



AMASYA ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
SINIF 1
2023-2024

Dekan:

Dekan Yardımcısı:

Dekan Yardımcısı:

Prof. Dr. Cafer POLAT

Doç. Dr. Ahmet GÖKYAR

Dr. Öğr. Üyesi Bedirhan Sezer ÖNER

Sınıf I, II, III Başkoordinatörü:

Başkoordinatör Yardımcısı:

Sınıf I Sorumlusu:

Sınıf I Sorumlusu Yardımcısı:

Prof. Dr. Cafer POLAT

Dr. Öğr. Üyesi Bedirhan Sezer ÖNER

Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

Dr. Öğr. Üyesi Emre BAHÇIVAN



Sevgili Öğrencilerimiz;

Sağlıkta köklü tarihe sahip olan Amasya ilimizde, siz Tıp öğrencilerimizle eğitim-öğretime başlıyor olmaktan büyük mutluluk duyuyoruz, hoş geldiniz. Sizler için yılın tamamının eğitim programını ve eğitim sürecinde ihtiyaç duyacağınız bilgileri içeren bu rehberi hazırladık. Hekim olmaya ilk adım attığınız bu sene, rehberin sizlere başarılar getirmesini diliyoruz.

Rehberde; akademik takvim, dört bloktan oluşan birinci sınıf eğitim müfredatı, her bir bloğun sorumlu öğretim üyeleri, öğrenim alanı hedefleri, bloktaki derslerin toplam saatleri, derslerin ağırlıklı soru dağılımı, derslere yönelik ilgili öğretim üyeleri tarafından önerilen kaynak listesi mevcuttur.

Eğitim öğretim dönemi boyunca, bu rehberde cevap bulamadığınız her türlü soru ve destek talepleriniz için yanınızda olacağımızı bilmenizi isteriz. Öğrenci rehberinin eğitim öğretim dönemi süresince sizlere ışık tutmasını temenni eder, günümüze kadar yükselerek devam eden başarılarınızın Fakültemizde de sürmesini dileriz.

Prof. Dr. Cafer POLAT

DEKAN

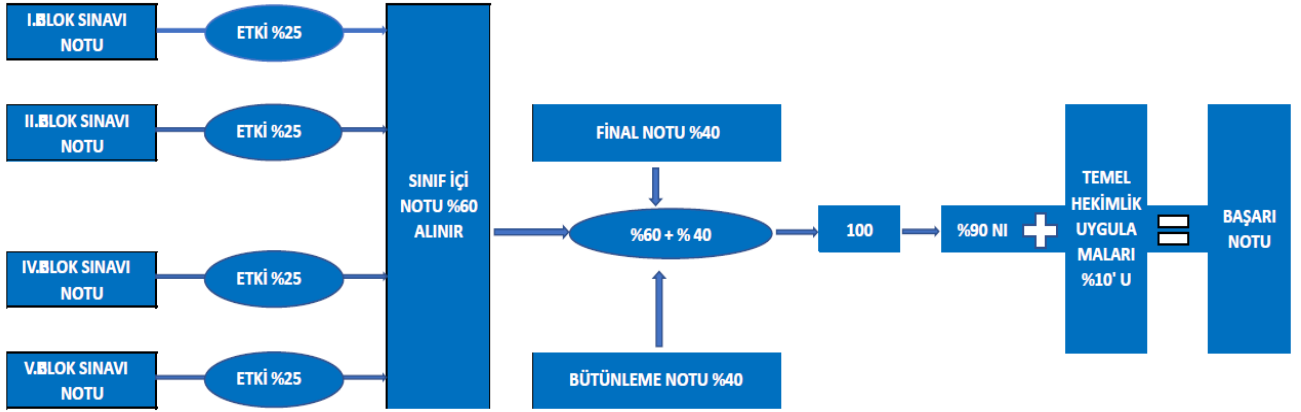
T.C.
AMASYA ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BİRİNCİ SINIF DERS MÜFREDATI

