZ
Histoloji ve Embriyoloji	Doç. Dr. Ebru ANNAÇ (Anabilim Dalı Başkanı) Doç. Dr. Elfide Gizem KIVRAK Doç. Dr. Ahmet TÜRK Dr. Öğr. Üyesi Betül YALÇIN
Biyoistatistik ve Tıp Bilişimi	Prof. Dr. Fatih ÜÇKARDEŞ (Anabilim Dalı Başkanı) Arş. Gör. Funda İPEKTEN
Tıbbi Biyokimya	Dr. Öğr. Üyesi Muhittin ÖNDERCİ (Anabilim Dalı Başkanı) Dr. Öğr. Üyesi Solmaz SUSAM

Tıbbi Mikrobiyoloji	Prof. Dr. Gülnur TARHAN (Anabilim Dalı Başkanı) Prof. Dr. Tuncay ÇELİK Doç. Dr. Sadık AKGÜN Dr. Öğr. Üyesi Hasan BOZDAĞ Arş. Gör. Dr. Funda ŞAHİN Arş. Gör. Sümeyya ÇAPUK
Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr. Deniz T. KORKMAZ (Anabilim Dalı Başkanı) Prof. Dr. Önder YUMRUTAŞ Doç. Dr. Esra BOZGEYİK Doç. Dr. İbrahim BOZGEYİK Doç. Dr. Yusuf ÖZAY
Psikiyatri	Doç. Dr. Atilla TEKİN (Anabilim Dalı Başkanı) Doç. Dr. Oğuzhan Bekir EĞİLMEZ Dr. Öğr. Üyesi Şeyma SEHLİKOĞLU Dr. Öğr. Üyesi Fatih SAĞLAM
Tıbbi Genetik	Dr. Öğr. Üyesi Muhammer Özgür ÇEVİK (Anabilim Dalı Başkanı)
Acil Tıp	Prof. Dr. Umut GÜLAÇTI (Anabilim Dalı Başkanı) Prof. Dr. Kasım TURGUT Prof. Dr. İrfan AYDIN Doç. Dr. Erdal YAVUZ Dr. Öğr. Üyesi Ebru KARA
Tıbbi Patoloji	Prof. Dr. Reşat ÖZERCAN (Anabilim Dalı Başkanı)
Halk Sağlığı	Doç. Dr. Ferit KAYA (Anabilim Dalı Başkanı) Dr. Öğr. Üyesi Ayşe TAŞ Dr. Öğr. Üyesi Furkan BAKIRHAN

KOORDİNATÖRLER VE DERS KURULU / STAJ SORUMLU ÖĞRETİM ÜYELERİ	
Başkoordinatör	Prof. Dr. Mehmet Özgür YÜCEL
Başkoordinatör Yard.	Prof. Dr. Önder YUMRUTAŞ
Dönem I Koordinatörü	Doç. Dr. İbrahim BOZGEYİK
Dönem I Koordinatör Yard.	Dr. Öğr. Üyesi Betül YALÇIN
Dönem II Koordinatörü	Doç. Dr. Seval MÜSÜROĞLU
Dönem II Koordinatör Yard.	Doç. Dr. Ahmet TÜRK
Dönem III Koordinatörü	Doç. Dr. Elif ONAT
Dönem III Koordinatör Yard.	Dr. Öğr. Üyesi M. Özgür ÇEVİK
Dönem IV Koordinatörü	Doç. Dr. Nezir YILMAZ
Dönem IV Koordinatör Yard.	Dr. Öğr. Üyesi Fadime TOSUN
Dönem V Koordinatörü	Dr. Öğr. Üyesi Bedrettin KALYENCI
Dönem V Koordinatör Yard.	Dr. Öğr. Üyesi Bünyamin DERE
Dönem VI Koordinatörü	Prof. Dr. Umut GÜLAÇTI
Dönem VI Koordinatör Yard.	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe TAŞ

**ADİYAMAN ÜNİVERSİTESİ TIP
FAKÜLTESİ
2026-2027 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
AKADEMİK TAKVİMİ**

	BAŞLAMA TARİHİ	BİTİŞ TARİHİ
Yurtdışından veya Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Başvuru Tarihl	Adıyaman Üniversitesi 2026-2027 Eğitim-Öğretim yılı akademik takviminde belirtilen tarihler geçerlidir.	
Yurtdışından veya Yabancı Uyruklu Öğrencilerin (Asil Adaylar) Kayıt Tarihleri		
Yurtdışından veya Yabancı Uyruklu Öğrencilerin (Yedek Adaylar) Kayıt Tarihleri		
Yurtdışından veya Yabancı Uyruklu Öğrencilein Türkçe Düzey Belirleme Sınavı		
Yatay Geçiş (Kurumlararası-Kurum içi), Çift Anadal ve Yandal Başvuru Tarihleri Merkezi Yerleştirme Puanıyla Yatay Geçiş Başvuru Tarihleri (Ek-Madde 1'e göre)	Adıyaman Üniversitesi 2026-2027 Eğitim-Öğretim yılı akademik takviminde belirtilen tarihler geçerlidir.	
Yatay Geçiş (Kurumlararası-Kurum içi), Çift Anadal ve Yandal Başvuru Sonuçlarının ÖİDB'ye İletilmesi Merkezi Yerleştirme Puanıyla Yatay Geçiş Başvuru Sonuçlarının ilgili Birimlerden ÖİDB'ye İletilmesi		
Yatay Geçiş (Kurumlararası-Kurum içi, Çift Anadal ve Yandal'a Kabul Edilen Öğrencilerin Kayıt Tarihleri Merkezi Yerleştirme Puanıyla Yatay Geçiş'i Kabul Edilen Öğrencilerin Asil Kayıt Tarihleri (Ek-Madde 1'e göre)		
Merkezi Yerleştirme Puanıyla Yatay Geçiş'i Kabul Edilen Yedek Öğrencilerin İlan Edilmesi ve Kayıt Tarihleri (Ek-Madde 1'e göre)		
2024 ÖSYS Sonucu Yerleşen Öğrenciler için E-Devlet Üzerinden Kesin Kayıt Tarihleri		
Otomasyon Sistemi Üzerinden Bölümlerce, ilgili Döneme Ait Derslerin Açılması, Öğretim Elemanlarının Atanması, Ders Programı, Derslik Tanımlama, Seçmeli Ders Kontenjanlarının Belirlenmesi	Adıyaman Üniversitesi 2026-2027 Eğitim-Öğretim yılı akademik takviminde belirtilen tarihler geçerlidir.	
Yeni Kayıt Yaptıran Öğrencilere Bölümlerce Akademik Danışman Atanması	Adıyaman Üniversitesi 2026-2027 Eğitim-Öğretim yılı akademik takviminde belirtilen tarihler geçerlidir.	
Kayıt Yenileme, Katkı Payı/ Öğrenim ücretlerinin I. Taksitinin Ödenmesi		
Kayıt Yenileme		
Danışman Onayı		
DÖNEM I		
Güz Yarıyılı Derslerin Başlaması/Sona Ermesi	21.09.2026	22.01.2027
Yarıyıl Tatili	25.01.2027	05.02.2027
Bahar Yarıyılı Derslerin Başlaması/Sona Ermesi	08.02.2027	28.05.2027
Final Sınavları	14.06.2027	18.06.2027
Bütünleme Sınavları	05.07.2027	09.07.2027

DÖNEM I AKADEMİK TAKVİMİ

	Tarih
I. Yarıyıl Derslerinin Başlaması	21.09.2026
I. Yarıyıl Derslerinin Sona Ermesi	22.01.2027
I. Yarıyıl Tatili	08.02.2027-28.05.2027
II. Yarıyıl Derslerinin Başlaması	08.02.2027
II. Yarıyıl Derslerinin Sona Ermesi	28.05.2027

Ders Kurulları No	Ders Kurulu Adı	Ders Süresi	
		Başlangıç Tarih	Bitiş Tarihi
I. KURUL	TEMEL TIP BİLİMLERİ I. KURUL	21.09.2026	06.11.2026
II. KURUL	TEMEL TIP BİLİMLERİ II. KURUL	09.11.2026	25.12.2026
III. KURUL	TEMEL TIP BİLİMLERİ III. KURUL	28.12.2026	19.02.2027
IV. KURUL	TEMEL TIP BİLİMLERİ IV. KURUL	22.02.2027	09.04.2027
V. KURUL	TEMEL TIP BİLİMLERİ V. KURUL	12.04.2027	28.05.2027

DÖNEM I

I. KURUL

AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Davranış Bilimleri Dersi

AMAÇ: Dönem I öğrencileri için davranış bilimleri dersleri insanın temel bilişsel becerilerini gelişimsel aşamaları ile beraber kavramak, sonraki eğitim yıllarında öğrenilecek psikiyatri derslerine temel oluşturmaktır. Ders sonunda öğrencilerin düşünce, duygu, davranış gibi yetilerle insanın psikolojik gelişim aşamalarını kavramaları beklenmektedir.

Öğrenim Hedefleri:

- ✓ Davranışın biyolojik ve psikolojik kökenleri kavranmalı.
- ✓ Öğrenme kuramlarını öğrenmeli.
- ✓ Zekanın tanımını ve zekayı etkileyen faktörleri bilmeli.
- ✓ Psikososyal, psikoseksüel, bilişsel ve ahlaki gelişim kuramlarını öğrenmeli.
- ✓ Kişilik tanımını, kişiliğin gelişiminden biyolojik ve çevresel faktörlerin etki ve önemini kavramalı.
- ✓ İletişimin tanımını, bileşenlerini, sözel ve sözel olmayan iletişim araçlarını, iletişimi engelleyen faktörleri öğrenmeli.

Tıbbi Biyoloji Dersi

Öğrenim Hedefleri

- ✓ İnsan vücudunun yapı taşı olan hücrenin yapısı, yapılanması ve işleyişi ile ilgili temel kavramları tanımlayabilecek ve çeşitli hastalıklar ile ilişkilendirebilecektir.
- ✓ Hücrenin evrimsel oluşumunu, metabolizmasını, yapısını, organellerini ve yapısal bileşenlerini mikro ve makro düzeylerde öğrenecek, hücrelerin dış ortamla etkileşimini ve hücre içi ortamın homeostazını sağlamak için önemli olan hücre zarının yapısı, hücre içerisine ve dışına madde taşınım mekanizmalarını, hücre yüzeyindeki özelleşmeleri ve dolayısıyla hücre bağlantı şekillerini kavrayabilecek ve bunları çeşitli hastalıklar ile ilişkilendirebilecek.

Tıbbi Terminoloji Dersi

Öğrenim Hedefleri

- ✓ Tıbbi terimlere aşinalık kazanıp terimleri öğrencilik hayatında ve hekimlikte meslektaşlarıyla iletişimde kullanabilecek ve literatürü anlayabilecek.
- ✓ Tıbbi terimlerin oluşumundaki temel ilkeleri öğrenip; isim tamlamaları, sıfatlar, sayıların nasıl oluşturulduğunu, örneklerin ve soneklerin terimlerde oluşturduğu anlamları, sistemlere ve kliniğe ilişkin terimleri kavrayabilecek ve bu terimlerin tıpta kullanımını öğrenecektir.
- ✓ Tıbbi terminoloji ve kemikler hakkında genel bilgilerin öğrenilmesi amaçlanmaktadır.
- ✓ Tıbbi terimlerin oluşumundaki temel ilkeler öğrenilerek latince terimlerin okunuşuna ilişkin kurallar hakkında bilgi sahibi olacaktır.
- ✓ Terminolojideki isim tamlamalarının ve sıfatların neler olduğu bu yapıların nasıl oluştuğu hakkında bilgi sahibi olunacaktır.
- ✓ Terminolojideki sayıların neler olduğu öğrenilecektir.
- ✓ Terminolojide öneki ve soneki olan terimlerin öğrenilecek bu eklerin tıbbi terminolojideki yeri hakkında bilgi sahibi olacaktır.

Tıp Tarihi ve Etik Dersi

AMAÇ: Tıp ilminin ve uygulamasının tarihi süreçte gelişimi hakkında bilgi sahibi olmayı sağlamak ve hekimlerin kendi meslektaşlarına ve hastalara karşı davranışlarında hangi etik kurallara uymaları gerektiğini öğrenmek.

Öğrenim Hedefleri

- ✓ Tarih öncesi dönemden başlayarak tıbbın bir bilim ve uygulama açılarından nasıl geliştiği hakkında bilgi sahibi olur.
- ✓ Tarihteki önemli hekimleri bilir.
- ✓ Meslektaşlarına davranışında dikkat etmesi gereken bilgileri öğrenir.
- ✓ Hastalara karşı davranışlarında ve hasta haklarının korunmasına yönelik bilgileri öğrenir ve uygular.

Biyostatistik Dersi

AMAÇ: Adıyaman Üniversitesi Tıp Fakültesi Dönem 1 öğrencilerine bu dersin sonunda; öğrenciler tıp alanında biyoistatistiğin Türkiye’de ve Dünyadaki durumunu ve bilimsel çalışmalarda Biyoistatistik terminolojisini yorumlayabilmeleri amaçlanmaktadır. Öğrencilerin bilimsel bir çalışmanın aşamalarını, Biyoistatistik yöntemlerin çalışmalarda uygun kullanılıp kullanılmadığı becerilerini kazanması amaçlanmaktadır.

Öğrenim Hedefleri

- ✓ Biyoistatistik biliminin bilimsel araştırmalardaki rolü ve önemi, bilimsel araştırmanın nasıl gerçekleştirileceği bilgisi kazanır.
- ✓ Sağlık bilimlerinde araştırma türleri ve temel biyoistatistiksel terimlere ilişkin bilgiler kazanır.
- ✓ Verilerin istatistik analiz için hazırlanması ve nicel verilerin sınıflandırılması bilgisi kazanır.
- ✓ Merkezi eğilim ve Dağılım ölçüleri analizini yapabilme yeteneği kazanır.
- ✓ Parametrik ve parametrik olmayan testlerin ayırt edebilme ve analizlerini yapar.
- ✓ Sağlık bilimlerine ilişkin verilerde tanı testlerinin bulgularını yorumlamada kullanılan doğruluk, duyarlılık, seçicilik/özgüllük, pozitif kestirim değer, negatif kestirim değer ve altın oran gibi terimleri okuyabilme ve yorumlayabilme yeteneği kazanır.
- ✓ Kategorik verilerin analizini ve yorumlar yapar.
- ✓ Tanı testlerinin performansı referans teste göre değerlendirir.
- ✓ Tanı testlerinin performansı ve ROC analizi yapabilme, Kesim noktası (cut-off), eğri altında kalan alan (AUC) değerlerini hesaplayabilme, grafik ve bulguları yorumlayabilme yeteneği kazanır.
- ✓ Temel istatistik hesaplamaları yapar ve yorumlar
- ✓ Tablo ve grafik hazırlayabilir ve sonuçları rapor haline getirir.
- ✓ Sağlık alanında yapılan bilimsel çalışmalarda (Makale, proje) istatistik hesaplamalar yapar
- ✓ Literatür tarama, problemleri sorgulama ve hipotez oluşturma becerileri geliştirir.

Biyofizik Dersi Öğrenim Hedefleri

- ✓ Biyofizik bilim dalını, alt kavramlarını ve tıpta biyofizik çerçevesinden bakabilmeyi kavrar.
- ✓ Sistem tanımını öğrenir bir açık sistem olarak insanı algılar.
- ✓ Sistem ile ilişkilendirilecek, alışveriş içinde bulunabileceği enerji konusunu öğrenir.
- ✓ İki benzer şeklin karşılık gelen uzunluklarının oranına kavrar ve ilişki kurar.
- ✓ Biyomekanik, mekanik kavramların ve yasaların hücreden organ sistemlerine kadar canlıdaki tüm olaylara ve motor davranışa uygulanması hakkında bilgi sahibi olur.
- ✓ İnsan vücuduna etki eden iç ve dış kuvvetleri ve bu kuvvetlerin etkileri neler olduğunu öğrenir ve kavrar.
- ✓ Kuantum mekaniğine göre atom yapısı ve arasındaki ilişkiler hakkında bilgi sahibi olur.
- ✓ Kimyasal bağlar ve moleküllerin oluşumu üzerindeki ilişkileri öğrenir.
- ✓ Termodinamiğin temel yasaları hakkında bilgi sahibi olur.
- ✓ Entalpi, entropi, serbest enerji kavramları arasındaki ilişkiyi öğrenir.
- ✓ Termodinamik denge, dalgalanmalar ve kararlılık hakkında ilişkileri kavrar.
- ✓ Canlı sistemlerdeki enerji üretimi ve kullanımı hakkında bilgi sahibi olur.
- ✓ Hücre solunumunda enerji üretimi hakkında bilgi sahibi olur.
- ✓ Solunum mekanizmasına biyofiziksel yaklaşımlarını öğrenir.
- ✓ ATP üretimi ve kullanımı hakkında bilgi sahibi olur.
- ✓ Elektrik-elektrostatik ile ilgili temel kavramları hatırlar,
- ✓ Elektrik alan, dipol-dipol alanı gibi yeni kavramları öğrenir,
- ✓ Dokuya elektrik akımı uygulamasında, akım çizgileri, eş değer devre ve çeşitli tabakalarda potansiyel düşmesi hakkında bilgi sahibi olur.
- ✓ Elektrik akımlarının dokular üzerindeki etkilerini öğrenir.
- ✓ Tıpta kullanılan akımları hakkında bilgi sahibi olur.
- ✓ Elektrik akımının canlı doku üzerine etkisi öğrenir.

Anatomi Dersi Öğrenim Hedefleri

- ✓ Hareket düzlemleri ve eksenlerini, kemiklerin genel özelliklerini, insan vücudunda bulunan kemikler öğrenilecektir.
- ✓ Kemikler hakkında genel bilgileri öğrenerek kemiklerin morfolojisine ve kemik trajektörüne hakim olunacaktır.
- ✓ Axial iskelet, üst ve alt ekstremitayı meydana getiren kemiklerin isimlerini öğrenerek bölümlere göre yerlerini tanımlayabileceklerdir.
- ✓ Kemiklerin klinik anatomisi hakkında bilgi sahibi olunacaktır.
- ✓ Ossa cranii’yi oluşturan kemiklerin isimlerinin, kemiklerde yer alan anatomik oluşumların öğrenilmesi

amaçlanmaktadır.

- ✓ Neurocranium ve viscerocranium kemiklerinin üzerinde yer alan anatomik yapıların, bu kemiklerin birbiriyle ve diğer anatomik yapılar ile ilişkisi öğrenilecektir.
- ✓ Neurocranium ve viscerocranium kemiklerinin damar, nöral yapılar ile ilişkisini hakkında bilgi sahibi olunacaktır.
- ✓ Articulatio temporomandibularis'i oluşturan kemikler ve eklem yapısı öğrenilecektir.
- ✓ Kafa iskeletinin bütünü incelenerek kemiklerin birleşerek oluşturduğu sutura, foramen, fossa, fonticulus gibi oluşumlar ve ilişkili yapılar hakkında bilgi sahibi olunacaktır.

Tıbbi Biyokimya Dersi

AMAÇ: Biyoloji ve Kimya bilimlerinin birbirleriyle olan ilişkisinin kavranması, atomların ve moleküllerin canlı ortamdaki davranışlarının kavranması, insan organizmasında bulunan biyomoleküllerde yer alan ve önemli işlevleri olan fonksiyonel grupların ve bu grupların katıldıkları reaksiyonların tanınması, moleküller arasındaki kimyasal bağların ve moleküller arası etkileşimlerin tabiatının ve öneminin kavranması, su, Asit-Baz kavramlarını, biyolojik sistemlerde önemini, pH ve tampon kavramlarını ve vücutta bulunan biyolojik tampon sistemlerinin işleyişlerinin kavranması, amino asit, yağ asidi, monosakkarit ve nükleotidlerin kimyasal yapı ve özelliklerinin açıklanması, biyokimya laboratuvarının tanıtılması, laboratuvar güvenliği hakkında bilgilendirmek.

Tıbbi Biyokimya Dersi Öğrenme Hedefleri

- ✓ Atomun yapısı, atom altı parçacıkları tanımlar ve atomların birbirleri ile yaptıkları bağların türlerinin açıklar.
- ✓ Suyun organizmadaki işlevleri, vücut su bölüklerini açıklar.
- ✓ Osmolarite, osmolalite, diffüzyon gibi kavramları açıklar ve vücut bölükleri arasında su ve madde geçişi mekanizmalarını açıklar.
- ✓ Asit, Baz, pH ve tampon kavramlarını tanımlar, asidoz, alkaloz durumlarını açıklar, biyolojik tampon sistemlerini tanımlar ve bu sistemlerin homeostazın sürdürülmesindeki önemini açıklar.
- ✓ Zayıf asit, zayıf baz kavramlarını tanımlar ve organizmadaki önemini açıklar.
- ✓ Moleküller üzerinde bulunan belli başlı fonksiyonel grubu tanımlar, girdiği reaksiyon tiplerini açıklar.
- ✓ Monosakkarit, disakkarit, polisakkaritlerin kimyasal yapılarını ve organizmadaki başlıca görevlerini açıklar.
- ✓ Amino asitlerin kimyasal ve fiziksel yapılarına göre sınıflandırılması ve farklılıkların organizmadaki etkilerini açıklar.
- ✓ Amino asitlerin protein oluşturmak üzere aralarında oluşturdukları peptid bağının özelliklerini, peptid, polipeptid, protein kavramlarının anlamlarını açıklar.
- ✓ Proteinlerin yapıları ve işlevlerini açıklar.
- ✓ Yağ asidi, trigliserit, ve kompleks lipidlerin kimyasal yapılarının ve başlıca fonksiyonlarını açıklar
- ✓ Biyokimya laboratuvarında bulunan başlıca araç gereçleri sayar, laboratuvarda uyulması gereken güvenlik kurallarını ve laboratuvar güvenliği konusunu açıklar.

DÖNEM I

II. KURUL

AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Tıbbi Mikrobiyoloji Dersi

AMAÇ: Bu kurul sonunda dönem I öğrencilerinin, mikroorganizmaların genel yapısını, üreme ve beslenmelerini, sınıflandırmalarını, insanlara bulaşma yolları ve yapabileceği hastalıkları, sık kullanılan kavram ve tanımlamaları öğrenebilmeleri; hastalık etkeni olarak tanımlanan mikroorganizmaların (Bakteri, virüs ve mantar) izolasyon ve identifikasyonu, konak organizma ile ilişkileri, genetik yapıları, antimikrobiklerle etkileşimlerini, sterilizasyon, dezenfeksiyon, antisepsi kavramı, yöntemleri ve uygulamalarını anlayabilmeleri amaçlanmıştır.

Öğrenim Hedefleri

- ✓ Mikroorganizma kavramı içerisinde yer alan canlıların yapısı, tanımlanması ve sınıflandırılmasını yapar.
- ✓ Sınıflandırma kapsamına giren canlıların ayrıcalıklı ince yapılarını açıklayabilir.
- ✓ Mikroorganizmaların yaşam koşulları ve bunlara uyum durumlarını kavrar.
- ✓ Sterilizasyon tanımlaması ve kullanıma yöntemlerini anlayabilir.
- ✓ Dezenfeksiyonun tanımı ve kullanılan kimyasallar ile bunların etkilerini açıklayabilir.
- ✓ Hastalık yapan mikroorganizmaların insanlara bulaşma yolları ve bunların önlenmesini bilir.
- ✓ Mikroorganizmaların beslenme, metabolizma ve üreme şekil ve özelliklerini açıklayabilir.
- ✓ Hastalık etkenlerinin izolasyon ve identifikasyonu ile antimikrobiklere duyarlılıklarını için yapılan temel testleri bilir.
- ✓ Mikroorganizmaların çeşitleri ve yapısal özelliklerini açıklar.
- ✓ Mikroorganizmaların isimlendirilmesi ve sınıflandırılmasını yapar.
- ✓ Enfeksiyonlara neden olan bakteri, virüs ve mantarların genel özelliklerini, organizma ile ilişkilerini, bulaşma, tanı ve temel tedavi yöntemlerini bilir.
- ✓ Sterilizasyon, dezenfeksiyon ve antisepsi yöntemlerini ve uygulamalarını bilir.
- ✓ Bakterilerin gram ve ARB boyanma tekniklerini yapar.
- ✓ Patojen mikroorganizmaların mikroskopi, izolasyon ve identifikasyonu ile antimikrobiklere duyarlılıklarını bilir.
- ✓ Mikroorganizmalar hakkında temel bilgileri açıklar.
- ✓ Sterilizasyon, dezenfeksiyon ve antisepsi metotlarını ve kullanım alanlarını tanımlayabilir ve uygulayabilir.
- ✓ Tıbbi mikrobiyolojinin ilgi alanlarını, temel tanı metotlarını ve kullanım amacını açıklayabilir.
- ✓ Tıbbi önemi olan bakterilerin temel yapı ve fonksiyonlarını açıklayabilir.
- ✓ Tıbbi bir laboratuvarın gerektirdiği çalışma disiplinine uyar.

Tıbbi Beceri ve İlk Yardım Dersi

AMAÇ: Tıp fakültesi dönem I öğrencilerinin ilk yardımın önemi ve yapılması gerekenleri bilmesi, vital bulguları öğrenerek mesleki becerilerinin oluşması ve temel yaşam desteği uygulamalarını öğrenmesi amaçlanmaktadır.

