



T.C.
AMASYA ÜNİVERSİTESİ
Tıp Fakültesi Dekanlığı

Sayı : E-76717798-929-73175
Konu : 2022 YKS ile Öğrencilerin Eğitime
Başlaması

01.06.2022

REKTÖRLÜK MAKAMINA
Yazı İşleri Müdürlüğüne

İlgi : 12.03.2019 tarihli ve 6977 sayılı yazı.

2022 Yükseköğretim Kurumları Sınavı (YKS) sonuçlarına göre merkezi yerleştirme ile birinci sınıfa başlayacak Tıp Fakültesi öğrencilerimizin, Amasya ilinde eğitime öğretime başlamaları Fakültemizce istenmektedir. Konuyla ilgili 27.01.2022 tarih ve 2022 / 01 sayılı Fakülte Kurulu Kararı yazımızı ekinde sunulmuştur.

"Tıp Programlarında Eğitime Başlanması ve Eğitimin Sürdürülmesi İçin Gerekli Asgari Koşullar" göz önünde bulundurulduğunda, Fakültemiz; öğretim üyesi sayısı, laboratuvar imkanları ve mekan şartları bakımında birinci sınıfların eğitim öğretimi için yeterli alt yapıya sahiptir.

Konu ile ilgili Fakülte Kurulu Kararı, Akademik Personel Listesi, 1. Sınıf Ders Programı ve Tıp Fakültesi Eğitim Öğretim Sınav Yönergesi ekte sunulmuştur.

Üniversitemiz Senatosunda görüşülmesi hususunda gereğini arz ederim.

Prof.Dr. Cafer POLAT
Dekan

Ek:

- 1- Fakülte Kurulu Kararı (3 Sayfa)
- 2- Amasya Üniversitesi Tıp Fakültesi Akademik Personeli
- 3- Amasya Üniversitesi Tıp Fakültesi Eğitim Öğretim Sınav Yönergesi (11 Sayfa)
- 4- Sınıf 1 Entegre Ders Programı (48 Sayfa)

Dağıtım:

Yazı İşleri Müdürlüğü
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSDBD4FJKC Pin Kodu :73172

Belge Takip Adresi :

<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5544&eD=BSDBD4FJKC&eS=73175>

Adres:Akbilek Mah. Hakimiyet Cad. No:4/3 P.K. :05100 Merkez/Amasya
Telefon:0 (358) 212 03 66 Faks:0 (358) 212 03 65
e-Posta:tipfakultesi@amasya.edu.tr Web:http://www.amasya.edu.tr/akademik/fakulteler.aspx
Kep Adresi:amasyauniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Özlem BOYACI
Unvanı: Bilgisayar İşletmeni
Tel No: 0 358 211 50 05





T.C.
AMASYA ÜNİVERSİTESİ
Tıp Fakültesi Dekanlığı

Ek-1

Sayı : E-76717798-050.02.04-54757
Konu : Fakülte Kurulu Kararı

28.01.2022

REKTÖRLÜK MAKAMINA

Fakültemiz Kurulunca alınan 27.01.2022 tarih ve 2022 / 01 sayılı Fakülte Kurulu Karar örneğinden bir suret ekte sunulmuştur.
Bilgilerinize ve gereğini Olurlarınıza arz ederim.

Prof.Dr. Cafer POLAT
Dekan

Uygun görüşle arz ederim.

Prof.Dr. Halil APAYDIN
Rektör Yardımcısı

OLUR

Prof.Dr. Süleyman ELMACI
Rektör

Ek:Fakülte Kurulu Karar Örneği (2 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu : *BSC420HP4P* Pin Kodu : 72952

Belge Takip Adresi :

<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5544&eD=BSC420HP4P&eS=54757>

Adres:Akbilek Mah. Hakimiyet Cad. No:4/3 P.K. :05100 Merkez/Amasya
Telefon:0 (358) 212 03 66 Faks:0 (358) 212 03 65
e-Posta:tipfakultesi@amasya.edu.tr Web:http://www.amasya.edu.tr/akademik/fakulteler.aspx
Kep Adresi:Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Bilgi için: Özlem BOYACI
Unvanı: Memur
Tel No: 0 358 211 50 05





AMASYA ÜNİVERSİTESİ

Tıp Fakültesi

FAKÜLTE KURULU KARARI

OTURUM TARİHİ

27.01.2022 / 16:00

OTURUM SAYISI

01

KARAR SAYISI

2022-01

Fakülte Kurulumuz, Fakülte Dekanı Prof. Dr. Cafer POLAT başkanlığında Amasya Üniversitesi Sabuncuoğlu Şerefeddin Eğitim ve Araştırma Hastanesinde (Dekanlıkta) toplandı. Yeterli çoğunluğun olduğu anlaşıldıktan sonra aşağıdaki gündem maddesinin görüşülmesine geçilerek karar alındı.

Karar No : 2022 / 01

Fakültemize 2022 – 2023 Eğitim Öğretim yılında, 2022 Yükseköğretim Kurumları Sınavı (YKS) sonuçlarına göre merkezi yerleştirme ile alınacak öğrenci kontenjan sayısının ve 2022 Yükseköğretim Kurumları Sınavı (YKS) Yükseköğretim Programları ve Kontenjanları Kılavuzunda, Özel Koşul ve Açıklamalar kısmında yer alacak olan 163 numaralı açıklamanın (*Bk. 163, Fakültenin altyapı çalışmaları tamamlanuncaya kadar öğrenciler; temel bilimlere ilişkin 1.,2. ve 3. sınıf eğitimlerini Ondokuz Mayıs Üniversitesinde, klinik bilimlere ilişkin 4., 5. ve 6. sınıf eğitimlerini kendi üniversitelerinde sürdürecektir.*) durumu görüşüldü:

1. Fakültemize 2022 – 2023 Eğitim Öğretim yılında, 2022 Yükseköğretim Kurumları Sınavı (YKS) sonuçlarına göre merkezi yerleştirme ile alınacak öğrenci kontenjan sayısının **40** olmasına;

2. 2022-2023 Eğitim-Öğretim yılında ÖSYM' ce 1. sınıfa yerleştirilecek öğrencilerin eğitim öğretimlerine Amasya ilinde başlatılmasına;

3. 2022 (YKS) Yükseköğretim Programları ve Kontenjanları Kılavuzunda daha önceki yıllarda Özel Koşul ve Açıklamalar kısmında yer alan 163 numaralı (*Bk. 163, Fakültenin altyapı çalışmaları tamamlanuncaya kadar öğrenciler; temel bilimlere ilişkin 1.,2. ve 3. sınıf eğitimlerini Ondokuz Mayıs Üniversitesinde, klinik bilimlere ilişkin 4., 5. ve 6. sınıf eğitimlerini kendi üniversitelerinde sürdürecektir.*) özel koşuluna yeni başlayacak birinci sınıflar için ihtiyaç kalmaması nedeniyle Yükseköğretim Programları ve Kontenjanları Kılavuzundan kaldırılmasına ve onay için Rektörlük Makamına sunulmasına oy birliği ile karar verildi.



AMASYA ÜNİVERSİTESİ
Tıp Fakültesi
FAKÜLTE KURULU KARARI

FAKÜLTE KURULU

Prof. Dr. Cafer POLAT	İMZA	Prof. Dr. Yaprak Banu ÜNVER	İMZA
Prof. Dr. Mehmet KIZILKAYA	İZİNLİ	Prof. Dr. Mehmet TOPAL	İMZA
Prof. Dr. Yılmaz ÖZBAY	İMZA	Doç. Dr. Ahmet GÖKYAR	İMZA
Prof. Dr. Meryem ÇETİN	İMZA	Doç. Dr. Yavuz PİRHAN	İMZA
Prof. Dr. Mehmet KIZILKAYA	İZİNLİ	Dr. Öğr. Üyesi Fatma Zeynep ÖZEN	İMZA

Fakülte Kurulu'nun 27.01.2022 tarih ve 01 No' lu oturumun 2022 / 01 kararlarına ilişkin imza sirküsü örneğidir.


HAKAN ÇALHAN
Fakülte Sekreteri

BÖLÜMÜ	UNVANI	ADI SOYADI	ANA BİLİM DALI	İDARİ GÖREV	TELEFON	Personel Durum Durumları	En Son Görev Süresi Uzunluğu Tarihi	GÖREV BİTİŞ TARİHİ	Yeni Görev İsteme Durumu
Cerrahi Tıp Bilimleri	Prof.Dr.	Cafer POLAT	Genel Cerrahi Ana Bilim Dalı	Dekan	0 542 246 3460	26.09.2019	2547 Sayılı Kanun-40/D Maddesi Uyarınca		
Cerrahi Tıp Bilimleri	Doç.Dr.	Ahmet GÖKYAR	Beyin Ve Sinir Cerrahisi Ana Bilim Dalı	Dekan Yardımcısı	0 532 465 64 98	03.02.2015		10.12.2019	Değeri olan görev başlandı
Dahili Tıp Bilimleri	Dr. Öğr. Üyesi	Bedrihan Sezer ONER	Adli Tıp Ana Bilim Dalı	Dekan Yardımcısı	0 506 842 83 42	25.12.2015		25.12.2020	
Cerrahi Tıp Bilimleri	Prof.Dr.	Mehmet KIZILKAYA	Anesteziyoloji Ve Reanimasyon Ana Bilim Dalı	Cerrahi Tıp Bil. Böl. Bşk.	0 553 000 63 32	10.02.2020			
Dahili Tıp Bilimleri	Prof.Dr.	Yılmaz OZHAY	Kardiyoloji Ana Bilim Dalı	Dahili Tıp Bil. Böl. Bşk.	0 533 515 51 15	15.08.2016			
Temel Tıp Bilimleri	Prof.Dr.	Meryem ÇETİN	Tıbbi Mikrobiyoloji Ana Bilim Dalı	Temel Tıp Bil. Böl. Bşk.	05362923090	24.12.2020			
Cerrahi Tıp Bilimleri	Prof.Dr.	Üzeyir GÖK	Kulak Burun Boğaz Hastalıkları Ana Bilim Dalı		0 532 297 31 50	03.08.2015			
Cerrahi Tıp Bilimleri	Prof.Dr.	Osman Fadıl KARA	Kadın Hastalıkları Ve Doğum Ana Bilim Dalı		0 532 213 18 53	08.02.2016			
Cerrahi Tıp Bilimleri	Prof.Dr.	Yaprak Bana UNVER	Göz Hastalıkları Ana Bilim Dalı		0 542 417 12 19	01.08.2019			
Cerrahi Tıp Bilimleri	Prof.Dr.	Ayşe Zühür YUMBUL	Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı		0 530 309 81 35	02.01.2020			
Temel Tıp Bilimleri	Prof.Dr.	Mehmet TOPAL	Biyoistatistik Anabilim Dalı		5304087447	17.2.2021			
Cerrahi Tıp Bilimleri	Prof.Dr.	Hamit Serdar BAŞBUĞ	Kalp ve Damar Cerrahisi Ana Bilim Dalı		0 505 261 23 72	24.02.2022			
Temel Tıp Bilimleri	Doç.Dr.	Akan TEKCAN	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı		0 505 571 96 46	20.01.2020			
Dahili Tıp Bilimleri	Doç.Dr.	Feride CALISKAN	Acil Tıp Anabilim Dalı		0 532 381 15 73	02.10.2020			
Temel Tıp Bilimleri	Doç.Dr.	Fikriye MILLETLİ SEZGİN	Tıbbi Mikrobiyoloji Ana Bilim Dalı		05065871746	05.08.2020			11.01.2021 tarihinde kurumca yükselerek doçenti olarak görev başlandı.
Dahili Tıp Bilimleri	Doç.Dr.	Serret Birgin İRİTAŞ	Adli Tıp Ana Bilim Dalı		0 505 5156684	02.09.2021			
Dahili Tıp Bilimleri	Doç.Dr.	Gökçe CELEP	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Ana Bilim Dalı		0 530 328 06 83	20.03.2016			08.10.2021 tarihinde kurumca yükselerek doçenti olarak görev başlandı.
Cerrahi Tıp Bilimleri	Doç.Dr.	Yavuz PİRİHAN	Genel Cerrahi Ana Bilim Dalı		0 505 799 21 45	14.03.2016			30.12.2021 tarihinde kurumca yükselerek doçenti olarak görev başlandı.
Cerrahi Tıp Bilimleri	Doç.Dr.	Hicabi SEZGİN	Ortopedi Ve Travmatoloji Ana Bilim Dalı		05370624494	05.08.2020			10.01.2022 tarihinde kurumca yükselerek doçenti olarak görev başlandı.
Cerrahi Tıp Bilimleri	Doç.Dr.	Emre ÇALIŞAL	Ortopedi Ve Travmatoloji Ana Bilim Dalı		0830 780 07 73	02.04.2021			14.01.2022 tarihinde kurumca yükselerek doçenti olarak görev başlandı.
Cerrahi Tıp Bilimleri	Doç.Dr.	Salih POLAT	Üroloji Ana Bilim Dalı		0541 3293 29	21.01.2019		21.01.2023	AFPA
Cerrahi Tıp Bilimleri	Doç.Dr.	Tuğçe ŞİMŞEK	Kulak Burun Boğaz Hastalıkları Ana Bilim Dalı		0 530 527 27 11	29.11.2016		29.11.2023	AFPA
Cerrahi Tıp Bilimleri	Doç.Dr.	Banuhur ŞAHİN	Kadın Hastalıkları Ve Doğum Ana Bilim Dalı		0 506 926 44 74	10.05.2017		10.05.2023	AFPA
Cerrahi Tıp Bilimleri	Dr. Öğr. Üyesi	Selami KARADENİZ	Ortopedi Ve Travmatoloji Ana Bilim Dalı		0 506 599 35 38	06.04.2016		06.04.2023	AFPA
Cerrahi Tıp Bilimleri	Dr. Öğr. Üyesi	Mehmet Mustafa ERDOĞAN	Kulak Burun Boğaz Hastalıkları Ana Bilim Dalı		0 532 224 01 33	25.04.2016		25.04.2023	AFPA
Cerrahi Tıp Bilimleri	Dr. Öğr. Üyesi	Faruk TONGA	Beyin Ve Sinir Cerrahisi Ana Bilim Dalı		0 507 117 71 87	25.04.2016		25.04.2023	AFPA
Cerrahi Tıp Bilimleri	Dr. Öğr. Üyesi	Atiye Ayşemin YAĞCI	Kadın Hastalıkları Ve Doğum Ana Bilim Dalı	09.08.2021-14.11.2023 (663 KHK 12. Fıkrası Başhekim olması nedeniyle ücretsiz iznindedir)	0 534 796 54 32	04.05.2016		04.05.2023	09.08.2021-14.11.2023 (663 KHK 12. Fıkrası Başhekim olması nedeniyle ücretsiz iznindedir)
Cerrahi Tıp Bilimleri	Dr. Öğr. Üyesi	Ayşın TEKELİ TAŞKÖMÜR	Kadın Hastalıkları Ve Doğum Ana Bilim Dalı		0 553 479 56 80	25.04.2014		25.04.2023	AFPA
Dahili Tıp Bilimleri	Dr. Öğr. Üyesi	Gökhan KEŞKİN	Kardiyoloji Ana Bilim Dalı		0 505 498 88 44	27.05.2016		27.05.2023	AFPA
Dahili Tıp Bilimleri	Dr. Öğr. Üyesi	Abdulkadir ÇAKMAK	Kardiyoloji Ana Bilim Dalı		0 535 271 61 83	18.05.2016		18.05.2023	AFPA
Dahili Tıp Bilimleri	Dr. Öğr. Üyesi	Ayşe AKYÜZ	Nöroloji Ana Bilim Dalı		0 533 406 29 36	09.05.2016		09.05.2023	AFPA
Dahili Tıp Bilimleri	Dr. Öğr. Üyesi	Mustafa ÇAPRAZ	İç Hastalıkları Ana Bilim Dalı		0 506 500 67 44	15.04.2014		15.04.2023	AFPA
Dahili Tıp Bilimleri	Dr. Öğr. Üyesi	Aylin ÇAPRAZ	Göğüs Hastalıkları Ana Bilim Dalı		0 506 500 67 33	10.10.2016		10.10.2023	AFPA
Cerrahi Tıp Bilimleri	Dr. Öğr. Üyesi	Semih AKAR	Beyin Ve Sinir Cerrahisi Ana Bilim Dalı		0 532 607 70 92	03.05.2017		03.05.2024	AFPA
Dahili Tıp Bilimleri	Dr. Öğr. Üyesi	Erol ÖTEN	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Ana Bilim Dalı		0 541 671 87 41	25.07.2017		25.07.2023	AFPA
Cerrahi Tıp Bilimleri	Dr. Öğr. Üyesi	Fatma Zeynep ÖZEN	Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı		0 553 204 24 68	05.09.2017		05.09.2023	AFPA
Cerrahi Tıp Bilimleri	Dr. Öğr. Üyesi	Müsel KAHTIÇI	Anesteziyoloji Ve Reanimasyon Ana Bilim Dalı		0 506 279 16 39	04.08.2017		04.08.2022	AFPA
Cerrahi Tıp Bilimleri	Dr. Öğr. Üyesi	Sinan BAHADIR	Beyin Ve Sinir Cerrahisi Ana Bilim Dalı		0 532 646 65 72	10.01.2018		10.01.2022	AFPA
Cerrahi Tıp Bilimleri	Dr. Öğr. Üyesi	Osman Özgür KILINC	Anesteziyoloji Ve Reanimasyon Ana Bilim Dalı		0 506 735 28 59	24.04.2018		24.04.2024	AFPA
Dahili Tıp Bilimleri	Dr. Öğr. Üyesi	Çiğdem Tura BAHADIR	İç Hastalıkları Ana Bilim Dalı		0 505 441 02 61	17.08.2018		17.08.2022	AFPA
Cerrahi Tıp Bilimleri	Dr. Öğr. Üyesi	Hale DEMİR	Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı		0 532 672 35 70	07.12.2018			