Yıl/Yarı yıl	Ders Kodu	Dersin Adı	Z/S	T	U	K	AKTS
GÜZ	AİT101	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I	Z	2	0	2	2
BAHAR	AİT102	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II	Z	2	0	2	2
GÜZ	TDB101	TÜRK DİLİ I	Z	2	0	2	2
BAHAR	TDB102	TÜRK DİLİ II	Z	2	0	2	2
GÜZ	YDE101	YABANCI DİL I (İNGİLİZCE)	Z	2	0	2	2
BAHAR	YDE102	YABANCI DİL II (İNGİLİZCE)	Z	2	0	2	2
YILLIK	TIP1000	BİRİNCİ SINIF BLOKLARI					
YILLIK	TIP1100	TEMEL TIP BİLİMLERİ I	Z	6	4	8	16
YILLIK	TIP1200	TEMEL TIP BİLİMLERİ II	Z	6	4	8	17
YILLIK	TIP1300	TEMEL TIP BİLİMLERİ III	Z	6	4	8	18
YILLIK	TIP1400	TEMEL TIP BİLİMLERİ IV	Z	6	4	8	17
YILLIK	THU100	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI I	Z	0	8	4	4
GÜZ	ASD	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERS (ADSD)	S	2	0	2	3
BAHAR	ASD	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERS (ADSD)	S	2	0	2	3
TOPLAM				40	24	52	90

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BİRİNCİ SINIF BLOKLARI

Blok	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Süre
TEMEL TIP BİLİMLERİ I BLOĞU	02 Ekim 2023	17 Kasım 2023	7 hafta
TEMEL TIP BİLİMLERİ II BLOĞU	20 Kasım 2023	12 Ocak 2024	8 hafta
TEMEL TIP BİLİMLERİ III BLOĞU	05 Şubat 2024	29 Mart 2024	8 hafta
TEMEL TIP BİLİMLERİ IV BLOĞU	1 Nisan 2024	24 Mayıs 2024	8 hafta





**AMASYA ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
SINIF 1
TEMEL TIP BİLİMLERİ I BLOĞU
2023-2024**

Blok Sorumlusu:

Dr. Öğr. Üyesi Neşe YAKŞI

Blok Sorumlusu Yardımcısı:

Dr. Öğr. Üyesi Esra AKSOY

TEMEL TIP BİLİMLERİ I BLOĞU

Eğitim Dili	Türkçe
Ders Tipi	Zorunlu
Blok Başkan ve Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Neşe YAKŞI Halk Sağlığı AD Tel: 0358 211 50 36 E-posta: nese.yaksi@amasya.edu.tr Dr. Öğr. Üyesi Esra AKSOY Tıp Tarihi ve Etik AD Tel: 0358 211 50 36 E-posta: esra.aksoy@amasya.edu.tr
Blok Takvimi	02 Ekim –17 Kasım 2023
Blok Süresi	7 hafta
Eğitim Yöntemleri	Sunum, laboratuvar uygulaması, temel hekimlik uygulamaları, bağımsız öğrenme süreci, sosyal sorumluluk
Değerlendirme Yöntemleri	Blok sınavı Laboratuvar uygulama sınavı
Bloğun Amacı	Temel Tıp Bilimleri I Bloğu sonunda öğrencilerin, organik molekülleri ve reaksiyonları, temel biyokimya özellikleri ve tanımları, histoloji ve embriyoloji temel kavramları, mikroskop kullanımının temel ilkeleri, tıp tarihi ve etik ilkeleri, davranış bilimleri, temel hekimlik uygulamaları, iş sağlığı ve güvenliği temel ilke ve uygulamaları hakkında gerekli bilgiye ulaşabilmeleri amaçlanmaktadır.
Öğrenim Çıktıları	Bu bloğun sonunda öğrenciler; 1. Canlı hücrelerde bulunan organik molekülleri, moleküllerin atomik yapılarını ve kimyasal bağları ve özelliklerini açıklar. 2. İş sağlığı ve güvenliği ile ilgili temel kavramları, ilgili mevzuatı ve uygulamaları açıklar. 3. Tıbbın tarihsel gelişimini, mesleksi etik kavramları, tıp felsefesini ve özelliklerini tanımlar. 4. Mikroskop kullanımını öğrenir, histolojik ve embriyolojik temel ilkeleri sıralar, hücre kültürünün ve kök hücrelerin genel özelliklerini tanımlar. 5. Davranışın psikodinamik temellerini, hekim hasta ilişkilerini, öğrenme stillerini, motivasyonla ilgili temel kuramları, davranış modellerini açıklar. 6. Hücre çeşitlerini, hücrenin moleküler yapısını ve fizyolojik özelliklerini, hücre organellerini ve özelliklerini açıklar.