Öğrenim Hedefleri

- ✓ Erişkin yaşam desteği uygulamasını bilir.
- ✓ Kalp masajı yapmayı öğrenir.
- ✓ Hava yolu açma manevralarını bilir.
- ✓ Hava yolu tıkanıklıklarında yapılacak ilk yardımı bilir.
- ✓ Enfeksiyondan korunma yöntemlerini öğrenir (eldiven, koruyucu maske vb).
- ✓ Vital bulguların neler olduğunu ve nasıl değerlendirilebileceğini öğrenir.
- ✓ Acil durumlarda, hasta ve ilk yardımcının güvenliğini sağlamayı uygular.
- ✓ Acil çağrı merkezini aramayı (112) bilir.
- ✓ Steril eldiven giymeyi uygulayabilir.
- ✓ Tansiyon arteriyel ve ateş ölçümünü bilir.

Tıbbi Biyoloji Dersi Öğrenim Hedefleri

- ✓ Sinyal iletimi, hücre içi ve hücre dışı sinyal iletim mekanizmaları, sinyalizasyon yolları, ikincil habercilerin yapısı ve fonksiyonları, sinyal hatalarının hastalıklarla ilişkisi hakkında bilgi sahibi olacaktır.
- ✓ Hücre döngüsünü-çoğalmasını, interfaz-mitoz fazlarını, hücre kontrol noktalarının çalışma biçimlerini ve kanser ile olan ilişkilerini kavrayabilecek.
- ✓ Genetik çeşitliliğin nedenlerini kavrayabilecek.

- ✓ DNA'nın genetik madde olduğunu gösteren kanıtsal çalışmaları, nesilden nesile aktarım biçimini, replikasyonunu, hücre içinde saklanması düzenleyen mekanizmalar ile yapılması hakkında bilgi sahibi olabilecek.
- ✓ Ökaryotik ve prokaryotik organizmalarda meydana gelen mutasyonlar ve mutajenik ajanları öğrenecek ve mutasyon tamirinde görev alan mekanizmalar hakkında bilgi sahibi olacaktır.
- ✓ RNA'nın DNA'dan ayrılan yönleri ile yapısı ve çeşitleri, çeşitli RNA moleküllerinin moleküler fonksiyonları ile RNA'nın nasıl sentezlendiği hakkında ve transkripsiyon sonrası rRNA, tRNA ve mRNA'nın ileri işlenmesi hakkında bilgi sahibi olacaktır.

Biyofizik Dersi Öğrenim Hedefleri

- ✓ Hücre membranının moleküler ve biyofiziksel özelliklerini gözler.
- ✓ Hücre zar protein varlığını, nerelerde-nasıl şekil aldığını ve fonksiyonlarını öğrenir.
- ✓ Hücre zarında yer alan özelleşmiş protein yapılarının madde taşınımındaki rollerini öğrenir.
- ✓ Hücre zarından aktif ve pasif transportun çeşitliliğini (difüzyon, ozmos, aktif taşıma gibi) ve ilgili fiziksel yaklaşımları kavrar.
- ✓ Vücut sıvıları hakkında bilgi ve içinde bulunan maddeleri öğrenir.
- ✓ Bir maddenin çözünen ısısının belirlenmesindeki etkileşimdeki önemli rollünü öğrenir.
- ✓ Beden içerisinde suyun dağılımı ve suyun vücuttaki başlıca görevleri hakkında bilgi sahibi olur.
- ✓ Suyun biyofiziksel özelliği hakkında bilgi sahibi olur.
- ✓ Asit ve asit çeşitleri hakkında bilgi sahibi olur.
- ✓ Bir çözeltideki baz/asit oranından ve bilinen pK değerinden pH hesaplamasını yapar.
- ✓ Kan ve hücreler arası pH değişikliklerini önleye bilmedeki hızlarına göre düzenlenmesi kavrar.
- ✓ Vücuttaki pH değişikliklerine karşı vücuttan verdiği yanıtları bilir.
- ✓ Canlı sistemlerde her bir taşınımı sürdüren etken ve fiziksel niceliğin gradyenti hakkında bilgi sahibi olur.
- ✓ İyon kanalları ve iyon taşınım yollarını bilir.
- ✓ Dinlenme halindeki bir hücre zarının elektriksel eşdeğer devre çizmesini öğrenir ve hesaplar
- ✓ Isı transfer mekanizmaları hakkında bilgi sahibi olur.
- ✓ Canlı hücre, dışarıdan aldığı kimyasal veya fiziksel enerjiyi, geliştirdiği bir sistemle, sembolize edilerek ve ATP ile taşınan biyolojik enerjiye çevirerek kullanım mekanizmaları hakkında bilgi sahibi olur.
- ✓ Hücrede ATP'nin yapımı ve yıkımı ile gerçekleşen enerji dönüşümü hakkında bilgi sahibi olur.
- ✓ Mitokondriyal solunum zincirinin protein komponentlerini oluşturan kompleks hakkında bilgi sahibi olur.
- ✓ Biyoenerjetik ilkeleri ile iletim hakkında bilgi sahibi olur.
- ✓ Temel fizik ilkelerinin, özellikle Newton mekaniğinin kurallarını kavrama ilkesine sahip olur.
- ✓ Fiziksel temel ilkelerin biyolojik sistemlere uygulamalarının yapılabilmesi sağlar.
- ✓ Termodinamik sistemler ve Biyolojik sistemlerdeki karşılıklarının incelenebilmesi yapar
- ✓ Fizik-Optik sistemler ve biyolojik sistemlere uygulanması öğrenir.
- ✓ Tıbbi görüntüleme sistemlerinin temel fizik kurallarının açıklanabilmesi öğrenir.
- ✓ Moleküler Hareketlerini ve bu hareketlere etki eden mekanizma ve yasaları öğrenir.
- ✓ Hücre zarlarından iyon tanecik geçişleri hakkında bilgi sahibi olur.
- ✓ Oksidatif Fosforilasyonun Biyofiziksel Mekanizması hakkında bilgi sahibi olur.
- ✓ Uyarılabilirlik ve iletim hızına etki eden faktörler hakkında bilgi sahibi olurlar.
- ✓ Nöronlardaki elektriksel ileti özellikler hakkında bilgi sahibi olur.
- ✓ Sinaptik iletide membranda meydana gelen elektriksel değişikliklerde bilgi sahibi olur.

Anatomi Dersi Öğrenim Hedefleri

- ✓ Eklemler hakkında genel bilgileri öğrenmesi amaçlanmaktadır.
- ✓ Eklemlerin yapısı ve sınıflandırılmasını öğrenilecektir.
- ✓ Eklemi oluşturan kemikleri, eklemi oluşturan yüzleri, eklem çeşitlerini, anatomik düzlemlerde eklemlerde meydana gelen hareketler öğrenilecektir.
- ✓ Eklemi destekleyen bağların isimleri ve klinik anatomisi öğrenilecektir.

Tıbbi Biyokimya Dersi

AMAÇ: Enzimlerin yapı ve fonksiyonlarını, kofaktörleri, vitaminleri ve enzimatik reaksiyonların kinetik özelliklerinin kavranması, vitaminlerin başlıca yapısal özelliklerinin ve işlevlerinin kavranması, minerallerin organizmadaki işlevlerinin kavranması.

Öğrenme Hedefleri

- ✓ Enzimi tanımlayıp, yapısal özelliklerini açıklayabilir.
- ✓ Enzimatik reaksiyonların oluşması için gerekli koşulların neler olduğunu, substrat, ürün, kofaktör, aktif merkez kavramlarını açıklar.
- ✓ Enzimatik reaksiyonun hızına etki eden faktörleri sıralar.
- ✓ Enzim inhibisyonunu tanımlar, çeşitlerini sıralar, ilaç tasarımında ve tıptaki önemini açıklar.
- ✓ Vitaminlerin başlıca özelliklerini sayar, sınıflandırılmalarını yapar, organizmadaki önemini açıklar.
- ✓ Minerallerin organizmadaki önemini açıklar.

DÖNEM I

III. KURUL

AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Tıbbi Biyoloji Dersi Öğrenim Hedefleri

- ✓ Ökaryotik ve prokaryotik protein sentezi, düzenlenmesi ve yıkımı hakkında bilgi sahibi olacaktır.
- ✓ Kök hücrelerin özelliklerini, işlevlerini, potansiyellerini ve kullanımının biyolojik ve tıbbi uygulamalarını öğrenecektir.
- ✓ Kanseri hücrelerinin özelliklerini, kanser genetiği ve epigenetiğini, tümör mikroçevresinin rolünü ve kanser metastazının mekanizmalarını inceleyip, kanser teşhisi, tedavisi ve önlenmesi için kullanılan mevcut teknolojileri ve terapötik yaklaşımları tartışabilecektir.
- ✓ Hücre ölüm yollarını özellikle apoptotik yolların mekanizmasını detaylı olarak öğrenip hastalıklardaki aktiveleştirme mekanizmalarını detaylı olarak kavrayacaktır.
- ✓ Rekombinant DNA molekülünün nasıl oluşturulduğu ve tıpta kullanım alanlarını kavrayacaktır.
- ✓ Hücre yaşlanma teorileri, hücrenin neden yaşlandığı, yaşlanmanın moleküler temeli ve erken yaşlanma sendromları hakkında bilgi sahibi olacaktır.

Histoloji ve Embriyoloji Dersi

AMAÇ: Hücrelerin ve bölümlerinin genel hatlarıyla öğrenilmesi, mikroskop üzerinde farklı hücre tiplerinin ayırt edilebilmesi, embriyolojik temel kavramlarının öğrenilmesi.

Öğrenim Hedefleri

- ✓ Hücre bölümlerinin sayılabilmesi.
- ✓ Farklı işlevsel durumlarda hücre morfolojisinin nasıl değiştiğinin öğrenilmesi.
- ✓ Organellerin ve hücre çekirdeğinin görevlerinin öğrenilmesi.
- ✓ Farklı doku ve organlarda sitoplazma organellerdeki değişimlerin öğrenilmesi.
- ✓ Hücre yüzeyi özelleşmelerinin yapısının ve işlevlerinin açıklayabilmesi.
- ✓ Mikroskop çeşitlerinin öğrenilmesi ve ışık mikroskopunu tanıma ve kullanım şeklinin öğrenilmesi
- ✓ Hücre bölümlerini gösterebilmesi.
- ✓ Embriyolojinin tanımını ve tarihçesini ana başlıkları ile söyleyebilmesi.
- ✓ Dişi ve erkek germ hücrelerinin öğrenilmesi.
- ✓ Fertilizasyon, zigot, Blastomerler, Morula tanımlarını yapabilmemesi.
- ✓ İmplantasyon, Bilaminar Embriyonik Disk ve Trilaminar Embriyonal Disk: ektoderm, mezoderm ve endoderm kavramlarını öğrenebilmesi.

Tıbbi Mikrobiyoloji Dersi

AMAÇ: Bu kurul sonunda dönem I öğrencilerinin; bağışıklık sisteminde rol oynayan doku, organ ve hücreleri, hücrelerin uyarılması ve iletişimini sağlayan sitokin ve kompleman aktivasyonu, antijen ve antikorların yapı ve fonksiyonları, doğal ve kazanılmış bağışıklığın özellikleri, humoral ve hücreli immün yanıt mekanizması, organizmada meydana gelen alerjik reaksiyonlar ile enfeksiyon etkenlerine karşı uygulanan aşı ve serumlar hakkında bilgi edinmeleri amaçlanmıştır.

Öğrenim Hedefleri

- ✓ Vücudun savunma mekanizmasında görev yapan doku, organ, hücrelerin yapı ve görevlerini bilir.
- ✓ Antijen ve antikorların yapısını, işlevlerini öğrenir.
- ✓ Antijen-antikor reaksiyonlarını öğrenir.
- ✓ Doğal ve edinilmiş bağışıklık kavramı ve mekanizmasını öğrenir.
- ✓ Humoral ve hücreli immün yanıt öğrenir.

Tıbbi Genetik Dersi

AMAÇ: Dönem I öğrencileri için tıbbi genetik dersleri, ders kurullarında diğer anabilim dallarınca ele alınan konuları tamamlayıcı ve paralel şekilde, temel genetik kavramlar ile bu kavramların kliniğe yansımalarını öğrenciye tanıtmayı amaçlamaktadır.

Öğrenim Hedefleri

- ✓ DNA'nın yapısını bilmeli, DNA'nın insan genomu şeklinde hem çekirdek hem de mitokondriyel düzeyde organizasyonunu kavramış olmalı.
- ✓ İnsan genomunun hem interfaz DNA'sı hem de metafaz kromozomu şeklindeki organizasyonunu bilmeli.

- ✓ Karyotip kavramını ve karyotipin nasıl elde edildiğini bilmeli, X ve Y ile otozomal kromozom kavramlarını öğrenmiş olmalı.
- ✓ Mutasyon ve çeşitlerini bilmeli. Polimorfizm kavramını öğrenmiş olmalı.
- ✓ Mutasyonların DNA ve kromozom düzeyinde yol açtıkları zararları ve klinik yansımalarını ayırt edebilmeli.

Biyofizik Dersi Öğrenim Hedefleri

- ✓ Ölçme, ölçeklendirme ilişkisini kurarak canlılarda büyüklük ilişkisini kavrar.
- ✓ Varlığın bilimsel bir değerinin olabilmesi için ölçülebilir olması gerektiğini öğrenir.
- ✓ Ölçü birim sistemlerini anımsar.
- ✓ Moleküler biyofizik, fizik, kimya, mühendislik, matematik ve biyoloji kavramlarını birleştiren, hızla gelişen disiplinler arası ilişkiyi öğrenir.
- ✓ Biyomoleküler sistemleri anlamaya çalışır ve biyolojik işlevselliği moleküler yapı, yapısal organizasyon ve dinamik davranışı açısından açıklamayı hedefler.
- ✓ Molekül içi ve moleküller arası bağlar hakkında bilgi sahibi olur.
- ✓ İdeal biyofiziksel yöntemleri, biyolojik moleküllerin yapı ve dinamiklerini fizyolojik ortamlarda (yani in vivo koşullarda) atomik düzeyde incelemeye ve konformasyonel değişiklik ve kimyasal reaksiyon sürecini görselleştirmeyi öğrenir ve açıklar.
- ✓ Canlı, bilgi ve entropi kavramları ve arasındaki ilişkileri kavrar.
- ✓ Termodinamik açıdan olasılığı çok düşük bir durum oluşturan canlı sistemlerin var olmasında bilgi belirleyici etkenler hakkında bilgi sahibi olur.
- ✓ Bir kas lifinin ATP oluşturulmasındaki yolakları kavrar.
- ✓ Enformasyon ile entropi arasındaki ilişkiyi kurar ve betimler.
- ✓ Veri, ilişki ve anlama arasındaki kavramları öğrenir.
- ✓ İnfomasyonun nicel tanımı ile ilgili olarak çoğu kez “miktar” ve “değer” kavramları arasındaki farkı öğrenirler.
- ✓ Entropi ile enformasyon ikilisinin enerji ile olan ilişkisini öğrenir.
- ✓ “sistem + çevresinin” infomasyon içeriği hakkında bilgi öğrenir.
- ✓ Fizyolojik sistemlerin kanal kapasitesi hakkında bilgi öğrenir.

Anatomi Dersi Öğrenim Hedefleri

- ✓ Kaslar hakkında genel bilgilerin öğrenilmesi amaçlanmaktadır.
- ✓ Kasların yerleri, tipleri ve işlevleri kavranarak innervasyonunu yapan sinirlerin isimleri ve seyri öğrenilecektir.

Biyoistatistik Dersi

AMAÇ: Adıyaman Üniversitesi Tıp Fakültesi Dönem 1 öğrencilerine bu dersin sonunda; öğrenciler tıp alanında biyoistatistiğin Türkiye’de ve Dünyadaki durumunu ve bilimsel çalışmalardaki Biyoistatistik terminolojisini yorumlayabilmeleri amaçlanmaktadır. Öğrencilerin bilimsel bir çalışmanın aşamalarını, Biyoistatistik yöntemlerin çalışmalarda uygun kullanılıp kullanılmadığı becerilerini kazanması amaçlanmaktadır.

Öğrenim Hedefleri

- ✓ Bilimsel alandaki tıbbi problemleri tanıma, deneysel tasarıma uygunluğu belirleme ve çözme becerisi kazanır.
- ✓ Biyoistatistik dersinin tutum hedefleri, öğrencilere temel istatistiksel kavramları öğretmek ve biyoistatistiğin sağlık alanında kullanım alanlarına dair genel bilgi vermek
- ✓ Öğrencilere değişkenleri sınıflandırabilir temel istatistiksel terimleri ve kavramları bilir.
- ✓ Öğrencilere tablo ve grafik gösteriminin amaçlarını ve kurallarını öğretmek. Çalışma tasarımına göre hangi grafik türünün seçilmesi gerektiğine karar verme yeteneği kazandırmak.
- ✓ Hangi istatistiksel testlerin kullanılması gerekliliği konusunda test istatistiklerinin varsayımları, hesaplamaları ve yorumlama gibi konuları kazandırmak.
- ✓ Derste fikirlerini sözlü bir şekilde ifade ederek sağlıklı iletişim kurabilme.
- ✓ Biyoistatistik alanında bireysel çalışma becerisini edinmek ve bağımsız karar verebilme yetisine sahip olmak.
- ✓ Biyoistatistik alanında analitik düşünme becerisini kazandırmak ve geliştirmek.

- ✓ Tıbbi bir çalışmanın istatistiksel dizaynını oluşturabilme.

Tıbbi Biyokimya Dersi

AMAÇ: Besinlerin vücuda alınması, sindirilmesi ve enerji eldesinde uğradıkları metabolik işlemlerin kavranması, karbonhidratların metabolizmasının kavranması.

Öğrenme Hedefleri

- ✓ Karbonhidratların sindirim ve emilim mekanizmalarını açıklar.
- ✓ Yağların sindirim ve emilim mekanizmalarını açıklar.
- ✓ Proteinlerin ve amino asitlerin sindirim ve emilim mekanizmalarını açıklar.
- ✓ Nükleik asitlerin sindirim ve emilim mekanizmalarını açıklar.
- ✓ Glikoliz yolağı reaksiyonlarını ve düzenlenmesini açıklar.

DÖNEM I

IV. KURUL

AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Halk Sağlığı Dersi

AMAÇ: Adıyaman Üniversitesi Tıp Fakültesi Dönem 1 öğrencilerinde; halk sağlığı ve koruyucu sağlık hizmetleri, Türkiye'nin sağlık profili, sağlık örgütlenmesi tarihçesi, sağlık iş gücü ile ilgili bilgi ve beceri düzeylerini artırmak amaçlanmıştır.

Öğrenim Hedefleri

- ✓ Türkiye'deki sağlık politikalarını tarihsel süreçle açıklar.
- ✓ Koruyucu sağlık hizmeti kavramını açıklar.
- ✓ Halk sağlığı kavramının tanımını, gelişim süreçlerini bilir.
- ✓ Sağlığın sosyal, çevresel, genetik belirleyicilerini tanımlar.
- ✓ Türkiye'nin sağlık düzeyinin takibini sağlayan göstergeleri açıklar.
- ✓ Demografik dönüşüm kuramı, sağlık ve nüfus ilişkisini açıklar.
- ✓ Sağlıkla ilgili ulusal ve uluslararası kuruluşlar hakkında bilgi sahibi olur.
- ✓ Sağlık okuryazarlığı ve ilişkili faktörleri açıklar.
- ✓ Türkiye'nin sağlık düzeyi göstergelerini yorumlar.
- ✓ Nüfusla ilgili göstergeleri yorumlar.
- ✓ Hastalıklara yaklaşımda halk sağlığı bakış açısını benimser.
- ✓ Sağlık bakanlığı örgütlenmesi içerisinde ekip halinde çalışır.
- ✓ Sağlık hizmeti sunumunda koruyucu sağlık hizmetlerine önem verir.

Histoloji ve Embriyoloji Dersi

AMAÇ: İnsan yaşamının başlangıcını ve prenatal gelişim sırasında olan değişikliklerin öğrenilmesi.

Öğrenim Hedefleri

- ✓ Erkek ve dişi germ hücrelerinin gelişiminin ve olgunlaşma sürecinin öğrenilmesi.
- ✓ Ovaryan folliküllerin gelişim süreci hakkında bilgi öğrenilmesi.
- ✓ Ovulasyon ve fertilizasyonun basamaklarının öğrenilmesi.
- ✓ Implantasyonun aşamaları ve rol oynayan mekanizmalar hakkında bilgi sahibi olabilmesi.
- ✓ Bilaminar germ diskinin oluşumu ve gelişimin 2. Haftasında oluşan diğer embriyoner yapılar konusunda bilgi sahibi olabilmesi.

Fizyoloji Dersi Öğrenim Hedefleri

- ✓ Hücre ve organ sistemlerinin işlevsel mekanizmalarını, birbirleri ile ilişkilerini ve vücuttaki fizyolojik kontrol mekanizmalarını açıklar.
- ✓ Sağlıklı durumda vücut işlevlerin nasıl gerçekleştiğini ve patolojik durumlarda hangi fizyolojik işlevlerde problemler olduğunu örneklerle açıklar.
- ✓ Hücre membranının yapısını ve görevlerini, kas tiplerinde kasılma mekanizmalarını tanımlar.
- ✓ Zar üzerinden su ve madde taşınımı, zar dinlenim potansiyeli, aksiyon potansiyeli, hücreler arası iletişim, kimyasal iletiler ve ikinci habercileri bilir.
- ✓ İntrasellüler ve Extrasellüler sıvı madde konsantrasyonları, Maddelerin hücre membranından taşınma yolları, Net difüzyon ve etkileyen faktörler, Osmoz, osmotik basınç, osmolalite ve osmolariteyi bilir.
- ✓ Vücuda su alımı ve su kaybı yolları, vücut sıvı kompartmanları, içerikleri, vücut sıvılarının ölçülme yolları ve vücut sıvı hacimlerini değiştiren durumlar, Osmotik denge ve izotonik, hipotonik ve hipertonic sıvılarla olan ilişkisi, Hiponatremi ve hipernatremi oluşturan nedenler hakkında bilgileri sayar.
- ✓ Sinir hücresinde uyarılma ve ileti mekanizmalarını (membran dinlenim potansiyeli, aksiyon potansiyeli, sinir hücresinde yayılımı, sinaptik ileti, nörotransmitterler) kavrar.
- ✓ Membran potansiyelleri, ölçülmesi ve Na, K difüzyonu ile Na-K pompasının katkısı, Sinir ve Kalp kasında Aksiyon Potansiyeli, safhaları, iyonların etkileri ve membranda yayılması, Ritmisite, Membran stabilize ediciler ve Lokal anesteziklerin membran üzerindeki etkileri hakkında bilgileri tanımlar.
- ✓ Kas tiplerini sayar, özellikleri, uyarılma-kasılma fonksiyonlarını açıklar.
- ✓ Sinir kas kavşağının yapısını öğrenecek; İskelet kası, düz kas ile kalp kasının yapısal ve işlevsel özelliklerini, uyarılma ve kasılma mekanizmalarını bilecek.
- ✓ Sinir-kas kavşağının yapısını, kas dokusunun uyarılma-kasılma mekanizmalarını, kas tipleri arasındaki

farklılıkları açıklar.

Tıbbi Mikrobiyoloji Dersi

AMAÇ: Bu kurul sonunda dönem I öğrencilerinin; bağışıklık sistemleri, hücrelerin uyarılması ve iletişimini sağlayan sitokin ve kompleman aktivasyonu, antijen ve antikorların yapı ve fonksiyonları, doğal ve kazanılmış bağışıklığın özellikleri, humoral ve hücrel immün yanıt mekanizması, organizmada meydana gelen alerjik reaksiyonlar ile enfeksiyon etkenlerine karşı uygulanan aşı ve serumlar hakkında bilgi edinmeleri amaçlanmıştır.

Öğrenim Hedefleri

- ✓ Sitokinlerin çeşitleri ve işlevlerini bilir.
- ✓ Komplemanın yapısı ve aktivasyonunu öğrenir.
- ✓ İmmün sistemde rol alan organ ve hücreleri bilir.
- ✓ Bağışıklık tipleri ve bu süreçte rol oynayan faktörleri açıklayabilir.
- ✓ Vücudun doğal savunma faktörlerini açıklayabilir.
- ✓ Antijen ve antikor tipleri ile bunlar arasındaki ilişkilerini bilir.
- ✓ Doğal ve kazanılmış immün yanıt elemanları ve mekanizmalarını açıklayabilir.
- ✓ İmmün yanıtta rol oynayan tüm yapısal faktörleri bilir.
- ✓ Vücudun yabancı maddelere karşı savunma mekanizmalarını bilir.
- ✓ Hücrel ve humoral immün yanıt mekanizmasını açıklar.
- ✓ Enfeksiyon hastalıkları, alerji, otoimmün hastalık vb. durumlarda ortaya çıkan immünolojik belirteçler için kullanılan tanımlama testlerini öğrenir.
- ✓ Çeşitli sebeplere bağlı olarak ortaya çıkan alerjik reaksiyonları ve mekanizmalarını açıklar.
- ✓ Enfeksiyon etkenlerine karşı kullanılan aşı ve serum çeşitlerini ile uygulama şekillerini öğrenir.
- ✓ Antijen ve antikor etkileşimine dayalı immünolojik tanı yöntemleri bilir.
- ✓ Doğal ve kazanılmış immün yanıt elemanları ve mekanizmalarını açıklayabilir.