77	Cerrahi Tıp Bilimleri Arş Gör. TUS 2021-2	Arş Gör.	Raif HOSGEL	Kulak Burun Boğaz Hastalıkları Ana Bilim Dalı	0 539 890 06 80	5.1.2022		5.1.2027
78	Cerrahi Tıp Bilimleri Arş Gör. TUS 2021-2	Arş Gör.	Filiz ALBAYRAK	Anesteziyoloji Ve Reanimasyon Ana Bilim Dalı	0 545 226 98 49	18.1.2022		18.1.2027
79	Cerrahi Tıp Bilimleri Arş Gör. TUS 2021-2 Ek	Arş Gör.	Muhammed Musab KORKUT	Anesteziyoloji Ve Reanimasyon Ana Bilim Dalı	0 553 350 16 67	9.2.2022		9.2.2022
80	Cerrahi Tıp Bilimleri Arş Gör. TUS 2021-2 (SBA Adına)	Arş Gör.	Kader ÜSTÜNEL	Anesteziyoloji Ve Reanimasyon Ana Bilim Dalı	0 545 226 98 49	11.2.2022	Manu ve Özlük Hakları Sağlık Bakanlığına karışılacaktır.	

Görevde Olan Üvanlara Göre Akademik Kadro	
Profesör	10
Doçent	12
Dr.Öğr. Üyesi	41
Arş Gör. (TUS)	15
Arş Gör. (OYP)	2
Arş Gör. (TUS, SBA Adına)	1
Toplam	81

VE SINAV YÖNERGESİ

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

Amaç ve kapsam

MADDE 1 – (1) Bu Yönergenin amacı; Amasya Üniversitesi Tıp Fakültesinde öğrenci kayıtları, eğitim-öğretim ve sınavlara ilişkin esasları düzenlemektir.

(2) Bu Yönerge; Amasya Üniversitesi Tıp Fakültesinde eğitim-öğretime, öğrenci kayıt ve kabulüne ve sınavlara ilişkin hükümleri kapsar.

Dayanak

MADDE 2 – (1) Bu Yönerge, Amasya Üniversitesi Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği esas alınarak hazırlanmıştır. Amasya Üniversitesi Tıp Fakültesi lisans programı 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununu ile Yükseköğretim Kurulu, Üniversitelerarası Kurul ve Amasya Üniversitesi yetkili kurullarının kararları ile yürütülür.

Tanımlar

MADDE 3 – (1) Bu Yönergede geçen;

a) **Blok:** Tıp Fakültesi sınıf I, II ve III' te uygulanmakta olan entegre sistem içerisinde yer alan blok derslerinin ve pratik uygulamalarının oluşturduğu grubu,

b) **Blok Dersleri:** Tıp Fakültesi sınıf I, II ve III' te her ders kurulunda yer alan, temel olarak eğiticilerin sunum yoluyla işledikleri zorunlu ve seçmeli teorik dersleri,

c) **Sınıf:** En az yirmi sekiz haftadan oluşan altı eğitim yılının her birini,

ç) **Sınıf İçi Notu:** Sınıf I, II ve III' te yapılan blok sınavlarının puanlarının hafta sayıları oranında ağırlıklı ortalamasını,

d) **Final Notu:** Sınıf sonunda yapılan ve tüm blok derslerini içeren sınav sonucunu,

e) **Temel Hekimlik Uygulama Sınavı:** Sınıf içerisinde öğrenilen bilginin kullanımı ile tutum ve becerileri tek tek veya bir bütün halinde değerlendirmek için uygulanan pratik sınavlarını,

f) **Laboratuvar Uygulama Sınavı:** Blok içerisinde ilgili anabilim dallarında öğrenilen teorik bilginin kullanımı ile tutum ve becerileri tek tek veya bir bütün halinde değerlendirmek için uygulanabilecek laboratuvar sınavlarını,

g) **Sınıf Sonu Notu:** Sınıf geçme notunu,

(Sınıf Sonu Notunun Hesaplanması: Sınıf içi ağırlıklı blok ortalamalarından oluşan notun %60'ı ile final veya bütünleme notunun %40'ı toplanır. Elde edilen rakamın %90'ına Temel Hekimlik Uygulama sınav notunun %10'u eklenir ve sınıf sonu notu elde edilmiş olur)

ğ) **Stajlar:** Tıp Fakültesi sınıf IV ve V' te farklı anabilim dallarında yürütülen zorunlu ve seçmeli teorik ve uygulamalı derslerini,

h) **İntörnlük-Aile Hekimliği Dönemi:** Tıp Fakültesi sınıf VI' da farklı anabilim dallarında yürütülen zorunlu ve seçmeli uygulamalı eğitimini,

ı) **Dekan:** Amasya Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanını,

i) **Dekanlık:** Amasya Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanlığını,

j) **Fakülte Yönetim Kurulu:** Amasya Üniversitesi Tıp Fakültesi Yönetim Kurulunu,

k) **Fakülte Kurulu:** Amasya Üniversitesi Tıp Fakültesi Kurulunu,

l) **Tıp Fakültesi:** Amasya Üniversitesi Tıp Fakültesini,

m) **Rektör:** Amasya Üniversitesi Rektörünü,

n) **Senato:** Amasya Üniversitesi Senatosunu,

o) **Üniversite:** Amasya Üniversitesini,

ö) **ÖSYM:** Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi Başkanlığını,

p) **YÖK:** Yükseköğretim Kurulu Başkanlığını ifade eder.

İKİNCİ BÖLÜM

Öğrenci Kabul, Kayıt Şartları ve Öğrenci Statüsü

İlk kabul ve kayıt şartları

MADDE 4 – (1) Fakülteye kayıt hakkı kazanan adayların kayıt işlemi Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM) ve Üniversite tarafından ilan edilen süre içinde yapılır. Öğrenciler, ÖSYM kılavuzunda belirtilen belgelerle e-devlet üzerinden ya da şahsen veya noter tarafından düzenlenen vekâletname ile tayin edilen vekil aracılığıyla kesin kaydını yaptırır. Kayıt için istenilen belgelerin aslı veya Üniversite tarafından onaylı örneği kabul edilir.

(2) Kaydolan öğrenciye, eğitim-öğretim süresince geçerli olmak üzere Üniversitenin öğrenci kimlik kartı verilir.

(3) Üniversiteye kayıtlı olmayan öğrenci Fakülte Yönetim Kurulunun izni olmadan derslere alınmaz.

Öğrenci statüsü

MADDE 5 – (1) Tıp Fakültesine sadece tam zamanlı öğrenci kabul edilir. Yarı zamanlı ve dinleyici öğrenci Fakülte Yönetim Kurulu kararı ile kabul edilebilir.

Başka üniversitelerden yatay geçiş

MADDE 6 – (1) 24/4/2010 tarihli ve 27561 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Yükseköğretim Kurumlarında Ön Lisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Anadal, Yan Dal ile Kurumlar Arası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmelik hükümleri ile Amasya Üniversitesi Senatosu tarafından belirlenen esaslara göre başka bir tıp fakültesinden Amasya Üniversitesi Tıp Fakültesine yatay geçiş yapılabilir. Kurumlar arası yatay geçişler, Fakültemizde yıl esasına dayalı eğitim öğretim programı uygulanması nedeniyle sadece ders yılı başında gerçekleştirilir.

Kayıt yenileme ve öğrenci katkı payı

(Bkz: 05 Ocak 2016 tarihli, 29584 sayılı Resmi Gazete)

“MADDE 7 – (1) Öğrenciler her öğretim yılı başında 2547 sayılı Kanununun 46’ncı maddesi ve ilgili mevzuat hükümleri uyarınca; akademik takvimde belirlenen süre içerisinde, ilgili döneme ait katkı payı/öğrenim ücretini ilgili mevzuat çerçevesinde ödemek ve o yılda alacakları derslere kaydolmak/kaydını yenilemek zorundadırlar.

(2) Akademik takvimde belirlenen süre içinde ilgili döneme ait katkı payı/öğrenim ücretini ilgili mevzuat çerçevesinde ödemeyen ders kaydını yaptırmayan ya da kaydını yeniletmeyen öğrenci, o yıla devam etme hakkını kaybeder. Kaybedilen yıl öğrenim süresinden sayılır. Süresi içinde ders kaydını yapmayan öğrencilerin kayıtları, mazeretlerinin haklı ve geçerli olduğu fakülte yönetim kurulunca kabul edilmek koşuluyla akademik takvimde belirtilen süre içinde yapılır.

(3) Azami süreler içerisinde mezun olamayan öğrenciler için 2547 sayılı Kanununun 44’üncü ve 46’ncı maddelerinde belirtilen koşullara göre işlem yapılır.

(4) Kaydını donduran öğrencilerden kayıtlarını dondurdukları o yıl için katkı payı alınmaz. Kayıt dondurulan eğitim- öğretim yılı ile ilgili olarak daha önce ödenmiş olan katkı payları varsa iade edilir.

(5) Disiplin cezası alan öğrencilerin katkı payı iade edilmez.

Öğrenime ara verme izni (Kayıt dondurma)

MADDE 8 – (1) Öğrenciler, belgeleyecekleri önemli ve haklı nedenlerinin bulunması veya eğitim öğretimlerine katkıda bulunacak yurt dışı burs, staj ve araştırma imkânları doğması halinde, ilgili yönetim kurulu kararı ile normal öğrenim süresinin yarısı kadar akademik izinli sayılabilirler. Bu süreler öğretim süresinden sayılmaz. Ancak sağlık sorunları süreklilik arz eden ve bu durumu bir sağlık kuruluşundan alınan sağlık raporu ile belgeleyenler bu süre kısıtlaması dışındadır. Bu şekilde izin alan öğrenciler, derslere devam edemez ve öğrencilik haklarından yararlanamazlar.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Eğitim-Öğretim Süresi, Öğretim Dili ve Eğitim Şekli

Eğitim süresi

(Bkz:05 Ocak 2016 tarihli, 29584 sayılı Resmi Gazete)

MADDE 8 – (1) Tıp Fakültesinde eğitim süresi, her biri bir ders yılını kapsayan altı sınıftan ibarettir.

(2) Öğrenciler tıp eğitimini her sınıf için kayıt yaptıırıp yaptırmadığına bakılmaksızın azami dokuz yılda tamamlamak zorundadır. Bu sürede eğitimini tamamlayamayan öğrenciler hakkında aşağıdaki hükümler uygulanır:

a) Azami öğrenim süresi sonunda hiç yapmadığı ve/veya devamsızlık nedeniyle başarısız olduğu staj sayısı altı ve daha fazla olan öğrencinin Üniversite ile ilişkisi kesilir.

b) Azami öğrenim süresi sonunda (a) bendi kapsamı dışında kalan son sınıf öğrencilerine, devam koşulunu yerine getirerek başarısız oldukları tüm stajlar için iki ek staj tekrarı hakkı verilir. Bu staj tekrarları sonunda, mezun olması için başarması gereken staj sayısını, hiç yapmadığı ve devam koşulunu yerine getirmediği stajlar da dâhil olmak üzere, beşe indiremeyen öğrencinin Üniversite ile ilişkisi kesilir.

c) Azami öğrenim süresi sonunda veya (b) bendi uyarınca yaptığı staj tekrarları sonunda bir stajdan başarısız olan son sınıf öğrencilerine sınırsız staj hakkı verilir.

ç) Staj tekrarları sonunda, mezun olması için başarması gereken toplam staj sayısı, hiç yapmadığı ve devam koşulu yerine getirmediği stajlar da dâhil olmak üzere en çok beş olan son sınıf öğrencilerine üç ek staj tekrarı hakkı verilir.

d) Azami öğrenim süresi sonunda ek staj hakkını kullanmadan, mezun olması için başarması gereken toplam staj sayısı, programına hiç almadığı ve devam koşulunu yerine getirmediği stajlar da dâhil olmak üzere en fazla beş olan son sınıf öğrencilerine, dört ek staj tekrarı hakkı verilir.

e) (ç) ve (d) bentleri uyarınca verilen ek süre sonunda mezun olamayan öğrencinin Üniversite ile ilişkisi kesilir.