TIP 1100 - TEMEL TIP BİLİMLERİ I
02 Ekim 2023 – 17 Kasım 2023
(7 Hafta)

Temel Tıp Bilimleri I Bloğu Ders Saatleri

Ders Kodu	Dersin Adı	Teorik Ders Saati	Uygulama Ders Saati	Toplam Ders Saati	Blok Sınavı Teorik Puan Ağırlığı	Blok Sınavı Uygulama Puan Ağırlığı
TIP1112	Davranış Bilimleri	21	-	21	18	-
TIP1121	Halk Sağlığı	17	-	17	15	-
TIP1122	Histoloji ve Embriyoloji	15	4	19	13	4
TIP1136	Tıbbi Biyokimya	25	-	25	22	
TIP1137	Tıbbi Biyoloji	19	-	19	17	
TIP1143	Tıp Tarihi ve Etik	12	-	12	11	
Blok Dersleri Toplamı		109	4	113	96	4

Temel Tıp Bilimleri I Bloğu Öğretim Üyeleri

Blok Sorumlusu	Dr. Öğr. Üyesi Neşe YAKŞI
Blok Sorumlusu Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Esra AKSOY
TIP1112 Davranış Bilimleri	Prof. Dr. İlker KÖSTERELLİOĞLU
TIP1112 Davranış Bilimleri	Doç. Dr. Ertuğrul ŞAHİN
TIP1112 Davranış Bilimleri	Dr. Öğr. Üyesi Derya CANLI
TIP1112 Davranış Bilimleri	Dr. Öğr. Üyesi İrem ŞAHİN
TIP1112 Davranış Bilimleri	Dr. Öğr. Üyesi Nuray AŞANTUĞRUL
TIP1112 Davranış Bilimleri	Dr. Öğr. Üyesi Ümre KAYNAK
TIP1121 Halk Sağlığı	Dr. Öğr. Üyesi Berkhan TOPAKTAŞ
TIP1121 Halk Sağlığı	Dr. Öğr. Üyesi Neşe YAKŞI
TIP1122 Histoloji ve Embriyoloji	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN
TIP1136 Tıbbi Biyokimya	Dr. Öğr. Üyesi Hatice DÖRTOK DEMİR
TIP1136 Tıbbi Biyokimya	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali GÜL
TIP1137 Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr. Akın TEKCAN
TIP1143 Tıp Tarihi ve Etik	Prof. Dr. Cafer POLAT
TIP1143 Tıp Tarihi ve Etik	Dr. Öğr. Üyesi Esra AKSOY

Temel Tıp Bilimleri I Bloğu Temel Hekimlik Uygulamaları

Temel Hekimlik Uygulaması Kodu	Temel Hekimlik Uygulaması Adı	Ders Saati	Anabilim Dalı
THU100	Koruyucu Ekipmanların Kullanımı	2	Tıbbi Mikrobiyoloji
	Vücut Isısı ve Nabız	2	Aile Hekimliği / Halk
	Tansiyon Ölçme	2	Sağlığı

Zorunlu Ortak Dersler

Ders Kodu	Dersin Adı	Teorik Ders Saati (Haftalık)	Uygulama Ders Saati (Haftalık)	Toplam Ders Saati (Haftalık)
AİT101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	2	-	2
TDB101	Türk Dili I	2	-	2
YDE101	Yabancı Dil I (İngilizce)	2	-	2

*Yukarıdaki üç ders 5(i) dersleri olup sunum ve sınavlar Uzaktan Eğitim Merkezi tarafından gerçekleştirilecektir.



