



**T.C.
NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ**

**2024 - 2025
EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM 1
TIP BİLİMLERİNE GİRİŞ
DERS PROGRAMI**

(DERS KURULU-1)



**NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ**

**2024 - 2025
EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM 1
TIP BİLİMLERİNE GİRİŞ
(DERS KURULU-1)**

DEKAN	Prof. Dr. Şükrü Nail GÜNER
BAŞ KOORDİNATÖR	Prof. Dr. Hasan Hüseyin KOZAK
DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ	Dr. Öğr. Üyesi Raviye ÖZEN KOCA
DÖNEM I KOORDİNATÖR YARDIMCISI	Doç. Dr. Duygu AKIN SAYGIN
DÖNEM I KOORDİNATÖR YARDIMCISI	Öğr. Gör. Dr. Burcu GÜLTEKİN
DERS KURULU BAŞKANI	Prof. Dr. Hasibe Vural

DERS KURULU TARİHLERİ : 23 Eylül - 15 Kasım 2024

EĞİTİM SÜRESİ : 8 Hafta

AKTS KREDİSİ : Entegre dersler-1/12 AKTS

KURUL 1 DERS SAATİ VE SORU SAYILARI

DERSLER	DERS SAATİ			SORU SAYISI		
	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	Formatif Soru	Teorik Soru	Pratik Puan
TIBBİ BİYOLOJİ	38	6X2	50	10	31	10
TIBBİ BİYOKİMYA	16	4X2	24	4	13	6
DAVRANIŞ BİLİMLERİ	16	-	16	4	13	-
TIP TARİHİ VE ETİK	14	-	14	3	12	-
ANATOMİ	10	1X2	12	3	10	-
BİYOFİZİK	3	-	3	1	2	-
TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ (TEBAD)	3	4X1 (MBE)	7		2	+3 (MBE)
TOPLAM	100	26	126	25	81	19
BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	38 Saat					

ZORUNLU VE SEÇMELİ DERSLER

DERS	DERS SAATİ	AKTS
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ	14	2
TEMEL İNGİLİZCE	14	2
TIBBİ BİLGİSAYAR	14	2
TÜRK DİLİ	14	2
AKADEMİK YAZIM	6	2
SEÇMELİ DERS (SEÇMELİ DERS HAVUZUNDAN)	6	2
TOPLAM	68	12

DERS KURULU ÜYELERİ

TIBBİ BİYOLOJİ	Prof. Dr. Ercan KURAR Prof. Dr. Hasibe VURAL Prof. Dr. H. Gül DURSUN
TIBBİ BİYOKİMYA	Prof. Dr. Mehmet GÜRBİLEK Dr. Öğr. Üyesi İbrahim KILINÇ Öğr. Gör. Dr. Cemile TOPCU Öğr. Gör. Dr. Cemile M. DEĞİŞLİ
DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Prof. Dr. Ömer Faruk AKÇA Doç. Dr. Necati UZUN Dr. Öğr. Üyesi Fatma COŞKUN Dr. Öğr. Üyesi Hurşit FERAH KAYA
TIP TARİHİ VE ETİK	Doç. Dr. Berrin OKKA
ANATOMİ	Prof. Dr. İ. İlnur UYSAL Prof. Dr. M. Tuğrul YILMAZ Doç. Dr. Gülay AÇAR Doç. Dr. A. Didem Aydın KABAKÇI
BİYOFİZİK	Prof. Dr. Barkın İLHAN
TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ (TEBAD)	Doç. Dr. Yasemin DURDURUAN Doç. Dr. Atakan TEKİNALP Dr. Öğr. Üyesi Gülsemin ÇİÇEK
AKADEMİK YAZIM	Doç. Dr. Selami Aykut TEMİZ (Deri ve Zührevi Hastalıklar AD)
SEÇMELİ DERSLER	Prof. Dr. Nazan KARAOĞLU (Aile Hekimliği AD) (Hekim ve Sanat) Prof. Dr. Z. Işık Solak GÖRMÜŞ (Fizyoloji AD) (Yüz Yogasıyla Her Zaman Genç) Doç. Dr. Duygu AKIN SAYGIN (Anatomi AD) (Fitoterapi ve Hücre kültürü) Doç. Dr. Atakan TEKİNALP (İç Hastalıkları AD) (Müzik Terapi) Doç. Dr. Mustafa Kürşat AYRANCI (Acil ve ilk Yardım) Doç. Dr. Şakir GıCA (Stres ve Başetme Yolları) Dr. Öğr. Üyesi Gülsemin ÇİÇEK (Histoloji ve Embriyoloji AD)(Üremeye Yardımcı Tedavilerde Teknolojik Gelişmeler) Dr. Öğr. Üyesi Hasan BAKAY (Ruh Sağlığı ve Hastalıkları AD) (Teknoloji Bağımlılığı) Dr. Öğr. Üyesi Abdullah AKKUŞ (Çocuk sağlığı ve Hastalıkları Hastalıkları AD) (Sağlık ve Spor) Öğr. Gör. Dr. Nihan SOMUNCU (Tıbbi Genetik AD) (Genetik Cerrahi) Necmettin Erbakan Üniversitesi Seçmeli Dersler Havuzu