(3) Sınırsız staj hakkı ancak devam koşulunun yerine getirilmesiyle kullanılabilir. Sınırsız hak kullanma durumunda olan öğrenciler devam ettiği staj başına öğrenci katkı payını ödemeye devam ederler. Ancak bu öğrenciler, staj tekrarı dışındaki diğer haklarından yararlanamazlar. Açılacak stajlara, üst üste veya aralıklı olarak toplam üç eğitim-öğretim yılı boyunca hiç girmeyen öğrenci, sınırsız staj tekrarı hakkından vazgeçmiş sayılır ve bu haktan yararlanamaz.

(4) Öğrencinin hastalık veya başka bir mazeret halinin Fakülte Yönetim Kurulu tarafından haklı ve geçerli sayılarak kabulü şarttır. Yükseköğretim kurumundan uzaklaştırma cezası alan öğrencilerin bu süreleri öğrenim süresinden sayılır.”

Öğretim dili

MADDE 9 – (1) Tıp Fakültesinde eğitim-öğretim Türkçe olarak yapılır.

Eğitim şekli

MADDE 10 – (1) Tıp Fakültesinde eğitim-öğretim, sınıf I, II ve III'te temel olarak bloklar; sınıf IV ve V'de stajlar ve sınıf VI'da intörlük stajları şeklinde yapılır.

(2) Ayrıca sınıf I, II ve III'te her yıl Fakülte Kurulunun teklifi üzerine Senato tarafından belirlenen seçmeli bloklar açılır. Öğrenci o yarıyıl açılan seçmeli bloklar arasından tercihlerini sıralayarak yarıyılın ilk ayı içinde ilgili sınıf sorumlusuna bildirir. Öğrenci her yarıyıl değişik alanlarda açılan seçmeli bloklardan birini almak zorundadır. Yapılan tercihlere göre seçilen bloklardaki öğrenci sayısında diğer seçmeli bloklara oranla fazlalık olması durumunda öğrenciler daha alt tercihlerine yerleştirilebilir.

(3) Tıp Fakültesinde entegre sistem uygulandığından eğitim-öğretimde teorik ve pratik derslerde bütünlük bulunmaktadır. Fakülte Yönetim Kurulu kararı olmadan Fakülte dışında herhangi bir kurumda pratik uygulamalı ders ve staj yapılamaz.

(4) Yurt içi ve yurt dışı yükseköğretim kurumları ile yapılan anlaşmalar, Avrupa Birliği Öğrenci Değişim Programı (ERASMUS) ve Yükseköğretim Kurulu Öğrenci Değişim Programları çerçevesinde öğrenci değişim programı uygulanabilir.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

Eğitimle İlgili Kurullar ve Görevleri

MADDE 11 – (1) Eğitim-öğretim aşağıda sıralanan kurullar tarafından yapılandırılır ve uygulanır. Kurullarda görev alan eğitim sorumluları ve kurul üyeleri Tıp Eğitimi Kurulu (TEK) önerisiyle Dekanlık tarafından belirlenir ve yerine atama yapıncaya kadar görevlendirme sona ermez. Eğitimle ilgili kurulların gündeminin saptanması ve toplantıların organizasyonu Dekanlık tarafından yürütülür. Tüm

kurullar kendi içinde bir sekreter ve bir Tıp Eğitimi Kurulu (TEK) temsilcisi seçer; sekreter alınan kararları yazılı hale getirmekle, TEK temsilcisi alınan kararları TEK'e iletmekle yükümlüdür. Dekan ve Dekan Yardımcıları tüm kurulların doğal üyesidir ve kurul çalışmalarına gerekli olduğunda katılırlar.

a) Tıp Eğitimi Kurulu (TEK): Tıp Fakültesi eğitim-öğretim faaliyetlerinin içerik, yöntem ve planlamasını yaparak dekanlığa danışmanlık veren kuruldur. Uygulanacak eğitim programının yapılandırılmasını ve güncellenmesini sağlar. Mezuniyet hedeflerine göre evre ya da blokla ilgili genel eğitim hedeflerini (alan hedeflerini) ve bunların evre ve bloklara entegrasyonunu sağlar. Herhangi bir eğitim süreciyle ilgili öğrenme hedeflerinin genel hedeflere uyumluluğunu denetler.

Tıp Eğitimi Kurulu; Sınıf Sorumluları, Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Temsilcisi, Temel Hekimlik Uygulamaları, Ölçme Değerlendirme, Akılcı İlaç, Gelişim Sınav Kurulları temsilcisi ve Fakülte Öğrenci temsilcisinden oluşur.

b) Sınıf Temsilcileri Kurulu: Eğitim-öğretim faaliyetlerinin uygulanması sırasında yaşanan sorunları ve çözüm önerilerini TEK'e ileten kuruldur. Blok Sorumluları ve Blok Sorumlu Yardımcıları, Sınıf Sorumlusu Öğretim Üyeleri, Tıp Eğitimi Anabilim Dalı temsilcisi ile Fakülte Öğrenci temsilcisinden oluşur.

c) Temel Hekimlik Uygulamaları Kurulu: Tıp mesleğinin uygulanması için mesleksi ve klinik becerilerin tanımlanması ve yapılandırılmasından sorumludur.

ç) Ölçme ve Değerlendirme Kurulu: Eğitim programının ölçme ve değerlendirmesi ile ilgili esas ve yöntemleri belirler. Soru itirazlarını karara bağlar.

d) Gelişim Sınavı Kurulu: Gelişim sınavlarını yapılandırır ve uygular.

e) Eğitim Becerileri Kurulu: Öğretim elemanlarının eğitim programını hazırlama ve yürütme becerilerini geliştirmek amacıyla düzenlenecek eğitici eğitimlerini yapılandırır ve yürütür. Bu konuda deneyimli en az yedi üyeden oluşur. Kurul ihtiyaç duyulduğunda bu kursları düzenlemekle yükümlüdür. Ayrıca eğitim sürecindeki geri bildirimler doğrultusunda ihtiyaç duyulduğunda Tıp Fakültesi öğretim elemanları için güncelleme kursları ve ileri kurslar düzenler.

f) Akılcı İlaç Kurulu: Akılcı ilaç eğitimlerinin yapılandırılmasını koordine eden kuruldur. Farmakoloji Anabilim Dalından en az bir öğretim üyesinin dahil olduğu üyelerden oluşur. Dört ve beşinci sınıflarda yapılacak akılcı ilaç eğitimi başlıklarını belirler, yapılacak akılcı ilaç oturumlarının blok programları içerisine yerleştirilmesini sağlar, akılcı ilaç karnelerini hazırlar ve sınıf sonunda karnelerin doldurulmasını denetler. İhtiyaç duyulduğunda klinik bilimlerde akılcı ilaç eğitimi verecek öğretim elemanlarına eğitimler düzenler.

g) Öz Değerlendirme Kurulu: Tüm sınıflardaki eğitim faaliyetlerini, öğrenci ve öğretim üyesi katılımını, ölçme değerlendirmeyi, programın ve blok hedeflerinin Ulusal ÇEP ile uyumlu ve etkin bir şekilde işleyişini, gerekli alt birimlerle iletişime geçerek ve gözleyerek, öğrenci işlerine ulaşan her türlü öğrenci ve öğretim üyesi geri bildirimini toplayarak denetler. Yılda bir kez hazırlayacağı raporla dekanlığı bilgilendirir. Hazırlanan rapor dekanlık tarafından ilgili kurullara tebliğ edilir.

ğ) Sınıf Kurulu: Ders yılı boyunca ilgili sınıf programının oluşturulmasını ve uygulanmasını sağlar. Sınıf ve blok sorumluları ve yardımcıları ile Temel Hekimlik Uygulamalar Kurulu temsilcisinden oluşur.

h) Blok Kurulu: Blok hedeflerinin belirlenmesinden, programının hedeflere uygun şekilde farklı eğitim yöntemleri kullanılarak yapılandırılmasından, sunum, panel, laboratuvar uygulaması gibi eğitim araçlarının ve blok sonu sınavının hazırlanmasından, final, bütünleme ve mazeret sınavları için hazırlanmış olan soruların kontrol edilmesinden ve yapılandırılmasından sorumludur.

ı) Sınıf Sorumlusu: Sınıf programının işleyişinden sorumludur. Sınıf sorumlusu aynı zamanda o yıla ait seçmeli derslerin koordinatörlüğünü seçmeli blok koordinasyon kuruluyla birlikte yürütür. İlk üç sınıfta final ve bütünleme sınavlarını hazırlar. Final ve bütünleme sınavlarının işleyişini düzenler. Blokların düzenli bir şekilde yürütülmesini, öğrenci katılımını, soru itirazlarının zamanında yanıtlanmasını denetler. Öğrenci geribildirimlerini alır. Blok sonu raporlarını değerlendirerek olumlu ve aksayan yönler konusunda çözüm önerileriyle birlikte dekanlığı bilgilendirir.

i) Sınıf Sorumlusu Yardımcısı: Yıl boyunca programın yapılandırılması ve yürütülmesinde sınıf sorumlusuna yardım ve gereğinde vekalet eder.

j) Blok Sorumlusu: Blok kurulunun faaliyetlerini düzenler ve denetler. Bloğun başında öğrencilere blok tanıtımını yapar. Blok programının işleyişini denetler ve blok bitiminde sınavların tamamlanıp değerlendirilmesini sağlar. İlgili kurullarda blok kurulunu temsil eder. Blok kurulunun da görüşünü alarak blok bitiminden en geç bir ay sonra blok sonu raporunu hazırlayıp Dekanlığa sunar.

k) Blok Sorumlu Yardımcısı: Blok programının hazırlanmasında ve uygulanmasında blok sorumlusuna yardımcı olur ve gerektiğinde vekâlet eder.

l) Seçmeli Blok Koordinasyon Kurulu: Tıp fakültesinde uygulanan seçmeli blok programlarının müfredata uygunluk, standardizasyon ve yapılandırılmasından sorumludur.

BEŞİNCİ BÖLÜM

Öğretim Programları ve Derslere Devam Esasları, Mazeretler, İzinler

Öğretim programları

MADDE 12 – (1) Öğretim programının amacı Ulusal Çekirdek Eğitim Programında (UÇEP) tanımlanmış olan asgari bilgi, beceri ve tutumları kazandırmaktır. Birbirini tamamlayan dört evre ve toplam altı sınıftan oluşur:

Evre I: (Sınıf I-II) Yaşam ve yaşamın sürdürülmesi

Evre II: (Sınıf II-III) Hastalık oluşum mekanizmaları, tanı ve tedavinin temel prensipleri

Evre III: (Sınıf IV-V) Semptom, hastalık, tanı ve tedavi yönetimi

Evre IV: (Sınıf VI) Birinci basamak hekimlik uygulamaları

(2) Sınıf I-III programları her sınıf için değişen sayı ve sürede bloklardan oluşur. Sınıf IV-V programları ve sınıf VI (aile hekimliği yılı = intörnlük) değişen sayı ve sürede stajlardan oluşur.

(3) **Blok:** Bir öğrenme alanı içinde belirlenmiş ve evre hedeflerine uygun eğitim sürecidir. Blok içerisinde, sunumlar, Temel Hekimlik Uygulamalar, hasta başı eğitimi, paneller, alan çalışmaları ve bağımsız öğrenme süreçleri yer alır.

(4) **Temel Hekimlik Uygulamaları:** UÇEP'teki beceri hedeflerine uygun olarak, öğrencinin gerçek hasta ile karşılaşmadan önce öğrenmesi zorunlu kabul edilen temel mesleksi ve klinik becerileri içerir, erken klinik buluşmayı amaç edinir.

(5) **Bağımsız Öğrenme Süreçleri:** Öğrencilerin çeşitli kaynaklardan kütüphane, bilgisayar salonu, okuma salonu ve öğrenme kaynakları merkezleri gibi mekânlarda öğrenme ihtiyaçlarını karşıladıkları süreçlerdir.

(6) **Alan Çalışmaları:** Öğrencinin hekimlik mesleğinin uygulanışını, farklı hizmet şekillerini, kurumları ve örgütleri yerinde inceleyerek öğrendiği yapılandırılmış eğitim programlarıdır.

(7) **Seçmeli Dersler:** Alan içi ve dışı ders veya ders gruplarından oluşur.

(8) **İntörnlük:** İlk beş sınıfta aldıkları teorik ve pratik eğitimi uygulama imkânı buldukları eğitim sürecidir. Bu sınıfta hekim adaylarının tek başına hasta/hastalık yönetimi becerisi kazanabilmesi ve bunu tutum haline getirebilmesi amaçlanır. Bir yıl sürer.

Devam zorunluluğu

MADDE 13 – (1) Sınıf I, II ve III'te teorik derslerin en az **%70'ine**, pratik derslerin ve Temel Hekimlik Uygulamalarının en az **%80'ine** devam etmek zorunludur. Belirtilen oranlardan fazlasına mazeretsiz olarak devam etmeyen öğrenci, final sınavına ve bütünleme sınavına giremez ve F1 notu alır. Teorik derslere devamsızlığı **%30'u**, pratik derslere ve Temel Hekimlik Uygulamalarına devamsızlığı **%20'yi** geçen ancak mazereti Fakülte Yönetim Kurulunca kabul edilen öğrenci mazeretli olarak sınıfta kalır ve E notu alır.

(2) Sınıf IV ve V stajlarında her bir staj süresinin **%20'sinden** fazlasına mazeretsiz olarak devam etmeyen öğrenci, o staj sınavına ve o stajın bütünleme sınavına alınmaz ve F1 notu alır. Sınıf IV ve V stajlarında staj süresinin **%20'sine** devam etmeyen ve mazereti Fakülte Yönetim Kurulunca kabul edilen öğrenci o staj sınavına ve o stajın bütünleme sınavına alınmaz, mazeretli olarak stajdan kalır ve E notu alır.

(3) Sınıf VI intörnlük stajlarında her bir staj süresinin **%20'sinden** fazlasına mazeretsiz olarak devam etmeyen öğrenci F1 notu alır. Sınıf VI intörnlük stajlarında her bir staj süresinin **%20'sinden** fazlasına devam etmeyen ve mazereti Fakülte Yönetim Kurulunca kabul edilen öğrenci E notu alır.

(4) Sınıf IV ve V stajları ile intörnlük stajlarında devamsızlık **%20'yi** geçmediği takdirde öğrenci, devam etmediği pratik çalışmaları, anabilim dalının imkânları ölçüsünde öğretim üyesinin gösterdiği gün ve saatte telafi etmek zorundadır. Telafi çalışmalarını yapmayan öğrenci o staj veya stajların hiçbir sınavına alınmaz ve F1 notu alır.

Mazeretler

MADDE 14 – (1) Haklı ve geçerli nedenlerin varlığı halinde öğrencinin mazeretli sayılmasına Fakülte Yönetim Kurulu karar verir. Öğrencinin, eğitim süresinde, sağlık raporu ile mazeretli sayılabilmesi için hastalığını; Eğitim ve Araştırma Hastaneleri veya bu hastanelerin muadili hastanelerden alınacak sağlık raporu ile belgelendirmesi ve bu raporun Fakülte Yönetim Kurulunca kabul edilmesi gerekir.