**AMASYA ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
SINIF 1
TEMEL TIP BİLİMLERİ II BLOĞU
2023-2024**

Blok Sorumlusu:
Blok Sorumlusu Yardımcısı:

**Prof. Dr. Akın TEKCAN
Dr. Öğr. Üyesi Ayşegül YILMAZ**

TEMEL TIP BİLİMLERİ II BLOĞU

Eğitim Dili	Türkçe
Ders Tipi	Zorunlu
Blok Başkan ve Yardımcısı	Prof. Dr. Akın TEKCAN Tıbbi Biyoloji AD Tel: 0358 211 50 36 E-posta: akin.tekcan@amasya.edu.tr Dr. Öğr. Üyesi Ayşegül YILMAZ Tıbbi Farmakoloji AD Tel: 0358 211 50 36 - 8432 E-posta: aysegul.yilmaz@amasya.edu.tr
Blok takvimi	20 Kasım 2023- 12 Ocak 2024
Blok Süresi	8 hafta
Eğitim Yöntemleri	Sunum, laboratuvar uygulaması, temel hekimlik uygulamaları, bağımsız öğrenme süreci, sosyal sorumluluk
Değerlendirme Yöntemleri	Blok sınavı Laboratuvar uygulama sınavı
Bloğun Amacı	Temel Tıp Bilimleri II Bloğu sonunda öğrencilerin, biyomoleküller ve organik bileşiklerin önemini, genetik ile ilgili kavramları, sağlığın korunması ve geliştirilmesinde sağlık üzerindeki etkisi olan faktörleri, davranış bilimlerini ve temel hekimlik uygulamaları hakkında gerekli bilgiye ulaşabilmeleri amaçlanmaktadır.
Öğrenim Çıktıları	Bu bloğun sonunda öğrenciler; 1. Biyomoleküllerin önemini, karbonhidrat, lipit, protein ve enzim metabolizmasını açıklar. 2. Asit, baz ve hormonların kimyasal özelliklerini tanımlar. 3. Genetik ile ilgili kavramları, DNA ve RNA'nın yapısını ve fonksiyonlarını açıklar. Hücre yapısını ve hücre tiplerini tanımlar. 4. Madde bağımlılığı ile ilgili temel kavramları, bağımlılık nedenlerini, bağımlılıkla ilişkili risk faktörlerini, sağlık üzerindeki etkilerini ve sorun çözme becerilerini açıklar. 5. Kişilerarası iletişim, stres, zaman yönetimi ve yaşam dönemlerine ait özellikleri açıklar. 6. Türkiye'de ve dünyada sağlığın korunması ve geliştirilmesini, risk gruplarını, sağlık politikalarını değerlendirerek analiz eder.

TIP 1200 - TEMEL TIP BİLİMLERİ II
20 Kasım 2023 – 12 Ocak 2024
(8 Hafta)

Temel Tıp Bilimleri II Bloğu Ders Saatleri

Ders Kodu	Dersin Adı	Teorik Ders Saati	Uygulama Ders Saati	Toplam Ders Saati	Blok Sınavı Teorik Puan Ağırlığı	Blok Sınavı Uygulama Puan Ağırlığı
TIP1212	Davranış Bilimleri	13	-	13	10	-
TIP1221	Halk Sağlığı	14	-	14	11	-
TIP1236	Tıbbi Biyokimya	46	16	62	36	12
TIP1237	Tıbbi Biyoloji	32	8	40	25	7
Blok Dersleri Toplamı		105	24	129	81	19

Temel Tıp Bilimleri II Bloğu Öğretim Üyeleri

Blok Sorumlusu	Prof. Dr. Akın TEKCAN
Blok Sorumlusu Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Ayşegül YILMAZ
TIP1212 Davranış Bilimleri	Dr. Öğr. Üyesi Nihan OSMANAĞAOĞLU
TIP1212 Davranış Bilimleri	Dr. Öğr. Üyesi Semih KAYNAK
TIP1212 Davranış Bilimleri	Dr. Öğr. Üyesi Derya CANLI
TIP1212 Davranış Bilimleri	Dr. Öğr. Üyesi Sare TERZİ İLHAN
TIP1212 Davranış Bilimleri	Dr. Öğr. Üyesi İrem ŞAHİN
TIP1221 Halk Sağlığı	Dr. Öğr. Üyesi Berkhan TOPAKTAŞ
TIP1221 Halk Sağlığı	Dr. Öğr. Üyesi Neşe YAKŞI
TIP1236 Tıbbi Biyokimya	Dr. Öğr. Üyesi Hatice DÖRTOK DEMİR
TIP1236 Tıbbi Biyokimya	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali GÜL
TIP1237 Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr. Akın TEKCAN