DÖNEM I KURUL 1 ÖĞRETİM YÖNTEMLERİ

TEORİK	
Sınıf Dersi	+
Probleme Dayalı Öğrenme	
PRATİK	
Laboratuvar	+
Mesleki Beceri Eğitimleri	+
Hasta Başı Pratik Eğitimler	
Saha Çalışması	
BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	
	+

DÖNEM I KURUL 1 SINAV TAKVİMİ

	TARİH	SAAT
TIBBİ BİLGİSAYAR MUAFİYET SINAVI	01.10.2024	08:00
TIBBİ İNGİLİZCE MUAFİYET SINAVI	25.09.2024	14:00
FORMATİF SINAV	07.11.2024	12:30
AKADEMİK YAZIM VİZE SINAVI	13.11.2024	09:30
SEÇMELİ DERSLER VİZE SINAVI	13.11.2024	10:30
TIBBİ BİYOLJİ PRATİK SINAVI	14.11.2024	09:00
TIBBİ BİYOKİMYA PRATİK SINAVI	15.11.2024	09:30
KURUL TEORİK SINAVI	15.11.2024	09:40

DERS KURULUNUN AMACI

Hücre yapı ve fonksiyonları, biyokimyanın temel kavramları, tıbbi ve anatomik terminoloji, tıp biliminin gelişimi, davranış bilimleri ve etik değerler hakkında temel bilgi ve beceri kavratmak, temel mesleki becerileri uygulamalarını sağlamak.

DERS KURULUNUN ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Hücre inceleme metotları, hücrenin genel özellikleri, prokaryotik ve ökaryotik hücreler, hücre membranının yapısı ve reseptörleri, sitoplazma ve organelleri tanımlar,
2. Hücre iskeleti, bağlantıları, hücresel haberleşme ve sinyal yollarını açıklar,
3. Nukleusun yapısı, nükleik asitler, DNA'nın yapısı, sentezi, hasarı ve tamiri, RNA sentezi ve işlenmesini tanımlar,
4. Biyokimya'nın kapsamı, ilgi alanları, organik ve inorganik bileşikleri kavrar,
5. Konsantrasyon, asit, baz ve ph kavramlarını tanımlar, çözelti ve solüsyon hazırlama, rutin laboratuvar ölçüm teknikleri, saflaştırma yöntemleri ve serbest radikalleri açıklar,
6. Davranışı etkileyen faktörleri kavrar, hasta-hekim ilişkisinde davranışın önemini açıklar,
7. Tıbbın tarihsel gelişimi bilir, tıbbın geleceğini öngörebilme becerisini kazanır, etik kavramını açıklar,
8. Anatomi bilim dalı'nın tıp bilimleri içindeki yerini kavrar, tarihçesi ve gelişimini açıklar, anatomi çeşitlerini sayar, ilgili eğitim-öğretim metodlarını ve eğitimde kullanılan materyalleri açıklar, süreci şekillendiren bilim insanlarını sayar.
9. Tıbbi ve anatomik terminolojiyi kavrar,
10. İnsan vücudunu bir bütün olarak sistemleri ve bölgeleri ile tanımlar,
11. Biyofiziğin temel kavramlarını ve tıp ile ilişkisini açıklar,
12. Tıp eğitiminde tarihi süreci, genel kavramlar, evreler ve program modellerini özetler,
13. Tıp Eğitiminin ve mezuniyet öncesi tıp eğitimi ulusal standartları ve sağlık okuryazarlığını açıklar,
14. Temel mesleki becerilerden girişimsel ve girişimsel olmayan bazı uygulamaları yapar.