(2) Mazeretlerle ilgili her türlü müracaat, mazeretin bitim tarihinden itibaren en geç bir hafta içinde Dekanlığa yapılır.

İzinler

(Bkz:05 Ocak 2016 tarihli, 29584 sayılı Resmi Gazete)

“**MADDE 15 –** (1) Öğrencilere kanıtlayacakları önemli nedenleri veya öğrenim ve eğitimlerine katkıda bulunacak burs, staj, araştırma gibi imkânların doğması halinde Fakülte Yönetim Kurulu kararı ile bir defaya mahsus olmak üzere iki yıla kadar izin verilebilir. Bu iznin akademik yıl başlamadan önce istenmesi gerekir. İzinli sayılan süreler eğitim-öğretim süresinden sayılmaz.”

ALTINCI BÖLÜM

Sınavların Değerlendirilmesinde Kullanılan Puan, Not ve Katsayılar

Puan, not ve katsayılar

MADDE 16 – (1) Tıp Fakültesi sınavlarının değerlendirilmesinde 100'lük not sistemi kullanılır. Notların 4'lük sistemdeki 100'lük karşılıkları bulunmayan öğrencilerin notları hesaplanırken YÖK'ün öngördüğü not dönüşüm tablosu esas alınır. Ayrıca, değerlendirmede aşağıdaki harf notları kullanılır:

Not Derece

M Muaf,

G Geçer,

E Geçmez-Mazeretli,

F1 Başarısız-Devamsız (Mazeretsiz, devamsız; yarıyıl/yılsonu ve bütünleme sınavlarına girme hakkı yok.),

F2 Başarısız-Sınava Girmede (Devam etti, yarıyıl/yılsonu veya bütünleme sınavına girmede.),

F3 Başarısız-Bütünleme (Devam etti, yarıyıl/yılsonu sınavına girdi, ancak sınav notu veya ders başarı notu öngörülen düzeyin altında olduğu için başarısız. Bütünleme sınavına girebilir.),

F4 Başarısız-Tekrar (Bütünleme sınavına girdi, ancak sınav notu veya ders başarı notu öngörülen düzeyin altında olduğu için başarısız.).

(2) Birinci fıkradaki harf notlarından; G notu kredisiz derslerden geçtiğini, M notu ise öğrencinin daha önce transkriptine M olarak işlenmiş derslerden muaf olduğunu ifade eder.

YEDİNCİ BÖLÜM

Sınıf I, II ve III Sınavları ile İlgili Esaslar

Sınavlar

MADDE 17 – (1) Sınıf I, II ve III'te aşağıdaki sınavlar yapılır:

a) **Blok sınavı:** Sınıf I, II ve III'te her bloğun sonunda blok dersleri için teorik ve gerek duyulduğu takdirde laboratuvar uygulama sınavları yapılır. Blok sınavı teorik ve **laboratuvar uygulama sınavlarının** puanlarının toplamından oluşur. Blok içerisinde gerçekleştirilen teorik ve **laboratuvar uygulama sınavlarının** puanlarının ağırlıkları blok sorumlusu tarafından belirlenir.

b) **Final sınavı:** Sınıf I, II ve III'te, her sınıf sonunda ders kurullarının tümündeki blok derslerini içerecek şekilde final sınavı yapılır. Bu sınavdan alınan not final sınavı notu olarak işlenir.

c) **Bütünleme sınavı:** Sınıf I, II ve III'te final sınavında başarısız olan öğrenciler bütünleme sınavına alınır. Bu sınavdan alınan not bütünleme sınav notu olarak işlenir.

ç) **Mazeret sınavı:** Mazeretleri nedeni ile final ve staj sonu sınavları haricindeki sınavlara giremeyen ve Fakülte Yönetim Kurulu tarafından mazeretleri kabul edilen öğrenciler için mazeret sınavı açılır. Final ve staj sonu sınavlarına giremeyen öğrenci için ayrıca mazeret sınavı yapılmaz. Final ve staj sonu sınavları için mazeret sınavı bütünleme sınavıdır. Açılacak mazeret sınavlarında 25'inci madde hükümleri uygulanır.

d) Öğrencinin girme hakkının bulunmadığı bir sınava girmesi hâlinde sınav notu geçersiz sayılır.

e) Sınav kağıtları ve/veya kayıtları iki yıl süre ile saklanır.

Sınavların uygulanması

MADDE 18 – (1) Sınıf I, II ve III'te son blok sınavının bitiminden sonra, final sınavından önce Temel Hekimlik Uygulama sınavı yapılır.

(2) Sınıf I, II ve III'te son blok sınavının bitiminden en erken 15 gün sonra final sınavı yapılır.

(3) Sınıf I, II ve III'te, final sınavının bitiminden en erken 15 gün sonra bütünleme sınavı yapılır.

(4) Gerekli görüldüğü halde Yönetim Kurulu Kararı ile ulusal ve dini bayramlar dışında cumartesi ve pazar günleri de sınav yapılabilir.

(5) Sınavlarda güvenliğin sağlanması, kopya çekilmesinin önlenmesi için gerekli tedbirler Fakülte Yönetimi tarafından alınır.

(6) Final sınavı ile birlikte sınıf geçmek için yeterli notu alan öğrenciler bütünleme sınavına giremezler.

Sınavlardaki başarının değerlendirilmesi

MADDE 19 – (1) Tıp Fakültesinde sınıf ve staj geçme notu 60'tır. Öğrencinin bir üst sınıfa geçmesi için sınıf I, II ve III'ün final sınavından, bütünlemeye kalınmışsa bütünleme sınavından en az 50 alma zorunluluğu vardır.

(2) Sınıf I, II ve III için sınıf geçme notu: Sınıf içi ağırlıklı blok ortalamalarından oluşan notun %60'ı ile final veya bütünleme notunun %40'ı toplanır. Elde edilen rakamın %90'ına Temel Hekimlik Uygulama sınav notunun %10'u eklenir ve sınıf geçme notu elde edilmiş olur.

(3) Sınıf IV ve V'de ise staj geçme notu; yazılı sınavın %50'si, sözlü sınavın %25'i ve hasta başı uygulamalarından alınan puanın %25'i alınarak oluşturulur.

(4) Hesaplama yapılırken virgülden sonraki 5 ve üzeri küsuratlı rakamlar bir üst sayıya tamamlanır.

Sınıf tekrarı

MADDE 20 – (1) Sınıf tekrarına ilişkin esaslar şunlardır:

a) Final ve kalınmışsa bütünleme sınavına girmemesi veya sınavlarda başarısız olması halinde öğrencinin sınıf içi notu dikkate alınmaz ve öğrenci o sınıfı tekrarlar.

SEKİZİNCİ BÖLÜM

Sınıf IV ve V Sınavları ile İlgili Esaslar

Stajların tamamlattırılması

MADDE 21 – (1) Stajlarda mazeretli veya mazeretsiz devamsızlıkları %20'yi geçmeyen öğrenciler, sınava girebilmek için, Anabilim Dalı başkanlığının görüşleri doğrultusunda, devamsız oldukları süreyi tamamlarlar.

Staj sınavı

MADDE 22 – (1) Sınıf IV ve V'de her stajın sonunda o staj eğitim içeriğini kapsayan staj sınavı yapılır. Sınıf IV ve V'de ise staj geçme notu; yazılı sınavın %50'si, sözlü sınavın %25'i ve hasta başı uygulamalarından alınan puanın %25'i alınarak oluşturulur.

(2) Sınıf IV ve V'de sınav sonuçları öğrenciye bildirilir.

Staj bütünleme sınavı ve stajların tekrarı

MADDE 23 – (1) Sınıf IV ve V'deki stajların bir veya daha fazlasından başarılı olamayan öğrenci bu stajların bütünleme sınavlarına o sınıfın son stajının bitiminden en erken 15 gün sonra alınır. Staj bütünleme sınavından öğrencinin başarılı sayılabilmesi için staj bütünleme sınav notunun en az 60 olması zorunludur. Staj bütünleme sınavı notu; yazılı sınavın %50'si, sözlü sınavın %25'i ve hasta başı uygulamalarından alınan puanın %25'i alınarak oluşturulur.

Bütünleme sınav veya sınavlarında da başarılı olamayan öğrenciye, bu staj veya stajları bir sonraki staj döneminde tekrarlama hakkı verilir. Yine başarı gösteremeyen öğrenci en son kaldığı stajın bitiminden en erken 15, en geç 30 gün sonra kaldığı staj veya stajların bütünleme sınavlarına alınır.

DOKUZUNCU BÖLÜM

Sınıf VI'ya İlişkin Esaslar

İntörnlük-aile hekimliği döneminin değerlendirilmesi

MADDE 24 – (1) Sınıf VI İntörnlük-aile hekimliği döneminde öğrencilerin başarısı; her anabilim dalında yapılan çalışma sonunda, klinik, poliklinik, laboratuvar ve saha çalışmaları, yaptıkları hasta görüşmeleri, epikrizler, hastalara muameleleri ve ilgileri, nöbetler, katıldıkları seminerler, klinik ve kliniko-patolojik toplantılardaki başarıları ayrı ayrı göz önüne alınarak, 15'inci maddede belirtilen notlarla değerlendirilir. Öğrencinin başarılı sayılabilmesi için her anabilim dalındaki çalışmalarından en az **60** notu alması zorunludur.

(2) Sınıf VI'da öğrenciye başarı durumu bildirilir.

ONUNCU BÖLÜM

Çeşitli ve Son Hükümler

Sınav sonuçlarına itiraz

MADDE 25 – (1) Sınav sonuçları en geç 15 gün içinde ilan edilir. Sınav sonuçları hakkındaki itirazlar, sonuçlar ilan edildikten sonra en geç 5 iş günü içerisinde Dekanlığa öğrencilerin bizzat kendileri tarafından yazılı olarak yapılır. Bu itirazlar Ölçme ve Değerlendirme Kurulu tarafından değerlendirilir ve Dekanlığın onayı ile karara bağlanır.

Mazeret sınavı

MADDE 26 – (1) Bu maddenin ikinci fıkrası hariç olmak üzere, mazeretleri nedeni ile herhangi bir sınava giremeyen ve Fakülte Yönetim Kurulunca mazeretleri kabul edilen öğrenciler için mazeret sınavı açılır. Mazeret sınavı hakkı sadece bir defa verilir. Dekanlık tarafından belirlenen formatta ve tarihte yapılır.

(2) Final ve bütünleme sınavları ile staj sınavı ve staj bütünleme sınavları için ayrıca mazeret sınavı yapılmaz.

Ön şart ve sınıf tekrarı

MADDE 27 – (1) Tıp doktorluğu eğitiminde bir sınıf bir sonraki sınıfın ön şartıdır. Bu nedenle bir sınıfı geçemeyen öğrenci bir üst sınıfa devam edemez. Öğrenci sınıf I, II ve III'te kaldığı sınıfı, sınıf IV ve V'te kaldığı stajları ve sınıf VI'da kaldığı intörnlük çalışmalarını aynı şekilde tekrarlar.

Sınavların yapılış şekli

MADDE 28 – (1) Sınavların yapılışına ilişkin esaslar şunlardır:

a) Sınav tarihleri ilan edildikten sonra mücbir sebep olmadan değiştirilmez. Mücbir sebep Fakülte Yönetim Kurulu tarafından belirlenir.

b) Sınavlar eğitim programının özelliğine uygun olarak teorik veya uygulamalı, ya da hem teorik hem uygulamalı olarak yapılabilir.

c) Öğrenciler, sınavlara belirlenen gün ve saatte girmek, kimlik belgeleri ile istenecek başka belgeleri yanlarında bulundurmamak zorundadırlar. Aksi halde sınava alınmazlar. Sınava girmeyen öğrencinin notu F2 olur.

ç) Sınavlarda kopya alan, kopya veren ve kopyaya teşebbüs eden öğrenciye disiplin soruşturması sonucuna göre; 0 (sıfır) notu verilir ve ayrıca söz konusu öğrenciler hakkında 18/8/2012 tarihli ve 28388 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Yükseköğretim Kurumları Öğrenci Disiplin Yönetmeliği hükümlerine göre işlem yapılır.

d) Öğrenciler Senato tarafından kabul edilen ilkeler doğrultusunda, ayrıca ortak zorunlu dersleri almak ve başarmak zorundadır. Ortak zorunlu dersler için, 28/9/2012 tarihli ve 28425 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Amasya Üniversitesi Ön lisans, Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği hükümleri uygulanır.

Tıp doktorluğu eğitimi başarı derecesi

MADDE 29 – (1) Mezun olan öğrencilerin mezuniyet başarı derecelerinin tespiti için okudukları bütün sınıfların notlarının ortalaması alınır.

Diplomalar

MADDE 30 – (1) Tıp Fakültesinde aşağıdaki diplomalar verilir:

a) Tıp doktorluğu diploması: Tıp doktorluğu için öngörülen altı sınıflık eğitim süresini başarı ile tamamlayanlara tıp doktorluğu diploması verilir.

Yönergede yer almayan hususlar

MADDE 31 – (1) Bu yönergede hüküm bulunmayan hallerde; Amasya Üniversitesi Ön Lisans, Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği ve ilgili diğer mevzuat hükümleri ile Senato, Üniversite Yönetim Kurulu ve Fakülte Yönetim Kurulu kararları uygulanır.

Yürürlük

MADDE 32 – (1) Bu yönerge, yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 33 – (1) Bu yönerge hükümlerini Amasya Üniversitesi Rektörü yürütür.