Temel Tıp Bilimleri II Bloğu Temel Hekimlik Uygulamaları

Temel Hekimlik Uygulaması Kodu	Temel Hekimlik Uygulaması Adı	Ders Saati	Anabilim Dalı
THU100	Mikroskop	2	Histoloji ve Embriyoloji
	Ampul Kırma-Flakon Hazırlama	2	Farmakoloji
	Ağız Hijyeni, Diş Fırçası, Diş İpi	3	Aile Hekimliği/Halk Sağlığı
	Empati	3	Aile Hekimliği/Halk Sağlığı

Zorunlu Ortak Dersler

Ders Kodu	Dersin Adı	Teorik Ders Saati (Haftalık)	Uygulama Ders Saati (Haftalık)	Toplam Ders Saati (Haftalık)
AİT101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	2	-	2
TDB101	Türk Dili I	2	-	2
YDE101	Yabancı Dil I (İngilizce)	2	-	2

*Yukarıdaki üç ders 5(i) dersleri olup sunum ve sınavlar Uzaktan Eğitim Merkezi tarafından gerçekleştirilecektir.



**AMASYA ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
SINIF 1
TEMEL TIP BİLİMLERİ III BLOĞU
2023-2024**

Blok Sorumlusu:
Blok Sorumlusu Yardımcısı:

**Doç. Dr. Fikriye MİLLETLİ SEZGİN
Dr. Öğr. Üyesi Emre BAHÇIVAN**

TEMEL TIP BİLİMLERİ III BLOĞU

Eğitim Dili	Türkçe
Ders Tipi	Zorunlu
Blok Başkan ve Yardımcısı	Doç. Dr. Fikriye MİLLETLİ SEZGİN Tıbbi Mikrobiyoloji AD Tel: 0358 218 40 00 - 1289 E-posta: fikriyemilletli@hotmail.com Dr. Öğr. Üyesi Emre BAHÇİVAN Tıbbi Farmakoloji AD Tel: 0358 211 50 36 - 8421 E-posta: emre.bahcivan@amasya.edu.tr
Blok takvimi	05 Şubat –29 Mart 2024
Blok Süresi	8 hafta
Eğitim Yöntemleri	Sunum, laboratuvar uygulaması, temel hekimlik uygulamaları, bağımsız öğrenme süreci, sosyal sorumluluk
Değerlendirme Yöntemleri	Blok sınavı Laboratuvar uygulama sınavı
Bloğun Amacı	Temel Tıp Bilimleri III Bloğu sonunda öğrencilerin, temel mikrobiyolojide enfeksiyon etkenleri ve özellikleri, genetik hastalıklarda kromozom yapısı ve hasarları, temel fizyolojide hücrenin fonksiyonel ve fiziksel özelliklerini, temel biyokimyada enerji metabolizması ve yolları hakkında gerekli bilgiye ulaşabilmeleri amaçlanmaktadır.
Öğrenim Çıktıları	Bu bloğun sonunda öğrenciler; 1. Mikrobiyoloji ile ilgili temel kavramları, bakteri, mantar, virüs ve parazitlerin sınıflandırılması, genel özelliklerini tanımlar. 2. Mikrobiyolojide kullanılan temel boyama teknikleri ile besiyerleri ve ekim yöntemlerini açıklar. 3. Hücre fizyolojisi yapı ve fonksiyonlarını açıklar. 4. Glikoliz, enerji metabolizmaları, ATP sentezi karbonhidrat ve nükleotid sentezini açıklar. 5. Kromozomların yapısı, bozuklukları, DNA hasarı ve tamirini tanımlar.