Biyofizik Dersi Öğrenim Hedefleri

- ✓ Enzimlerin temel ve özelliklerini fonksiyonlarını açıklar.
- ✓ Kinetik; enzimlerin katalizlediği reaksiyonların hızlarını ve reaksiyon hızını etkileyen fiziksel ve kimyasal koşulların etkisini öğrenir.
- ✓ Enzimlerin kataliz hızını etkileyen faktörleri öğrenir.
- ✓ Enzimle katalizlenen tepkimelerin özelliklerini, Michaelis-Menten kinetiğini tartışır ve Lineweaver-Burke grafiğini açıklar.
- ✓ Biyolojik olayları fiziksel ilke ve yöntemleri açıklar.
- ✓ İnhibitörler hakkında bilgi verir.
- ✓ Enzim etkinliğinin düzenlenmesi mekanizması hakkında bilgi verir.
- ✓ Işıma ve canlılarla olan ilişkisini öğrenir.
- ✓ Işımanın biyolojik etkilerini kavrar.
- ✓ Radyasyon ve radyoaktiviteye dair biyofiziksel yaklaşım ve ilgili yasaları öğrenir.
- ✓ Radyoaktif maddeleri ve biyolojik etkilerini ayırt eder.
- ✓ Radyonüklitleri ve bozunumları anımsar.
- ✓ Radyasyon etkimesi, exitasyonu ve iyonizasyonu hakkında bilgi sahibi olur.
- ✓ Işımada doz yanıt eğrilerini yorum becerisi kazanır.
- ✓ Radyasyondan korunma yollarını kavrar.
- ✓ Magnetik rezonans Görüntüleme (MRG) sistemi temel prensipleri, görüntü hassasiyetleri, tercih edilme nedenleri hakkında fikir sahibi olur.
- ✓ MRG' avantaj ve dezavantajlarını bilir. Nükleer tıp görüntüleme tekniklerini ve fiziksel alt yapısını öğrenir, Nükleer tıp görüntüleme tekniklerinin avantaj ve dezavantajlarını bilir.
- ✓ X ışınlarının elde edilmesi konusunda fikir sahibi olur.
- ✓ X ışınlarının saçılma ve soğrulma mekanizmalarını öğrenir.
- ✓ Enerji spectrum hakkında bilgi edinir.
- ✓ Çok düşük frekanslı manyetik alanların hücrel düzeyde in vitro olarak etki mekanizmalarını öğrenir.

Tıbbi Biyokimya Dersi

AMAÇ: Besinlerin vücuda alınması, sindirilmesi ve enerji eldesinde uğradıkları metabolik işlemlerin kavranması, karbonhidratların metabolizmasının kavranması, protein ve amino asit metabolizmasının kavranması, nükleik asit metabolizmasının kavranması, proteinlerin sentez sonrası modifikasyonlarını ve sağlık ve hastalıklarla ilişkisinin kavranması.

Öğrenme Hedefleri

- ✓ Glukoneogenez yolağı reaksiyonlarını ve düzenlenmesini açıklar.
- ✓ Pentoz fosfat yolağı reaksiyonlarını ve düzenlenmesini açıklar.
- ✓ Glikojenez ve glikojenoliz yolakları reaksiyonlarını ve düzenlenmesinin açıklar.
- ✓ Nükleotidlerin sentez ve yıkım yolaklarını açıklar.
- ✓ Amino asitlerin katabolizmalarını açıklar.
- ✓ Endojen amino asit sentez yolaklarını açıklar.
- ✓ Amino asitlerin organizmada dönüştüğü molekülleri sıralar.
- ✓ Amonyak metabolizması ile Üre döngüsünü ve vücut için önemini açıklar.
- ✓ Proteinlerin sentez sonrası maruz kaldıkları modifikasyon türlerini, bu modifikasyonların proteinlerin yapısal ve işlevselliğindeki rolünü ve sağlık ve hastalıklarla ilişkisini açıklar.

Tıbbi Genetik Dersi

AMAÇ: Dönem I öğrencileri için tıbbi genetik dersleri, ders kurullarında diğer anabilim dallarınca ele alınan konuları tamamlayıcı ve paralel şekilde, temel genetik kavramlar ile bu kavramların kliniğe yansımalarını öğrenciye tanıtmayı amaçlamaktadır. Yıl sonunda öğrencilerimizin, sonraki senelerde klinikte karşılaşacakları prenatal, postnatal ve yetişkin vakaları dismorfolojik özelliklerinden tanımayı, genetik kavramları uygulamayı ve uygun test seçimini bellemeleri beklenmektedir.

Öğrenim Hedefleri

- ✓ Epigenetik kavramını bilmeli ve yol açtığı hastalıkları tanımalı.
- ✓ Kalıtım şekillerini bilmeli.
- ✓ Konjenital ve somatik mutasyon kavramlarını bilmeli.
- ✓ Ailesel hastalıklar ışığında kalıtım şekillerini bilmeli, otozomal dominant, resesif, Mendelyen, Mendelyen olmayan ve kompleks kalıtım hastalıkları bilmeli.

DÖNEM I

V. KURUL

AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Tıbbi Biyokimya Dersi

AMAÇ: Hemoglobinin yapısı ve işlevinin bilinmesi, yağ asitlerinin sentezi ve yıkımı yollarının kavranması, kolesterol, safra asitleri, keton cisimcikleri gibi önemli biyokimyasal moleküllerin sentez yollarının kavranması, hormonların yapı ve etki mekanizmalarının kavranması, hücreler arası iletişim yollarının kavranması, serbest oksijen radikallerinin oluşumu, sağlık ve hastalıkla ilişkilerinin kavranması.

Öğrenme Hedefleri

- ✓ Hemoglobin ve Miyoglobin proteinlerinin yapısını açıklar, organizmadaki işlevleri hakkında bilgi verir.
- ✓ Yağ asitlerinin sentez basamakları, bu basamaklarda görev alan önemli enzimleri açıklar.
- ✓ Triglicerid, fosfolipid gibi kompleks yapılu lipidlerin sentezini ve organizma için önemini açıklar.
- ✓ Kolesterolün sentez yollarını, girdiği metabolik yolları ve organizma için olan önemini açıklar.
- ✓ Safra asitlerinin sentez yollarını ve metabolizma için olan önemini açıklar.
- ✓ Keton cisimciklerinin sentez yollarını ve metabolizma için olan önemini açıklar.

Histoloji ve Embriyoloji Dersi

AMAÇ: İnsan yaşamının başlangıcını ve prenatal gelişim sırasında olan değişiklikleri; konjenital malformasyonları ve nedenlerinin öğrenilmesi.

Öğrenim Hedefleri

- ✓ Trilaminar germ diskinin gelişim sürecinin öğrenilmesi.
- ✓ Notokordun gelişimi ve nörolasyon hakkında fikir sahibi olabilmesi.
- ✓ Organizmayı oluşturan organ ve sistemlerin gelişim sürecinin öğrenilmesi.
- ✓ Plasentanın gelişimi ve yapısı hakkında bilgi sahibi olabilmesi.
- ✓ Fetal membranların embriyoner gelişim süreci ve görevleri konusunda bilgi sahibi olabilmesi.
- ✓ İkizlikler, Doğumsal Bozukluklar ve Etkileyen Faktörler hakkında bilgi sahibi olabilmesi.
- ✓ İskelet kas sisteminin gelişimi ve kas dokunun histolojik yapısı hakkında bilgi sahibi olabilmesi.

Anatomi Dersi Öğrenim Hedefleri

- ✓ Baş-boyun kaslarını, üst-alt ekstremiteler kaslarını, sırt kaslarını, karın kaslarını ve fasyalarını, kasların origo ve insertio'larını öğrenecektir.
- ✓ Plexus cervicalis, plexus brachialis ve plexus lumbosacralis'in oluşumunu inceleyerek dallarının innervasyon yaptığı kaslar hakkında bilgi sahibi olunacaktır.
- ✓ Periferik sinir yaralanmalarının anatomik temelini ve bu yaralanmaların klinik yansımaları hakkında bilgi sahibi olunacaktır.

Biyofizik Dersi Öğrenim Hedefleri

- ✓ Elektromagnetik canlı doku üzerindeki zararlı etki mekanizmalarını öğrenir.
- ✓ İyonize radyasyon hakkında bilgi sahibi olur ve dokular üzerindeki etkilerini öğrenir.
- ✓ Aksiyon potansiyeli gerçekleşebilmesi için gerekli elektriksel koşulları öğrenir.
- ✓ Gelişen her polarizasyonun aslında bir aksiyon potansiyeli olup olmadığı analiz metodunu kavrar.
- ✓ Aksiyon potansiyel evreleri, ilgili iyonik hareketliliği ve sistem için önemini kavrar.
- ✓ Ekstrasellüler-intrasellüler aksiyon potansiyeli kayıt teknikleri hakkında fikir sahibi olur.
- ✓ İyon kanallarının genel özellikleri ve kanal sınıflamaları hakkında bilgiye sahip olurlar.
- ✓ İyon kanallarından iyonları göçe zorlayan etkenlere (yasaları) bilirler.
- ✓ Patch clamp (yama kenetleme) yöntemi hakkında fikir sahibi olur.
- ✓ Kanallar ve kinetiği hakkında bilgiye sahip olurlar.
- ✓ Tüm hücre kayıt yapmayı öğrenir.
- ✓ Biyomekanik temel fiziksel prensiplerini kavrar.
- ✓ Biyolojik sistemde biyomekanik yaklaşımı gözler.
- ✓ İnsan biyolojisine, basit makine yaklaşımı ile bakıldığında kas-kemik yapılarının birer basit makine gibi temsil edilebileceğinden haberdar olur.
- ✓ Stres-strain gibi biyomekanik kavramları bilir.

Tıbbi Mikrobiyoloji Dersi

AMAÇ: Bu kurul sonunda dönem I öğrencilerinin; organizmada meydana gelen alerjik reaksiyonlar, enfeksiyon etkenlerine karşı uygulanan aşı ve serumlar, organizmada çeşitli nedenlere bağlı olarak ortaya çıkan ve hastalık ile sonuçlanan otoimmünite, tümörlere karşı immün sistemin yanıtı mekanizmaları ve transplantasyon olaylarında immün sistemin rolü hakkında bilgi edinmeleri amaçlanmıştır.

Öğrenim Hedefleri

- ✓ Alerjik reaksiyonlar, enfeksiyon etkenlerine karşı kullanılan aşı ve serum uygulamalarını bilir.
- ✓ Otoimmün hastalıkların mekanizması, çeşitleri ve tedavi yöntemlerini açıklar.
- ✓ Tümörlere karşı vücudun savunma mekanizmalarını açıklar.
- ✓ Transplantasyon olaylarında doku uygunluk testleri, doku reddi ve çeşitlerini açıklar.
- ✓ Vücudun yabancı maddelere karşı gösterdiği savunma mekanizmaları ile hücrel ve humoral immün yanıt mekanizmasını bilir.
- ✓ Çeşitli maddelere karşı oluşan alerjik reaksiyonlar ve tedavi yollarını bilir.
- ✓ Enfeksiyon etkenlerine karşı kullanılan aşı ve serumların çeşidini, uygulamalarını ve önemini bilir.
- ✓ Enfeksiyon hastalıkları, otoimmün hastalıklar, alerjik hastalıklar, tümör ve transplantasyon olaylarında immün mekanizmaları açıklar.

Tıbbi Genetik Dersi

AMAÇ: Yıl sonunda öğrencilerimizin, sonraki senelerde klinikte karşılaşacakları prenatal, postnatal ve yetişkin vakaları dismorfolojik özelliklerinden tanımayı, genetik kavramları uygulamayı ve uygun test seçimini bellemeleri beklenmektedir.

Öğrenim Hedefleri

- ✓ Kanserın moleküler temelini ve somatik mutasyonlara bağılı ve ailesel kanser kavramlarını anlamış olması.
- ✓ Tıbbi genetik hastalıkların teşhisinde genetik danışmanlığın rolü, bir genetik danışmanın uyması gereken etik kurallar ve kullandığı elektronik veri tabanlarının anlaşılması.
- ✓ İmmünolojik hastalıklarda genetiğın rolünü bilmesi.
- ✓ Prenatal dönemde ve embriyolojide genetiğın rolünün bilinmesi.

KURULLARA AİT TÜM DERSLER VE SAATLERİ

	I. KURUL		II. KURUL		III. KURUL		IV. KURUL		V. KURUL	
DERSLER	Teorik	Pratik	Teorik	Pratik	Teorik	Pratik	Teorik	Pratik	Teorik	Pratik
Anatomi	14	12	6	6	14	12	12	10	10	6
Biyofizik	12	0	12	0	12	2	6	2	10	0
Biyoistatistik	11	0	13	0	17	0	0	0	0	0
Davranış Bilimleri	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fizyoloji	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0
Halk Sağlığı	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
Histoloji ve Emb.	0	0	0	0	6	2	4	0	10	2
Mikrobiyoloji	0	0	22	2	7	0	9	0	8	0
Terminoloji	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tıbbi Beceri ve İlk Yardım	0	0	8	12	0	0	0	0	0	0
Tıbbi Biyokimya	24	2	18	0	10	0	30	0	20	0
Tıbbi Biyoloji	23	6	34	4	16	2	0	0	0	0
Tıbbi Genetik	0	0	8	0	8	0	6	0	8	0
Tıp Tarihi ve Etik	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sosyal Sorumluluk Projesi	2	0	4	0	4	0	4	0	4	0

YILLIK DERS SAYISI (SAAT)			
DERSLER	Teorik	Pratik	Toplam
Anatomi	56	46	102
Biyofizik	52	4	56
Biyoistatistik	41	0	41
Davranış Bilimleri	20	0	20
Fizyoloji	21	0	21
Halk Sağlığı	10	0	10
Histoloji ve Emb.	20	4	24
Mikrobiyoloji	46	2	48
Tıbbi Beceri ve İlk Yardım	8	12	20
Tıbbi Biyokimya	102	2	104
Tıbbi Biyoloji	73	12	85
Tıbbi Genetik	30	0	30
Tıp Tarihi ve Etik	16	0	16

Terminoloji	10	0	10
Sosyal Sorumluluk Projesi	18	0	18
GENEL TOPLAM	523	82	605

TEMEL TIP BİLİMLERİ

I. DERS KURULU

ANABİLİM DALLARI

DERS İÇERİKLERİ

BİYOFİZİK

DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Biyofiziğe Giriş	Prof. Dr. Celal GÜVEN	2	0	2
	Biyomekanik	Prof. Dr. Celal GÜVEN	2	0	2
	Moleküler Biyofiziğin Temel Kavramları	Prof. Dr. Celal GÜVEN	2	0	2
	Biyofizik Sistemlerde Termodinamik ve Enerjetikleri	Prof. Dr. Celal GÜVEN	2	0	2
	Biyomoleküler Sistemlerde Enerji Aktarımı	Prof. Dr. Celal GÜVEN	2	0	2
	Biyofizikte Elektrik ve Elektrik Akımının Canlı Dokuya Etkisi	Prof. Dr. Celal GÜVEN	2	0	2
TOPLAM			12	0	12

BİYOİSTATİSTİK

DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Tarihçesi Temel Kavramlar: Veri tipleri ve Ölçek türleri	Prof. Dr. Fatih ÜÇKARDEŞ	2	0	2
	Nitel ölçekte Tablo ve grafik türleri	Prof. Dr. Fatih ÜÇKARDEŞ	2	0	2
	Nicel ölçekte Tablo ve grafik türleri	Prof. Dr. Fatih ÜÇKARDEŞ	2	0	2
	Tanımlayıcı istatistikler; Yer ölçüleri	Prof. Dr. Fatih ÜÇKARDEŞ	2	0	2
	Tanımlayıcı istatistikler; Dağılım ölçüleri	Prof. Dr. Fatih ÜÇKARDEŞ	2	0	2
	Örnek soru çözümleri	Prof. Dr. Fatih ÜÇKARDEŞ	1	0	1
TOPLAM			11	0	11

DAVRANIŞ BİLİMLERİ

DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	İletişim Nedir	Dr. Öğr. Üyesi Fatih SAĞLAM	2	0	2
	Temel İletişim Becerileri	Dr. Öğr. Üyesi Fatih SAĞLAM	2	0	2
	İletişimin Engelleri	Dr. Öğr. Üyesi Fatih SAĞLAM	2	0	2
	Davranış Bilimlerinin Gelişimi	Doç. Dr. Oğuzhan B. EGİLMEZ	2	0	2
	Zeka Kavramı	Doç. Dr. Oğuzhan B. EGİLMEZ	2	0	2
	Kişilik	Dr. Öğr. Üyesi Şeyma SEHLİKOĞLU	2	0	2
	Öğrenme	Dr. Öğr. Üyesi Şeyma SEHLİKOĞLU	2	0	2
	Duygular	Dr. Öğr. Üyesi Şeyma SEHLİKOĞLU	2	0	2
	Bellek	Doç. Dr. Atilla TEKİN	2	0	2
	Gelişim Dönemleri	Doç. Dr..Atilla TEKİN	2	0	2
TOPLAM			20	0	20

TIBBİ BİYOLOJİ					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Hücrelerin kökeni ve evrimi, prokaryotik-ökaryotik hücreler ve özellikleri	Prof. Dr. Deniz T. KORKMAZ	4	0	4
	Lab: Laboratuvar Aletleri ve mikroskopun kullanımı, canlı hücre örneklerinin incelenmesi	Anabilim dalı öğretim üyeleri	0	2	2
	Hücrenin biyomoleküler yapıtaşları	Doç. Dr. İbrahim BOZGEYİK	2	0	2
	Lab: Hayvansal ve Bitkisel Tek Hücreli Canlıların İncelenmesi	Anabilim dalı öğretim üyeleri	0	2	2
	Hücre membranı	Doç. Dr. İbrahim BOZGEYİK	2	0	3
	Hücrenin yüzeyel farklılaşmaları	Doç. Dr. İbrahim BOZGEYİK	2	0	2
	Hücre iskeletinin yapısı	Doç. Dr. İbrahim BOZGEYİK	2	0	2
	Hücre zarında madde taşınması	Doç. Dr. Önder YUMRUTAŞ	3	0	3
	Lab: Difüzyon, osmoz, plazmoliz, deplazmoliz	Anabilim dalı öğretim üyeleri	0	2	2
	Hücre Organelleri ve Hastalıkları: Endoplazmik retikulum ve golgi	Doç. Dr. Yusuf ÖZAY	2	0	2
	Hücre Organelleri ve Hastalıkları: Lizozom ve peroksizom	Doç. Dr. Yusuf ÖZAY	2	0	2
	Hücre Organelleri ve Hastalıkları: Mitokondri	Doç. Dr. Yusuf ÖZAY	2	0	2
	Hücre Organelleri ve Hastalıkları: Nükleus, nükleolus, ribozom ve sentriyoller	Doç. Dr. Yusuf ÖZAY	2	0	2
TOPLAM			23	6	29

TIP TARİHİ VE ETİK					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Tarih Öncesinde Tıp	Prof. Dr. Mehmet Reşat ÖZERCAN	2	0	2
	İlk Çağ Tıbbı	Prof. Dr. Mehmet Reşat ÖZERCAN	2	0	2
	Orta Çağda İslam Tıbbı	Prof. Dr. Mehmet Reşat ÖZERCAN	2	0	2
	Rönesans Tıbbı	Prof. Dr. Mehmet Reşat ÖZERCAN	1	0	1
	Selçuklu ve Osmanlı Tıbbı	Prof. Dr. Mehmet Reşat ÖZERCAN	2	0	2
	17. ve 20. Yüzyıllar Arasında Tıbbın Gelişimi	Prof. Dr. Mehmet Reşat ÖZERCAN	2	0	2
	Cumhuriyet Döneminde Tıp	Prof. Dr. Mehmet Reşat ÖZERCAN	2	0	2
	Tıbbi Etik	Prof. Dr. Mehmet Reşat ÖZERCAN	3	0	3
TOPLAM			16	0	16

TIBBİ BİYOKİMYA					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Top lam
	Giriş, Atomun yapısı, kimyasal bağlar	Dr. Öğr. Üyesi Muhittin ÖNDERCI	2	0	2
	Su. Çözünürlük, Asitler ve Bazlar	Dr. Öğr. Üyesi Solmaz SUSAM	2	0	2
	Zayıf Asitler. Zayıf Bazlar. Ph ve Tamponlar	Dr. Öğr. Üyesi Muhittin ÖNDERCI	2	0	2

	Organik Kimyaya Giriş ve Fonksiyonel Gruplar	Dr. Öğr. Üyesi Solmaz SUSAM	2	0	2
	Karbonhidratlar: Monosakkaridlerin Yapıları	Dr. Öğr. Üyesi Solmaz SUSAM	2	0	2
	Polisakkaritler: Yapı ve Fonksiyonlar	Dr. Öğr. Üyesi Solmaz SUSAM	2	0	2
	Amino Asitler: Sınıf. ve Kimyasal Yapıları	Dr. Öğr. Üyesi Muhittin ÖNDERCI	2	0	2

	Amino Asitler: Fiziksel-Kim. Özellikleri.	Dr. Öğr. Üyesi Muhittin ÖNDERCI	2	0	2
	Peptid Bağ. Peptidler ve Polipeptidler	Dr. Öğr. Üyesi Muhittin ÖNDERCI	2	0	2
	Proteinlerin Yap. Yapı Analiz. ve Proteomik	Dr. Öğr. Üyesi Muhittin ÖNDERCI	2	0	2
	Lipidlerin Kimyasal Yapıları ve Fonksiyonları	Dr. Öğr. Üyesi Solmaz SUSAM	2	0	2
	Nükleotidler, Kimyasal Yapıları ve fonksiyonları	Dr. Öğr. Üyesi Solmaz SUSAM	2	0	2
	Lab: Biyokimya. Lab. Güvenliği ve Malz. Tanıtımı	Dr. Öğr. Üyesi Solmaz SUSAM	0	2	2
TOPLAM			24	2	26

TERMINOLOJİ					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Tıbbi Terminolojiye Giriş, Tıbbi Erimlerin Oluşumundaki Temel İlkeler	Prof. Dr. Davut ÖZBAĞ	2	0	2
	Anatomiye Giriş, Anatomi Terminolojisi	Prof. Dr. Davut ÖZBAĞ	2	0	2
	İsim tamlamaları, Sıfatlar, Numeralia (Sayılar)	Prof. Dr. Davut ÖZBAĞ	2	0	2
	Önekler ve Soneklerin Tıbbi Terminolojideki Yeri	Dr.Öğr.Üyesi Büşra ZENCİRCİ	2	0	2
	Sistemlere İlişkin Terimler, Klinik Terimler	Dr.Öğr.Üyesi Büşra ZENCİRCİ	2	0	2
TOPLAM			10	0	10

ANATOMİ					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Kemikler Hakkında Genel Bilgiler, Üst Ekstremitte Kemikleri	Doç. Dr. Zümrüt DOĞAN	2	0	2
	Üst Ekstremitte Kemikleri	Prof. Dr. Ali AYDIN	2	0	2
	Lab: Üst Ekstremitte Kemikleri	Arş. Gör. Dr. Seda ULUDAĞ Arş. Gör. Berfin Tuğba DİKİCİ	0	2	2
	Alt Ekstremitte Kemikleri	Doç. Dr. Zümrüt DOĞAN	2	0	2
	Lab: Alt Ekstremitte Kemikleri	Arş. Gör. Dr. Seda ULUDAĞ Arş. Gör. Berfin Tuğba DİKİCİ	0	2	2
	Columna Vertabralis, Costalar ve Sternum	Dr.Öğr.Üyesi Büşra ZENCİRCİ	2	0	2
	Lab: Columna Vertabralis, Costalar ve Sternum	Arş. Gör. Dr. Seda ULUDAĞ Arş. Gör. Berfin Tuğba DİKİCİ	0	2	2
	Kafa Kemikleri-I (Neurocranium)	Prof. Dr. Ali AYDIN	2	0	3
	Lab: Kafa Kemikleri-I (Neurocranium)	Arş. Gör. Dr. Seda ULUDAĞ Arş. Gör. Berfin Tuğba DİKİCİ	0	2	2
	Kafa Kemikleri-II (Viscerocranium), Art. temporomandibularis	Doç. Dr. Zümrüt DOĞAN	2	0	2
	Lab: Kafa Kemikleri-II (Viscerocranium), Art. temporomandibularis	Arş. Gör. Dr. Seda ULUDAĞ Arş. Gör. Berfin Tuğba DİKİCİ	0	2	2
	Kafa İskeletinin Bütünü	Doç. Dr. Zümrüt DOĞAN	2	0	2
	Lab: Kafa İskeletinin Bütünü	Arş. Gör. Dr. Seda ULUDAĞ Arş. Gör. Berfin Tuğba DİKİCİ	0	2	2
TOPLAM			14	12	26