26 Eylül 2022 PAZARTESİ

09 :30 Açılış Konuşmaları
Dekan Konuşması
Rektör Konuşması
Belediye Başkanlığı Konuşması
Valilik Makamı Konuşması
Açılış Dersi
Önlük Giydirme Töreni

Ek-4

27 Eylül 2022 Salı

09 :30 Amasya Gezisi (Amasya Belediyesi)

28 Eylül 2022 Çarşamba

09 :30 Amasya Üniversitesi Kampüslerine Gezi

29 Eylül 2022 Perşembe

09: 30 Morfoloji binasının tanıtımı, Kütüphanenin tanıtımı
Laboratuvarların tanıtımı

30 Eylül 2022 Cuma,

09 :30 Tıp Fakültesi programının tanıtımı (sunum) Prof. Dr. Cafer Polat
Öğrenim Hedefleri
Ölçme Değerlendirme ve Sınıf Geçme (sunum) Doç. Dr. Akın Tekcan. Dr.
Öğreti Üyesi Bedirhan Sezer ÖNER

Pazartesi, 3 Ekim 2022 TEMEL TIP BİLİMLERİ I BLOĞU

08:45

DERS: Temel Tıp Bilimleri I Bloğu Öğrenim Hedefleri Tanıtımı – Kurul Sorumluları

09:45

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

10:45

DERS: Tarihi ve Etik: Hekim kimliği ve hekim antları Dr. B. Sezer Öner

11:45

DERS: Tıp Tarihi ve Etik: Antik Uygarlıklarda Sağlık-Hastalık Kavramları

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Salı, 4 Ekim 2022

08:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Tıbbi biyolojiye giriş

09:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Tıbbi biyolojiye giriş

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Organik kimyaya giriş Dr. Mehmet Ali Gül

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Organik kimyaya giriş Dr. Mehmet Ali Gül

13:45

DERS: Davranış Bilimleri: Davranışın psikolojik temelleri Prof. Dr. Yücel Öksüz

14:45

DERS: Davranış Bilimleri: Davranışın psikolojik temelleri Prof. Dr. Yücel Öksüz

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Çarşamba, 5 Ekim 2022

08:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Kimyasal bağlar

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Kimyasal bağlar

10:45

DERS: Davranış Bilimleri: Bilinç ve farkındalık Dr. Nihan Osmanağaoğlu

11:45

DERS: Davranış Bilimleri: Bilinç ve farkındalık Dr. Nihan Osmanağaoğlu

13:45

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

14:45

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:45

DERS: Erken Klinik Buluşma

Perşembe, 6 Ekim 2022

08:45

DERS: Davranış Bilimleri: Öğrenme stilleri Dr. Öğr. Üyesi Hale Yetim

09:45

Davranış Bilimleri: Öğrenme stilleri Dr. Öğr. Üyesi Hale Yetim

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Reaksiyon tipleri

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Reaksiyon tipleri

13:45

DERS: Halk Sağlığı: İş Sağlığı ve Güvenliği' ne Giriş, Uygulama İlkeleri ve Mevzuat (Dr. Öğr. Ü. Berkhan Topaktaş)

14:45

DERS: Halk Sağlığı: Biyopsikososyal Risk Etmenleri (Dr. Öğr. Ü. Berkhan Topaktaş)

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Cuma, 7 Ekim 2022

08:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Hücrenin kimyasal yapısı ve biyomoleküller

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Aromatik ve halkalı yapılar

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Aromatik ve halkalı yapılar

11:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Pazartesi, 10 Ekim 2022

08:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Aromatik yapıların reaksiyonları

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Aromatik yapıların reaksiyonları

10:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Prokaryotik, ökaryotik hücre

11:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Prokaryotik, ökaryotik hücre

13:45

DERS: Temel Hekimlik Uygulaması: Koruyucu Ekipmanların Kullanımı (Tıbbi Mikrobiyoloji)

14:45

DERS: Temel Hekimlik Uygulaması: Koruyucu Ekipmanların Kullanımı (Tıbbi Mikrobiyoloji)

15:45

DERS: Temel Hekimlik Uygulaması: Koruyucu Ekipmanların Kullanımı (Tıbbi Mikrobiyoloji)

Salı, 11 Ekim 2022

08:45

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

09:45

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

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Stereokimya

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Stereokimya

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Çarşamba, 12 Ekim 2022

08:45

DERS: Tıp Tarihi ve Etik: Hipokrat ve rasyonel tıbbın doğuşu

09:45

DERS: Tıp Tarihi ve Etik: Galen ve Galenik Tıp- Avrupa'da Orta Çağ ve Rönesans

10:45

DERS: Davranış Bilimleri: Hasta- hekim ilişkisi – Halk Sağlığı

11:45

DERS: Davranış Bilimleri: Hasta- hekim ilişkisi – Halk Sağlığı

13:45

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

14:45

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:45

DERS: Erken Klinik Buluşma

Perşembe, 13 Ekim 2022

08:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Hücre sitoplazması ve organelleri

09:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Hücre sitoplazması ve organelleri

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Alkanlar- alkenler- alkinler

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Alkanlar- alkenler- alkinler

13:45

DERS: Temel Hekimlik Uygulaması: Sıhhi El Yıkama, Steril Eldiven Giyme (Genel Cerrahi)

14:45

DERS: Temel Hekimlik Uygulaması: Sıhhi El Yıkama, Steril Eldiven Giyme (Genel Cerrahi)

15:45

DERS: Temel Hekimlik Uygulaması: Sıhhi El Yıkama, Steril Eldiven Giyme (Genel Cerrahi)

Cuma, 14 Ekim 2022

08:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Mikroskop çeşitleri ve kullanım alanları

09:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Mikroskop çeşitleri ve kullanım alanları

10:45

DERS: Davranış Bilimleri: Algılama, illüzyon ve halüsinasyon - Dr. Derya Canlı

11:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:00

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

15:00

DERS: Tıp Tarihi ve Etik: Bilimsel devrim ve aydınlanma çağından günümüze bilimsel deneysel tıp

16:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Pazartesi, 17 Ekim 2022

08:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Hücre sitoplazması ve organelleri

09:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Hücre sitoplazması ve organelleri

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Alkil halojenürler

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Alkil halojenürler

13:45

DERS: Davranış Bilimleri: Sosyalleşme ve sosyal etki Doç. Dr. Burcu Karaşar

14:45

DERS: Davranış Bilimleri: Sosyalleşme ve sosyal etki Doç. Dr. Burcu Karaşar

15:45

DERS: LAB: Histoloji ve Embriyoloji: Laboratuvar kuralları ve mikroskop kullanma becerisi

16:45

DERS: LAB: Histoloji ve Embriyoloji: Laboratuvar kuralları ve mikroskop kullanma becerisi

Salı, 18 Ekim 2022

08:45

DERS: Davranış Bilimleri: Davranışın psikodinamik temelleri – Dr. İrem Şahin

09:45

DERS: Davranış Bilimleri: Davranışın psikodinamik temelleri – Dr. İrem Şahin

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Karboksilli asitler ve türevleri

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Karboksilli asitler ve türevleri

13:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Hücre çekirdeği

14:45

DERS: Tıp Tarihi ve Etik: Selçuklular' da ve Osmanlılar' da Tıp

15:45

DERS: Tıp Tarihi ve Etik: İslam dünyasında Tıp ve Hastaneler

Çarşamba, 19 Ekim 2022

08:45

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

09:45

DERS: Tıp Tarihi ve Etik: Sabuncuoğlu Şerefeddin Dr. Cafer Polat

10:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Hücre membranının yapısı

11:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Hücre zarında transport

13:45

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

14:45

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:45

DERS: Erken Klinik Buluşma

Perşembe, 20 Ekim 2022

08:45

DERS: Halk Sağlığı: İş kazaları ve İlk Yardım Dr. Berkhan Topaktaş

09:45

DERS: Halk Sağlığı: Sağlık Çalışanlarının Sağlığı Dr. Berkhan Topaktaş

10:45

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

11:45

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

13:45

DERS: Davranış Bilimleri: Uyum sorunları ve savunma mekanizmaları- Dr. Derya Canlı

14:45

DERS: Davranış Bilimleri: Uyum sorunları ve savunma mekanizmaları - Dr. Derya Canlı

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Cuma, 21 Ekim 2022

08:45

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

09:45

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

10:45

DERS: Davranış Bilimleri: Uyum sorunları ve savunma mekanizmaları- Dr. Derya Canlı

11:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:00

Temel Hekimlik Uygulaması: Vücut Isısı ve Nabız (Aile Hekimliği)

15:00

Temel Hekimlik Uygulaması: Vücut Isısı ve Nabız (Aile Hekimliği)

16:00

Temel Hekimlik Uygulaması: Vücut Isısı ve Nabız (Aile Hekimliği)

Pazartesi, 24 Ekim 2022

08:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Aldehit ve ketonların yapıları ve fonksiyonları

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Aldehit ve ketonların yapıları ve fonksiyonları

10:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Histolojik doku hazırlama yöntemleri

11:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Histolojik doku hazırlama yöntemleri

13:45

DERS: Davranış Bilimleri: Kişilik gelişimi ve kişiliğin değerlendirilmesi - Dr. Derya Canlı

14:45

DERS: Davranış Bilimleri: Kişilik gelişimi ve kişiliğin değerlendirilmesi - Dr. Derya Canlı

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Salı, 25 Ekim 2022

08:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Aminlerin yapı ve fonksiyonları

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Aminlerin yapı ve fonksiyonları

10:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Protein Trafığı ve yolakları

11:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Protein Trafığı ve yolakları

13:45

LAB: Histoloji ve Embriyoloji: Histolojide doku nasıl hazırlanır

14:45

LAB: Histoloji ve Embriyoloji: Histolojide doku nasıl hazırlanır

15:45

LAB: Histoloji ve Embriyoloji: Histolojide doku nasıl hazırlanır

Çarşamba, 26 Ekim 2022

08:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Nükleik asitlerin yapısı ve bileşenleri

09:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: İmmunohistokimya teknikleri

10:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: İmmunohistokimya teknikleri

11:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

13:45

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

14:45

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:45

DERS: Erken Klinik Buluşma

Perşembe, 27 Ekim 2022

08:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Hücre döngüsü ve bölünmesi

09:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Hücre döngüsü ve bölünmesi

10:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Hücre döngüsü ve bölünmesi

11:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

13:45

DERS: Halk Sağlığı: Kimyasal Risk Etmenleri Dr. Öğr. Ü. Berkhan Topaktaş

14:45

DERS: Halk Sağlığı: Fiziksel Risk Etmenleri Dr. Öğr. Ü. Berkhan Topaktaş

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Cuma, 28 Ekim 2022

08:45

DERS: Halk Sağlığı: Yanıcı, Parlayıcı ve Patlayıcı Ortamlar Dr. Öğr. Ü. Berkhan Topaktaş

09:45

DERS: Halk Sağlığı: İşyerinde Sağlık Gözetimi Dr. Öğr. Ü. Berkhan Topaktaş

10:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

11:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

CUMHURİYET BAYRAMI

Pazartesi, 31 Ekim 2022

08:45

DERS: Halk Sağlığı: Ergonomi Dr. Öğr. Ü. Berkhan Topaktaş

09:45

DERS: Halk Sağlığı: İş Güvenliği Uzmanının Görev, Yetki ve Sorumlulukları Dr. Öğr. Ü. Berkhan Topaktaş

10:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Hücre kültürü

11:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Hücre kültürü

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Salı, 1 Kasım 2022

08:45

DERS: Halk Sağlığı: İşyeri Hekiminin Görev, Yetki ve Sorumlulukları (Dr. Öğr. Ü. Berkhan Topaktaş)

09:45

DERS: Halk Sağlığı: Meslek Hastalıkları ve İşle İlgili Hastalıklar (Dr. Öğr. Ü. Berkhan Topaktaş)

10:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Kök hücreler

11:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Kök hücreler

13:45

LAB: Temel Hekimlik Uygulaması: Tansiyon Ölçme (Aile Hekimliği)

14:45

LAB: Temel Hekimlik Uygulaması: Tansiyon Ölçme (Aile Hekimliği)

15:45

LAB: Temel Hekimlik Uygulaması: Tansiyon Ölçme (Aile Hekimliği)

Çarşamba, 2 Kasım 2022

08:45

DERS: Halk Sağlığı: Tozlarla Meydana gelen Meslek Hastalıkları (Dr. Öğr. Ü. Berkhan Topaktaş)

09:45

DERS: Halk Sağlığı: Risk Yönetimi ve Değerlendirmesi (Dr. Öğr. Ü. Berkhan Topaktaş)

10:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

11:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

13:45

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

14:45

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:45

DERS: Erken Klinik Buluşma

Perşembe, 3 Kasım 2022

08:45

DERS: Davranış Bilimleri: Motivasyon – Dr. İrem Şahin

09:45

DERS: Davranış Bilimleri: Davranış Bozuklukları – Dr. İrem Şahin

10:45

DERS: Halk Sağlığı: İşyerinde çalışma ortamı gözetimi (Dr. Öğr. Ü. Berkhan Topaktaş)

11:45

DERS: Halk Sağlığı: İş Sağlığı Film Gösterimi (Dr. Öğr. Ü. Berkhan Topaktaş)

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Cuma, 4 Kasım 2022

08:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji Soru Cevap Oturumu

09:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji Soru Cevap Oturumu

10:45

DERS: Tıbbi Biyoloji Soru Cevap Oturumu

11:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Pazartesi, 7 Kasım 2022

08:45

DERS: Tıbbi Biyokimya Soru Cevap Oturumu

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya Soru Cevap Oturumu

10:45

DERS: Halk Sağlığı Soru Cevap Oturumu

11:45

DERS: Davranış Bilimleri Soru Cevap Oturumu

13:45

Bağımsız öğrenme süreci

14:45

Bağımsız öğrenme süreci

15:45

Bağımsız öğrenme süreci

Salı, 8 Kasım 2022

08:45

Bağımsız öğrenme süreci

09:45

Bağımsız öğrenme süreci

10:45

Bağımsız öğrenme süreci

11:45

Bağımsız öğrenme süreci

13:45

Bağımsız öğrenme süreci

14:45

Bağımsız öğrenme süreci

15:45

Bağımsız öğrenme süreci

Çarşamba, 9 Kasım 2022

08:45

Bağımsız öğrenme süreci

09:45

Bağımsız öğrenme süreci

10:45

Bağımsız öğrenme süreci

11:45

Bağımsız öğrenme süreci

13:45

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

14:45

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:45

DERS: Erken Klinik Buluşma

Perşembe, 10 Kasım 2022

10:00

BLOK SINAVI I

Cuma, 11 Kasım 2022

10:00

BLOK SINAVI I

Pazartesi, 14 Kasım 2022 TEMEL TIP BİLİMLERİ II BLOĞU

08:45

DERS: Temel Tıp Bilimleri Bloğu I Değerlendirme- Ders Kurulu Sorumluları

09:45

DERS: Temel Tıp Bilimleri Bloğu II Öğrenim Hedefleri – Ders Kurulu Sorumluları

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Tıbbi Biyokimyaya giriş

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Tıbbi Biyokimyaya giriş

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Salı, 15 Kasım 2022

08:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Genetiğe giriş

09:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Genetiğe giriş

10:45

DERS: Davranış Bilimleri: Madde bağımlılığı - Dr. Derya Canlı

11:45

DERS: Davranış Bilimleri: Madde bağımlılığı - Dr. Derya Canlı

13:45

LAB: Biyokimya Laboratuvarında Uyulması Gereken Kurallar ve Laboratuvar Güvenliği

14:45

LAB: Biyokimya Laboratuvarından Kullanılan Cihaz ve Malzemelerin Tanıtımı

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Çarşamba, 16 Kasım 2022

08:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Suyun yapısı ve Çözelti Hazırlama

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Suyun yapısı ve Çözelti Hazırlama

10:45

DERS: Davranış Bilimleri: Kişilerarası iletişim Dr. Sare Terzi İlhan

11:45

DERS: Davranış Bilimleri: Kişilerarası iletişim Dr. Sare Terzi İlhan

13:45

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

14:45

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:45

DERS: Erken Klinik Buluşma

Perşembe, 17 Kasım 2022

08:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Asitler ve bazlar

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Zayıf asitler ve bazlar

10:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: DNA Replikasyonu

11:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: DNA Replikasyonu
13:45
LAB: Tıbbi Biyokimya: Çözelti Hazırlama
14:45
LAB: Tıbbi Biyokimya: Çözelti Hazırlama
15:45
DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Cuma, 18 Kasım 2022