TIP 1300 - TEMEL TIP BİLİMLERİ III
05 Şubat 2024 – 29 Mart 2024
(8 Hafta)

Temel Tıp Bilimleri III Bloğu Ders Saatleri

Ders Kodu	Dersin Adı	Teorik Ders Saati	Uygulama Ders Saati	Toplam Ders Saati	Blok Sınavı Teorik Puan Ağırlığı	Blok Sınavı Uygulama Puan Ağırlığı
TIP1307	Biyofizik	11	-	11	9	-
TIP1314	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji	2	-	2	2	-
TIP1316	Fizyoloji	13	4	17	9	4
TIP1336	Tıbbi Biyokimya	23	-	23	18	-
TIP1337	Tıbbi Biyoloji	7	2	9	5	2
TIP1340	Tıbbi Mikrobiyoloji	32	14	46	25	11
TIP1404	Anatomi	13	8	21	10	6
Blok Dersleri Toplamı		101	28	129	78	22

Temel Tıp Bilimleri III Bloğu Öğretim Üyeleri

Blok Sorumlusu	Doç. Dr. Fikriye MİLLETLİ SEZGİN
Blok Sorumlusu Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Emre BAHÇİVAN
TIP1307 Biyofizik	Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ
TIP1314 Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji	Dr. Öğr. Üyesi Mustafa ARSLAN
TIP1316 Fizyoloji	Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ
TIP1336 Tıbbi Biyokimya	Dr. Öğr. Üyesi Hatice DÖRTOK DEMİR
TIP1336 Tıbbi Biyokimya	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali GÜL
TIP1237 Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr. Akın TEKCAN
TIP1340 Tıbbi Mikrobiyoloji	Prof. Dr. Meryem ÇETİN
TIP1340 Tıbbi Mikrobiyoloji	Doç. Dr. Fikriye MİLLETLİ SEZGİN
TIP1404 Anatomi	Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

Temel Tıp Bilimleri III Bloğu Temel Hekimlik Uygulamaları

Temel Hekimlik Uygulaması Kodu	Temel Hekimlik Uygulaması Adı	Ders Saati	Anabilim Dalı
-	-	-	-

Zorunlu Ortak Dersler

Ders Kodu	Dersin Adı	Teorik Ders Saati (Haftalık)	Uygulama Ders Saati (Haftalık)	Toplam Ders Saati (Haftalık)
AİT102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	2	-	2
TDB102	Türk Dili II	2	-	2
YDE102	Yabancı Dil II (İngilizce)	2	-	2

*Yukarıdaki üç ders 5(i) dersleri olup sunum ve sınavlar Uzaktan Eğitim Merkezi tarafından gerçekleştirilecektir.



**AMASYA ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
SINIF 1
TEMEL TIP BİLİMLERİ IV BLOĞU
2023-2024**

Blok Sorumlusu:
Blok Sorumlusu Yardımcısı:

**Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN
Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS**

TEMEL TIP BİLİMLERİ IV BLOĞU

Eğitim Dili	Türkçe
Ders Tipi	Zorunlu
Blok Başkan ve Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN Histoloji ve Embriyoloji AD Tel: 0358 211 50 36 - E-posta: ahmet.akman@amasya.edu.tr Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS Anatomi AD Tel: 0358 211 50 36 - 8457 E-posta: ahmet.payas@amasya.edu.tr
Blok takvimi	1 Nisan –24 Mayıs 2024
Blok Süresi	8 hafta
Eğitim Yöntemleri	Sunum, laboratuvar uygulaması, temel hekimlik uygulamaları, bağımsız öğrenme süreci, sosyal sorumluluk
Değerlendirme Yöntemleri	Blok sınavı Laboratuvar uygulama sınavı
Bloğun Amacı	Temel Tıp Bilimleri IV Bloğu sonunda öğrencilerin; genom bilimi uygulamaları ve hücresel yapılarda meydana gelen bozukluklar, lipid ve proteinlerin metabolizmaları, embriyonik gelişim, ruhsal ve bilişsel gelişim, anatomi ve tıbbi terminoloji, biyoistatistik ve temel hekimlik uygulamaları hakkında gerekli bilgiye ulaşabilmeleri amaçlanmaktadır.
Öğrenim Çıktıları	Bu bloğun sonunda öğrenciler; 1. Tıpta biyoteknolojik uygulamaları ve genom biliminde tıp uygulamalarını açıklar. 2. Hücresel yapılardaki bozuklukların neden olduğu kalıtsal hastalıkları açıklar. 3. Lipid ve proteinlerin metabolik reaksiyonlarını ve vitamin eksikliklerinde görülen bulguları açıklar. 4. Biyomoleküllerde reaksiyon kinetiğini açıklar. 5. Embriyolojide temel terimleri, embriyonik gelişimin evrelerini ve yardımcı üreme tekniklerini açıklar. 6. Temel anatomik terimleri ve tıbbi terminoloji ile ilgili kavramları tanımlar. Algı ile ilgili temel kavramları tanımlar. 7. Bebeklik, çocukluk ve ergenlik dönemindeki ruhsal ve bilişsel gelişim evrelerini açıklar. 8. Biyoistatistikle ilgili temel kavramları tanımlar, tanımlayıcı istatistikleri hesaplar.