DÖNEM I KURUL 1 TIP BİLİMLERİNE GİRİŞ KURULU

DERS	ÖĞRENİM HEDEFİ	ÖĞRENİM YÖNTEMİ	ÖLÇME DEĞERLENDİRME ARAÇLARI
TIBBİ BİYOLOJİ			
Hücre Bilimi ve Hücre İnceleme Metodları	1	T, P	ÇSS, ÇLSS, US
Hücresinin genel özellikleri	1	T, P	ÇSS, ÇLSS, US
Prokaryotik ve Ökaryotik Hücreler	1	T, P	ÇSS, ÇLSS, US
Hücre Membranının Yapısı	1	T, P	ÇSS, ÇLSS, US
Hücre membranını oluşturan moleküller	1	T, P	ÇSS, ÇLSS, US
Hücre membranını oluşturan moleküller	1	T, P	ÇSS, ÇLSS, US
Hücre zarında taşınma-1	1	T, P	ÇSS, ÇLSS, US
Hücre zarında taşınma-2	1	T, P	ÇSS, ÇLSS, US
Küçük moleküllerin hücre zarından geçişi	1	T, P	ÇSS, ÇLSS, US
Makromolekül ve Partiküllerin hücre zarından geçişi	1	T, P	ÇSS, ÇLSS, US
Hücre membran reseptörleri	1	T, P	ÇSS, ÇLSS, US
Hücre membran reseptörleri	1	T, P	ÇSS, ÇLSS, US
Sitoplazma ve Organeller	1	T, P	ÇSS, ÇLSS, US
Endoplazmik retikulum ve ribozom	1	T, P	ÇSS, ÇLSS, US
Golgi aygıtı ve veziküler trafik	1	T, P	ÇSS, ÇLSS, US
Lizozom, peroksisom ve sentrozom	1	T, P	ÇSS, ÇLSS, US
Mitokondri ve maternal kalıtım	1	T, P	ÇSS, ÇLSS, US
Organellere bağlı gelişen hastalıklar	1	T, P	ÇSS, ÇLSS, US
Hücre iskeleti ve hücre iskelet elemanları	1	T, P	ÇSS, ÇLSS, US
Mikrotübül ve mikrotübül ilişkili proteinler	1	T, P	ÇSS, ÇLSS, US
Ara flamanlar ve moleküler motorlar	1	T, P	ÇSS, ÇLSS, US
Mikrotübül ve aktin bağlayıcı proteinler	1	T, P	ÇSS, ÇLSS, US
Hücre bağlantıları	2	T, P	ÇSS, ÇLSS, US
Ekstraselüler matriks ve adezyon moleküller	2	T, P	ÇSS, ÇLSS, US
Hücrede haberleşme ve sinyal yolları-1	2	T, P	ÇSS, ÇLSS, US
Hücrede haberleşme ve sinyal yolları-2	2	T, P	ÇSS, ÇLSS, US
Nükleusun yapısı-1	3	T, P	ÇSS, ÇLSS, US
Nükleusun yapısı-2	3	T, P	ÇSS, ÇLSS, US
Nükleik asitler	3	T, P	ÇSS, ÇLSS, US
DNA'nın yapısı ve özellikleri	3	T, P	ÇSS, ÇLSS, US
DNA'nın organizasyonu	3	T, P	ÇSS, ÇLSS, US
Kromatin ve kromozom yapısı	3	T, P	ÇSS, ÇLSS, US
DNA sentezi-1	3	T, P	ÇSS, ÇLSS, US
DNA sentezi-2	3	T, P	ÇSS, ÇLSS, US
DNA hasarı ve tamiri-1	3	T, P	ÇSS, ÇLSS, US
DNA hasarı ve tamiri-2	3	T, P	ÇSS, ÇLSS, US
RNA sentezi ve işlenmesi-1	3	T, P	ÇSS, ÇLSS, US
RNA sentezi ve işlenmesi-2	3	T, P	ÇSS, ÇLSS, US