TEMEL TIP BİLİMLERİ

II. DERS KURULU

ANABİLİM DALLARI

DERS İÇERİKLERİ

ANATOMİ					
DERSİN KODU	DERSİN ADI	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Üst Ekstremit Eklemleri	Prof. Dr. Ali AYDIN	2	0	2
	Lab: Üst Ekstremit Eklemleri	Arş. Gör. Dr. Seda ULUDAĞ Arş. Gör. Berfin Tuğba DİKİCİ	0	2	2
	Alt Ekstremit Eklemleri	Doç. Dr. Zümrüt DOĞAN	2	0	2
	Lab: Alt Ekstremit Eklemleri	Arş. Gör. Dr. Seda ULUDAĞ Arş. Gör. Berfin Tuğba DİKİCİ	0	2	2
	Columna vertebralis, Kostalar, Sternum Eklemleri ve Art Temporomandibularis	Dr. Öğr. Üyesi Büşra Zencirci	2	0	2
	Lab: Columna vertebralis, Kostalar, Sternum Eklemleri ve Art Temporomandibularis	Arş. Gör. Dr. Seda ULUDAĞ Arş. Gör. Berfin Tuğba DİKİCİ	0	2	2
	TOPLAM		6	6	12

BİYOİSTATİSTİK					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	İstatistikte Dağılımlar; normal ve standart normal dağılım	Prof. Dr. Fatih ÜÇKARDEŞ	2	0	2
	Hipotez ve ilgili kavramlar	Prof. Dr. Fatih ÜÇKARDEŞ	2	0	2
	Parametrik testlere giriş- Tek örnek t ve z testi	Prof. Dr. Fatih ÜÇKARDEŞ	3	0	3
	Bağımsız İki örnek t ve z testi	Prof. Dr. Fatih ÜÇKARDEŞ	3	0	3
	Eşleştirilmiş iki grup için t testi	Prof. Dr. Fatih ÜÇKARDEŞ	2	0	2
	Örnek soru çözümleri	Prof. Dr. Fatih ÜÇKARDEŞ	1	0	1
	TOPLAM		13	0	13

BİYOFİZİK					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Hücre Zarı Madde Taşınımı ve Dinlenme Zar Potansiyeli	Prof. Dr. Celal GÜVEN	2	0	2
	Hücre İçi Elektriksel Ortam, Sulu Çözeltiler, Suyun biyofiziksel özellikleri	Prof. Dr. Celal GÜVEN	2	0	2
	Madde ve enerji taşınımı yolları ve yasaları, ATP ve Kimyasal Enerji Transferi	Prof. Dr. Celal GÜVEN	2	0	2
	Canlı sistemlerde bilgi içeriği ve bilgi iletimi	Prof. Dr. Celal GÜVEN	2	0	2

	Hücrelerde Elektriksel Aktivasyon	Prof. Dr. Celal GÜVEN	2	0	2
	Uyarılabilirlik ve İletim Hızına Etki Eden Faktörler	Prof. Dr. Celal GÜVEN	2	0	2
TOPLAM			12	0	12

TIBBİ BİYOLOJİ

DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Hücre sinyal iletimi prensipleri ve mekanizmaları	Doç. Dr. Yusuf ÖZAY	4	0	4
	Hücre döngüsü ve kontrol noktaları	Prof. Dr. Deniz T. KORKMAZ	2	0	2
	Hücre Bölünmeleri: Mitoz ve mayoz bölünmeler	Prof. Dr. Deniz T. KORKMAZ	2	0	2
	Üreme Biyolojisi: Spermatogenez ve Oogenez	Prof. Dr. Deniz T. KORKMAZ	2	0	2
	Lab: Mitoz bölünmenin deneysel incelenmesi	Anabilim dalı öğretim üyeleri	0	2	2
	DNA'nın moleküler yapısı, özellikleri ve çeşitleri	Doç. Dr. Esra BOZGEYİK	2	0	2
	DNA'nın replikasyonu	Doç. Dr. Esra BOZGEYİK	2	0	2
	Lab: DNA izolasyonu ve elektroforezi	Anabilim dalı öğretim üyeleri	0	2	2
	Mutasyonlar	Doç. Dr. Önder YUMRUTAŞ	3	0	3
	DNA tamir mekanizmaları	Doç. Dr. Önder YUMRUTAŞ	3	0	3
	Ökaryotik gen yapısı ve kromozomal organizasyonu	Doç. Dr. Önder YUMRUTAŞ	2	0	2
	RNA'nın yapısı, görevleri ve çeşitleri, RNA transkripsiyonu	Doç. Dr. Esra BOZGEYİK	4	0	4
	RNA'nın modifikasyonları	Doç. Dr. Esra BOZGEYİK	2	0	2
	Gen ekspresyonunun kontrolü	Doç. Dr. Esra BOZGEYİK	2	0	2
	Protein sentezi, işlenmesi, düzenlenmesi ve yıkımı	Doç. Dr. Esra BOZGEYİK	4	0	4
Toplam			34	4	38

TIBBİ BİYOKİMYA

DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Enzimlerin Yapı ve Fonksiyonları	Dr. Öğr. Üyesi Muhittin ÖNDERCI	2	0	2
	Enzimatik Tepkime Hızını Etk. Faktörler	Dr. Öğr. Üyesi Muhittin ÖNDERCI	2	0	2
	Koenzim ve Kofaktörler	Dr. Öğr. Üyesi Muhittin ÖNDERCI	2	0	2
	Enzim İnhibisyonu	Dr. Öğr. Üyesi Muhittin ÖNDERCI	2	0	2
	Allosterik Enzimler	Dr. Öğr. Üyesi Muhittin ÖNDERCI	2	0	2
	Vitaminlerin Yapı ve Fonksiyonları-1	Dr. Öğr. Üyesi Solmaz SUSAM	2	0	2
	Vitaminlerin Yapı ve Fonksiyonları-2	Dr. Öğr. Üyesi Solmaz SUSAM	2	0	2
	Eser Elementler-1	Dr. Öğr. Üyesi Solmaz SUSAM	2	0	2
	Eser Elementler-2	Dr. Öğr. Üyesi Solmaz SUSAM	2	0	2
TOPLAM			18	0	18

TIBBİ MİKROBİYOLOJİ					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Mikrobiyolojiye Giriş ve Temel Terimler	Dr.Öğr.Üyesi Hasan BOZDAĞ	1	0	1
	Bakterilerin Yapısı ve Sınıflandırılması	Dr.Öğr.Üyesi Hasan BOZDAĞ	1	0	1
	Virusların Yapısı ve Sınıflandırılması	Dr.Öğr.Üyesi Hasan BOZDAĞ	1	0	1
	Mantarların Yapısı ve Sınıflandırılması	Dr.Öğr.Üyesi Hasan BOZDAĞ	1	0	1
	Bakteriyolojik Boyama Yöntemleri	Dr.Öğr.Üyesi Hasan BOZDAĞ	2	0	2
	Mikroorganizmaların Beslenmesi ve Üretilmesi	Dr.Öğr.Üyesi Hasan BOZDAĞ	2	0	2
	Tıbbi Mikrobiyoloji Laboratuvarında Kullanılan Araç ve Gereçler, Mikroskop kullanma, Biyolojik maddelerle çalışma ilkeleri	Dr.Öğr.Üyesi Hasan BOZDAĞ	1	0	1
	Mikroorganizmaların Metabolizması ve enzimleri	Dr.Öğr.Üyesi Hasan BOZDAĞ	1	0	1
	Lab: Mikroskopi, Kültür Ekimi, Tür Tanımlama	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	0	1	1
	Mikroorganizma Genetiği ve Genetik Madde Aktarımı	Dr.Öğr.Üyesi Hasan BOZDAĞ	2	0	2
	Mikroorganizmaların Konağa Giriş Yolları, Çevre ve Organizma İlişkileri	Dr.Öğr.Üyesi Hasan BOZDAĞ	2	0	2
	Mikroorganizmalarda virulans ve patojenite faktörleri, ekzotoksin ve endotoksinler	Dr.Öğr.Üyesi Hasan BOZDAĞ	2	0	2
	Sterilizasyon, Dezenfeksiyon, Antisepsi ve Uygulama Yöntemleri	Dr.Öğr.Üyesi Hasan BOZDAĞ	2	0	2
	Antimikrobik Maddeler ve Etki Mekanizmaları (Bakteri, Virus, Mantar)	Dr.Öğr.Üyesi Hasan BOZDAĞ	2	0	2
	Mikrobiyolojik Tanı Yöntemleri (Bakteri, Virus, Mantar)	Dr.Öğr.Üyesi Hasan BOZDAĞ	2	0	2
	Lab: Antibiyotik Duyarlılık Testleri, Serolojik ve Moleküler Tanı Yöntemleri	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	0	1	1
TOPLAM			22	2	24

TIBBİ GENETİK					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Genom Çağında Hekimlik ve Tıbbi Genetiğe Giriş	Dr. Öğr. Üyesi M. Özgür ÇEVİK	2	0	2
	İnsan Genomu ve Genetik Varyasyon	Dr. Öğr. Üyesi M. Özgür ÇEVİK	2	0	2
	Genetik Hastalıkların Moleküler Temelleri	Dr. Öğr. Üyesi M. Özgür ÇEVİK	2	0	2
	Genetik Testlere Giriş	Dr. Öğr. Üyesi M. Özgür ÇEVİK	2	0	2
TOPLAM			8	0	8

TIBBİ BECERİ ve İLK YARDIM					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Tıbbi beceriler dersine giriş ve acil tıbbın tanıtımı	Prof. Dr. Umut GÜLAÇTI	2	0	2
	Erişkin Temel Yaşam Desteği	Prof. Dr. Umut GÜLAÇTI	2	8	10
	Acil serviste enfeksiyondan korunmada bariyer yöntemleri	Doç. Dr. Erdal YAVUZ	2	2	4
	Acil serviste vital bulguları değerlendirme	Dr. Öğr. Üyesi Ebru KARA	2	2	4
TOPLAM			8	12	20

TEMEL TIP BİLİMLERİ
III. DERS KURULU
ANABİLİM DALLARI
DERS İÇERİKLERİ

BİYOİSTATİSTİK

DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Parametrik olmayan testlere giriş/Mann Whitney-u testi	Prof. Dr. Fatih ÜÇKARDEŞ	2	0	2
	Wilcoxon Eşleştirilmiş test	Prof. Dr. Fatih ÜÇKARDEŞ	2	0	2
	Kruskall Wallis H testi	Prof. Dr. Fatih ÜÇKARDEŞ	2	0	2
	Regresyon ve korelasyon kavramları	Prof. Dr. Fatih ÜÇKARDEŞ	4	0	4
	Ki Kare testi	Prof. Dr. Fatih ÜÇKARDEŞ	4	0	4
	Risk katsayılar (Relative ve Odds Oranları)	Prof. Dr. Fatih ÜÇKARDEŞ	2	0	2
	Örnek soru çözümleri	Prof. Dr. Fatih ÜÇKARDEŞ	1	0	1
TOPLAM			17	0	17

HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ

DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Hücresinin genel özellikleri ve bölümleri	Doç. Dr. Üyesi Elfide Gizem BAKIRHAN	2	0	2
	Sitoplazmik organeller ve Hücre çekirdeği	Doç. Dr. Üyesi Ahmet TÜRK	2	0	2
	Hücre yüzey özelleşmeleri	Dr. Öğr. Üyesi Betül YALÇIN	1	0	1
	Lab: Hücre (4 grup)	Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri	0	2	2
	Embriyolojiye giriş, Tanımı, Tarihçesi, Kavramlar	Dr. Öğr. Üyesi Betül YALÇIN	1	0	1
	TOPLAM		6	2	8

BİYOFİZİK					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Biyofizik Kontrolün Temelleri, Biyofizik Sistemlerde Ölçü ve Gözlem Araçları, Biyoelektrik	Prof. Dr. Celal GÜVEN	2	0	2
	Moleküler Biyofiziğe Giriş	Prof. Dr. Celal GÜVEN	2	0	2
	Moleküler Biyofizikte Kullanılan Yöntemler	Prof. Dr. Celal GÜVEN	2	0	2
	Pratik ders	Prof. Dr. Celal GÜVEN	0	2	2
	Kibernetiğin Ana İlkeleri, Genel İletişim Sistemleri, Biyolojik Modeller, Biyomoleküler İnfomasyon	Prof. Dr. Celal GÜVEN	2	0	2
	Biyofizik Reaksiyonlar ve Enzim Etki Mekanizmasının Moleküler Esasları, Enzim Kinetikleri	Prof. Dr. Celal GÜVEN	2	0	2
	Enzimler, Fiziksel İlkeler, Enzim Etkinliğinin Düzenlenmesi	Prof. Dr. Celal GÜVEN	2	0	2
TOPLAM			12	2	14

TIBBİ BİYOKİMYA					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Besinlerin Sindirim ve Emilimi-1 (KH ve Protein)	Dr. Öğr. Üyesi Solmaz SUSAM	2	0	2
	Besinlerin Sindirim ve Emilimi-2 (Lipid ve NA)	Dr. Öğr. Üyesi Solmaz SUSAM	2	0	2
	Glikoliz ve Glikolizin Düzenlenmesi	Dr. Öğr. Üyesi Solmaz SUSAM	2	0	2
	Sitrat Döngüsü	Dr. Öğr. Üyesi Solmaz SUSAM	2	0	2
	ETZ. Oksidatif Fos. ve ATP Sentezi	Dr. Öğr. Üyesi Solmaz SUSAM	2	0	2
TOPLAM			10	0	10

ANATOMİ					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Kaslar Hakkında Genel Bilgi	Doç. Dr. Zümrüt DOĞAN	2	0	2
	Sırt Bölgesi (Yüzeysel Sırt Kasları, Suboccipital Bölge, Derin Sırt Kasları)	Doç. Dr. Zümrüt DOĞAN	2	0	2
	Lab: Sırt Bölgesi (Yüzeysel Sırt Kasları, Suboccipital Bölge, Derin Sırt Kasları)	Arş. Gör. Dr. Seda ULUDAĞ Arş. Gör. Berfin Tuğba DİKİCİ	0	2	2
	Omuz Kasları (Omuz Bölgesi, Regio Pectoralis), Mammae, Kol Kasları	Doç. Dr. Zümrüt DOĞAN	2	0	2
	Lab: Omuz Kasları (Omuz Bölgesi, Regio Pectoralis), Mammae, Kol Kasları	Arş. Gör. Dr. Seda ULUDAĞ Arş. Gör. Berfin Tuğba DİKİCİ	0	2	2

	Fossa Axillaris, Plexus Brachialis	Dr. Öğr. Üyesi Büşra Zencirci	2	0	2
	Lab: Fossa Axillaris, Plexus Brachialis	Arş. Gör. Dr. Seda ULUDAĞ Arş. Gör. Berfin Tuğba DİKİCİ	0	2	2
	Ön Kol Anatomisi, Fossa Cubiti	Dr. Öğr. Üyesi Büşra Zencirci	2	0	2
	Lab: Ön Kol Anatomisi, Fossa Cubiti	Arş. Gör. Dr. Seda ULUDAĞ Arş. Gör. Berfin Tuğba DİKİCİ	0	2	2
	El Bileği ve El Bölgesi Anatomisi	Dr. Öğr. Üyesi Büşra Zencirci	2	0	2
	Lab: El Bileği ve El Bölgesi Anatomisi	Arş. Gör. Dr. Seda ULUDAĞ Arş. Gör. Berfin Tuğba DİKİCİ	0	2	2
	Kas İskelet Sistemi Klinik Anatomisi I	Prof. Dr. Davut ÖZBAĞ	2	0	2
	Lab: Kadavra	Arş. Gör. Dr. Seda ULUDAĞ Arş. Gör. Berfin Tuğba DİKİCİ	0	2	2
	TOPLAM		14	12	26

TIBBİ GENETİK					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Kromozomlar ve Kromozomal Hastalıklar	Dr. Öğr. Üyesi M. Özgür ÇEVİK	2	0	2
	Kalıtım Modelleri ve Klinik Yaklaşım	Dr. Öğr. Üyesi M. Özgür ÇEVİK	2	0	2
	Aile Öyküsü, Soy Ağacı ve Genetik Düşünme	Dr. Öğr. Üyesi M. Özgür ÇEVİK	2	0	2
	Klinik Genetik Düşünmeye Giriş (Olgu Temelli Yaklaşım)	Dr. Öğr. Üyesi M. Özgür ÇEVİK	2	0	2
	TOPLAM		8	0	8

TIBBİ BİYOLOJİ					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Kök hücre biyolojisi	Doç. Dr. İbrahim BOZGEYİK	2	0	2
	Rekombinant DNA teknolojileri	Prof. Dr. Deniz T. KORKMAZ	4	0	4
	Lab: Polimeraz zincir reaksiyonu (PCR)	Anabilim dalı öğretim üyeleri	0	2	2
	Programlı hücre ölümü (Apoptozis)	Doç. Dr. Önder YUMRUTAŞ	2	0	2
	Non-apoptotik yollar	Doç. Dr. Önder YUMRUTAŞ	2	0	2
	Kanser biyolojisi	Doç. Dr. İbrahim BOZGEYİK	4	0	4
	Yaşlanma biyolojisi	Doç. Dr. Yusuf ÖZAY	2	0	2
	TOPLAM		16	2	18

TIBBİ MİKROBİYOLOJİ					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	İmmünolojiye Giriş	Dr.Öğr.Üyesi Hasan BOZDAĞ	1	0	1
	Bağışık Yanıtta Rol Alan Organ ve Hücreler	Dr.Öğr.Üyesi Hasan BOZDAĞ	2	0	2
	Antijen yapısı ve çeşitleri	Dr.Öğr.Üyesi Hasan BOZDAĞ	1	0	1
	Antikor (Immunglobulin) yapısı ve çeşitleri	Dr.Öğr.Üyesi Hasan BOZDAĞ	1	0	1
	İnvitro Antijen Antikor Birleşmesi	Dr.Öğr.Üyesi Hasan BOZDAĞ	1	0	1
	Doğal ve edinsel immünite	Dr.Öğr.Üyesi Hasan BOZDAĞ	1	0	1
TOPLAM			7	0	7

TEMEL TIP BİLİMLERİ
IV. DERS KURULU
ANABİLİM DALLARI
DERS İÇERİKLERİ

BİYOFİZİK					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Radyasyon Biyofiziğine Giriş ve Radyasyondan Korunma Yöntemleri	Prof. Dr. Celal GÜVEN	2	0	2
	Radyasyonun Tıbbi Kullanımları ve Görüntüleme Yöntemi	Prof. Dr. Celal GÜVEN	2	0	2
	Radyoaktifliğin Hücre Üzerine Etkisi	Prof. Dr. Celal GÜVEN	2	0	2
	Pratik ders	Prof. Dr. Celal GÜVEN	0	2	2
TOPLAM			6	2	8

TIBBİ MİKROBİYOLOJİ					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Sitokinler	Doç. Dr. Sadık AKGÜN	2	0	2
	Kompleman sistemi ve aktivasyonu	Prof.Dr.Gülnur TARHAN	2	0	2
	Yangı-İnflamasyon	Prof.Dr.Gülnur TARHAN	1	0	1
	Hücresel ve Hümorale İmmün Yanıt	Doç. Dr. Sadık AKGÜN	2	0	2
	İmmunolojik Tanı Yöntemleri	Doç. Dr. Sadık AKGÜN	2	0	2
TOPLAM			9	0	9

ANATOMİ					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Gluteal Bölge Anatomisi, Plexus Lumbosacralis	Prof. Dr. Ali AYDIN	2	0	2
	Uyluğun Anteromedial Bölgeleri, Canalis Adductorius, Trigonum Femorale	Prof. Dr. Davut ÖZBAĞ	2	0	2
	Lab: Gluteal Bölge, Plexus Lumbosacralis	Arş. Gör. Dr. Seda ULUDAĞ Arş. Gör. Berfin Tuğba DİKİCİ	0	2	2
	Uyluğun Anatomisi	Prof. Dr. Davut ÖZBAĞ	2	0	2
	Lab: Uyluğun Anteromedial Bölgeleri, Canalis Adductorius, Trigonum Femorale	Arş. Gör. Dr. Seda ULUDAĞ Arş. Gör. Berfin Tuğba DİKİCİ	0	2	2
	Bacak Anatomisi: Antero-lateral, Postero-medial Bölgeler	Prof. Dr. Davut ÖZBAĞ	2	0	2

	Lab: Bacağın Anatomisi	Arş. Gör. Dr. Seda ULUDAĞ Arş. Gör. Berfin Tuğba DİKİCİ	0	2	2
	Ayak Anatomisi	Prof. Dr. Ali AYDIN	2	0	2
	Lab: Ayak Anatomisi	Arş. Gör. Dr. Seda ULUDAĞ Arş. Gör. Berfin Tuğba DİKİCİ	0	2	2
	Kas İskelet Sistemi Klinik Anatomisi II	Prof. Dr. Davut ÖZBAĞ	2	0	2
	Lab: Kadavra	Arş. Gör. Dr. Seda ULUDAĞ Arş. Gör. Berfin Tuğba DİKİCİ	0	2	2
	TOPLAM		12	10	22

HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ

DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Spermatogenezis ve Oogenezis	Doç. Dr. Ebru ANNAÇ	2	0	2
	Gelişimin 1. Haftası	Doç. Dr. Elfide Gizem BAKIRHAN	1	0	1
	Gelişimin 2. Haftası	Doç. Dr. Elfide Gizem BAKIRHAN	1	0	1
	TOPLAM		4	0	4

FİZYOLOJİ

DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Fizyolojiye giriş, Hemeostazis	Dr. Öğr. Üyesi Yücehan YILMAZ	2	0	2
	Vücut sıvı kompartmanları ve volüm ölçüm yöntemleri	Dr. Öğr. Üyesi Yücehan YILMAZ	2	0	2
	Pasif transport mekanizmaları	Dr. Öğr. Üyesi Yücehan YILMAZ	2	0	2
	Aktif transport mekanizmaları	Dr. Öğr. Üyesi Yücehan YILMAZ	1	0	1
	Membran dinlenim potansiyeli oluşumu ve fonksiyonu	Dr. Öğr. Üyesi Yücehan YILMAZ	2	0	2
	Aksiyon potansiyeli oluşumu ve fonksiyonu	Dr. Öğr. Üyesi Yücehan YILMAZ	2	0	2
	Hücre membran reseptörleri ve sinyal iletim mekanizması	Dr. Öğr. Üyesi Yücehan YILMAZ	1	0	1
	Hücre içi habercileri ve fonksiyonları	Dr. Öğr. Üyesi Yücehan YILMAZ	1	0	1
	İskelet kas kontraksiyonunun moleküler mekanizması	Dr. Öğr. Üyesi Yücehan YILMAZ	2	0	2
	İskelet kas fibril tipleri, özellikleri, farklılıkları, kasın enerji metabolizması	Dr. Öğr. Üyesi Yücehan YILMAZ	1	0	1
	İskelet kas kontraksiyonunun mekanik özellikleri	Dr. Öğr. Üyesi Yücehan YILMAZ	2	0	2
	Sinir kas kavşağı, kasın uyarılma mekanizması	Dr. Öğr. Üyesi Yücehan YILMAZ	2	0	2
	Düz kasın iskelet kasından farklılıkları	Dr. Öğr. Üyesi Yücehan YILMAZ	1	0	1
	TOPLAM		21	0	21

TIBBİ BİYOKİMYA					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Heksoz Monofosfat Yolu	Dr. Öğr. Üyesi Solmaz SUSAM	2	0	2
	Diğer Şekerlerin Metabolizması	Dr. Öğr. Üyesi Solmaz SUSAM	2	0	2
	Glikoneogenez Yolu	Dr. Öğr. Üyesi Solmaz SUSAM	2	0	2
	Glikojen Metabolizması	Dr. Öğr. Üyesi Solmaz SUSAM	2	0	2
	Alkol Metabolizması	Dr. Öğr. Üyesi Solmaz SUSAM	2	0	2
	Nükleotidlerin Biyosentezi	Dr. Öğr. Üyesi Solmaz SUSAM	2	0	2
	Nükleotidlerin Yıkımı	Dr. Öğr. Üyesi Solmaz SUSAM	2	0	2
	Ekzojen ve Endojen proteinlerinden amino asit Eldesi	Dr. Öğr. Üyesi Muhittin ÖNDERCİ	2	0	2
	Endojen Aminoasitlerin Biyosentezi	Dr. Öğr. Üyesi Muhittin ÖNDERCİ	2	0	2
	Amino Asit Azotu'nun uzaklaştırılması	Dr. Öğr. Üyesi Muhittin ÖNDERCİ	2	0	2
	Amino Asitlerin C iskeletinin akıbeti	Dr. Öğr. Üyesi Muhittin ÖNDERCİ	2	0	2
	Amino asitlerin özel ürünlere dönüşümü	Dr. Öğr. Üyesi Muhittin ÖNDERCİ	2	0	2
	Amonyak Metabolizması ve Üre döngüsü	Dr. Öğr. Üyesi Muhittin ÖNDERCİ	4	0	4
	Proteinlerin Sentez Sonrası Modifikasyonları	Dr. Öğr. Üyesi Muhittin ÖNDERCİ	2	0	2
	TOPLAM		30	0	30