TIP 1400 - TEMEL TIP BİLİMLERİ IV
1 Nisan 2024 – 24 Mayıs 2024
(8 Hafta)

Temel Tıp Bilimleri IV Bloğu Ders Saatleri

Ders Kodu	Dersin Adı	Teorik Ders Saati	Uygulama Ders Saati	Toplam Ders Saati	Blok Sınavı Teorik Puan Ağırlığı	Blok Sınavı Uygulama Puan Ağırlığı
TIP1404	Anatomi	9	6	15	8	5
TIP1408	Biyoistatistik	14	7	21	12	6
TIP1412	Davranış Bilimleri	9	-	9	7	-
TIP1422	Histoloji ve Embriyoloji	19	-	19	17	-
TIP1436	Tıbbi Biyokimya	23	2	25	20	2
TIP1437	Tıbbi Biyoloji	26	-	26	23	-
Blok Dersleri Toplamı		100	15	115	87	13

Temel Tıp Bilimleri IV Bloğu Öğretim Üyeleri

Blok Sorumlusu	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN
Blok Sorumlusu Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS
TIP1404 Anatomi	Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK
TIP1408 Biyoistatistik	Doç. Dr. Şirin ÇETİN
TIP1412 Davranış Bilimleri	Dr. Öğr. Üyesi İrem ŞAHİN
TIP1422 Histoloji ve Embriyoloji	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN
TIP1436 Tıbbi Biyokimya	Dr. Öğr. Üyesi Hatice DÖRTOK DEMİR
TIP1436 Tıbbi Biyokimya	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali GÜL
TIP1437 Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr. Akın TEKCAN

Temel Tıp Bilimleri IV Bloğu Temel Hekimlik Uygulamaları

Temel Hekimlik Uygulaması Kodu	Temel Hekimlik Uygulaması Adı	Ders Saati	Anabilim Dalı
THU100	Sihhi El Yıkama, Steril Eldiven Giyme	2	Genel Cerrahi
	Temel Yaşam Desteği	2	Anesteziyoloji
	Aile Soyağacı	2	Tıbbi Biyoloji
	Heimlich Manevrası	2	Acil
	Kayıt Tutma ve Görüşme	4	Aile Hekimliği/Halk Sağlığı
	Boyunluk Takma, Hasta Taşınması	2	Acil

Zorunlu Ortak Dersler

Ders Kodu	Dersin Adı	Teorik Ders Saati (Haftalık)	Uygulama Ders Saati (Haftalık)	Toplam Ders Saati (Haftalık)
AİT102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	2	-	2
TDB102	Türk Dili II	2	-	2
YDE102	Yabancı Dil II (İngilizce)	2	-	2

*Yukarıdaki üç ders 5(i) dersleri olup sunum ve sınavlar Uzaktan Eğitim Merkezi tarafından gerçekleştirilecektir.