TIBBİ BİYOKİMYA			
Biyokimya Takdimi	4	T, P	ÇSS, ÇLSS, US
Tıbbi Biyokimyanın Önemi	4	T, P	ÇSS, ÇLSS, US
Asit-Baz PH PK	5	T, P	ÇSS, ÇLSS, US
Genel Laboratuvar Kuralları	5	T, P	ÇSS, ÇLSS, US
Kimyasal Çevre Kirliliği, Vücuttaki Plastik Kalıntılar	5	T, P	ÇSS, ÇLSS, US
Kimyasal Denge Kinetik Kataliz	5	T, P	ÇSS, ÇLSS, US
Konsantrasyon Kavramları	5	T, P	ÇSS, ÇLSS, US
Konsantrasyon Kavramları ve Su Kimyası	5	T, P	ÇSS, ÇLSS, US
Tamponlar	5	T, P	ÇSS, ÇLSS, US
Rutin Laboratuvar ölçüm teknikleri	5	T, P	ÇSS, ÇLSS, US
Saflaştırma Yöntemleri	5	T, P	ÇSS, ÇLSS, US
Serbest Radikaller	4,5	T, P	ÇSS, ÇLSS, US
DAVRANIŞ BİLİMLERİ			
Ruh sağlığının tanımı,tarihçesi ve tıptaki yeri	6	T	ÇSS, ÇLSS
Psikososyal gelişim kuramına göre gelişimin evreleri	6	T	ÇSS, ÇLSS
Psikoanalitik/psikoseksüel kurama göre gelişim	6	T	ÇSS, ÇLSS
Davranışçı Öğrenme Kuramı	6	T	ÇSS, ÇLSS
Bilişsel Gelişim ve Piaget Kuramı	6	T	ÇSS, ÇLSS
Öğrenme ve Öğrenme Kuramları	6	T	ÇSS, ÇLSS
Psikiyatri ve Psikolojide Temel Kavramlar	6	T	ÇSS, ÇLSS
Bilişsel Kuram	6	T	ÇSS, ÇLSS
Davranışın Nörobiyolojisi	6	T	ÇSS, ÇLSS
Psikiyatride terapi kavramı	6	T	ÇSS, ÇLSS
Ailenin Yaşam Öyküsü	6	T	ÇSS, ÇLSS
Biyopsikososyal Yaklaşım Modeli	6	T	ÇSS, ÇLSS
Ego İşlevleri ve Ego Savunma Mekanizmaları	6	T	ÇSS, ÇLSS
Psikiyatride Bilimsel Araştırma Yöntemleri	6	T	ÇSS, ÇLSS
Bağlanma Kuramı ve Gelişim	6	T	ÇSS, ÇLSS
Duygu ve Davranışın Genetiği	6	T	ÇSS, ÇLSS
TIP TARİHİ VE ETİK			
Ahlak Deontoloji ve Tıbbi Etik Kavramlarının Tanımı	7	T	ÇSS, ÇLSS
Tıp Etiğinin Felsefi Temelleri	7	T	ÇSS, ÇLSS
Tıp etiği açısından hekim-hasta ilişkisi	7	T	ÇSS, ÇLSS
Tıp Etiği İlkeleri	7	T	ÇSS, ÇLSS
Klinik Uygulamalarda Etik	7	T	ÇSS, ÇLSS
Organ Transplantasyonları ve Etik	7	T	ÇSS, ÇLSS
Yaşamın Sonu İle ilgili Etik Konular-Ötenazi	7	T	ÇSS, ÇLSS
Hekim-Endüstri İlişkileri	7	T	ÇSS, ÇLSS
Hekim Sorumluluğunun Tanımı	7	T	ÇSS, ÇLSS
Hasta Hakları ve Etik-1	7	T	ÇSS, ÇLSS
Hasta Hakları ve Etik-2	7	T	ÇSS, ÇLSS
Hekimlikte Sır Saklama ve Etik	7	T	ÇSS, ÇLSS
Genetik Uygulamaların Etik Boyutları	7	T	ÇSS, ÇLSS