08:45
DERS: Davranış Bilimleri: Yetişkinlik, yaşlılık ve ölüm - Dr. Derya Canlı
09:45
DERS: Tıbbi Biyoloji: RNA Trankripsiyonu
10:45
DERS: Tıbbi Biyoloji: RNA Trankripsiyonu
11:45
DERS: Bağımsız öğrenme süreci
14:00
LAB: Tıbbi Biyokimya: Asit-baz Titrasyonu
15:00
LAB: Tıbbi Biyokimya: Asit-baz Titrasyonu
16:00
DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Pazartesi, 21 Kasım 2022

08:45
DERS: Tıbbi Biyokimya: pH ve tamponlar
09:45
DERS: Tıbbi Biyoloji: Post transkripsiyonel modifikasyonlar
10:45
DERS: Tıbbi Biyoloji: Protein translasyonu
11:45
DERS: Tıbbi Biyoloji: Protein translasyonu
13:45
LAB: Temel Hekimlik Uygulaması: Mikroskop (Patoloji)
14:45
LAB: Temel Hekimlik Uygulaması: Mikroskop (Patoloji)
15:45
LAB: Temel Hekimlik Uygulaması: Mikroskop (Patoloji)

Salı, 22 Kasım 2022

08:45
DERS: Davranış Bilimleri: Stres ve stresle başa çıkma Dr. Ayşegül Erçevik

09:45

DERS: Davranış Bilimleri: Stres ve stresle başa çıkma Dr. Ayşegül Erçevik

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Karbonhidratlar

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Monosakkaritlerin yapıları ve karbonhidrat türevleri

13:45

LAB: Temel Hekimlik Uygulaması: Ampul Kırma-Flakon Hazırlama (Aile Hekimliği)

14:45

LAB: Temel Hekimlik Uygulaması: Ampul Kırma-Flakon Hazırlama (Aile Hekimliği)

15:45

LAB: Temel Hekimlik Uygulaması: Ampul Kırma-Flakon Hazırlama (Aile Hekimliği)

Çarşamba, 23 Kasım 2022

08:45

DERS: Davranış Bilimleri: Bireysel ve örgütsel açıdan zaman yönetimi Doç. Dr. Adem Bayar

09:45

DERS: Davranış Bilimleri: Bireysel ve örgütsel açıdan zaman yönetimi Doç. Dr. Adem Bayar

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Heteropolisakkaritlerin yapı ve fonksiyonları

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Heteropolisakkaritlerin yapı ve fonksiyonları

13:45

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

14:45

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:45

DERS: Erken Klinik Buluşma

Perşembe, 24 Kasım 2022

08:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Posttranslasyonel modifikasyon

09:45

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

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Nükleotidlerin kimyasal yapıları

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Nükleotidlerin kimyasal yapıları

13:45

LAB: Temel Hekimlik Uygulaması: Ağız Hijyeni, Diş Fırçası, Diş İpi (Aile Hekimliği – Diş Hekimliği)

14:45

LAB: Temel Hekimlik Uygulaması: Ağız Hijyeni, Diş Fırçası, Diş İpi (Aile Hekimliği – Diş Hekimliği)

15:45

LAB: Temel Hekimlik Uygulaması: Ağız Hijyeni, Diş Fırçası, Diş İpi (Aile Hekimliği – Diş Hekimliği)

Cuma, 25 Kasım 2022

08:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Spektrofotometrik ölçümler

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Aminoasitler

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Aminoasitlerin gruplandırılması ve kimyasal yapıları

11:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Pazartesi, 28 Kasım 2022

08:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Ökaryotlarda gen aktivite düzenl. ve kontrol mekanizmaları

09:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Ökaryotlarda gen aktivite düzenl. ve kontrol mekanizmaları

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Aminoasitlerin özellikleri

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Aminoasitlerin reaksiyonları ve izolasyonu

13:45

LAB: Tıbbi Biyokimya: Spektrofotometre

14:45

LAB: Tıbbi Biyokimya: Spektrofotometre

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Salı, 29 Kasım 2022

08:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Genetik etkenleri incelenmeleri yöntemleri

09:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Genetik etkenleri incelenmeleri yöntemleri

10:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Genetik etkenleri incelenmeleri yöntemleri

11:45

DERS: Davranış Bilimleri: Stres ve ruh sağlığı

13:45

LAB: Tıbbi Biyoloji: Kandan DNA izolasyonu

14:45

LAB: Tıbbi Biyoloji: Kandan DNA izolasyonu

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Çarşamba, 30 Kasım 2022

08:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Peptid bağı- peptidler

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Peptid bağı- proteinlerin yapıları

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Peptid bağı- proteinlerin yapıları

11:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

13:45

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

14:45

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:45

DERS: Erken Klinik Buluşma

Perşembe, 1 Aralık 2022

08:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Epigenetik

09:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Epigenetik

10:45

DERS: Halk Sağlığı: Halk Sağlığı Kavramı (Dr Öğr. Ü. Berkhan Topaktaş)

11:45

DERS: Halk Sağlığı: Sağlık ve Hastalık Kavramları (Dr Öğr. Ü. Berkhan Topaktaş)

13:45

LAB: Tıbbi Biyokimya: Amino Asitlerin Tanınması ve Amino Asit Analizleri, Kromatografik Yöntemler ile A.A. Analizi

14:45

LAB: Tıbbi Biyokimya: Amino Asitlerin Tanınması ve Amino Asit Analizleri, Kromatografik Yöntemler ile A.A. Analizi

15:45

LAB: Tıbbi Biyokimya: Amino Asitlerin Tanınması ve Amino Asit Analizleri, Kromatografik Yöntemler ile A.A. Analizi

Cuma, 2 Aralık 2022

08:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Lipidlere giriş

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Lipidlere giriş

10:45

DERS: Davranış Bilimleri: Zeka ve Duygusal Zeka - Dr. Derya Canlı

11:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:00

LAB: Tıbbi Biyokimya: Kalitatif ve Kantitatif Protein Analizleri

15:00

LAB: Tıbbi Biyokimya: Kalitatif ve Kantitatif Protein Analizleri

16:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Pazartesi, 5 Aralık 2022

08:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Lipidlerin kimyasal yapıları ve özellikleri

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Lipidlerin kimyasal yapıları ve özellikleri

10:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: PCR ve Kullanım alanları

11:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: PCR ve Kullanım alanları

13:45

DERS: Halk Sağlığı: Türkiye'de Sağlık Sisteminin Tarihçesi ve Temel Özellikleri (Dr Öğr. Ü. Berkhan Topaktaş)

14:45

DERS: Halk Sağlığı: Türkiye'de Önemli Sağlık Sorunları (Dr Öğr. Ü. Berkhan Topaktaş)

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Salı, 6 Aralık 2022

08:45

DERS: Davranış Bilimleri: Çocuk ve ergenlerde madde bağımlılığına bir bakış – Dr. İrem Şahin

09:45

DERS: Davranış Bilimleri: İnternet ve akıllı telefon bağımlılığı – Dr. İrem Şahin

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Lipoproteinlerin yapı ve fonksiyonları

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Biyoenerjetik

13:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Biyoenerjetik

14:45

LAB: Tıbbi Biyoloji: PCR

15:45

LAB: Tıbbi Biyoloji: PCR

Çarşamba, 7 Aralık 2022

08:45

DERS: Halk Sağlığı: Toplumda Öncelikli ve Riskli Gruplar (Dr. Öğr. Ü. Berkhan Topaktaş)

09:45

DERS: Halk Sağlığı: Küreselleşme, Toplumsal Değişme ve Sağlık (Dr. Öğr. Ü. Berkhan Topaktaş)

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: ATP siklusu

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: ATP siklusu

13:45

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

14:45

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:45

DERS: Erken Klinik Buluşma

Perşembe, 8 Aralık 2022

08:45

DERS: Halk Sağlığı: Toplum Ruh Sağlığı (Dr. Öğr. Ü. Berkhan Topaktaş)

09:45

DERS: Halk Sağlığı: Bağımlılıklar ve Toplum Sağlığı (Dr. Öğr. Ü. Berkhan Topaktaş)

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Enzimlere giriş

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Enzimlerin sınıflandırılması

13:45

Temel Hekimlik Uygulaması: Empati (Aile Hekimliği)

14:45

Temel Hekimlik Uygulaması: Empati (Aile Hekimliği)

15:45

Temel Hekimlik Uygulaması: Empati (Aile Hekimliği)

Cuma, 9 Aralık 2022

08:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Koenzim ve kofaktörler

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Koenzim ve kofaktörler

10:45

DERS: Halk Sağlığı: Şiddet Türleri ve Kontrol Programları (Dr. Öğr. Ü. Berkhan Topaktaş)

11:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:00

LAB: Tıbbi Biyoloji: Elektroforez

15:00

LAB: Tıbbi Biyoloji: Elektroforez

16:00

LAB: Tıbbi Biyoloji: Elektroforez

17:00

LAB: Tıbbi Biyoloji: Elektroforez

Pazartesi, 12 Aralık 2022

08:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Enzim kinetikleri

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Enzim kinetikleri ve kataliz

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Enzim inhibisyonu

11:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Rekombinant DNA teknikleri

13:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Rekombinant DNA teknikleri

14:45

LAB: Tıbbi Biyokimya: Enzimler

15:45

LAB: Tıbbi Biyokimya: Enzimler

Salı, 13 Aralık 2022

08:45

DERS: Halk Sağlığı: Sağlıklı Yaşam Davranışları (Dr. Öğr. Ü. Berkhan Topaktaş)

09:45

DERS: Halk Sağlığı: Sağlığın Geliştirilmesi ve Sağlık Eğitimi (Dr. Öğr. Ü. Berkhan Topaktaş)

10:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Sitogenetik

11:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Sitogenetik

13:45

LAB: Tıbbi Biyokimya: Enzimler

14:45

LAB: Tıbbi Biyokimya: Enzimler

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Çarşamba, 14 Aralık 2022

08:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Enzimlerin klinik özellikleri ve tanıdaki yeri

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Enzimlerin klinik özellikleri ve tanıdaki yeri

10:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Sitogenetik

11:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Sitogenetik

13:45

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

14:45

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:45

DERS: Erken Klinik Buluşma

Perşembe, 15 Aralık 2022

08:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Hücre zarı ve kimyasal özellikleri

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Hücre zarı ve kimyasal özellikleri

10:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Mendel genetiği

11:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Mendel genetiği

13:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Mendel genetiği

14:45

DERS: Halk Sağlığı: Demografik Yapı ve Sağlık (Dr. Öğr. Ü. Berkhan Topaktaş)

15:45

DERS: Halk Sağlığı: Sosyal Politikalar ve Sağlığın Sosyal Belirleyicileri (Dr. Öğr. Ü. Berkhan Topaktaş)

Cuma, 16 Aralık 2022

08:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Hücre zarındaki enzimatik reaksiyonlar

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Hücre zarındaki enzimatik reaksiyonlar

10:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Nonmendeliyan kalıtım

11:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Pazartesi, 19 Aralık 2022

08:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Hormonlara giriş

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Hormonların kimyasal yapıları

10:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Populasyon Genetiği

11:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Populasyon Genetiği

13:45

DERS: Halk Sağlığı Soru Cevap Oturumu

14:45

DERS: Davranış Bilimleri Soru Cevap Oturumu

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Salı, 20 Aralık 2022

08:45

DERS: Tıbbi Biyoloji Soru Cevap Oturumu

09:45

DERS: Tıbbi Biyoloji Soru Cevap Oturumu

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya Soru Cevap Oturumu

11:45
DERS: Tıbbi Biyokimya Soru Cevap Oturumu

13:45
DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45
DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45
DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Çarşamba, 21 Aralık 2022

08:45
DERS: Bağımsız öğrenme süreci

09:45
DERS: Bağımsız öğrenme süreci

10:45
DERS: Bağımsız öğrenme süreci

11:45
DERS: Bağımsız öğrenme süreci

13:45
DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

14:45
DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:45
DERS: Erken Klinik Buluşma

Perşembe, 22 Aralık 2022

10:00
BLOK SINAVI II

Cuma, 23 Aralık 2022

10:00
BLOK SINAVI II

Pazartesi, 26 Aralık 2022 – 13 Ocak 2023 SEÇMELİ I BLOĞU

Pazartesi, 6 Şubat 2023 TEMEL TIP BİLİMLERİ III BLOĞU

08:45
DERS: Temel Tıp Bilimleri Bloğu II Değerlendirme- Ders Kurulu Sorumluları

09:45
DERS: Temel Tıp Bilimleri Bloğu III Öğrenim Hedefleri– Ders Kurulu Sorumluları

10:45
DERS: Tıbbi Biyokimya: Glikoliz Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

11:45
DERS: Tıbbi Biyokimya: Glikoliz Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

13:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Mikrobiyolojiye giriş ve mikroorganizmaların sınıflandırılması Dr. Meryem Çetin

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Salı, 7 Şubat 2023

08:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Normal Flora ve Mikrobiyota Dr. Fikriye Milletli Sezgin

09:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Patogenez Dr. Fikriye Milletli Sezgin

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Glikojenoliz Dr. Mehmet Ali Gül

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Monosakkaritlerin glikolize girişi Dr. Mehmet Ali Gül

13:45

DERS: Fizyoloji: İnsan Fizyolojisine Giriş – Homeostaz Dr. Duygu Tozcu

14:45

DERS: Fizyoloji: İnsan Fizyolojisine Giriş – Homeostaz Dr. Duygu Tozcu

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Çarşamba, 8 Şubat 2023

08:45

DERS: Fizyoloji: Fizyolojik Düzenleyici Sistemler Dr. Duygu Tozcu

09:45

DERS: Fizyoloji: Fizyolojik Düzenleyici Sistemler Dr. Duygu Tozcu

10:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Bakteri hücresi genel yapısı Dr. Fikriye Milletli Sezgin

11:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Bakteri hücresi genel yapısı Dr. Fikriye Milletli Sezgin

13:45

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

14:45

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:45

DERS: Erken Klinik Buluşma

Perşembe, 9 Şubat 2023

08:45

DERS: Fizyoloji: Hücre Zarı ve Temel Yapısı Dr. Öğr. Üyesi Duygu Tozcu

09:45

DERS: Fizyoloji: Vücut Sıvı Bölmeleri ve Bileşenleri Dr. Duygu Tozcu

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Pentozfosfat yolu Dr. Öğr. Üyesi Alpaslan Öztürk

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Pentozfosfat ve glukuronik asit metabolik yolları Dr. Öğr. Üyesi Alpaslan Öztürk

13:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Bakteriyel hücre yapısı-Riketsiya- klamidy- mikoplazma Dr. Fikriye Milletli Sezgin

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Cuma, 10 Şubat 2023

08:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Bakterilerin üretilmesi Dr. Meryem Çetin

09:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Laboratuvarında ve sağlık kuruluşlarında biyogüvenlik Dr. Fikriye Milletli Sezgin

10:45

Lab: Fizyoloji Laboratuvarında Çalışma Prensipleri Dr. Duygu Tozcu

11:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Pazartesi, 13 Şubat 2023

08:45

DERS: Fizyoloji: Hücre Zarında Madde Taşınımı I: Difüzyon Dr. Duygu Tozcu

09:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Kromozomların Yapısı Adlandırılması ve Sınıflandırılması

10:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Gonozomal kromozomlar ve bozuklukları

11:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Gonozomal kromozomlar ve bozuklukları

13:45

DERS: İnfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji: Bulaşıcı Hastalıklar: Geçmişten Bugüne

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Salı, 14 Şubat 2023

08:45

DERS: Fizyoloji: Hücre Zarında Madde Taşınımı II: Aktif Taşıma Dr. Duygu Tozcu

09:45

DERS: Fizyoloji: Hücre Zarında Madde Taşınımı III: Epitel ve Endotel Tabakasında Madde Alışverişi Dr. Duygu Tozcu

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Krebs siklusu Dr. Mehmet Ali Gül

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Krebs siklusu Dr. Mehmet Ali Gül

13:45

Lab: Fizyoloji: Hücre zarında madde taşınımı Dr. Duygu Tozcu

14:45

Lab: Fizyoloji: Hücre zarında madde taşınımı Dr. Duygu Tozcu

15:45

Lab: Fizyoloji: Hücre zarında madde taşınımı Dr. Duygu Tozcu

Çarşamba, 15 Şubat 2023

08:45

Bağımsız öğrenme süreci

09:45

DERS: Fizyoloji: Kılcal damarlarda madde alışverişi Dr. Duygu Tozcu

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Krebs siklusu Dr. Mehmet Ali Gül

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: ETZ ve ATP sentezi Dr. Alpaslan Öztürk

13:45

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

14:45

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:45

DERS: Erken Klinik Buluşma

Perşembe, 16 Şubat 2023

08:45

DERS: Biyofizik: Biyofiziğe Giriş Dr. Duygu Tozcu

09:45

DERS: Biyofizik: Hücre Zarının Yapısı Dr. Duygu Tozcu

10:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Bakteri metabolizması Dr. Fikriye Milletli Sezgin

11:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Bakteri metabolizması Dr. Fikriye Milletli Sezgin

13:45

Lab: Tıbbi Mikrobiyoloji: Bakteri Kültürü

14:45

Lab: Tıbbi Mikrobiyoloji: Bakteri Kültürü

15:45

Lab: Tıbbi Mikrobiyoloji: Bakteri Kültürü

Cuma, 17 Şubat 2023

08:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: ETZ ve ATP sentezi Dr. Öğr. Üyesi Alpaslan Öztürk

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: ETZ ve ATP sentezi Dr. Öğr. Üyesi Alpaslan Öztürk

10:45

DERS: Biyofizik: Hücre zarından madde geçişleri ve zar potansiyeli Dr. Duygu Tozcu

11:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:00

Lab: Tıbbi Mikrobiyoloji: Bakteri Yapısı

15:00

Lab: Tıbbi Mikrobiyoloji: Bakteri Yapısı

16:00

Lab: Tıbbi Mikrobiyoloji: Bakteri Yapısı

Pazartesi, 20 Şubat 2023

08:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Bakteri genetiği Dr. Meryem Çetin

09:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Bakteri genetiği Dr. Meryem Çetin

10:45

DERS: Biyofizik: Hücre zarında iyon değişimi ve iyon kanalları Dr. Duygu Tozcu

11:45

DERS: Biyofizik: Hücre zarında iyon değişimi ve iyon kanalları Dr. Duygu Tozcu

13:45

LAB: Tıbbi Biyoloji: Sitogenetik Laboratuvarı

14:45

LAB: Tıbbi Biyoloji: Sitogenetik Laboratuvarı

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Salı, 21 Şubat 2023

08:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Mantarların genel özellikleri ve morfolojik yapıları Dr. Meryem Çetin

09:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Mantarların hastalık yapma mekanizmaları Dr. Meryem Çetin

10:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Mantar genetiği Dr. Meryem Çetin

11:45

DERS: Fizyoloji: Hücresel haberleşme ve ikinci mesajcılar-I Dr. Öğr. Üyesi Duygu Tozcu

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Çarşamba, 22 Şubat 2023

08:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Antibiyotiklerin etki ve direnç mekanizmaları Dr. Fikriye Milletli Sezgin

09:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Antibiyotiklerin etki ve direnç mekanizmaları Dr. Fikriye Milletli Sezgin

10:45

DERS: Fizyoloji: Hücresel haberleşme ve ikinci mesajcılar-II Dr. Öğr. Üyesi Duygu Tozcu

11:45

DERS: Fizyoloji: Hücre motor proteinleri ve hücre içi taşıma Dr. Öğr. Üyesi Duygu Tozcu

13:45

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

14:45

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:45

DERS: Erken Klinik Buluşma

Perşembe, 23 Şubat 2023

08:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: DNA hasarı ve tamir mekanizmaları

09:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: DNA hasarı ve tamir mekanizmaları

10:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Parazitlerin genel özellikleri Dr. Fikriye Milletli Sezgin

11:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Parazitlerin genel özellikleri Dr. Fikriye Milletli Sezgin

13:45

Lab: Biyofizik: Aktif Zar Modeli Dr. Duygu Tozcu

14:45

Lab: Biyofizik: Aktif Zar Modeli Dr. Duygu Tozcu

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Cuma, 24 Şubat 2023

08:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Karbonhidratların biyosentezi Dr. Öğr. Üyesi Alpaslan Öztürk

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Karbonhidratların biyosentezi Dr. Öğr. Üyesi Alpaslan Öztürk

10:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Parazitler ve patogenez Dr. Fikriye Milletli Sezgin

11:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Pazartesi, 27 Şubat 2023

08:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Mutajenler, Karsinojenler ve Teratojenler

09:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Mutajenler, Karsinojenler ve Teratojenler

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Karbonhidratların biyosentezi Dr. Öğr. Üyesi Alpaslan Öztürk

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Karbonhidratların biyosentezi Dr. Öğr. Üyesi Alpaslan Öztürk

13:45

Lab: Tıbbi Mikrobiyoloji: Mantar ve Parazitler

14:45

Lab: Tıbbi Mikrobiyoloji: Mantar ve Parazitler

15:45

Lab: Tıbbi Mikrobiyoloji: Mantar ve Parazitler

Salı, 28 Şubat 2023

08:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Serbest radikaller Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Serbest radikaller Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

10:45

DERS: Biyofizik: Uyarılabilir hücreler ve aksiyon potansiyeli Dr. Duygu Tozcu

11:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

13:45

Lab: Biyofizik: Pasif Zar Modeli Dr. Duygu Tozcu

14:45

Lab: Biyofizik: Pasif Zar Modeli Dr. Duygu Tozcu

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Çarşamba, 1 Mart 2023

08:45

DERS: Fizyoloji: Biyoelektrik potansiyeller I: İyon kanalları Dr. Öğr. Üyesi Duygu Tozcu

09:45

DERS: Fizyoloji: Biyoelektrik potansiyeller II: Dinlenme potansiyeli Dr. Öğr. Üyesi Duygu Tozcu

10:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Virüslerin genel özellikleri Dr. Meryem Çetin

11:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Virüslerin genel özellikleri Dr. Meryem Çetin

13:45

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

14:45

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:45

DERS: Erken Klinik Buluşma

Perşembe, 2 Mart 2023

08:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Nükleotidlerin biyosentezi Dr. Öğr. Üyesi Alpaslan Öztürk

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Nükleotidlerin biyosentezi Dr. Öğr. Üyesi Alpaslan Öztürk

10:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Virüs konak hücre ilişkisi Dr. Meryem Çetin

11:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Virüs konak hücre ilişkisi Dr. Meryem Çetin

13:45

DERS: Fizyoloji: Biyoelektrik potansiyeller III: Aksiyon potansiyeli Dr. Öğr. Üyesi Duygu Tozcu

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Cuma, 3 Mart 2023

08:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Nükleotidlerin biyosentezi Dr. Öğr. Üyesi Alpaslan Öztürk

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Nükleotidlerin biyosentezi Dr. Öğr. Üyesi Alpaslan Öztürk

10:45

DERS: Biyofizik: Aksiyon Potansiyeli Oluşumu ve Yayılması Dr. Duygu Tozcu

11:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Pazartesi, 6 Mart 2023

08:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

09:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Moleküler mikrobiyoloji Dr. Fikriye Milletli Sezgin

10:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Moleküler mikrobiyoloji Dr. Fikriye Milletli Sezgin

11:45

DERS: Biyofizik: Aksiyon Potansiyeli Yayılımına ve İletimine Etki Eden Faktörler Dr. Duygu Tozcu

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Salı, 7 Mart 2023

08:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

09:45

DERS: Fizyoloji: Tartışma saati Dr. Öğr. Üyesi Duygu Tozcu

10:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Sterilizasyon ve dezenfeksiyon Dr. Fikriye Milletli Sezgin

11:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Sterilizasyon ve dezenfeksiyon Dr. Fikriye Milletli Sezgin

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Çarşamba, 8 Mart 2023

08:45

DERS: Biyofizik: Radyasyon biyofiziğinin temelleri Dr. Duygu Tozcu

09:45

DERS: Biyofizik: Radyasyon biyofiziğinin temelleri Dr. Duygu Tozcu

10:45

DERS: Fizyoloji Soru Cevap Oturumu

11:45

DERS: Fizyoloji Soru Cevap Oturumu

13:45

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

14:45

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:45

DERS: Erken Klinik Buluşma

Perşembe, 9 Mart 2023

08:45

DERS: Biyofizik: Radyasyon biyofiziğinin temelleri Dr. Duygu Tozcu

09:45

DERS: Biyofizik: Radyasyon biyofiziğinin temelleri Dr. Duygu Tozcu

10:45

DERS: Biyofizik: Biyolojik sistemlerde radyasyon hasarının temelleri Dr. Duygu Tozcu

11:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: HIV/AIDS ve diğer cinsel yolla bulaşan hastalıklardan korunma

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Cuma, 10 Mart 2023

08:45

DERS: Biyofizik Soru Cevap Oturumu

09:45

DERS: Biyofizik Soru Cevap Oturumu

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya Soru Cevap Oturumu

11:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Pazartesi, 13 Mart 2023

08:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji Soru Cevap Oturumu

09:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji Soru Cevap Oturumu

10:45

DERS: Tıbbi Biyoloji Soru Cevap Oturumu

11:45

DERS: Tıbbi Biyoloji Soru Cevap Oturumu

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Salı, 14 Mart 2023 "TIP BAYRAMI"

08:45

Telafi

09:45

Telafi

10:45

Telafi

11:45

Telafi

13:45

Telafi

14:45

Telafi

15:45

Telafi

16:45

Telafi

Çarşamba, 15 Mart 2023

08:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

09:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

10:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

11:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

13:45

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

14:45

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:45

DERS: Erken Klinik Buluşma

Perşembe, 16 Mart 2023

10:00

BLOK SINAVI III

Cuma, 17 Mart 2023

10:00

BLOK SINAVI III

Pazartesi, 20 Mart 2023 TEMEL TIP BİLİMLERİ IV BLOĞU

08:45

DERS: Temel Tıp Bilimleri Bloğu III Değerlendirme- Ders Kurulu Sorumluları

09:45

DERS: Temel Tıp Bilimleri Bloğu IV Öğrenim Hedefleri– Ders Kurulu Sorumluları

10:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Bağlantı ve kromozom hataları Doç. Dr. Akın Tekcan

11:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Bağlantı ve kromozom hataları Doç. Dr. Akın Tekcan

13:45

DERS: Biyoistatistik: Biyoistatistiğe giriş ve temel kavramlar Prof. Dr. Mehmet Topal

14:45

DERS: Biyoistatistik: Biyoistatistiğe giriş ve temel kavramlar Prof. Dr. Mehmet Topal

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Salı, 21 Mart 2023

08:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Prenatal tanı ve preimplantasyon genetik Doç. Dr. Akın Tekcan

09:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Prenatal tanı ve preimplantasyon genetik Doç. Dr. Akın Tekcan

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Yağ asitlerine giriş Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Yağ asitlerinin sentezi ve kontrolü Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Çarşamba, 22 Mart 2023

08:45

DERS: Biyofizik: Biyomoleküllerde reaksiyon kinetiği Dr. Duygu Tozcu

09:45

DERS: Biyofizik: Biyomoleküllerde reaksiyon kinetiği Dr. Duygu Tozcu

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Lipid sentezi Dr. Öğr. Üyesi Alpaslan Öztürk

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Lipid sentezi Dr. Öğr. Üyesi Alpaslan Öztürk

13:45

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

14:45

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:45

DERS: Erken Klinik Buluşma

Perşembe, 23 Mart 2023

08:45

DERS: Biyoistatistik: Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Planlama Prof. Dr. Mehmet Topal

09:45

DERS: Biyoistatistik: Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Planlama Prof. Dr. Mehmet Topal

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Lipid sentezi Dr. Öğr. Üyesi Alpaslan Öztürk

11:45

DERS: Anatomi: Tıbbi Terminoloji

13:45

LAB: Tıbbi Biyokimya: Kâğıt Kromatografisi

14:45

LAB: Tıbbi Biyokimya: Kâğıt Kromatografisi

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Cuma, 24 Mart 2023

08:45

DERS: Biyoistatistik: Tanımlayıcı istatistikler Prof. Dr. Mehmet Topal

09:45

DERS: Biyoistatistik: Tanımlayıcı istatistikler Prof. Dr. Mehmet Topal

10:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Tıpta Biyoteknolojik Uygulamalar Doç. Dr. Akın Tekcan

11:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Pazartesi, 27 Mart 2023

08:45

DERS: Davranış Bilimleri: Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıklarına giriş – Dr. İrem Şahin

09:45

DERS: Davranış Bilimleri: Bebeklik Döneminde Ruhsal Gelişim – Dr. İrem Şahin

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Yağ asitlerinin beta oksidasyonu Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Yağ asitlerinin beta oksidasyonu ve oksidasyon çeşitleri Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

13:45

Temel Hekimlik Uygulaması: Temel Yaşam Desteği (Anesteziyoloji)

14:45

Temel Hekimlik Uygulaması: Temel Yaşam Desteği (Anesteziyoloji)

15:45

Temel Hekimlik Uygulaması: Temel Yaşam Desteği (Anesteziyoloji)

16:45

Temel Hekimlik Uygulaması: Temel Yaşam Desteği (Anesteziyoloji)

Salı, 28 Mart 2023

08:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Kromozomların yapısı, adlandırılması ve sınıflandırılması Dr. Akın Tekcan

09:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Kromozomların yapısı, adlandırılması ve sınıflandırılması Dr. Akın Tekcan

10:45

DERS: Biyoistatistik: Sıklık tabloları- tek değişkenli grafikler Prof. Dr. Mehmet Topal

11:45

DERS: Biyoistatistik: Sıklık tabloları- tek değişkenli grafikler Prof. Dr. Mehmet Topal

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Çarşamba, 29 Mart 2023

08:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Otozomal Kromozom Bozuklukları ve Hastalıkları Dr. Akın Tekcan

09:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Otozomal Kromozom Bozuklukları ve Hastalıkları Dr. Akın Tekcan

10:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Gonozomal Kromozom Bozuklukları ve Hastalıkları Doç. Dr. Akın Tekcan

11:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Gonozomal Kromozom Bozuklukları ve Hastalıkları Doç. Dr. Akın Tekcan