KAYNAK LİSTESİ

Dersler	Kitap Adı	Yazarı	Yayınevi	Yayın Tarihi
Anatomi	Arıncı Anatomi 1-2	Kaplan Arıncı, Alaittin Elhan	Güneş Tıp Kitabevleri	2020
	Ozan Anatomi	Hasan Ozan	Tusdata-Klinisyen Tıp Kitabevleri	2014
	Sobotta İnsan Anatomisi Atlası	Urban&Fischer F. Paulsen, J. Waschke	Medipres Yayıncılık	2019
Biyofizik	Biyofizik	Ferit Pehlivan	Pelikan Kitabevi	2013
Biyostatistik	Biyostatistik	Kadir Sümbüloğlu, Vildan Sümbüloğlu	Hatiboğlu Yayınları	2016
	Uygulamalı İstatistik ve Geçerlik - Güvenirlik	Reha Alpar	Detay Yayıncılık	2022
	SPSS ile Biyostatistik	Kazım Özdamar	Nisan Kitabevi Yayınları	2019
Davranış Bilimleri	Davranış Bilimleri	Salih Güney	Nobel Akademik Yayıncılık	2020
	Bebekler ve Çocuklar Doğum Öncesinden Orta Çocukluğa	Laura E. Berk	Nobel Akademik Yayıncılık	2020
	Ergenin Ruhsal Gelişimi	Koray Karabekiroğlu	Say Yayınları	2014
	Bilişsel Psikoloji	E. Bruce Goldstein	Kaknüs yayınları	2020
	Çocuk ve Ergen Psikiyatrisi Güncel Yaklaşımlar ve Temel Kavramlar	Eyüp Sabri Ercan, Öznur Bilaç, İpek Perçinel Yazıcı	Akademisyen Kitabevi	2020
	Öğretim İlke ve Yöntemleri	Şeref Tan	Pegem Akademik Yayıncılık	2018
Fizyoloji	Guyton Tıbbi Fizyoloji	John E. Hall	Güneş Tıp Kitabevi	2017
	İnsan Fizyolojisi	Türk Fizyolojik Bilimler Derneği	İstanbul Tıp Kitabevi	2019

	Sinir ve Kas Fizyolojisi Temel Bilgileri	Prof. Dr. Lamia Pınar	Akademisyen Tıp Kitabevi	2016
Histoloji ve Embriyoloji	Histoloji Konu Anlatımı ve Atlas	Michael H. Ross	Palme Yayınevi	2017
	Junqueira Temel Histoloji	Anthony L. Mescher	Güneş Tıp Kitabevi	2019
	Langman Medical Embriyoloji	T.W. Sadler	Palme Yayınevi	2017
	Klinik Yönleriyle İnsan Embriyolojisi	Keith L. Moore	Nobel Tıp Kitabevi	2017
Halk Sağlığı	Halk Sağlığı Temel Bilgiler Hacettepe	Çağatay Güler, Levent Akın	Hacettepe Üniversitesi Hastaneleri Basımevi	2015
	İş Sağlığı ve Güvenliği	Nazmi Bilir	Güneş Tıp Kitabevleri	2019
Tıbbi Biyokimya	Biyokimya-Lippincott Görsel Anlatımlı Çalışma Kitapları	Denise R. Ferrier	Nobel Tıp Kitabevleri	2019
	Harper'ın Resimli Biyokimyası	Wictor W. Rodwell	Güneş Tıp Kitabevi	2019
	Organik Kimya	G. Solomon	Literatür Yayıncılık	2016
	Tıbbi Biyokimya	Figen Gürdöl	Nobel Tıp Kitabevi	2021
Tıbbi Biyoloji	Hücre Moleküler Yaklaşım	Geoffrey M. Cooper	Ankara Nobel Tıp Kitabevleri	2021
	Thompson & Thompson Tıbbi Genetik	Huntington F. Willard , Roderick R. Mcinnes , Robert L. Nussbaum	Güneş Tıp Kitabevleri	2019
Tıbbi Mikrobiyoloji	Levinson Tıbbi Mikrobiyoloji ve İmmunoloji	Warren Levinson	Lange	2022
	Mikrobiyoloji Klinik Bir Yaklaşım	Antony Srelkauskas (Garland Science)	İstanbul Tıp Kitabevi	2018
Tıp Tarihi ve Etik	Tıp Tarihi	Ali Haydar Bayat	Zeytinburnu Bld. Kültür Yayınları	2016
	Tıp Tarihi ve Tıp Etiği Ders Kitabı	Nil Sarı	Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Yayınları	2007