TIBBİ GENETİK					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Epigenetik ve Gen Düzenlenmesi	Dr. Öğr. Üyesi M. Özgür ÇEVİK	2	0	2
	Kompleks Hastalıkların Genetiği	Dr. Öğr. Üyesi M. Özgür ÇEVİK	2	0	2
	Popülasyon Genetiği ve Genetik Çeşitlilik	Dr. Öğr. Üyesi M. Özgür ÇEVİK	2	0	2
	TOPLAM		6	0	6

HALK SAĞLIĞI					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Sağlık Okuryazarlığı	Dr. Öğr. Üyesi Furkan BAKIRHAN	1	0	1
	Koruyucu Sağlık Hizmetleri	Dr. Öğr. Üyesi Furkan BAKIRHAN	1	0	1
	Halk Sağlığı Bakış Açısı ile Sağlık-Hastalık Kavramı ve Sağlığın Belirleyicileri	Dr. Öğr. Üyesi Furkan BAKIRHAN	1	0	1

	Halk Sağlığı Tarihçesi	Dr. Öğr. Üyesi Furkan BAKIRHAN	1	0	1
	Sağlık Kuruluşları ve Sağlık İnsangücü	Dr. Öğr. Üyesi Furkan BAKIRHAN	1	0	1
	Nüfus, Sağlık ve Demografik Göstergeler	Dr. Öğr. Üyesi Furkan BAKIRHAN	1	0	1
	Sağlık ile İlgili Ulusal ve Uluslararası Kuruluşlar	Dr. Öğr. Üyesi Furkan BAKIRHAN	1	0	1
	Sağlık Kayıtları ve Türkiye'nin Sağlık Profili	Dr. Öğr. Üyesi Furkan BAKIRHAN	1	0	1
	Türkiye'de Sağlık Örgütlenmesi ve Tarihçesi	Dr. Öğr. Üyesi Furkan BAKIRHAN	2	0	2
TOPLAM			10	0	10

TEMEL TIP BİLİMLERİ
V. DERS KURULU
ANABİLİM DALLARI
DERS İÇERİKLERİ

HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ

DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Gelişimin 3. Haftası	Doç. Dr. Ebru ANNAÇ	1	0	1
	Embriyonal dönem	Doç. Dr. Ebru ANNAÇ	1	0	1
	Fötal dönem	Doç. Dr. Ahmet TÜRK	1	0	1
	Plesenta, Fötal Membranlar, Fötal Kan Dolaşımı	Doç. Dr. Ahmet TÜRK	1	0	1
	İkizlikler, Doğumsal Bozukluklar ve Etkileyen Faktörler	Dr. Öğr. Üyesi Betül YALÇIN	2	0	2
	İskelet kas sisteminin gelişimi	Doç. Dr. Ebru ANNAÇ	2	0	2
	Lab: Kas dokusu histolojisi	Doç. Dr. Ahmet TÜRK	2	2	4
TOPLAM			10	2	12

ANATOMİ

DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Saçlı Kafa Derisi (Scalp) ve Yüz Anatomisi	Doç. Dr. Zümrüt DOĞAN	2	0	2
	Parotis ve Temporal Bölgeler Fossa İnfratemporalis ve Fossa Pterygopalatina	Dr. Öğr. Üyesi Büşra Zencirci	2	0	2
	Lab: Saçlı Kafa Derisi (Scalp) ve Yüz Anatomisi, Parotis ve Temporal Bölgeler, Fossa İnfratemporalis ve Fossa Pterygopalatina	Arş. Gör. Dr. Seda ULUDAĞ Arş. Gör. Berfin Tuğba DİKİCİ	0	2	2
	Boyun, Ön ve Yan Bölgeleri, Boyun Üçgenleri	Prof. Dr. Davut ÖZBAĞ	2	0	2
	Lab: Boyun Ön ve Yan Bölgeleri, Boyun Üçgenleri ve Boyun Kökü	Arş. Gör. Dr. Seda ULUDAĞ Arş. Gör. Berfin Tuğba DİKİCİ	0	2	2
	Boyun Kökü (Prevertebral kaslar, Lateral Vertebral Kaslar, Damarlar ve Plexus Cervicalis)	Prof. Dr. Ali AYDIN	2	0	2
	Kas İskelet Sistemi Klinik Anatomisi II	Prof. Dr. Davut ÖZBAĞ	2	0	2
	Lab: Kadavra	Arş. Gör. Dr. Seda ULUDAĞ Arş. Gör. Berfin Tuğba DİKİCİ	0	2	2
TOPLAM			10	6	16

TIBBİ BİYOKİMYA

DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Hemoglobin-Miyogloblin Yapısı	Dr. Öğr. Üyesi Muhittin ÖNDERCI	2	0	2
	Yağ asitlerinin Sentezi	Dr. Öğr. Üyesi Muhittin ÖNDERCI	2	0	2
	Kompleks Lipidlerin Sentezi	Dr. Öğr. Üyesi Solmaz SUSAM	2	0	2
	Kolesterol Biyosentezi	Dr. Öğr. Üyesi Muhittin ÖNDERCI	2	0	2
	Yağ asitlerinin Oksidasyonu	Dr. Öğr. Üyesi Muhittin ÖNDERCI	2	0	2
	Safra Asitleri Sentez ve Metab.	Dr. Öğr. Üyesi Muhittin ÖNDERCI	2	0	2
	Keton Cisimleri Sentez ve Metab.	Dr. Öğr. Üyesi Muhittin ÖNDERCI	2	0	2
	Sinyal İletim Mekanizmaları	Dr. Öğr. Üyesi Solmaz SUSAM	2	0	2
	Hormonlar ve Kimyasal Yapıları	Dr. Öğr. Üyesi Muhittin ÖNDERCI	2	0	2
	Serbest Oksijen Radikalleri	Dr. Öğr. Üyesi Solmaz SUSAM	2	0	2
	TOPLAM		20	0	20

TIBBİ GENETİK

DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Gelişim Genetiği ve Konjenital Hastalıklar	Dr. Öğr. Üyesi M. Özgür ÇEVİK	2	0	2
	Kanser Genetiğine Giriş	Dr. Öğr. Üyesi M. Özgür ÇEVİK	2	0	2
	Genomik Tıp ve Hassas Tıp Yaklaşımı	Dr. Öğr. Üyesi M. Özgür ÇEVİK	2	0	2
	Genetik Danışmanlık, Etik ve Geleceğin Genomik Tıbbı	Dr. Öğr. Üyesi M. Özgür ÇEVİK	2	0	2
	TOPLAM		8	0	8

BİYOFİZİK

DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Hücrelerde Elektriksel Aktivasyon	Prof. Dr. Celal GÜVEN	2	0	2
	Uyarılabilirlik ve İletim Hızına Etki Eden Faktörler	Prof. Dr. Celal GÜVEN	2	0	2
	Aksiyon Potansiyeli ve İyon Kanalları	Prof. Dr. Celal GÜVEN	2	0	2
	İyon Kanalları, Hastalıklar bileşik aksiyon potansiyeli	Prof. Dr. Celal GÜVEN	2	0	2
	Mekanik İşin Moleküler Mekanizması	Prof. Dr. Celal GÜVEN	2	0	2
	TOPLAM		10	0	10

TIBBİ MİKROBİYOLOJİ

DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Aşırı Duyarlılık Reaksiyonları (TipI,TipII, TipIII ve TipIV)	Prof.Dr.Gülnur TARHAN	2	0	2
	Aşılar ve Serumlar	Prof.Dr.Gülnur TARHAN	2	0	2
	Otoimmünite, İmmunolojik tolerans ve immun yanıtın düzenlemesi	Doç. Dr. Sadık AKGÜN	2	0	2
	Transplantasyon ve Tümör İmmunolojisi	Doç. Dr. Sadık AKGÜN	2	0	2
GENEL TOPLAM			8	0	8

2026-2027
EĞİTİM -ÖĞRETİM YILI
DÖNEM I
DERS PROGRAMI_

I. DERS KURULU

1.HAFTA (21.09.2026 - 25.09.2026)

	08:15-09:00	09:15-10:00	10:15-11:00	11:15-12:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	16:15-17:00
Pazartesi			Oryantasyon: Dönem I Hakkında Bilinmesi Gerekenler İBRAHİM BOZGEYİK	Oryantasyon: I. Kurul Hakkında Bilinmesi Gerekenler BETÜL YALÇIN	Tıp Tarihi ve Etik: Tarih Öncesinde Tıp M.REŞAT ÖZERCAN	Tıp Tarihi ve Etik: Tarih Öncesinde Tıp M.REŞAT ÖZERCAN	Tıbbi Terminoloji: Tıbbi Terminolojiye Giriş Tıbbi Terimlerin Oluşumundaki Temel İlkeler DAVUT ÖZBAĞ	Tıbbi Terminoloji : Tıbbi Terminolojiye Giriş Tıbbi Terimlerin Oluşumundaki Temel İlkeler DAVUT ÖZBAĞ
Salı			Tıbbi Terminoloji: Anatomiye Giriş, Anatomi Terminolojisi DAVUT ÖZBAĞ	Tıbbi Terminoloji: Anatomiye Giriş, Anatomi Terminolojisi DAVUT ÖZBAĞ	Tıbbi Biyoloji: Hücrelerin kökeni ve evrimi, prokaryotik- ökaryotik hücreler ve özellikleri DENİZ T. KORKMAZ	Tıbbi Biyoloji: Hücrelerin kökeni ve evrimi, prokaryotik- ökaryotik hücreler ve özellikleri DENİZ T. KORKMAZ	Sosyal Sorumluluk Projesi FURKAN BAKIRHAN, YÜCEHAN YILMAZ	Sosyal Sorumluluk Projesi FURKAN BAKIRHAN, YÜCEHAN YILMAZ
Çarşamba			Tıbbi Biyokimya: Giriş, Atomun yapısı, kimyasal bağlar MUHİTTİN ÖNDERCİ	Tıbbi Biyokimya: Giriş, Atomun yapısı, kimyasal bağlar MUHİTTİN ÖNDERCİ	Tıbbi Biyoloji: Hücrelerin kökeni ve evrimi, prokaryotik- ökaryotik hücreler ve özellikleri DENİZ T. KORKMAZ	Tıbbi Biyoloji: Hücrelerin kökeni ve evrimi, prokaryotik- ökaryotik hücreler ve özellikleri DENİZ T. KORKMAZ	Davranış Bilimleri: İletişim nedir? FATİH SAĞLAM	Davranış Bilimleri: İletişim nedir? FATİH SAĞLAM
Perşembe			Biyofizik: Biyofiziğe Giriş CELAL GÜVEN	Biyofizik: Biyofiziğe Giriş CELAL GÜVEN	Biyoistatistik: Tarihçesi Temel Kavramlar : Veri tipleri ve Ölçek türleri FATİH ÜÇKARDEŞ	Biyoistatistik: Tarihçesi Temel Kavramlar : Veri tipleri ve Ölçek türleri FATİH ÜÇKARDEŞ	Tıbbi Terminoloji: İsim tamlamaları, Sıfatlar, Numeralia (Sayılar) DAVUT ÖZBAĞ	Tıbbi Terminoloji: İsim tamlamaları, Sıfatlar, Numeralia (Sayılar) DAVUT ÖZBAĞ
Cuma			Tıbbi Biyoloji: Hücresinin biyomoleküler yapıtaşları İBRAHİM BOZGEYİK	Tıbbi Biyoloji: Hücresinin biyomoleküler yapıtaşları İBRAHİM BOZGEYİK	Tıbbi Biyokimya: Su. Çözünürlük, Asitler ve Bazlar SOLMAZ SUSAM	Tıbbi Biyokimya: Su. Çözünürlük, Asitler ve Bazlar SOLMAZ SUSAM	Tıbbi Terminoloji: Ön Ekler Ve Son Eklerin Tıbbi Terminolojideki Yeri BÜŞRA ZENCİRCİ	Tıbbi Terminoloji: Ön Ekler Ve Son Eklerin Tıbbi Terminolojideki Yeri BÜŞRA ZENCİRCİ
	AlİT	AlİT	Türk dili	Türk dili	Yabancı Dil	Yabancı Dil	Bu dersler Adıyaman Üniversitesi Dijital Eğitim Platformu üzerinden ONLINE olarak yapılmaktadır.	

2.HAFTA (28.09.2026 - 02.10.2026)

	08:15-09:00	09:15-10:00	10:15-11:00	11:15-12:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	16:15-17:00
Pazartesi			Lab: Tıbbi Biyoloji Laboratuvar Aletleri ve mikroskopun kullanımı, canlı hücre örneklerinin incelenmesi A grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ÜYELERİ		Lab: Tıbbi Biyoloji Laboratuvar Aletleri ve mikroskopun kullanımı, canlı hücre örneklerinin incelenmesi B grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ÜYELERİ		Tıp Tarihi ve Etik: İlk Çağ Tıbbı M.REŞAT ÖZERCAN	Tıp Tarihi ve Etik: İlk Çağ Tıbbı M.REŞAT ÖZERCAN
Salı			Lab: Tıbbi Biyoloji Laboratuvar Aletleri ve mikroskopun kullanımı, canlı hücre örneklerinin incelenmesi C grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ÜYELERİ		Lab: Tıbbi Biyoloji Laboratuvar Aletleri ve mikroskopun kullanımı, canlı hücre örneklerinin incelenmesi D grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ÜYELERİ		Biyofizik: Biyomekanik CELAL GÜVEN	Biyofizik: Biyomekanik CELAL GÜVEN
Çarşamba	Lab: Tıbbi Biyoloji Hayvansal ve Bitkisel Tek Hücreli Canlıların İncelenmesi D grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ÜYELERİ		Lab: Tıbbi Biyoloji Hayvansal ve Bitkisel Tek Hücreli Canlıların İncelenmesi C grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ÜYELERİ		Tıbbi Terminoloji: Sistemlere İlişkin Terimler, Klinik Terimler BÜŞRA ZENCİRCİ	Tıbbi Terminoloji: Sistemlere İlişkin Terimler, Klinik Terimler BÜŞRA ZENCİRCİ	Davranış Bilimleri: Temel İletişim Becerileri FATİH SAĞLAM	Davranış Bilimleri: Temel İletişim Becerileri FATİH SAĞLAM
Perşembe	Lab: Tıbbi Biyoloji Hayvansal ve Bitkisel Tek Hücreli Canlıların İncelenmesi B grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ÜYELERİ		Lab: Tıbbi Biyoloji Hayvansal ve Bitkisel Tek Hücreli Canlıların İncelenmesi A grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ÜYELERİ		Biyoistatistik: Nitel ölçekte Tablo ve grafik türleri FATİH ÜÇKARDEŞ	Biyoistatistik: Nitel ölçekte Tablo ve grafik türleri FATİH ÜÇKARDEŞ	Tıbbi Biyokimya: Zayıf Asitler. Zayıf Bazlar. Ph ve Tamponlar MUHİTTİN ÖNDERCI	Tıbbi Biyokimya: Zayıf Asitler. Zayıf Bazlar. Ph ve Tamponlar MUHİTTİN ÖNDERCI
Cuma			Tıbbi Biyokimya: Organik Kimyaya Giriş ve Fonksiyonel Gruplar SOLMAZ SUSAM	Tıbbi Biyokimya: Organik Kimyaya Giriş ve Fonksiyonel Gruplar SOLMAZ SUSAM	Anatomi: Kemikler Hakkında Genel Bilgiler ZÜMRÜT DOĞAN	Anatomi: Kemikler Hakkında Genel Bilgiler ZÜMRÜT DOĞAN	Davranış Bilimleri: İletişimin Engelleri FATİH SAĞLAM	Davranış Bilimleri: İletişimin Engelleri FATİH SAĞLAM
Cumartesi	AİİT	AİİT	Türk dili	Türk dili	Yabancı Dil	Yabancı Dil	Bu dersler Adıyaman Üniversitesi Dijital Eğitim Platformu üzerinden <u>ONLINE</u> olarak yapılmaktadır.	

3.HAFTA (05.10.2026 - 09.10.2026)

	08:15-09:00	09:15-10:00	10:15-11:00	11:15-12:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	16:15-17:00
Pazartesi			Biyoistatistik: Nicel ölçekte Tablo ve grafik türleri, FATİH ÜÇKARDEŞ	Biyoistatistik: Nicel ölçekte Tablo ve grafik türleri, FATİH ÜÇKARDEŞ	Tıp Tarihi ve Etik: Orta Çağ İslam Tıbbı, M.REŞAT ÖZERCAN	Tıp Tarihi ve Etik: Orta Çağ İslam Tıbbı, M.REŞAT ÖZERCAN	Tıbbi Biyokimya: Karbonhidratlar: Monosakkaridlerin Yapıları SOLMAZ SUSAM	Tıbbi Biyokimya: Karbonhidratlar: Monosakkaridlerin Yapıları SOLMAZ SUSAM
Salı	Anatomi: Üst Ekstremité Kemikleri ALİ AYDIN	Anatomi: Üst Ekstremité Kemikleri ALİ AYDIN	Tıbbi Biyoloji: Hücre Membranı İBRAHİM BOZGEYİK	Tıbbi Biyoloji: Hücre Membranı İBRAHİM BOZGEYİK	Biyofizik: Moleküler Biyofiziğin temel kavramları CELAL GÜVEN	Biyofizik: Moleküler Biyofiziğin temel kavramları CELAL GÜVEN	Tıp Tarihi ve Etik: Rönesans Tıbbı M.REŞAT ÖZERCAN	Tıp Tarihi ve Etik: Rönesans Tıbbı M.REŞAT ÖZERCAN
Çarşamba			Tıbbi Biyoloji: Hücre İskeletinin Yapısı İBRAHİM BOZGEYİK	Tıbbi Biyoloji: Hücre İskeletinin Yapısı İBRAHİM BOZGEYİK	Tıbbi Biyokimya: Polisakkaritler: Yapı ve Fonksiyonlar SOLMAZ SUSAM	Tıbbi Biyokimya: Polisakkaritler: Yapı ve Fonksiyonlar SOLMAZ SUSAM	Anatomi: Alt Ekstremité Kemikleri ZÜMRÜT DOĞAN	Anatomi: Alt Ekstremité Kemikleri ZÜMRÜT DOĞAN
Perşembe	Biyofizik: Biyofizik Sistemlerde Termodinamik ve Enerjetikleri CELAL GÜVEN	Biyofizik: Biyofizik Sistemlerde Termodinamik ve Enerjetikleri CELAL GÜVEN	Tıbbi Biyoloji: Hücrenin yüzeysel farklılaşmaları İBRAHİM BOZGEYİK	Tıbbi Biyoloji: Hücrenin yüzeysel farklılaşmaları İBRAHİM BOZGEYİK	Biyoistatistik: Tanımlayıcı istatistikler; Yer ölçüleri FATİH ÜÇKARDEŞ	Biyoistatistik: Tanımlayıcı istatistikler; Yer ölçüleri FATİH ÜÇKARDEŞ	Davranış Bilimleri: Davranış Bilimlerinin Gelişimi OĞUZHAN B. EGİLMEZ	Davranış Bilimleri: Davranış Bilimlerinin Gelişimi OĞUZHAN B. EGİLMEZ
Cuma	Lab: Anatomi Üst Ekstremité Kemikleri A grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ELEMANLARI		Lab: Anatomi Üst Ekstremité Kemikleri B grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ELEMANLARI		Tıbbi Biyokimya: Amino Asitler: Sınıf. ve Kimyasal Yapıları MUHİTTİN ÖNDERCİ	Tıbbi Biyokimya: Amino Asitler: Sınıf. ve Kimyasal Yapıları MUHİTTİN ÖNDERCİ	Davranış Bilimleri: Zeka Kavramı OĞUZHAN B. EGİLMEZ	Davranış Bilimleri: Zeka Kavramı OĞUZHAN B. EGİLMEZ
Cumartesi	AliT	AliT	Türk dili	Türk dili	Yabancı Dil	Yabancı Dil	Bu dersler Adıyaman Üniversitesi Dijital Eğitim Platformu üzerinden <u>ONLINE</u> olarak yapılmaktadır.	

4.HAFTA (12.10.2026 - 16.10.2026)

	08:15-09:00	09:15-10:00	10:15-11:00	11:15-12:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	16:15-17:00
Pazartesi		Tıbbi Biyoloji: Hücre Zarında Madde Taşınması ÖNDER YUMRUTAŞ	Tıbbi Biyoloji: Hücre Zarında Madde Taşınması ÖNDER YUMRUTAŞ	Tıbbi Biyoloji: Hücre Zarında Madde Taşınması ÖNDER YUMRUTAŞ	Tıp Tarihi ve Etik: Selçuklu ve Osmanlı Tıbbı M.REŞAT ÖZERCAN	Tıp Tarihi ve Etik: Selçuklu ve Osmanlı Tıbbı M.REŞAT ÖZERCAN	Tıbbi Biyokimya: Amino Asitler: Fiziksel-Kim. Özellikleri MUHİTTİN ÖNDERCİ	Tıbbi Biyokimya: Amino Asitler: Fiziksel- Kim. Özellikleri MUHİTTİN ÖNDERCİ
Salı	Lab: Anatomi Alt Ekstremitte Kemikleri A grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ELEMANLARI		Lab: Anatomi Alt Ekstremitte Kemikleri B grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ELEMANLARI		Anatomi: Columna Vertabralis, Costalar ve Sternum BÜŞRA ZENCİRCİ	Anatomi: Columna Vertabralis, Costalar ve Sternum BÜŞRA ZENCİRCİ	Tıbbi Biyokimya: Peptid Bağı. Peptidler ve Polipeptidler MUHİTTİN ÖNDERCİ	Tıbbi Biyokimya: Peptid Bağı. Peptidler ve Polipeptidler MUHİTTİN ÖNDERCİ
Çarşamba	Lab: Anatomi Columna Vertabralis, Costalar Ve Sternum A grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ELEMANLARI		Lab: Anatomi Columna Vertabralis, Costalar Ve Sternum B grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ELEMANLARI		Biyofizik: Biyomoleküler Sistemlerde Enerji Aktarımı CELAL GÜVEN	Biyofizik: Biyomoleküler Sistemlerde Enerji Aktarımı CELAL GÜVEN	Davranış Bilimleri: Kişilik ŞEYMA ŞEHLİKOĞLU	Davranış Bilimleri: Kişilik ŞEYMA ŞEHLİKOĞLU
Perşembe	DÖNEM III KURUL I TEORİK SINAVI SAAT 10:00				Biyoistatistik: Tanımlayıcı istatistikler; Dağılım ölçüleri FATİH ÜÇKARDEŞ	Biyoistatistik: Tanımlayıcı istatistikler; Dağılım ölçüleri FATİH ÜÇKARDEŞ	Davranış Bilimleri: Öğrenme ŞEYMA ŞEHLİKOĞLU	Davranış Bilimleri: Öğrenme ŞEYMA ŞEHLİKOĞLU
Cuma					Tıbbi Biyokimya: Proteinlerin Yap. Yapı Analiz. ve Proteomik MUHİTTİN ÖNDERCİ	Tıbbi Biyokimya: Proteinlerin Yap. Yapı Analiz. ve Proteomik MUHİTTİN ÖNDERCİ	Davranış Bilimleri: Duygular ŞEYMA ŞEHLİKOĞLU	Davranış Bilimleri: Duygular ŞEYMA ŞEHLİKOĞLU
Cumartesi	AİİT	AİİT	Türk dili	Türk dili	Yabancı Dil	Yabancı Dil	Bu dersler Adıyaman Üniversitesi Dijital Eğitim Platformu üzerinden <u>ONLINE</u> olarak yapılmaktadır.	