ANATOMİ			
Anatomiye Giriş	8	T, P	ÇSS, ÇLSS
Terminoloji	9	T, P	ÇSS, ÇLSS
Sistemler Hakkında Genel Bilgi	10	T, P	ÇSS, ÇLSS
İnsan Vücudu ve Bölgeleri	10	T, P	ÇSS, ÇLSS
BIYOFİZİK			
Doğa Bilimleri ve Biyofiziğe Giriş	11	T	ÇSS, ÇLSS
TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ (TEBAD)			
Tıp Eğitiminin Gelişimi ve Değişimi	12	T	ÇSS, ÇLSS, US
Tıp Eğitimin Evreleri ve Program Modelleri	12	T	ÇSS, ÇLSS, US
Sağlıklı Durumu	13,14	T	ÇSS, ÇLSS, US

(T: Teorik, P: Pratik, ÇSS: Çoktan seçmeli sınav, ÇLSS: Çoklu seçmeli sınav, US: Uygulama sınavı)

(Bağımsız çalışma: Derslere hazırlık, tekrar ve bireysel öğrenme için oluşturulan serbest zaman)



1. KURUL 1. HAFTA**23.09.2024 Pazartesi**

08.00-09.45	Bağımsız Çalışma	
10.00-10.45	AÇILIŞ TOPLANTISI (Tanışma, Fakülte Tanıtımı, Açılış Konuşmaları) -Fakültemize Hoş Geldiniz Konuşması NEÜ Tıp Fakültesi Dekanı NEÜ Tıp Fakültesi Dekan Yardımcıları NEÜ Tıp Fakültesi Baş Koordinatörü NEÜ Tıp Fakültesi Akreditasyon Koordinatörü	
11.00-11.45	Dönem 1 Eğitim, Sınav ve Genel Bilgilendirme Toplantısı, Öğrenci temsilcisi seçimi	Dönem 1 Koordinatörlüğü

Öğle Arası**BEYAZ ÖNLÜK GİYME TÖRENİ SAAT: 13:30****24.09.2024 Salı**

08.00-08.45	Öğrenci İşleri Bilgilendirme	Öğrenci İşleri Sorumlusu
09.00-09.45	Anabilim Dalları Tanıtım Programı-1	Anatomi, Biyofizik, Histoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10.00-10.45	Anabilim Dalları Tanıtım Programı-2	Fizyoloji, Tıbbi Biyoloji, Tıbbi Biyokimya, Tıbbi Genetik Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11.00-11.45	Anabilim Dalları Tanıtım Programı-3	Biyoistatistik, Davranış Bilimleri, Tıp Tarihi ve Etik Öğretim Üyeleri

Öğle Arası

13.00-13.45	TEBAD Tanıtım Programı	Tıp Eğitimi ve Bilişimi (TEBAD) Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
14.00-14.45	Hekim olmak (Panel)	Emekli Öğretim Üyesi
15.00-15.45	Hekim olmak (Panel)	Mezun Hekim
16.00-16.45	Bağımsız Çalışma	

25.09.2024 Çarşamba

08.00-08.45	Anabilim Dalları Ziyaret programı (G3-G4)	Tıbbi Biyoloji, Tıbbi Biyokimya, Tıbbi Genetik
09.00-09.45	Anabilim Dalları Ziyaret programı (G1-G2)	Anabilim Dalları
10.00-10.45	Anabilim Dalları Ziyaret programı (G3-G4)	Anatomi, Biyofizik, Histoloji, Fizyoloji
11.00-11.45	Anabilim Dalları Ziyaret programı (G1-G2)	Anabilim Dalları

Öğle Arası

13.00-13.45	Bağımsız Çalışma	
14.00-14.45		TIBBİ İNGİLİZCE MUAFİYET SINAVI SAAT: 14:00
15.00-16.45	Bağımsız Çalışma (Şeçmeli Ders Seçimi)	

26.09.2024 Perşembe

08.00-08.45	Bağımsız Çalışma	
09.00-10.45	Öğrenci kulüplerinin tanıtımı	Öğrenci kulübü temsilcileri
11.00-11.45	NEÜ Tıp Fakültesinde Öğrenci Olmak (Panel)	NEÜ Tıp Fakültesi Dönem 2, Dönem 3, Dönem 4, Dönem 5 ve Dönem 6 öğrenci temsilcileri