13:45

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

14:45

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:45

DERS: Erken Klinik Buluşma

Perşembe, 30 Mart 2023

08:45

DERS: Biyoistatistik: SPSS'in tanıtılması ve veri girişinin yapılması Dr. Mehmet Topal

09:45

DERS: Biyoistatistik: Tanımlayıcı İstatistikler Dr. Mehmet Topal

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Amino asitlerin oksidasyonu Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Amino asitlerin oksidasyonu Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir

13:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Amino asitlerin oksidasyonu Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir

14:45

DERS: Lab: Biyoistatistik: Sıklık tabloları- tek değişkenli grafikler

15:45

DERS: Lab: Biyoistatistik: Çapraz tablo-iki ve çok değişkenli grafikler

Cuma, 31 Mart 2023

08:45

DERS: Davranış Bilimleri: Erken Çocukluk ve Okul öncesi dönemde (1-6 yaş) Ruhsal Gelişim – Dr. İrem Şahin

09:45

DERS: Davranış Bilimleri: Okul Döneminde Ruhsal Gelişim – Dr. İrem Şahin

10:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Endoplazmik retikulum ve ilişkili hastalıklar Doç. Dr. Akın Tekcan

11:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:00

DERS: Tıbbi Biyoloji: Endoplazmik retikulum ve ilişkili hastalıklar Doç. Dr. Akın Tekcan

15:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Pazartesi, 3 Nisan 2023

08:45

DERS: Davranış Bilimleri: Ergenlik Döneminde Ruhsal Gelişim – Dr. İrem Şahin

09:45

DERS: Davranış Bilimleri: Adolesan Sağlığı – Dr. İrem Şahin

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Amino asitlerin ve azotlu bileşiklerin biyosentezi Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Amino asitlerin ve azotlu bileşiklerin biyosentezi Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir

13:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Amino asitlerin ve azotlu bileşiklerin biyosentezi Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Salı, 4 Nisan 2023

08:45

DERS: Biyofizik: Biyomoleküllerde reaksiyon kinetiği Dr. Öğr. Üyesi Duygu Tozcu

09:45

DERS: Biyofizik: Biyomoleküllerde reaksiyon kinetiği Dr. Öğr. Üyesi Duygu Tozcu

10:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Golgi cisimciği- lizozom ve ilişkili hastalıklar Doç. Dr. Akın Tekcan

11:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Golgi cisimciği- lizozom ve ilişkili hastalıklar Doç. Dr. Akın Tekcan

13:45

Temel Hekimlik Uygulaması: Heimlich Manevrası (Acil Anabilim Dalı)

14:45

Temel Hekimlik Uygulaması: Heimlich Manevrası (Acil Anabilim Dalı)

15:45

Temel Hekimlik Uygulaması: Heimlich Manevrası (Acil Anabilim Dalı)

16:45

Temel Hekimlik Uygulaması: Heimlich Manevrası (Acil Anabilim Dalı)

Çarşamba, 5 Nisan 2023

08:45

DERS: Davranış Bilimleri: Bilişsel Gelişim – Dr. İrem Şahin

09:45

DERS: Davranış Bilimleri: Biliş ve Algı – Dr. İrem Şahin

10:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Mitokondri- Peroksizom ve ilişkili hastalıklar Doç. Dr. Akın Tekcan

11:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Mitokondri- Peroksizom ve ilişkili hastalıklar Doç. Dr. Akın Tekcan

13:45

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

14:45

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:45

DERS: Erken Klinik Buluşma

Perşembe, 6 Nisan 2023

08:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Çekirdek yapı- organizasyonu ve ilişkili hastalıklar Hastalıkları
Doç. Dr. Akın Tekcan

09:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Çekirdek yapı- organizasyonu ve ilişkili hastalıklar Hastalıkları
Doç. Dr. Akın Tekcan

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Proteinlerin sentez sonrası modifikasyonları Dr. Öğr. Üyesi
Hatice Dörtok Demir

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Proteinlerin sentez sonrası modifikasyonları Dr. Öğr. Üyesi
Hatice Dörtok Demir

13:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Proteinlerin sentez sonrası modifikasyonları Dr. Öğr. Üyesi
Hatice Dörtok Demir

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Cuma, 7 Nisan 2023

08:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Hücre zarı ve ilişkili hastalıklar Doç. Dr. Akın Tekcan

09:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Hücre zarı ve ilişkili hastalıklar Doç. Dr. Akın Tekcan

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Protein siklusu Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir

11:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:00

DERS: Tıbbi Biyokimya: Biyomoleküllerde yapı-işlev ilişkisi Dr. Öğr. Alpaslan Öztürk

15:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Pazartesi, 10 Nisan 2023

08:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Hücre iskeleti- hareket ve ilişkili hastalıklar Doç. Dr. Akın
Tekcan

09:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Hücre iskeleti- hareket ve ilişkili hastalıklar Doç. Dr. Akın
Tekcan

10:45

DERS: Biyoistatistik: Olasılık Dağılımları Prof. Dr. Mehmet Topal

11:45

DERS: Biyoistatistik: Olasılık Dağılımları Prof. Dr. Mehmet Topal

13:45

Lab: Biyoistatistik: Normal Dağılıma Uygunluk Testleri

14:45

Lab: Biyoistatistik: Normal Dağılıma Uygunluk Testleri

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Salı, 11 Nisan 2023

08:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Hücre dışı matriks- hücre-hücre etkileşimleri ve ilişkili hastalıklar Doç. Dr. Akın Tekcan

09:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Hücre dışı matriks- hücre-hücre etkileşimleri ve ilişkili hastalıklar Doç. Dr. Akın Tekcan

10:45

DERS: Biyoistatistik: Nokta ve Aralık Tahmini Prof. Dr. Mehmet Topal

11:45

DERS Biyoistatistik: Nokta ve Aralık Tahmini Prof. Dr. Mehmet Topal

13:45

Lab: Biyoistatistik: Nokta ve Aralık Tahmini

14:45

Lab: Biyoistatistik: Nokta ve Aralık Tahmini

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Çarşamba, 12 Nisan 2023

08:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Vitaminler ve eksikliğinde görülen bulgular

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Vitaminler ve eksikliğinde görülen bulgular

10:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Embriyolojiye Giriş Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman

11:45

DERS: Anatomi: Tıbbi Terminoloji

13:45

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

14:45

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:45

DERS: Erken Klinik Buluşma

Perşembe, 13 Nisan 2023

08:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Vitaminler ve eksikliğinde görülen bulgular

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Vitaminler ve eksikliğinde görülen bulgular

10:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Gametogenez Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman

11:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Gametogenez Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman

13:45

DERS: Aile Soyağacı (Tıbbi Biyoloji – Genetik)

14:45

DERS: Aile Soyağacı (Tıbbi Biyoloji – Genetik)

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Cuma, 14 Nisan 2023

08:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Gelişimin 1. Haftası ovulasyon, fertilizasyon, implantasyon Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman

09:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Gelişimin 1. Haftası ovulasyon, fertilizasyon, implantasyon Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman

10:45

DERS: Anatomi: Tıbbi Terminoloji

11:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Pazartesi, 17 Nisan 2023

08:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Hastalıkların Genetik Modellenmesi Doç. Dr. Akın Tekcan

09:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Hastalıkların Genetik Modellenmesi Doç. Dr. Akın Tekcan

10:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Gelişimin 2. Hafta (bilaminar germ disk) Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman

11:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Gelişimin 2. Hafta (bilaminar germ disk) Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman

13:45

Temel Hekimlik Uygulaması: Boyunluk Takma, Hasta Taşınması (Acil Anabilim Dalı)

14:45

Temel Hekimlik Uygulaması: Boyunluk Takma, Hasta Taşınması (Acil Anabilim Dalı)

15:45

Temel Hekimlik Uygulaması: Boyunluk Takma, Hasta Taşınması (Acil Anabilim Dalı)

16:45

Temel Hekimlik Uygulaması: Boyunluk Takma, Hasta Taşınması (Acil Anabilim Dalı)

Salı, 18 Nisan 2023

08:45

DERS: Anatomi: Tıbbi Terminoloji

09:45

DERS: Anatomi: Tıbbi Terminoloji

10:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Gelişimin 3. Haftası (gastrulasyon, notokord oluşumu) Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman

11:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Gelişimin 3. Haftası (gastrulasyon, notokord oluşumu) Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman

13:45

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

14:45

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

15:45

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

16:45

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

Çarşamba, 19 Nisan 2023

08:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Kompleks Genetik Hastalıklar Doç. Dr. Akın Tekcan

09:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Kompleks Genetik Hastalıklar Doç. Dr. Akın Tekcan

10:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Gelişimin 4.- 8. Haftaları Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman

11:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Gelişimin 4.- 8. Haftaları Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman

13:45

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

14:45

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:45

DERS: Erken Klinik Buluşma

Perşembe, 20 Nisan 2023

08:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Genom biliminde yüksek ölçekli projeler Doç. Dr. Akın Tekcan

09:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Genom biliminde yüksek ölçekli projeler Doç. Dr. Akın Tekcan

10:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Gelişimin 9. – 38. Haftaları ve prenatal tanı yöntemleri Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman

11:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Gelişimin 9. – 38. Haftaları ve prenatal tanı yöntemleri Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman

Ramazan Bayramı Arefesi

Cuma, 21 Nisan 2023

Ramazan Bayramı

Pazartesi, 24 Nisan 2023

08:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Genom biliminde tıp uygulamaları Doç. Dr. Akın Tekcan

09:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Genom biliminde tıp uygulamaları Doç. Dr. Akın Tekcan

10:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Plasenta ve Fetal Zarlarda Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman

11:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Doğumsal anomaliler Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman

13:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Çoklu gebelikler Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Salı, 25 Nisan 2023

08:45

DERS: Anatomi: Tıbbi Terminoloji

09:45

DERS: Anatomi: Tıbbi Terminoloji

10:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Klinik Embriyoloji ve Yardımcı Üreme Teknikleri Dr.
Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman

11:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Klinik Embriyoloji ve Yardımcı Üreme Teknikleri Dr.
Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Çarşamba, 26 Nisan 2023

08:45

DERS: Tıbbi Biyoloji Soru Cevap Oturumu

09:45

DERS: Tıbbi Biyoloji Soru Cevap Oturumu

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya Soru Cevap Oturumu

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya Soru Cevap Oturumu

13:45

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

14:45

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:45

DERS: Erken Klinik Buluşma

Perşembe, 27 Nisan 2023

10:00

Blok Sınavı IV

Cuma, 28 Nisan 2023

10:00

Blok Sınavı IV

Pazartesi, 1 Mayıs – 19 Mayıs 2023 SEÇMELİ II BLOĞU

Pazartesi, 22 Mayıs 2023

08:45

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi Sunumları

09:45

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi Sunumları

10:45
DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi Sunumları
11:45
DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi Sunumları
13:45
DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi Sunumları
14:45
DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi Sunumları
15:45
DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi Sunumları

Salı, 23 Mayıs 2023

08:45
DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi Sunumları
09:45
DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi Sunumları
10:45
DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi Sunumları
11:45
DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi Sunumları
13:45
DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi Sunumları
14:45
DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi Sunumları
15:45
DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi Sunumları

Çarşamba, 24 Mayıs 2023

08:45 – 17:30
Temel Hekimlik Uygulaması Telafi

Perşembe, 25 Mayıs 2023

08:45 – 17:30
Temel Hekimlik Uygulaması Telafi

Cuma, 26 Mayıs 2023

08:45 – 17:30
TEMEL HEKİMLİK UYGULAMA SINAVI

Cuma, 9 Haziran 2023

10:00
FİNAL SINAVI

Cuma, 23 Haziran 2023

10:00
BÜTÜNLEME SINAVI

YIL İÇİNDEKİ LABORATUVARLAR VE MESLEKİ UYGULAMALAR

Temel Tıp Bilimleri I

LAB: Tıbbi Biyokimya: Biyokimya Laboratuvarında Uyulması Gereken Kurallar ve Laboratuvar Güvenliği

LAB: Tıbbi Biyokimya: Biyokimya Laboratuvarından Kullanılan Cihaz ve Malzemelerin Tanıtımı

LAB: Çözelti Hazırlama

LAB: Tıbbi Biyokimya: Asit-baz Titrasyonu (2 Saat)

LAB: Tıbbi Biyokimya: Spektrofotometre (2 Saat)

LAB: Tıbbi Biyokimya: Amino Asitlerin Tanınması ve Amino Asit Analizleri, Kromatografik Yöntemler ile A.A. Analizi

LAB: Tıbbi Biyokimya: Kalitatif ve Kantitatif Protein Analizleri

Temel Hekimlik Uygulaması: Sıhhi El Yıkama, Steril Eldiven Giyme (Genel Cerrahi)

Temel Hekimlik Uygulaması: Koruyucu Ekipmanların Kullanımı (Tıbbi Mikrobiyoloji)

Temel Hekimlik Uygulaması: Vücut Isısı ve Nabız (Aile Hekimliği)

Temel Hekimlik Uygulaması: Tansiyon Ölçme (Aile Hekimliği)

Temel Tıp Bilimleri II

LAB: Tıbbi Biyokimya: Enzimler (4 Saat)

LAB: Histoloji ve Embriyoloji: Hücre (4 Saat)

Temel Hekimlik Uygulaması: Mikroskop (Histoloji – Patoloji)

Temel Hekimlik Uygulaması: Ampul Kırma-Flakon Hazırlama (Aile Hekimliği)

Temel Hekimlik Uygulaması: Ağız Hijyeni, Diş Fırçası, Diş İpi (Aile Hekimliği – Diş Hekimliği)

Temel Hekimlik Uygulaması: Empati (Aile Hekimliği)

Temel Tıp Bilimleri III

LAB: Tıbbi Mikrobiyoloji: Bakteri Kültürü (4 Saat)

LAB: Tıbbi Mikrobiyoloji: Bakteri Yapısı (3 Saat)

LAB: Tıbbi Biyokimya: Karbohidratların Analizi

LAB: Tıbbi Biyokimya: ETZ (2 Saat)

LAB: Biyofizik: Aktif Zar Modeli (2 Saat)

LAB: Biyofizik: Pasif Zar Modeli (2 Saat)

LAB: Tıbbi Mikrobiyoloji: Mantar ve Parazitler (2 Saat)

LAB: Fizyoloji: Laboratuvarda Çalışma Prensipleri (1 Saat)

LAB: Fizyoloji: Hücre Zarında Madde Taşınımı (2 Saat)

Temel Tıp Bilimleri IV

LAB: Tıbbi Biyoloji: Mutasyon Analiz Yöntemleri (4 Saat)

LAB: Tıbbi Biyokimya: Kâğıt Kromatografisi (2 Saat)

Temel Hekimlik Uygulaması: Temel Yaşam Desteği (Anesteziyoloji)

Temel Hekimlik Uygulaması: Heimlich Manevrası (Acil Anabilim Dalı)

Temel Hekimlik Uygulaması: Boyunluk Takma, Hasta Taşınması (Acil Anabilim Dalı)

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

Temel Hekimlik Uygulaması: Aile Soyağacı (Tıbbi Biyoloji – Genetik)