5.HAFTA (19.10.2026 - 23.10.2026)

	08:15-09:00	09:15-10:00	10:15-11:00	11:15-12:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	16:15-17:00
Pazartesi	Lab: Tıbbi Biyokimya Biyokimya. Lab. Güvenliği ve Malz. Tanıtımı SOLMAZ SUSAM		Tıbbi Biyoloji: Hücre Organelleri ve Hastalıkları: Endoplazmik retikulum ve golgi YUSUF ÖZAY	Tıbbi Biyoloji: Hücre Organelleri ve Hastalıkları: Endoplazmik retikulum ve golgi YUSUF ÖZAY	Tıp Tarihi ve Etik: 17. ve 20. Yüzyıllar Arasında Tıbbın Gelişimi M.REŞAT ÖZERCAN	Tıp Tarihi ve Etik: 17. ve 20. Yüzyıllar Arasında Tıbbın Gelişimi M.REŞAT ÖZERCAN	Tıbbi Biyokimya: Lipidlerin Kimyasal Yapılan ve Fonksiyonları SOLMAZ SUSAM	Tıbbi Biyokimya: Lipidlerin Kimyasal Yapılan ve Fonksiyonları SOLMAZ SUSAM
Salı	DÖNEM II KURUL I PRATİK SINAVI		Tıbbi Biyoloji: Hücre Organelleri ve Hastalıkları: Lizozom ve peroksizom YUSUF ÖZAY	Tıbbi Biyoloji: Hücre Organelleri ve Hastalıkları: Lizozom ve peroksizom YUSUF ÖZAY	Tıbbi Biyokimya: Nükleotidler, Kimyasal Yapıları ve Fonksiyonları SOLMAZ SUSAM	Tıbbi Biyokimya: Nükleotidler, Kimyasal Yapıları ve Fonksiyonları SOLMAZ SUSAM	Anatomi: Kafa Kemikleri-I (Viscerocranium) ZÜMRÜT DOĞAN	Anatomi: Kafa Kemikleri-I (Viscerocranium) ZÜMRÜT DOĞAN
Çarşamba			Anatomi: Kafa Kemikleri-II (Neurocranium) ALİ AYDIN	Anatomi: Kafa Kemikleri-II (Neurocranium) ALİ AYDIN	Lab: Anatomi Kafa Kemikleri-II (Neurocranium) A grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ELEMANLARI		Lab: Anatomi Kafa Kemikleri-II (Neurocranium) B grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ELEMANLARI	
Perşembe	Lab: Anatomi Kafa Kemikleri-I (Viscerocranium) A grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ELEMANLARI		Lab: Anatomi Kafa Kemikleri-I (Viscerocranium) B grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ELEMANLARI		Lab: Tıbbi Biyoloji Difüzyon, osmoz, plazmoliz, deplazmoliz A grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ÜYELERİ		Lab: Tıbbi Biyoloji Difüzyon, osmoz, plazmoliz, deplazmoliz B grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ÜYELERİ	
Cuma	DÖNEM II KURUL I TEORİK SINAVI SAAT 10:00				Lab: Tıbbi Biyoloji Difüzyon, osmoz, plazmoliz, deplazmoliz C grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ÜYELERİ		Lab: Tıbbi Biyoloji Difüzyon, osmoz, plazmoliz, deplazmoliz D grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ÜYELERİ	
Cumartesi	AlİT	AlİT	Türk dili	Türk dili	Yabancı Dil	Yabancı Dil	Bu dersler Adıyaman Üniversitesi Dijital Eğitim Platformu üzerinden <u>ONLINE</u> olarak yapılmaktadır.	

6.HAFTA (26.10.2026 - 30.10.2026)

	08:15-09:00	09:15-10:00	10:15-11:00	11:15-12:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	16:15-17:00
Pazartesi		Biyoistatistik: Örnek soru çözümleri FATİH ÜÇKARDEŞ	Tıbbi Biyoloji: Hücre Organelleri ve Hastalıkları: Mitokondri YUSUF ÖZAY	Tıbbi Biyoloji: Hücre Organelleri ve Hastalıkları: Mitokondri YUSUF ÖZAY	Tıp Tarihi ve Etik: Cumhuriyet Döneminde Tıp M.REŞAT ÖZERCAN	Tıp Tarihi ve Etik: Cumhuriyet Döneminde Tıp M.REŞAT ÖZERCAN	Davranış Bilimleri: Bellek ATİLLA TEKİN	Davranış Bilimleri: Bellek ATİLLA TEKİN
Salı			Biyofizik: Biyofizikte Elektrik ve Elektrik Akımının Canlı Dokuya Etkisi CELAL GÜVEN	Biyofizik: Biyofizikte Elektrik ve Elektrik Akımının Canlı Dokuya Etkisi CELAL GÜVEN	Anatomi: Kafa İskeletinin Bütünü ZÜMRÜT DOĞAN	Anatomi: Kafa İskeletinin Bütünü ZÜMRÜT DOĞAN	Davranış Bilimleri: Gelişim Dönemleri, ATİLLA TEKİN	Davranış Bilimleri: Gelişim Dönemleri, ATİLLA TEKİN
Çarşamba	Lab: Anatomi Kafa İskeletinin Bütünü A grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ELEMANLARI		Lab: Anatomi Kafa İskeletinin Bütünü B grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ELEMANLARI		29 EKİM CUMHURİYET BAYRAMI			
Perşembe	29 EKİM CUMHURİYET BAYRAMI							
Cuma			Tıbbi Biyoloji: Hücre Organelleri ve Hastalıkları: Nükleus, nükleolus , ribozom ve sentrilyoller YUSUF ÖZAY	Tıbbi Biyoloji: Hücre Organelleri ve Hastalıkları: Nükleus, nükleolus , ribozom ve sentrilyoller YUSUF ÖZAY	Tıp Tarihi ve Etik: Tıbbi Etik M.REŞAT ÖZERCAN	Tıp Tarihi ve Etik: Tıbbi Etik M.REŞAT ÖZERCAN		
Cumartesi	AİİT	AİİT	Türk dili	Türk dili	Yabancı Dil	Yabancı Dil	Bu dersler Adıyaman Üniversitesi Dijital Eğitim Platformu üzerinden <u>ONLINE</u> olarak yapılmaktadır.	

7.HAFTA (02.11.2026 - 06.11.2026)

	08:15-09:00	09:15-10:00	10:15-11:00	11:15-12:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	16:15-17:00
Pazartesi								
Salı	ANATOMİ PRATİK SINAVLAR							
Çarşamba								
Perşembe								
Cuma	I. DÖNEM I. KURUL SINAVI SAAT: 10:00							
Cumartesi	AlİT	AlİT	Türk dili	Türk dili	Yabancı Dil	Yabancı Dil	Bu dersler Adıyaman Üniversitesi Dijital Eğitim Platformu üzerinden <u>ONLINE</u> olarak yapılmaktadır.	

II. DERS KURULU

1.HAFTA (09.11.2026 - 13.11.2026)

	08:15-09:00	09:15-10:00	10:15-11:00	11:15-12:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	16:15-17:00
Pazartesi			Anatomi: Üst Ekstremité Eklemleri ALİ AYDIN	Anatomi: Üst Ekstremité Eklemleri ALİ AYDIN	Tıbbi Biyoloji: Hücre Sinyal iletimi prensipleri ve mekanizmaları, YUSUF ÖZAY	Tıbbi Biyoloji: Hücre Sinyal iletimi prensipleri ve mekanizmaları, YUSUF ÖZAY	Tıbbi Genetik: Genom Çağında Hekimlik ve Tıbbi Genetiğe Giriş M. ÖZGÜR ÇEVİK	Tıbbi Genetik: Genom Çağında Hekimlik ve Tıbbi Genetiğe Giriş M. ÖZGÜR ÇEVİK
Salı	Lab: Anatomi Üst Ekstremité Eklemleri A grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ELEMANLARI		Lab: Anatomi Üst Ekstremité Eklemleri B grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ELEMANLARI		Tıbbi Biyokimya: Enzimlerin Yapı ve Fonksiyonları MUHİTTİN ÖNDERCİ	Tıbbi Biyokimya: Enzimlerin Yapı ve Fonksiyonları MUHİTTİN ÖNDERCİ	Tıbbi Biyoloji: Hücre Sinyal iletimi prensipleri ve mekanizmaları, YUSUF ÖZAY	Tıbbi Biyoloji: Hücre Sinyal iletimi prensipleri ve mekanizmaları, YUSUF ÖZAY
Çarşamba		Biyofizik: Hücre Zarı Madde Taşınımı ve Dinlenme Zar Potansiyeli CELAL GÜVEN	Biyofizik: Hücre Zarı Madde Taşınımı ve Dinlenme Zar Potansiyeli CELAL GÜVEN	Tıbbi Mikrobiyoloji: Mikrobiyolojiye Giriş Ve Temel Terimler HASAN BOZDAĞ	Tıbbi Mikrobiyoloji: Bakterilerin yapısı ve sınıflandırılması HASAN BOZDAĞ	Tıbbi Mikrobiyoloji: Virusların Yapısı ve Sınıflandırılması HASAN BOZDAĞ	Tıbbi Biyoloji: Hücre döngüsü ve kontrol noktaları, DENİZ T. KORKMAZ	Tıbbi Biyoloji: Hücre döngüsü ve kontrol noktaları, DENİZ T. KORKMAZ
Perşembe	Dönem III Kurul II Teorik Sınavı Saat 10:00				Biyoistatistik: İstatistikte Dağılımlar; normal ve standart normal dağılım FATİH ÜÇKARDEŞ	Biyoistatistik: İstatistikte Dağılımlar; normal ve standart normal dağılım FATİH ÜÇKARDEŞ	Tıbbi Biyoloji: Hücre Bölünmeleri: Mitoz ve Mayoz Bölünmeler, DENİZ T. KORKMAZ	Tıbbi Biyoloji: Hücre Bölünmeleri: Mitoz ve Mayoz Bölünmeler, DENİZ T. KORKMAZ
Cuma		Tıbbi Mikrobiyoloji: Mantarların Yapısı ve Sınıflandırılması HASAN BOZDAĞ	Tıbbi Biyokimya: Enzimatik Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler MUHİTTİN ÖNDERCİ	Tıbbi Biyokimya: Enzimatik Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler MUHİTTİN ÖNDERCİ	Acil Tıp: Tıbbi beceriler dersine giriş ve acil tıbbin tanıtımı UMUT GÜLAÇTI	Acil Tıp: Tıbbi beceriler dersine giriş ve acil tıbbin tanıtımı UMUT GÜLAÇTI	Acil Tıp: Erişkin Temel Yaşam Desteği, UMUT GÜLAÇTI	Acil Tıp: Erişkin Temel Yaşam Desteği, UMUT GÜLAÇTI
Cumartesi	AliT	AliT	Türk dili	Türk dili	Yabancı Dil	Yabancı Dil	Bu dersler Adıyaman Üniversitesi Dijital Eğitim Platformu üzerinden <u>ONLINE</u> olarak yapılmaktadır.	

2.HAFTA (16.11.2026 - 20.11.2026)

	08:15-09:00	09:15-10:00	10:15-11:00	11:15-12:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	16:15-17:00
Pazartesi			Anatomi: Alt Ekstremit Eklemleri ZÜMRÜT DOĞAN	Anatomi: Alt Ekstremit Eklemleri ZÜMRÜT DOĞAN	Tıbbi Genetik: İnsan Genomu ve Genetik Varyasyon M. ÖZGÜR ÇEVİK	Tıbbi Genetik: İnsan Genomu ve Genetik Varyasyon M. ÖZGÜR ÇEVİK	Sosyal Sorumluluk Projesi FURKAN BAKIRHAN, YÜCEHAN YILMAZ	Sosyal Sorumluluk Projesi FURKAN BAKIRHAN, YÜCEHAN YILMAZ
Salı	Lab: Anatomi Alt Ekstremit Eklemleri A grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ELEMANLARI		Lab: Anatomi Alt Ekstremit Eklemleri A grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ELEMANLARI		Lab: Tıbbi Biyoloji Mitoz Bölünmenin Deneysel İncelenmesi A grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ÜYELERİ		Lab: Tıbbi Biyoloji Mitoz Bölünmenin Deneysel İncelenmesi B grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ÜYELERİ	
Çarşamba			Tıbbi Biyokimya: Kofaktörler, Koenzimler, MUHİTTİN ÖNDERCİ	Tıbbi Biyokimya: Kofaktörler, Koenzimler, MUHİTTİN ÖNDERCİ	Lab: Tıbbi Biyoloji Mitoz Bölünmenin Deneysel İncelenmesi C grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ÜYELERİ		Lab: Tıbbi Biyoloji Mitoz Bölünmenin Deneysel İncelenmesi D grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ÜYELERİ	
Perşembe			Tıbbi Biyokimya: Enzim İnhibisyonu MUHİTTİN ÖNDERCİ	Tıbbi Biyokimya: Enzim İnhibisyonu MUHİTTİN ÖNDERCİ	Biyoistatistik: Hipotez ve ilgili kavramlar, FATİH ÜÇKARDEŞ	Biyoistatistik: Hipotez ve ilgili kavramlar, FATİH ÜÇKARDEŞ	Biyofizik: Hücre İçi Elektriksel Ortam, Sulu Çözeltiler Suyun biyofiziksel özellikleri CELAL GÜVEN	Biyofizik: Hücre İçi Elektriksel Ortam, Sulu Çözeltiler Suyun biyofiziksel özellikleri CELAL GÜVEN
Cuma			Tıbbi Mikrobiyoloji: Bakteriyolojik Boyama Yöntemleri HASAN BOZDAĞ	Tıbbi Mikrobiyoloji: Bakteriyolojik Boyama Yöntemleri HASAN BOZDAĞ	Lab: Acil Tıp Erişkin Temel Yaşam Desteği, UMUT GÜLAÇTI	Lab: Acil Tıp Erişkin Temel Yaşam Desteği, UMUT GÜLAÇTI	Lab: Acil Tıp Erişkin Temel Yaşam Desteği, UMUT GÜLAÇTI	Lab: Acil Tıp Erişkin Temel Yaşam Desteği, UMUT GÜLAÇTI
Cumartesi	AlİT	AlİT	Türk dili	Türk dili	Yabancı Dil	Yabancı Dil	Bu dersler Adıyaman Üniversitesi Dijital Eğitim Platformu üzerinden <u>ONLINE</u> olarak yapılmaktadır.	

3.HAFTA (23.11.2026 - 27.11.2026)

	08:15-09:00	09:15-10:00	10:15-11:00	11:15-12:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	16:15-17:00
Pazartesi			Anatomi: Columna Vertebralıs, Kostalar Ve Sternum Eklemleri BÜŞRA ZENCİRCİ	Anatomi: Columna Vertebralıs, Kostalar Ve Sternum Eklemleri BÜŞRA ZENCİRCİ	Tıbbi Genetik: Genetik Hastalıkların Moleküler Temelleri M. ÖZGÜR ÇEVİK	Tıbbi Genetik: Genetik Hastalıkların Moleküler Temelleri M. ÖZGÜR ÇEVİK	Sosyal Sorumluluk Projesi FURKAN BAKIRHAN, YÜCEHAN YILMAZ	Sosyal Sorumluluk Projesi FURKAN BAKIRHAN, YÜCEHAN YILMAZ
Salı	Lab: Anatomi Columna Vertebralıs, Kostalar Ve Sternum Eklemleri A grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ELEMANLARI		Lab: Anatomi Columna Vertebralıs, Kostalar Ve Sternum Eklemleri A grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ELEMANLARI		Tıbbi Biyokimya: Allosterik Enzimler, MUHİTTİN ÖNDERCİ	Tıbbi Biyokimya: Allosterik Enzimler, MUHİTTİN ÖNDERCİ	Tıbbi Biyoloji: Üreme biyolojisi: Spermatogenez ve Oogenez DENİZ T. KORKMAZ	Tıbbi Biyoloji: Üreme biyolojisi: Spermatogenez ve Oogenez DENİZ T. KORKMAZ
Çarşamba			Tıbbi Biyoloji: DNA'nın Moleküler Yapısı, Özellikleri ve Çeşitleri ESRA BOZGEYİK	Tıbbi Biyoloji: DNA'nın Moleküler Yapısı, Özellikleri ve Çeşitleri ESRA BOZGEYİK	Tıbbi Biyokimya: Vitaminlerin Yapı ve Fonksiyonları-1, SOLMAZ SUSAM	Tıbbi Biyokimya: Vitaminlerin Yapı ve Fonksiyonları-1, SOLMAZ SUSAM	Biyofizik: Madde ve enerji taşınımı yolları ve yasaları ATP ve Kimyasal Enerji Transferi CELAL GÜVEN	Biyofizik: Madde ve enerji taşınımı yolları ve yasaları ATP ve Kimyasal Enerji Transferi CELAL GÜVEN
Perşembe		Tıbbi Biyoloji: DNA'nın replikasyonu ESRA BOZGEYİK	Tıbbi Biyoloji: DNA'nın replikasyonu ESRA BOZGEYİK	Biyoistatistik: Parametrik testlere giriş- Tek örnek t ve z testi FATİH ÜÇKARDEŞ	Biyoistatistik: Parametrik testlere giriş- Tek örnek t ve z testi FATİH ÜÇKARDEŞ	Parametrik testlere giriş- Tek örnek t ve z testi FATİH ÜÇKARDEŞ	Tıbbi Mikrobiyoloji: Mikroorganizmaların Beslenmesi ve Üretilmesi HASAN BOZDAĞ	Tıbbi Mikrobiyoloji: Mikroorganizmaların Beslenmesi ve Üretilmesi HASAN BOZDAĞ
Cuma		Tıbbi Mikrobiyoloji: Laboratuvarında Kullanılan Araç ve Gereçler, Mikroskop kullanma. HASAN BOZDAĞ	Tıbbi Biyokimya: Vitaminlerin Yapı ve Fonksiyonları- 2, SOLMAZ SUSAM	Tıbbi Biyokimya: Vitaminlerin Yapı ve Fonksiyonları-2, SOLMAZ SUSAM	Lab: Acil Tıp Erişkin Temel Yaşam Desteği, UMUT GÜLAÇTI	Lab: Acil Tıp Erişkin Temel Yaşam Desteği, UMUT GÜLAÇTI	Lab: Acil Tıp Erişkin Temel Yaşam Desteği, UMUT GÜLAÇTI	Lab: Acil Tıp Erişkin Temel Yaşam Desteği, UMUT GÜLAÇTI
Cumartesi	AlİT	AlİT	Türk dili	Türk dili	Yabancı Dil	Yabancı Dil	Bu dersler Adıyaman Üniversitesi Dijital Eğitim Platformu üzerinden <u>ONLINE</u> olarak yapılmaktadır.	

4.HAFTA (30.11.2026 - 04.12.2026)

	08:15-09:00	09:15-10:00	10:15-11:00	11:15-12:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	16:15-17:00
Pazartesi		Tıbbi Biyoloji: Mutasyonlar, ÖNDER YUMRUTAŞ	Tıbbi Biyoloji: Mutasyonlar, ÖNDER YUMRUTAŞ	Tıbbi Biyoloji: Mutasyonlar, ÖNDER YUMRUTAŞ	Lab: Tıbbi Mikrobiyoloji Mikroskopi, Kültür Ekimi, Tür Tanımlama A grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ELEMANLARI	Lab: Tıbbi Mikrobiyoloji Mikroskopi, Kültür Ekimi, Tür Tanımlama B grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ELEMANLARI	Lab: Tıbbi Mikrobiyoloji Mikroskopi, Kültür Ekimi, Tür Tanımlama C grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ELEMANLARI	Lab: Tıbbi Mikrobiyoloji Mikroskopi, Kültür Ekimi, Tür Tanımlama D grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ELEMANLARI
Salı	Lab: Tıbbi Biyoloji DNA izolasyonu ve elektroforezi D grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ÜYELERİ		Lab: Tıbbi Biyoloji DNA izolasyonu ve elektroforezi C grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ÜYELERİ		Tıbbi Biyokimya: Eser Elementler-1, SOLMAZ SUSAM	Tıbbi Biyokimya: Eser Elementler-1, SOLMAZ SUSAM	Tıbbi Mikrobiyoloji: Mikroorganizmaların metabolizması ve enzimleri HASAN BOZDAĞ	
Çarşamba	Lab: Tıbbi Biyoloji DNA izolasyonu ve elektroforezi B grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ÜYELERİ		Lab: Tıbbi Biyoloji DNA izolasyonu ve elektroforezi A grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ÜYELERİ		Tıbbi Genetik: Genetik Testlere Giriş M. ÖZGÜR ÇEVİK	Tıbbi Genetik: Genetik Testlere Giriş M. ÖZGÜR ÇEVİK	Tıbbi Mikrobiyoloji: Mikroorganizma Genetiği ve Genetik Madde Aktarımı HASAN BOZDAĞ	Tıbbi Mikrobiyoloji: Mikroorganizma Genetiği ve Genetik Madde Aktarımı HASAN BOZDAĞ
Perşembe		Tıbbi Biyoloji: DNA Tamir Mekanizmaları, ÖNDER YUMRUTAŞ	Tıbbi Biyoloji: DNA Tamir Mekanizmaları, ÖNDER YUMRUTAŞ	Tıbbi Biyoloji: DNA Tamir Mekanizmaları, ÖNDER YUMRUTAŞ	Biyoistatistik: Bağımsız İki örnek t ve z testi FATİH ÜÇKARDEŞ	Biyoistatistik: Bağımsız İki örnek t ve z testi FATİH ÜÇKARDEŞ	Biyoistatistik: Bağımsız İki örnek t ve z testi FATİH ÜÇKARDEŞ	
Cuma			Biyofizik: Canlı sistemlerde bilgi içeriği ve bilgi iletimi CELAL GÜVEN	Biyofizik: Canlı sistemlerde bilgi içeriği ve bilgi iletimi CELAL GÜVEN	Acil Tıp: Acil serviste enfeksiyondan korunmada bariyer yöntemleri, ERDAL YAVUZ	Acil Tıp: Acil serviste enfeksiyondan korunmada bariyer yöntemleri, ERDAL YAVUZ	Lab: Acil Tıp Acil serviste enfeksiyondan korunmada bariyer yöntemleri, ERDAL YAVUZ	Lab: Acil Tıp Acil serviste enfeksiyondan korunmada bariyer yöntemleri, ERDAL YAVUZ
Cumartesi	AlİT	AlİT	Türk dili	Türk dili	Yabancı Dil	Yabancı Dil	Bu dersler Adıyaman Üniversitesi Dijital Eğitim Platformu üzerinden ONLINE olarak yapılmaktadır.	

5.HAFTA (07.12.2026 - 11.12.2026)

	08: ¹⁵ -09: ⁰⁰	09: ¹⁵ -10: ⁰⁰	10: ¹⁵ -11: ⁰⁰	11: ¹⁵ -12: ⁰⁰	13: ¹⁵ -14: ⁰⁰	14: ¹⁵ -15: ⁰⁰	15: ¹⁵ -16: ⁰⁰	16: ¹⁵ -17: ⁰⁰
Pazartesi			Tıbbi Biyoloji: Ökaryotik Gen Yapısı ve Kromozomal Organizasyonu, ÖNDER YUMRUTAŞ	Tıbbi Biyoloji: Ökaryotik Gen Yapısı ve Kromozomal Organizasyonu, ÖNDER YUMRUTAŞ	Tıbbi Mikrobiyoloji: Mikroorganizmaların Konağa Giriş Yolları, Çevre ve Organizma İlişkileri HASAN BOZDAĞ	Tıbbi Mikrobiyoloji: Mikroorganizmaların Konağa Giriş Yolları, Çevre ve Organizma İlişkileri HASAN BOZDAĞ		
Salı	Dönem II Kurul II Pratik Sınavlar		Tıbbi Biyokimya: Eser Elementler-2, SOLMAZ SUSAM	Tıbbi Biyokimya: Eser Elementler-2, SOLMAZ SUSAM	Tıbbi Mikrobiyoloji: Antimikrobik Maddeler ve Etki Mekanizmaları(Bakteri, Virus, Mantar) HASAN BOZDAĞ	Tıbbi Mikrobiyoloji: Antimikrobik Maddeler ve Etki Mekanizmaları(Bakteri, Virus, Mantar) HASAN BOZDAĞ	Dönem II Kurul II Pratik Sınavlar	
Çarşamba			Tıbbi Biyoloji: RNA'nın yapısı, görevleri ve çeşitleri, RNA transkripsiyonu, ESRA BOZGEYİK	Tıbbi Biyoloji: RNA'nın yapısı, görevleri ve çeşitleri, RNA transkripsiyonu, ESRA BOZGEYİK	Lab: Tıbbi Mikrobiyoloji Antibiyotik Duyarlılık Testleri, Serolojik ve Moleküler Tanı Yöntemleri A grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ELEMANLARI	Lab: Tıbbi Mikrobiyoloji Antibiyotik Duyarlılık Testleri, Serolojik ve Moleküler Tanı Yöntemleri B grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ELEMANLARI	Lab: Tıbbi Mikrobiyoloji Antibiyotik Duyarlılık Testleri, Serolojik ve Moleküler Tanı Yöntemleri C grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ELEMANLARI	Lab: Tıbbi Mikrobiyoloji Antibiyotik Duyarlılık Testleri, Serolojik ve Moleküler Tanı Yöntemleri D grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ELEMANLARI
Perşembe	Dönem III Kurul III Teorik Sınav Saat 10:00				Tıbbi Biyoloji: RNA'nın yapısı, görevleri ve çeşitleri, RNA transkripsiyonu, ESRA BOZGEYİK	Tıbbi Biyoloji: RNA'nın yapısı, görevleri ve çeşitleri, RNA transkripsiyonu, ESRA BOZGEYİK	Biyofizik: Hücrelerde Elektriksel Aktivasyon CELAL GÜVEN	Biyofizik: Hücrelerde Elektriksel Aktivasyon CELAL GÜVEN
Cuma	Dönem II Kurul II Teorik Sınav Saat 10:00				Acil Tıp: Acil serviste Acil serviste vital bulguları değerlendirme, EBRU KARA	Acil Tıp: Acil serviste Acil serviste vital bulguları değerlendirme, EBRU KARA	Lab: Acil Tıp Acil serviste Acil serviste vital bulguları değerlendirme, EBRU KARA	Lab: Acil Tıp Acil serviste Acil serviste vital bulguları değerlendirme, EBRU KARA
Cumartesi	AİİT	AİİT	Türk dili	Türk dili	Yabancı Dil	Yabancı Dil	Bu dersler Adıyaman Üniversitesi Dijital Eğitim Platformu üzerinden <u>ONLINE</u> olarak yapılmaktadır.	