Öğle Arası

13.00-13.45	NEÜ.Tıp Fakültesi Hastanesi Ziyaret programı (G1a-G1b; Meram Yerleşke) (G3a-G3b;Selçuklu Yerleşke)	
14.00-14.45	NEÜ.Tıp Fakültesi Hastanesi Ziyaret programı (G2a-G2b; Meram Yerleşke) (G4a-G4b;Selçuklu Yerleşke)	
15.00-15.45	NEÜ.Tıp Fakültesi Hastanesi Ziyaret programı (G3a-G3b; Meram Yerleşke) (G1a-G1b;Selçuklu Yerleşke)	
15.00-16.45	NEÜ.Tıp Fakültesi Hastanesi Ziyaret programı (G4a-G4b; Meram Yerleşke) (G2a-G2b;Selçuklu Yerleşke)	

27.09.2024 Cuma

08.00-08.45	Bağımsız Çalışma	
09.00-10.45	Akademik Yazım ve Kariyer Planlama Dersleri Tanıtımı, Ortak Zorunlu Dersler ve Şeçmeli derslerin Tanıtımı	Akademik Yazım ve Kariyer Planlama Dersleri Sorumlu Öğretim Üyeleri Ortak Dersler Koordinatörlüğü
11.00-11.45	Kütüphane Tanıtımı ve Veri Tabanlarına Erişim Bilgilendirme Toplantısı	Kütüphane ve Dökümantasyon Daire Başkanlığı

Öğle Arası

13.00-16.45	Bağımsız Çalışma	
-------------	------------------	--

1. KURUL 2. HAFTA**30.09.2024 Pazartesi**

08.00-09.45	Bağımsız Çalışma		
10.00-10.45	Ahlak Deontoloji ve Tıbbi Etik Kavramlarının Tanımı	Tıp Tarihi ve Etik-1	Doç. Dr. Berrin OKKA
11.00-11.45	Tıp Etiğinin Felsefi Temelleri	Tıp Tarihi ve Etik-2	Doç. Dr. Berrin OKKA
Öğle Arası			
13.00-13.45	Biyokimya Takdimi	Tıbbi Biyokimya-1	Prof. Dr. Mehmet GÜRBİLEK
14.00-14.45	Tıbbi Biyokimyanın Önemi	Tıbbi Biyokimya-2	Prof. Dr. Mehmet GÜRBİLEK
15.00-15.45	Hücre Bilimi ve Hücre İnceleme Metodları	Tıbbi Biyoloji-1	Prof. Dr. Ercan KURAR
16.00-16.45	Hücrenin Genel Özellikleri	Tıbbi Biyoloji-2	Prof. Dr. Ercan KURAR

01.10.2024 Salı**TIBBİ BİLGİSAYAR MUAFİYET SINAVI SAAT: 08:00**

10.00-11.45	Bağımsız Çalışma		
Öğle Arası			
13.00-13.45	Bilim nedir?	Akademik Yazım-1	Doç. Dr. Selami Aykut TEMİZ
14.00-14.45	Seçmeli Ders Havuzu	Seçmeli Ders-1	
15.00-16.45	Uzaktan Eğitim	Tıbbi Bilgisayar-1-2	Dr. Öğr. Üyesi Yakup YILMAZ

02.10. 2024 Çarşamba

08.00-08:30	Bağımsız Çalışma		
<u>TIBBİ BİYOLOJİ PRATİK DERSİ</u>		<u>TIBBİ BİYOKİMYA PRATİK DERSİ</u>	
Tıbbi Biyolojinin Araştırma Alanlarının Değerlendirilmesi Prof. Dr. Ercan KURAR		Malzeme tanıtımı Biyokimya öğretim elemanları	
DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR		DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR	
08:30-10:10: G1		08:30-10:10: G3	
10:20-12:00: G2		10:20-12:00: G4	
Öğle Arası			
<u>TIBBİ BİYOLOJİ PRATİK DERSİ</u>		<u>TIBBİ BİYOKİMYA PRATİK DERSİ</u>	
Tıbbi Biyolojinin Araştırma Alanlarının Değerlendirilmesi Prof. Dr. Ercan KURAR		Malzeme tanıtımı Biyokimya öğretim elemanları	
DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR		DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR	
13:30-15:10: G3		13:30-15:10: G1	
15:20-17:00: G4		15:20-17:00: G2	

03.10. 2024 Perşembe

08.00-09.45	Uzaktan Eğitim	Türk Dili-1-2	Öğr. Gör. Dr. Ahmet ÇAL
10.00-10.45	Prokaryotik ve Ökaryotik Hücreler	Tıbbi Biyoloji-3	Prof. Dr. Ercan KURAR
11.00-11.45	Hücre Membranının Yapısı	Tıbbi Biyoloji-4	Prof. Dr. Ercan KURAR
Öğle Arası			
13.00-16.45	Girişimsel ve Girişimsel Olmayan Uygulamalar (Dönüşümlü Gruplar)	TEBAD (Mesleki Beceri-1)	Ders Programı detaylarına TEBAD Eğitim Programından Ulaşabilirsiniz

04.10. 2024 Cuma

08.00-08.45	Asit-Baz PH PK	Tıbbi Biyokimya-3	Öğr. Gör. Dr. Cemile TOPÇU
09.00-09.45	Asit-Baz pH PK titrasyon PH metre	Tıbbi Biyokimya-4	Öğr. Gör. Dr. Cemile TOPÇU
10.00-10.45	Tıp Etiği Açısından Hekim-Hasta İlişkisi	Tıp Tarihi ve Etik-3	Doç. Dr. Berrin OKKA
11.00-11.45	Tıpta ve Sağlıkla İlgili Ulusal ve Uluslararası Belgeler	Tıp Tarihi ve Etik-4	Doç. Dr. Berrin OKKA
Öğle Arası			
13.00-13.45	Uzaktan Eğitim	Temel İngilizce-1	Öğr. Gör. Samet HASIRCIOĞLU
14.00-14.45	Uzaktan Eğitim	Temel İngilizce-2	Öğr. Gör. Samet HASIRCIOĞLU
15.00-15.45	Uzaktan Eğitim	Atatürk İlkeleri İnkılap Tarihi-1	Öğr. Gör. Hüseyin TORUN
16.00-16.45	Uzaktan Eğitim	Atatürk İlkeleri İnkılap Tarihi-2	Öğr. Gör. Hüseyin TORUN

1. KURUL 3. HAFTA**07.10.2024 Pazartesi**

08.00-08.45	Hücre membranını oluşturan moleküller-1	Tıbbi Biyoloji-5	Prof. Dr. Hasibe VURAL
09.00-09.45	Hücre membranını oluşturan moleküller-2	Tıbbi Biyoloji-6	Prof. Dr. Hasibe VURAL
10.00-10.45	Tıp Etiği İlkeleri	Tıp Tarihi ve Etik-5	Doç. Dr. Berrin OKKA
11.00-11.45	Klinik Uygulamalarda Etik	Tıp Tarihi ve Etik-6	Doç. Dr. Berrin OKKA

Öğle Arası

13.00-13.45	Kimyasal Çevre Kirliliği, Vücuttaki Plastik Kalıntılar	Tıbbi Biyokimya-5	Prof. Dr. Mehmet GÜRBİLEK
14.00-14.45	Kimyasal Denge Kinetik Kataliz	Tıbbi Biyokimya-6	Öğr. Gör. Dr. Cemile TOPÇU
15.00-16.45	Uzaktan Eğitim	Türk Dili-3-4	Öğr. Gör. Dr. Ahmet ÇAL

08.10.2024 Salı

08.00-08.45	Konsantrasyon Kavramları-1	Tıbbi Biyokimya-7	Öğr.Gör.Dr. Cemile M. DEĞİŞLİ
09.00-09.45	Konsantrasyon Kavramları-2	Tıbbi Biyokimya-8	Öğr.Gör.Dr. Cemile M. DEĞİŞLİ
10.00-11.45	Hücre Zarında Taşınma-1-2	Tıbbi Biyoloji-7-8	Prof. Dr. Hasibe VURAL