6.HAFTA (14.12.2026 - 18.12.2026)

	08:15-09:00	09:15-10:00	10:15-11:00	11:15-12:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	16:15-17:00
Pazartesi			Tıbbi Biyoloji: RNA'nın modifikasyonları, ESRA BOZGEYİK	Tıbbi Biyoloji: RNA'nın modifikasyonları, ESRA BOZGEYİK	Tıbbi Mikrobiyoloji: Mikroorganizmalarda virulans ve patojenite faktörleri, ekzotoksin ve endotoksinler HASAN BOZDAĞ	Tıbbi Mikrobiyoloji: Mikroorganizmalarda virulans ve patojenite faktörleri, ekzotoksin ve endotoksinler HASAN BOZDAĞ		
Salı			Tıbbi Biyoloji:Gen Ekspresyonunun Kontrolü ESRA BOZGEYİK	Tıbbi Biyoloji:Gen Ekspresyonunun Kontrolü ESRA BOZGEYİK	Tıbbi Mikrobiyoloji: Sterilizasyon,Dezen feksiyon,Antisepsi Ve Uygulama Yöntemleri HASAN BOZDAĞ	Tıbbi Mikrobiyoloji: Sterilizasyon,Dezen feksiyon,Antisepsi Ve Uygulama Yöntemleri HASAN BOZDAĞ		
Çarşamba			Biyofizik: Uyarılabilirlik ve İletim Hızına Etki Eden Faktörler CELAL GÜVEN	Biyofizik: Uyarılabilirlik ve İletim Hızına Etki Eden Faktörler CELAL GÜVEN	Tıbbi Mikrobiyoloji: Mikrobiyolojik Tanı Yöntemleri(Bakteri, Virus, Mantar) HASAN BOZDAĞ	Tıbbi Mikrobiyoloji: Mikrobiyolojik Tanı Yöntemleri(Bakteri, Virus, Mantar) HASAN BOZDAĞ		
Perşembe		Tıbbi Biyoloji: Protein sentezi, işlenmesi, düzenlenmesi ve yıkımı ESRA BOZGEYİK	Tıbbi Biyoloji: Protein sentezi, işlenmesi, düzenlenmesi ve yıkımı ESRA BOZGEYİK	Tıbbi Biyoloji: Protein sentezi, işlenmesi, düzenlenmesi ve yıkımı ESRA BOZGEYİK	Tıbbi Biyoloji: Protein sentezi, işlenmesi, düzenlenmesi ve yıkımı ESRA BOZGEYİK	Biyoistatistik: Eşleştirilmiş iki grup için t testi FATİH ÜÇKARDEŞ	Biyoistatistik: Eşleştirilmiş iki grup için t testi FATİH ÜÇKARDEŞ	Biyoistatistik: Örnek soru çözümleri FATİH ÜÇKARDEŞ
Cuma								
Cumartesi	AlİT	AlİT	Türk dili	Türk dili	Yabancı Dil	Yabancı Dil	Bu dersler Adıyaman Üniversitesi Dijital Eğitim Platformu üzerinden ONLINE olarak yapılmaktadır.	

7.HAFTA (21.12.2026 - 25.12.2026)

	08:15-09:00	09:15-10:00	10:15-11:00	11:15-12:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	16:15-17:00
Pazartesi								
Salı	PRATİK SINAVLAR							
Çarşamba								
Perşembe								
Cuma	I. DÖNEM II. KURUL SINAVI SAAT: 10:00							
Cumartesi	AlİT	AlİT	Türk dili	Türk dili	Yabancı Dil	Yabancı Dil	Bu dersler Adıyaman Üniversitesi Dijital Eğitim Platformu üzerinden <u>ONLINE</u> olarak yapılmaktadır.	

III. DERS KURULU

1.HAFTA (28.12.2026 - 01.01.2027)

	08:15-09:00	09:15-10:00	10:15-11:00	11:15-12:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	16:15-17:00
Pazartesi		Sosyal Sorumluluk Projesi FURKAN BAKIRHAN, YÜCEHAN YILMAZ	Histoloji ve Embriyoloji: Hücrenin Genel özellikleri ve bölümleri, ELFİDE GİZEM BAKIRHAN	Histoloji ve Embriyoloji: Hücrenin Genel özellikleri ve bölümleri, ELFİDE GİZEM BAKIRHAN	Anatomi: Kaslar Hakkında Genel Bilgi ZÜMRÜT DOĞAN	Anatomi: Kaslar Hakkında Genel Bilgi ZÜMRÜT DOĞAN	Biyoistatistik: Parametrik olmayan testlere giriş/Mann Whitney-u testi, FATİH ÜÇKARDEŞ	Biyoistatistik: Parametrik olmayan testlere giriş/Mann Whitney-u testi, FATİH ÜÇKARDEŞ
Salı		Sosyal Sorumluluk Projesi FURKAN BAKIRHAN, YÜCEHAN YILMAZ	Anatomi: Sırt Bölgesi (Yüzeysel Sırt Kasları, Suboccipital Bölge, Derin Sırt Kasları) ZÜMRÜT DOĞAN	Anatomi: Sırt Bölgesi (Yüzeysel Sırt Kasları, Suboccipital Bölge, Derin Sırt Kasları) ZÜMRÜT DOĞAN	Histoloji ve Embriyoloji: Sitoplazmik organeller ve Hücre çekirdeği AHMET TÜRK	Histoloji ve Embriyoloji: Sitoplazmik organeller ve Hücre çekirdeği AHMET TÜRK	Tıbbi Genetik: Kromozomlar ve Kromozomal Hastalıklar M. ÖZGÜR ÇEVİK	Tıbbi Genetik: Kromozomlar ve Kromozomal Hastalıklar M. ÖZGÜR ÇEVİK
Çarşamba	Lab: Anatomi Sırt Bölgesi (Yüzeysel Sırt Kasları, Suboccipital Bölge, Derin Sırt Kasları) A grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ELEMANLARI		Lab: Anatomi Sırt Bölgesi (Yüzeysel Sırt Kasları, Suboccipital Bölge, Derin Sırt Kasları) B grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ELEMANLARI		Biyofizik: Biyofizik Kontrolün Temelleri, Biyofizik Sistemlerde Ölçü Ve Gözlem Araçları, Biyoelektrik CELAL GÜVEN	Biyofizik: Biyofizik Kontrolün Temelleri, Biyofizik Sistemlerde Ölçü Ve Gözlem Araçları, Biyoelektrik CELAL GÜVEN	Tıbbi Genetik: Kalıtım Modelleri ve Klinik Yaklaşım M. ÖZGÜR ÇEVİK	Tıbbi Genetik: Kalıtım Modelleri ve Klinik Yaklaşım M. ÖZGÜR ÇEVİK
Perşembe					YILBAŞI TATİLİ			
Cuma								
Cumartesi	AİİT	AİİT	Türk dili	Türk dili	Yabancı Dil	Yabancı Dil	Bu dersler Adıyaman Üniversitesi Dijital Eğitim Platformu üzerinden <u>ONLINE</u> olarak yapılmaktadır.	

2.HAFTA (04.01.2027 - 08.01.2027)

	08:15-09:00	09:15-10:00	10:15-11:00	11:15-12:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	16:15-17:00
Pazartesi		Sosyal Sorumluluk Projesi FURKAN BAKIRHAN, YÜCEHAN YILMAZ	Biyofizik: Moleküler Biyofiziğe Giriş CELAL GÜVEN	Biyofizik: Moleküler Biyofiziğe Giriş CELAL GÜVEN	Tıbbi Genetik: Aile Öyküsü, Soy Ağacı ve Genetik Düşünme M. ÖZGÜR ÇEVİK	Tıbbi Genetik: Aile Öyküsü, Soy Ağacı ve Genetik Düşünme M. ÖZGÜR ÇEVİK	Biyoistatistik: Wilcoxon Eşleştirilmiş test FATİH ÜÇKARDEŞ	Biyoistatistik: Wilcoxon Eşleştirilmiş test FATİH ÜÇKARDEŞ
Salı	Dönem III Kurul IV Teorik Sınavı Saat 10:00				Biyokimya: Besinlerin Sindirim ve Emilimi-1 (KH ve Protein) SOLMAZ SUSAM	Biyokimya: Besinlerin Sindirim ve Emilimi-1 (KH ve Protein) SOLMAZ SUSAM	Tıbbi Genetik: Klinik Genetik Düşünmeye Giriş (Olgu Temelli Yaklaşım) M. ÖZGÜR ÇEVİK	Tıbbi Genetik: Klinik Genetik Düşünmeye Giriş (Olgu Temelli Yaklaşım) M. ÖZGÜR ÇEVİK
Çarşamba		Sosyal Sorumluluk Projesi FURKAN BAKIRHAN, YÜCEHAN YILMAZ	Tıbbi Biyoloji: Kök Hücre Biyolojisi, İBRAHİM BOZGEYİK	Tıbbi Biyoloji: Kök Hücre Biyolojisi, İBRAHİM BOZGEYİK	Biyokimya: Besinlerin Sindirim ve Emilimi-2 (Lipid ve NA) SOLMAZ SUSAM	Biyokimya: Besinlerin Sindirim ve Emilimi-2 (Lipid ve NA) SOLMAZ SUSAM	Anatomi: Omuz Kasları (Omuz Arka Bölgesi, Regio Pectoralis), Mammae, Kol Kasları ZÜMRÜT DOĞAN	Anatomi: Omuz Kasları (Omuz Arka Bölgesi, Regio Pectoralis), Mammae, Kol Kasları ZÜMRÜT DOĞAN
Perşembe			Biyoistatistik:Kruska II Wallis H testi, FATİH ÜÇKARDEŞ	Biyoistatistik:Kruska II Wallis H testi, FATİH ÜÇKARDEŞ	Lab: Anatomi Omuz Kasları (Omuz Arka Bölgesi), Kol Arka Bölgesi A grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ELEMANLARI		Lab: Anatomi Omuz Kasları (Omuz Arka Bölgesi), Kol Arka Bölgesi B grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ELEMANLARI	
Cuma			Histoloji: Hücre yüzey özelleşmeleri BETÜL YALÇIN	Histoloji: Embriyolojiye giriş, Tanımı, Tarihçesi, Kavramlar BETÜL YALÇIN	Tıbbi Mikrobiyoloji: İmmünolojiye Giriş HASAN BOZDAĞ	Tıbbi Mikrobiyoloji: Bağışık Yanıtta Rol Alan Organ ve Hücreler HASAN BOZDAĞ	Tıbbi Mikrobiyoloji: Bağışık Yanıtta Rol Alan Organ ve Hücreler HASAN BOZDAĞ	
Cumartesi	AlİT	AlİT	Türk dili	Türk dili	Yabancı Dil	Yabancı Dil	Bu dersler Adıyaman Üniversitesi Dijital Eğitim Platformu üzerinden ONLINE olarak yapılmaktadır.	

3.HAFTA (11.01.2027 - 15.01.2027)

	08:15-09:00	09:15-10:00	10:15-11:00	11:15-12:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	16:15-17:00
Pazartesi			Anatomi: Fossa Axillaris, Plexus Brachialis BÜŞRA ZENCİRCİ	Anatomi: Fossa Axillaris, Plexus Brachialis BÜŞRA ZENCİRCİ	Tıbbi Biyoloji: Rekombinant DNA Teknolojileri DENİZ TAŞTEMİR KORKMAZ	Tıbbi Biyoloji: Rekombinant DNA Teknolojileri DENİZ TAŞTEMİR KORKMAZ	Biyoistatistik: Regresyon ve korelasyon kavramları FATİH ÜÇKARDEŞ	Biyoistatistik: Regresyon ve korelasyon kavramları FATİH ÜÇKARDEŞ
Salı	Lab: Anatomi Fossa Axillaris, Plexus Brachialis A grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ELEMANLARI		Lab: Anatomi Fossa Axillaris, Plexus Brachialis B grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ELEMANLARI		Tıbbi Mikrobiyoloji: Antijen yapısı ve çeşitleri HASAN BOZDAĞ	Tıbbi Mikrobiyoloji: Antikor (Immunglobulin) yapısı ve çeşitleri HASAN BOZDAĞ	Biyofizik: Moleküler Biyofizikte Kullanılan Yöntemler CELAL GÜVEN	Biyofizik: Moleküler Biyofizikte Kullanılan Yöntemler CELAL GÜVEN
Çarşamba			Biyokimya: Glikoliz ve Glikolizin Düzenlenmesi , SOLMAZ SUSAM	Biyokimya: Glikoliz ve Glikolizin Düzenlenmesi , SOLMAZ SUSAM	Tıbbi Biyoloji: Rekombinant DNA Teknolojileri DENİZ TAŞTEMİR KORKMAZ	Tıbbi Biyoloji: Rekombinant DNA Teknolojileri DENİZ TAŞTEMİR KORKMAZ	Biyoistatistik: Regresyon ve korelasyon kavramları FATİH ÜÇKARDEŞ	Biyoistatistik: Regresyon ve korelasyon kavramları FATİH ÜÇKARDEŞ
Perşembe	Lab: Biyofizik Pratik Ders A grubu CELAL GÜVEN		Lab: Biyofizik Pratik Ders B grubu CELAL GÜVEN		Biyokimya: Sitat Döngüsü SOLMAZ SUSAM	Biyokimya: Sitat Döngüsü SOLMAZ SUSAM	Biyoistatistik: Ki Kare testi FATİH ÜÇKARDEŞ	Biyoistatistik: Ki Kare testi FATİH ÜÇKARDEŞ
Cuma	Lab: Histoloji Hücre A grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ÜYELERİ		Lab: Histoloji Hücre B grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ÜYELERİ		Lab: Histoloji Hücre C grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ÜYELERİ		Lab: Histoloji Hücre D grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ÜYELERİ	
Cumartesi	AİİT	AİİT	Türk dili	Türk dili	Yabancı Dil	Yabancı Dil	Bu dersler Adıyaman Üniversitesi Dijital Eğitim Platformu üzerinden <u>ONLINE</u> olarak yapılmaktadır.	

4.HAFTA (18.01.2027 - 22.01.2027)

	08:15-09:00	09:15-10:00	10:15-11:00	11:15-12:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	16:15-17:00
Pazartesi			Biyokimya: ETZ. Oksidatif Fos. ve ATP Sentezi , SOLMAZ SUSAM	Biyokimya: ETZ. Oksidatif Fos. ve ATP Sentezi , SOLMAZ SUSAM	Biyoistatistik: Ki Kare testi FATİH ÜÇKARDEŞ	Biyoistatistik: Ki Kare testi FATİH ÜÇKARDEŞ		
Salı	Dönem II Kurul III Pratik Sınavlar		Biyofizik: Kıbernetiğin Ana İlkeleri, Genel İletişim Sistemleri, Biyolojik Modeller Biyomoleküler İnformasyon CELAL GÜVEN	Biyofizik: Kıbernetiğin Ana İlkeleri, Genel İletişim Sistemleri, Biyolojik Modeller Biyomoleküler İnformasyon CELAL GÜVEN	Tıbbi Mikrobiyoloji: Doğal ve edinsel immünite HASAN BOZDAĞ	Tıbbi Mikrobiyoloji: İnvitro Antijen Antikor Birleşmesi HASAN BOZDAĞ	Anatomi: Ön Kol Anatomisi, Fossa Cubiti BÜŞRA ZENCİRCİ	Anatomi: Ön Kol Anatomisi, Fossa Cubiti BÜŞRA ZENCİRCİ
Çarşamba		Biyoistatistik: Risk katsayılar (Relative ve Odds Oranları) FATİH ÜÇKARDEŞ	Biyoistatistik: Risk katsayılar (Relative ve Odds Oranları) FATİH ÜÇKARDEŞ	Biyoistatistik: Örnek soru çözümleri FATİH ÜÇKARDEŞ	Lab: Tıbbi Biyoloji Polimeraz Zincir Reaksiyonu (PCR) A grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ÜYELERİ		Lab: Tıbbi Biyoloji Polimeraz Zincir Reaksiyonu (PCR) B grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ÜYELERİ	
Perşembe	Lab: Anatomi Ön Kol Anatomisi, Fossa Cubiti A grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ELEMANLARI		Lab: Anatomi Ön Kol Anatomisi, Fossa Cubiti B grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ELEMANLARI		Lab: Tıbbi Biyoloji Polimeraz Zincir Reaksiyonu (PCR) C grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ÜYELERİ		Lab: Tıbbi Biyoloji Polimeraz Zincir Reaksiyonu (PCR) D grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ÜYELERİ	
Cuma	Dönem II Kurul III Teorik Sınavı Saat 10:00							
Cumartesi	AİİT	AİİT	Türk dili	Türk dili	Yabancı Dil	Yabancı Dil	Bu dersler Adıyaman Üniversitesi Dijital Eğitim Platformu üzerinden <u>ONLINE</u> olarak yapılmaktadır.	

YARIYIL TATİLİ
25.01.2027 – 05.02.2027

5.HAFTA (08.02.2027 - 12.02.2027)

	08:15-09:00	09:15-10:00	10:15-11:00	11:15-12:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	16:15-17:00
Pazartesi			Tıbbi Biyoloji: Programlı Hücre Ölümü (Apoptosis) ÖNDER YUMRUTAŞ	Tıbbi Biyoloji: Programlı Hücre Ölümü (Apoptosis) ÖNDER YUMRUTAŞ	Anatomi: El Bileği ve El Bölgesi Anatomisi BÜŞRA ZENCİRCİ	Anatomi: El Bileği ve El Bölgesi Anatomisi BÜŞRA ZENCİRCİ	Biyofizik: Biyofizik Reaksiyonlar Ve Enzim Etki Mekanizmasının Moleküler Esasları, Enzim Kinetikleri CELAL GÜVEN	Biyofizik: Biyofizik Reaksiyonlar Ve Enzim Etki Mekanizmasının Moleküler Esasları, Enzim Kinetikleri CELAL GÜVEN
Salı			Tıbbi Biyoloji: Non-apoptotik Yolaklar ÖNDER YUMRUTAŞ	Tıbbi Biyoloji: Non-apoptotik Yolaklar ÖNDER YUMRUTAŞ	Lab: Anatomi El Bileği ve El Bölgesi Anatomisi A grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ELEMANLARI		Lab: Anatomi El Bileği ve El Bölgesi Anatomisi B grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ELEMANLARI	
Çarşamba			Tıbbi Biyoloji: Kanser Biyolojisi İBRAHİM BOZGEYİK	Tıbbi Biyoloji: Kanser Biyolojisi İBRAHİM BOZGEYİK	Tıbbi Biyoloji: Kanser Biyolojisi İBRAHİM BOZGEYİK	Tıbbi Biyoloji: Kanser Biyolojisi İBRAHİM BOZGEYİK		
Perşembe			Tıbbi Biyoloji: Yaşlanma Biyolojisi YUSUF ÖZAY	Tıbbi Biyoloji: Yaşlanma Biyolojisi YUSUF ÖZAY	Biyofizik: Enzimler, Fiziksel İlkeler, Enzim Etkinliğinin Düzenlenmesi CELAL GÜVEN	Biyofizik: Enzimler, Fiziksel İlkeler, Enzim Etkinliğinin Düzenlenmesi CELAL GÜVEN		
Cuma			Anatomi: Kas İskelet Sistemi Klinik Anatomisi DAVUT ÖZBAĞ	Anatomi: Kas İskelet Sistemi Klinik Anatomisi DAVUT ÖZBAĞ	Lab: Anatomi Kadavra A grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ELEMANLARI		Lab: Anatomi Kadavra B grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ELEMANLARI	
Cumartesi	AlİT	AlİT	Türk dili	Türk dili	Yabancı Dil	Yabancı Dil	Bu dersler Adıyaman Üniversitesi Dijital Eğitim Platformu üzerinden <u>ONLINE</u> olarak yapılmaktadır.	

6.HAFTA (15.02.2027 - 19.02.2027)

	08:15-09:00	09:15-10:00	10:15-11:00	11:15-12:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	16:15-17:00
Pazartesi								
Salı	PRATİK SINAVLAR							
Çarşamba								
Perşembe								
Cuma	I. DÖNEM III. KURUL SINAVI SAAT: 10:00							
Cumartesi	AlİT	AlİT	Türk dili	Türk dili	Yabancı Dil	Yabancı Dil	Bu dersler Adıyaman Üniversitesi Dijital Eğitim Platformu üzerinden <u>ONLINE</u> olarak yapılmaktadır.	

IV. DERS KURULU

1.HAFTA (22.02.2027 - 26.02.2027)

	08:15-09:00	09:15-10:00	10:15-11:00	11:15-12:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	16:15-17:00
Pazartesi		Histoloji: Spermatogenezis ve Oogenezis EBRU ANNAÇ	Histoloji: Spermatogenezis ve Oogenezis EBRU ANNAÇ	Halk Sağlığı: Sağlık Okuryazarlığı FURKAN BAKIRHAN	Halk Sağlığı: Koruyucu Sağlık Hizmetleri FURKAN BAKIRHAN	Biyokimya: Heksoz Monofosfat Yolu SOLMAZ SUSAM	Biyokimya: Heksoz Monofosfat Yolu SOLMAZ SUSAM	
Salı		Halk Sağlığı: Halk Sağlığı Bakış Açısı ile Sağlık-Hastalık Kavramı ve Sağlığın Belirleyicileri FURKAN BAKIRHAN	Halk Sağlığı: Halk Sağlığı Tarihçesi FURKAN BAKIRHAN	Tıbbi Genetik: Epigenetik ve Gen Düzenlenmesi M. ÖZGÜR ÇEVİK	Tıbbi Genetik: Epigenetik ve Gen Düzenlenmesi M. ÖZGÜR ÇEVİK	Anatomi: Gluteal Bölge Anatomisi, Plexus Lumbosacralis ALİ AYDIN	Anatomi: Gluteal Bölge Anatomisi, Plexus Lumbosacralis ALİ AYDIN	
Çarşamba	Lab: Anatomi Gluteal Bölge, Plexus Lumbosacralis A grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ELEMANLARI		Lab: Anatomi Gluteal Bölge, Plexus Lumbosacralis A grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ELEMANLARI		Biyokimya: Diğer Şekerlerin Metabolizması SOLMAZ SUSAM	Biyokimya: Diğer Şekerlerin Metabolizması SOLMAZ SUSAM	Fizyoloji Fizyolojiye giriş, Hemeostazis YÜCEHAN YILMAZ	Fizyoloji Fizyolojiye giriş, Hemeostazis YÜCEHAN YILMAZ
Perşembe		Sosyal Sorumluluk Projesi FURKAN BAKIRHAN, YÜCEHAN YILMAZ	Biyofizik: Radyasyon Biyofiziğine Giriş ve Radyasyondan Korunma Yöntemleri CELAL GÜVEN	Biyofizik: Radyasyon Biyofiziğine Giriş ve Radyasyondan Korunma Yöntemleri CELAL GÜVEN	Histoloji: Gelişimin 1. Haftası ELFİDE GİZEM BAKIRHAN	Histoloji: Gelişimin 2. Haftası ELFİDE GİZEM BAKIRHAN	Tıbbi Mikrobiyoloji: Sitokinler GÜLNUR TARHAN	Tıbbi Mikrobiyoloji: Sitokinler GÜLNUR TARHAN
Cuma	Dönem III Kurul V Teorik Sınavı Saat 10:00				Fizyoloji Vücut sıvı kompartmanları ve volüm ölçüm yöntemleri YÜCEHAN YILMAZ	Fizyoloji Vücut sıvı kompartmanları ve volüm ölçüm yöntemleri YÜCEHAN YILMAZ	Biyokimya: Glikoneogenez Yolu SOLMAZ SUSAM	Biyokimya: Glikoneogenez Yolu SOLMAZ SUSAM
Cumartesi	AİİT	AİİT	Türk dili	Türk dili	Yabancı Dil	Yabancı Dil	Bu dersler Adıyaman Üniversitesi Dijital Eğitim Platformu üzerinden ONLINE olarak yapılmaktadır.	

2.HAFTA (01.03.2027 - 05.03.2027)

	08:15-09:00	09:15-10:00	10:15-11:00	11:15-12:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	16:15-17:00
Pazartesi		Tıbbi Mikrobiyoloji: Kompleman sistemi ve aktivasyonu GÜLNUR TARHAN	Tıbbi Mikrobiyoloji: Kompleman sistemi ve aktivasyonu GÜLNUR TARHAN	Tıbbi Mikrobiyoloji: Yangı-İnflamasyon GÜLNUR TARHAN	Anatomi: Uyluğun Anteromedial Bölgeleri, Canalis Adductorius, Trigonum Femorale DAVUT ÖZBAĞ	Anatomi: Uyluğun Anteromedial Bölgeleri, Canalis Adductorius, Trigonum Femorale DAVUT ÖZBAĞ	Tıbbi Genetik: Kompleks Hastalıkların Genetiği M. ÖZGÜR ÇEVİK	Tıbbi Genetik: Kompleks Hastalıkların Genetiği M. ÖZGÜR ÇEVİK
Salı			Anatomi: Uyluğun Posterolateral Bölgesi, Fossa Poplitea DAVUT ÖZBAĞ	Anatomi: Uyluğun Posterolateral Bölgesi, Fossa Poplitea DAVUT ÖZBAĞ	Lab: Anatomi Uyluğun Anatomisi A grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ELEMANLARI		Lab: Anatomi Uyluğun Anatomisi A grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ELEMANLARI	
Çarşamba		Halk Sağlığı: Sağlık Kuruluşları ve Sağlık İnsangücü FURKAN BAKIRHAN	Halk Sağlığı: Nüfus, Sağlık ve Demografik Göstergeler FURKAN BAKIRHAN	Halk Sağlığı: Sağlık ile İlgili Ulusal ve Uluslararası Kuruluşlar FURKAN BAKIRHAN	Biyokimya: Glikojen Metabolizması SOLMAZ SUSAM	Biyokimya: Glikojen Metabolizması SOLMAZ SUSAM		
Perşembe		Fizyoloji Pasif transport mekanizmaları YÜCEHAN YILMAZ	Fizyoloji Pasif transport mekanizmaları YÜCEHAN YILMAZ	Fizyoloji Aktif transport mekanizmaları YÜCEHAN YILMAZ	Biyokimya: Alkol Metabolizması, SOLMAZ SUSAM	Biyokimya: Alkol Metabolizması, SOLMAZ SUSAM		
Cuma			Fizyoloji Membran dinlenim potansiyeli oluşumu ve fonksiyonu YÜCEHAN YILMAZ	Fizyoloji Membran dinlenim potansiyeli oluşumu ve fonksiyonu YÜCEHAN YILMAZ	Biyokimya: Nükleotidlerin Biyosentezi, SOLMAZ SUSAM	Biyokimya: Nükleotidlerin Biyosentezi, SOLMAZ SUSAM		
Cumartesi	AlİT	AlİT	Türk dili	Türk dili	Yabancı Dil	Yabancı Dil	Bu dersler Adıyaman Üniversitesi Dijital Eğitim Platformu üzerinden <u>ONLINE</u> olarak yapılmaktadır.	

3.HAFTA (08.03.2027 - 12.03.2027)

	08:15-09:00	09:15-10:00	10:15-11:00	11:15-12:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	16:15-17:00
Pazartesi					RAMAZAN BAYRAMI ARİFESİ			
Salı	RAMAZAN BAYRAMI							
Çarşamba	RAMAZAN BAYRAMI							
Perşembe	RAMAZAN BAYRAMI							
Cuma								
Cumartesi	AlİT	AlİT	Türk dili	Türk dili	Yabancı Dil	Yabancı Dil	Bu dersler Adıyaman Üniversitesi Dijital Eğitim Platformu üzerinden <u>ONLINE</u> olarak yapılmaktadır.	

4.HAFTA (15.03.2027 - 19.03.2027)

	08:15-09:00	09:15-10:00	10:15-11:00	11:15-12:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	16:15-17:00
Pazartesi			Anatomi: Bacak Anatomisi: Antero-lateral, Postero-medial Bölgeler DAVUT ÖZBAĞ	Anatomi: Bacak Anatomisi: Antero-lateral, Postero-medial Bölgeler DAVUT ÖZBAĞ	Biyokimya: Nükleotitlerin Yıkımı SOLMAZ SUSAM	Biyokimya: Nükleotitlerin Yıkımı SOLMAZ SUSAM	Biyofizik: Radyasyonun Tıbbi Kullanımları ve Görüntüleme Yöntemi CELAL GÜVEN	Biyofizik: Radyasyonun Tıbbi Kullanımları ve Görüntüleme Yöntemi CELAL GÜVEN
Salı	Dönem II Kurul IV Pratik Sınavlar		Biyokimya: Ekzojen ve Endojen Proteinlerinden Amino Asit Eldesi, MUHİTTİN ÖNDERCİ	Biyokimya: Ekzojen ve Endojen Proteinlerinden Amino Asit Eldesi, MUHİTTİN ÖNDERCİ	Fizyoloji Aksiyon potansiyeli oluşumu ve fonksiyonu YÜCEHAN YILMAZ	Fizyoloji Aksiyon potansiyeli oluşumu ve fonksiyonu YÜCEHAN YILMAZ		
Çarşamba		Halk Sağlığı: Sağlık Kayıtları ve Türkiye'nin Sağlık Profili FURKAN BAKIRHAN	Halk Sağlığı: Türkiye'de Sağlık Örgütlenmesi ve Tarihçesi FURKAN BAKIRHAN	Halk Sağlığı: Türkiye'de Sağlık Örgütlenmesi ve Tarihçesi FURKAN BAKIRHAN	Biyokimya: Endojen Aminoasitlerin Biyosentezi MUHİTTİN ÖNDERCİ	Biyokimya: Endojen Aminoasitlerin Biyosentezi MUHİTTİN ÖNDERCİ	Fizyoloji Hücre membran reseptörleri ve sinyal iletim mekanizması YÜCEHAN YILMAZ	Fizyoloji Hücre içi habercileri ve fonksiyonları YÜCEHAN YILMAZ
Perşembe				Sosyal Sorumluluk Projesi FURKAN BAKIRHAN, YÜCEHAN YILMAZ	Lab: Anatomi Bacak Anatomisi A grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ELEMANLARI		Lab: Anatomi Bacak Anatomisi A grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ELEMANLARI	
Cuma	Dönem II Kurul IV Teorik Sınavı Saat 10:00							
Cumartesi	AlİT	AlİT	Türk dili	Türk dili	Yabancı Dil	Yabancı Dil	Bu dersler Adıyaman Üniversitesi Dijital Eğitim Platformu üzerinden ONLINE olarak yapılmaktadır.	

5.HAFTA (22.03.2027 - 26.03.2027)

	08:15-09:00	09:15-10:00	10:15-11:00	11:15-12:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	16:15-17:00
Pazartesi		Fizyoloji İskelet kas kontraksiyonunun moleküler mekanizması YÜCEHAN YILMAZ	Fizyoloji İskelet kas kontraksiyonunun moleküler mekanizması YÜCEHAN YILMAZ	İskelet kas fibril tipleri, özellikleri, farklılıkları, kasın enerji metabolizması YÜCEHAN YILMAZ	Biyofizik: Radyoaktifliğin Hücre Üzerine Etkisi CELAL GÜVEN	Biyofizik: Radyoaktifliğin Hücre Üzerine Etkisi CELAL GÜVEN		
Salı			Anatomi: Ayak Anatomisi ALİ AYDIN	Anatomi: Ayak Anatomisi ALİ AYDIN	Lab: Biyofizik Pratik Ders A grubu CELAL GÜVEN		Lab: Biyofizik Pratik Ders B grubu CELAL GÜVEN	
Çarşamba			Biyokimya: Amino Asit Azotu'nun uzaklaştırılması MUHİTTİN ÖNDERCİ	Biyokimya: Amino Asit Azotu'nun uzaklaştırılması MUHİTTİN ÖNDERCİ	Lab: Anatomi Ayak Anatomisi A grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ELEMANLARI		Lab: Anatomi Ayak Anatomisi B grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ELEMANLARI	
Perşembe			Fizyoloji İskelet kas kontraksiyonunun mekanik özellikleri YÜCEHAN YILMAZ	Fizyoloji İskelet kas kontraksiyonunun mekanik özellikleri YÜCEHAN YILMAZ	Biyokimya: Amino Asitlerin C iskeletinin akıbeti MUHİTTİN ÖNDERCİ	Biyokimya: Amino Asitlerin C iskeletinin akıbeti MUHİTTİN ÖNDERCİ		
Cuma			Fizyoloji Sinir kas kavşağı, kasın uyarılma mekanizması YÜCEHAN YILMAZ	Fizyoloji Sinir kas kavşağı, kasın uyarılma mekanizması YÜCEHAN YILMAZ	Biyokimya: Amino asitlerin özel ürünlere dönüşümü MUHİTTİN ÖNDERCİ	Biyokimya: Amino asitlerin özel ürünlere dönüşümü MUHİTTİN ÖNDERCİ		
Cumartesi	AlİT	AlİT	Türk dili	Türk dili	Yabancı Dil	Yabancı Dil	Bu dersler Adıyaman Üniversitesi Dijital Eğitim Platformu üzerinden ONLINE olarak yapılmaktadır.	

6.HAFTA (29.03.2027 - 02.04.2027)

	08:15-09:00	09:15-10:00	10:15-11:00	11:15-12:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	16:15-17:00
Pazartesi			Anatomi: Kas İskelet Sistemi Klinik Anatomisi-II DAVUT ÖZBAĞ	Anatomi: Kas İskelet Sistemi Klinik Anatomisi-II DAVUT ÖZBAĞ	Biyokimya: Amonyak Metabolizması ve Üre döngüsü MUHİTTİN ÖNDERCİ	Biyokimya: Amonyak Metabolizması ve Üre döngüsü MUHİTTİN ÖNDERCİ		
Salı			Biyokimya: Amonyak Metabolizması ve Üre döngüsü MUHİTTİN ÖNDERCİ	Biyokimya: Amonyak Metabolizması ve Üre döngüsü MUHİTTİN ÖNDERCİ	Lab: Anatomi Kadavra A grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ELEMANLARI		Lab: Anatomi Kadavra B grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ELEMANLARI	
Çarşamba			Sosyal Sorumluluk Projesi FURKAN BAKIRHAN, YÜCEHAN YILMAZ	Sosyal Sorumluluk Projesi FURKAN BAKIRHAN, YÜCEHAN YILMAZ	Tıbbi Mikrobiyoloji: Hücrel ve Hümmoral İmmun Yanıt SADIK AKGÜN	Tıbbi Mikrobiyoloji: Hücrel ve Hümmoral İmmun Yanıt SADIK AKGÜN		
Perşembe					Tıbbi Genetik: Popölasyon Genetiği ve Genetik Çeşitlilik M. ÖZGÜR ÇEVİK	Tıbbi Genetik: Popölasyon Genetiği ve Genetik Çeşitlilik M. ÖZGÜR ÇEVİK	Tıbbi Mikrobiyoloji: İmmunolojik Tanı Yöntemleri SADIK AKGÜN	Tıbbi Mikrobiyoloji: İmmunolojik Tanı Yöntemleri SADIK AKGÜN
Cuma					Fizyoloji Düz kasın iskelet kasından farklılıkları YÜCEHAN YILMAZ	Biyokimya: Proteinlerin Sentez Sonrası Modifikasyonları MUHİTTİN ÖNDERCİ	Biyokimya: Proteinlerin Sentez Sonrası Modifikasyonları MUHİTTİN ÖNDERCİ	
Cumartesi	AİİT	AİİT	Türk dili	Türk dili	Yabancı Dil	Yabancı Dil	Bu dersler Adıyaman Üniversitesi Dijital Eğitim Platformu üzerinden <u>ONLINE</u> olarak yapılmaktadır.	

7.HAFTA (05.04.2027 - 09.04.2027)

	08:15-09:00	09:15-10:00	10:15-11:00	11:15-12:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	16:15-17:00
Pazartesi								
Salı	PRATİK SINAVLAR							
Çarşamba								
Perşembe	III. DÖNEM IV. KURUL SINAVI SAAT: 10.00							
Cuma	I. DÖNEM IV. KURUL SINAVI SAAT: 10:00							
Cumartesi	AlİT	AlİT	Türk dili	Türk dili	Yabancı Dil	Yabancı Dil	Bu dersler Adıyaman Üniversitesi Dijital Eğitim Platformu üzerinden <u>ONLINE</u> olarak yapılmaktadır.	

V. DERS KURULU

1.HAFTA (12.04.2027 - 16.04.2027)

	08:15-09:00	09:15-10:00	10:15-11:00	11:15-12:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	16:15-17:00
Pazartesi			Histoloji: Gelişimin 3. Haftası EBRU ANNAÇ	Histoloji: Embriyonal dönem EBRU ANNAÇ	Biyokimya: Hemoglobin - Miyoglobin Yapısı MUHİTTİN ÖNDERCİ	Biyokimya: Hemoglobin - Miyoglobin Yapısı MUHİTTİN ÖNDERCİ		
Salı	Dönem II Kurul V Pratik Sınavlar		Tıbbi Mikrobiyoloji: Aşırı Duyarlılık Reaksiyonları (Tipl,TipII, TipIII ve TipIV) GÜLNUR TARHAN	Tıbbi Mikrobiyoloji: Aşırı Duyarlılık Reaksiyonları (Tipl,TipII, TipIII ve TipIV) GÜLNUR TARHAN	Tıbbi Genetik: Gelişim Genetiği ve Konjenital Hastalıklar M. ÖZGÜR ÇEVİK	Tıbbi Genetik: Gelişim Genetiği ve Konjenital Hastalıklar M. ÖZGÜR ÇEVİK		
Çarşamba			Tıbbi Mikrobiyoloji: Aşılar ve Serumlar GÜLNUR TARHAN	Tıbbi Mikrobiyoloji: Aşılar ve Serumlar GÜLNUR TARHAN	Histoloji: Fötal Dönem AHMET TÜRK	Histoloji: Plesenta, Fötal Membranlar, Fötal Kan Dolaşımı AHMET TÜRK	Anatomi: Saçlı Kafa Derisi (SCALP) ve Yüz Anatomisi ZÜMRÜT DOĞAN	Anatomi: Saçlı Kafa Derisi (SCALP) ve Yüz Anatomisi ZÜMRÜT DOĞAN
Perşembe			Biyofizik: Hücrelerde Elektriksel Aktivasyon CELAL GÜVEN	Biyofizik: Hücrelerde Elektriksel Aktivasyon CELAL GÜVEN	Biyokimya: Yağ asitlerinin Sentezi MUHİTTİN ÖNDERCİ	Biyokimya: Yağ asitlerinin Sentezi MUHİTTİN ÖNDERCİ		
Cuma	Dönem II Kurul V Teorik Sınavı 10:00							
Cumartesi	AİİT	AİİT	Türk dili	Türk dili	Yabancı Dil	Yabancı Dil	Bu dersler Adıyaman Üniversitesi Dijital Eğitim Platformu üzerinden <u>ONLINE</u> olarak yapılmaktadır.	

2.HAFTA (19.04.2027 - 23.04.2027)

	08:15-09:00	09:15-10:00	10:15-11:00	11:15-12:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	16:15-17:00
Pazartesi			Tıbbi Mikrobiyoloji: Otoimmünite, İmmunolojik tolerans ve immün yanıtın düzenlenmesi SADIK AKGÜN	Tıbbi Mikrobiyoloji: Otoimmünite, İmmunolojik tolerans ve immün yanıtın düzenlenmesi SADIK AKGÜN	Anatomi: Parotis ve Temporal Bölgeler Fossa İnfratemporalis ve Fossa Pterygopalatina BÜŞRA ZENCİRCİ	Anatomi: Parotis ve Temporal Bölgeler Fossa İnfratemporalis ve Fossa Pterygopalatina BÜŞRA ZENCİRCİ		
Salı			Biyofizik: Uyarılabilirlik ve İletim Hızına Etki Eden Faktörler CELAL GÜVEN	Biyofizik: Uyarılabilirlik ve İletim Hızına Etki Eden Faktörler CELAL GÜVEN	Lab: Anatomi Saçlı Kafa Derisi (SCALP) ve Yüz Anatomisi, Parotis ve Temporal Bölgeler, Fossa İnfratemporalis ve Fossa Pterygopalatina A grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ELEMANLARI		Lab: Anatomi Saçlı Kafa Derisi (SCALP) ve Yüz Anatomisi, Parotis ve Temporal Bölgeler, Fossa İnfratemporalis ve Fossa Pterygopalatina B grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ELEMANLARI	
Çarşamba			Histoloji: İkizlikler, Doğumsal Bozukluklar ve Etkileyen Faktörler BETÜL YALÇIN	Histoloji: İkizlikler, Doğumsal Bozukluklar ve Etkileyen Faktörler BETÜL YALÇIN	Tıbbi Genetik: Kanser Genetiğine Giriş M. ÖZGÜR ÇEVİK	Tıbbi Genetik: Kanser Genetiğine Giriş M. ÖZGÜR ÇEVİK		
Perşembe			Biyokimya: Kompleks Lipidlerin Sentezi SOLMAZ SUSAM	Biyokimya: Kompleks Lipidlerin Sentezi SOLMAZ SUSAM	Histoloji: İskelet kas sisteminin gelişimi EBRU ANNAÇ	Histoloji: İskelet kas sisteminin gelişimi EBRU ANNAÇ		
Cuma	23 NİSAN ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI							
Cumartesi	AİİT	AİİT	Türk dili	Türk dili	Yabancı Dil	Yabancı Dil	Bu dersler Adıyaman Üniversitesi Dijital Eğitim Platformu üzerinden <u>ONLINE</u> olarak yapılmaktadır.	

3.HAFTA (26.04.2027 - 30.04.2027)

	08:15-09:00	09:15-10:00	10:15-11:00	11:15-12:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	16:15-17:00
Pazartesi			Histoloji: Kas dokusu histolojisi AHMET TÜRK	Histoloji: Kas dokusu histolojisi AHMET TÜRK	Lab: Histoloji Kas dokusu histolojisi A grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ÜYELERİ		Lab: Histoloji Kas dokusu histolojisi B grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ÜYELERİ	
Salı			Biyofizik: Aksiyon Potansiyeli ve İyon Kanalları CELAL GÜVEN	Biyofizik: Aksiyon Potansiyeli ve İyon Kanalları CELAL GÜVEN	Lab: Histoloji Kas dokusu histolojisi C grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ÜYELERİ		Lab: Histoloji Kas dokusu histolojisi D grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ÜYELERİ	
Çarşamba			Anatomi: Boyun, Ön ve Yan Bölgeleri, Boyun Üçgenleri DAVUT ÖZBAĞ	Anatomi: Boyun, Ön ve Yan Bölgeleri, Boyun Üçgenleri DAVUT ÖZBAĞ	Tıbbi Genetik: Genomik Tıp ve Hassas Tıp Yaklaşımı M. ÖZGÜR ÇEVİK	Tıbbi Genetik: Genomik Tıp ve Hassas Tıp Yaklaşımı M. ÖZGÜR ÇEVİK		
Perşembe			Anatomi: Boyun Kökü (Prevertebral kaslar, Lateral Vertebral Kaslar, Damarlar ve Plexus Cervicalis) ALİ AYDIN	Anatomi: Boyun Kökü (Prevertebral kaslar, Lateral Vertebral Kaslar, Damarlar ve Plexus Cervicalis) ALİ AYDIN	Biyokimya: Kolesterol Biyosentezi MUHİTTİN ÖNDERCİ	Biyokimya: Kolesterol Biyosentezi MUHİTTİN ÖNDERCİ		
Cuma								
Cumartesi	AlİT	AlİT	Türk dili	Türk dili	Yabancı Dil	Yabancı Dil	Bu dersler Adıyaman Üniversitesi Dijital Eğitim Platformu üzerinden <u>ONLINE</u> olarak yapılmaktadır.	

4.HAFTA (03.05.2027 - 07.05.2027)

	08:15-09:00	09:15-10:00	10:15-11:00	11:15-12:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	16:15-17:00
Pazartesi					Lab: Anatomi Boyun Ön-Yan Bölgeleri, Boyun Üçgenleri ve Boyun Kökü A grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ELEMANLARI		Lab: Anatomi Boyun Ön-Yan Bölgeleri, Boyun Üçgenleri ve Boyun Kökü B grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ELEMANLARI	
Salı			Anatomi: Kas İskelet Sistemi Klinik Anatomisi-III DAVUT ÖZBAĞ	Anatomi: Kas İskelet Sistemi Klinik Anatomisi-III DAVUT ÖZBAĞ	Lab: Anatomi Kadavra A grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ELEMANLARI		Lab: Anatomi Kadavra B grubu ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ELEMANLARI	
Çarşamba			Biyokimya: Yağ asitlerinin Oksidasyonu MUHİTTİN ÖNDERCİ	Biyokimya: Yağ asitlerinin Oksidasyonu MUHİTTİN ÖNDERCİ	Biyofizik: İyon Kanalları, Hastalıklar bileşik aksiyon potansiyeli CELAL GÜVEN	Biyofizik: İyon Kanalları, Hastalıklar bileşik aksiyon potansiyeli CELAL GÜVEN		
Perşembe			Biyokimya: Safra Asitleri Sentez ve Metab. MUHİTTİN ÖNDERCİ	Biyokimya: Safra Asitleri Sentez ve Metab. MUHİTTİN ÖNDERCİ	Tıbbi Genetik: Genetik Danışmanlık, Etik ve Geleceğin Genomik Tıbbı M. ÖZGÜR ÇEVİK	Tıbbi Genetik: Genetik Danışmanlık, Etik ve Geleceğin Genomik Tıbbı M. ÖZGÜR ÇEVİK		
Cuma								
Cumartesi	AİİT	AİİT	Türk dili	Türk dili	Yabancı Dil	Yabancı Dil	Bu dersler Adıyaman Üniversitesi Dijital Eğitim Platformu üzerinden ONLINE olarak yapılmaktadır.	

5.HAFTA (10.05.2027 - 14.05.2027)

	08:15-09:00	09:15-10:00	10:15-11:00	11:15-12:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	16:15-17:00
Pazartesi			Tıbbi Mikrobiyoloji: Tümör ve Transplantasyon İmmunolojisi SADIK AKGÜN	Tıbbi Mikrobiyoloji: Tümör ve Transplantasyon İmmunolojisi SADIK AKGÜN	Biyokimya: Keton Cisimleri Sentez ve Metab. MUHİTTİN ÖNDERCİ	Biyokimya: Keton Cisimleri Sentez ve Metab. MUHİTTİN ÖNDERCİ		
Salı			Biyokimya: Sinyal İletim Mekanizmaları SOLMAZ SUSAM	Biyokimya: Sinyal İletim Mekanizmaları SOLMAZ SUSAM	Sosyal Sorumluluk Projesi FURKAN BAKIRHAN, YÜCEHAN YILMAZ	Sosyal Sorumluluk Projesi FURKAN BAKIRHAN, YÜCEHAN YILMAZ		
Çarşamba			Biyokimya: Hormonlar ve Kimyasal Yapıları MUHİTTİN ÖNDERCİ	Biyokimya: Hormonlar ve Kimyasal Yapıları MUHİTTİN ÖNDERCİ	Sosyal Sorumluluk Projesi FURKAN BAKIRHAN, YÜCEHAN YILMAZ	Sosyal Sorumluluk Projesi FURKAN BAKIRHAN, YÜCEHAN YILMAZ		
Perşembe			Biyokimya: Serbest Oksijen Radikalleri SOLMAZ SUSAM	Biyokimya: Serbest Oksijen Radikalleri SOLMAZ SUSAM	Biyofizik: Mekanik İşin Moleküler Mekanizması CELAL GÜVEN	Biyofizik: Mekanik İşin Moleküler Mekanizması CELAL GÜVEN		
Cuma								
Cumartesi	AlİT	AlİT	Türk dili	Türk dili	Yabancı Dil	Yabancı Dil	Bu dersler Adıyaman Üniversitesi Dijital Eğitim Platformu üzerinden <u>ONLINE</u> olarak yapılmaktadır.	

6.HAFTA (17.05.2027 - 21.05.2027)								
	08:15-09:00	09:15-10:00	10:15-11:00	11:15-12:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	16:15-17:00
Pazartesi	KURBAN BAYRAMI 2. GÜN							
Salı	KURBAN BAYRAMI 3. GÜN							
Çarşamba	KURBAN BAYRAMI 4. GÜN							
Perşembe								
Cuma								
Cumartesi	AlİT	AlİT	Türk dili	Türk dili	Yabancı Dil	Yabancı Dil	Bu dersler Adıyaman Üniversitesi Dijital Eğitim Platformu üzerinden <u>ONLINE</u> olarak yapılmaktadır.	

7.HAFTA (24.05.2027 - 28.05.2027)								
	08:15-09:00	09:15-10:00	10:15-11:00	11:15-12:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	16:15-17:00
Pazartesi	DÖNEM 1 PRATİK SINAVLAR							
Salı	DÖNEM 2 PRATİK SINAVLAR							
Çarşamba	Dönem I Kurul V Teorik Sınavı Saat 10:00							
Perşembe	Dönem II Kurul VI Teorik Sınavı Saat 10:00							
Cuma	Dönem III Kurul VII Teorik Sınavı Saat 10:00							
Cumartesi	AlİT	AlİT	Türk dili	Türk dili	Yabancı Dil	Yabancı Dil	Bu dersler Adıyaman Üniversitesi Dijital Eğitim Platformu üzerinden <u>ONLINE</u> olarak yapılmaktadır.	

FİNAL HAFTASI (14.06.2027-18.06.2027)								
	08 ¹⁵ – 09 ⁰⁰	09 ¹⁵ – 10 ⁰⁰	10 ¹⁵ – 11 ⁰⁰	11 ¹⁵ – 12 ⁰⁰	13 ¹⁵ – 14 ⁰⁰	14 ¹⁵ – 15 ⁰⁰	15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	16 ¹⁵ – 17 ⁰⁰
PAZARTESİ	DÖNEM I FİNAL LABORATUVAR SINAVLARI 09:00							
SALI	DÖNEM II FİNAL ANATOMİ LABORATUVAR SINAVI 09:00				DÖNEM II FİNAL HİSTOLOJİ LABORATUVAR SINAVI 14:00			
ÇARŞAMBA	DÖNEM I FİNAL SINAVI SAAT 09:00							
PERŞEMBE	DÖNEM II FİNAL SINAVI 09:00							
CUMA	DÖNEM III FİNAL SINAVI 09:00							