Öğle Arası

13.00-13.45	Bilimsel bilgiye ulaşma yolları	Akademik Yazım-2	Doç. Dr. Selami Aykut TEMİZ
14.00-14.45	Seçmeli Ders Havuzu	Seçmeli Ders-2	
15.00-16.45	Anatomiye Giriş-1-2	Anatomi-1	Doç. Dr. Gülay AÇAR

09.10.2024 Çarşamba

08.00-08:30 Bağımsız Çalışma

TIBBİ BİYOLOJİ PRATİK DERSİ

Tıbbi Biyoloji Laboratuvarında Kullanılan Malzemeler, Cihazlar ve Ekipmanlar-
Prof. Dr. Ercan KURAR
DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR
08:30-10:10: **G3**; 10:20-12:00: **G4**

TIBBİ BİYOKİMYA PRATİK DERSİ

Konsantrasyon Kavramları
Öğretim elemanları
DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR
08:30-10:10: **G2**; 10:20-12:00: **G1**

Öğle Arası**TIBBİ BİYOLOJİ PRATİK DERSİ**

Tıbbi Biyoloji Laboratuvarında Kullanılan Malzemeler, Cihazlar ve Ekipmanlar-
Prof. Dr. Ercan KURAR
DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR
13:30-15:10: **G1**; 15:20-17:00: **G2**

TIBBİ BİYOKİMYA PRATİK DERSİ

Konsantrasyon Kavramları
Öğretim elemanları
DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR
13:30-15:10: **G3**; 15:20-17:00: **G4**

10.10.2024 Perşembe

08.00-08.45	Ruh Sağlığının Tanımı, Tarihçesi ve Tıptaki Yeri	Davranış Bilimleri-1	Dr. Öğr. Üyesi Fatma COŞKUN
09.00-09.45	Psikososyal Gelişim Kuramına Göre Gelişimin Evreleri	Davranış Bilimleri-2	Prof. Dr. Ömer Faruk AKÇA
10.00-10.45	Küçük Moleküllerin Hücre Zarından Geçiş	Tıbbi Biyoloji-9	Prof. Dr. Hasibe VURAL
11.00-11.45	Makromolekül ve Partiküllerin Hücre Zarından Geçiş	Tıbbi Biyoloji-10	Prof. Dr. Hasibe VURAL

Öğle Arası

13.00-16.45	Girişimsel ve Girişimsel Olmayan Uygulamalar (Dönüşümlü Gruplar)	TEBAD (Mesleki Beceri-2)	Ders Programı detaylarına TEBAD Eğitim Programından Ulaşabilirsiniz
-------------	--	--------------------------	---

11.10.2024 Cuma

08.00-08.45	Uzaktan Eğitim	Türk Dili-5	Öğr. Gör. Dr. Ahmet ÇAL
09.00-09.45	Psikoanalitik/Psikoseksüel Kurama Göre Gelişim	Davranış Bilimleri-3	Prof. Dr. Ömer Faruk AKÇA
10.00-10.45	Hücre Membran Reseptörleri- 1	Tıbbi Biyoloji-11	Prof. Dr. Hasibe VURAL
11.00-11.45	Hücre Membran Reseptörleri- 2	Tıbbi Biyoloji-12	Prof. Dr. Hasibe VURAL

Öğle Arası**DÖNEM 3- 1. KURUL TEORİK SINAVI SAAT: 14:00**

13.00-14.45	Uzaktan Eğitim	Temel İngilizce 3-4	Öğr. Gör. Samet HASIRCIOĞLU
15.00-16.45	Uzaktan Eğitim	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-3-4	Öğr. Gör. Hüseyin TORUN

1. KURUL 4. HAFTA**14.10.2024 Pazartesi**

08.00-08.45	Bağımsız Çalışma		
09.00-09.45	Öğrenme ve Öğrenme Kuramları	Davranış Bilimleri-6	Dr. Öğr. Üyesi Hürşit Ferahkaya
10.00-10.45	Sitoplazma ve Organeller	Tıbbi Biyoloji-13	Prof. Dr. Hasibe VURAL
11.00-11.45	Endoplazmik Retikulum ve Ribozom	Tıbbi Biyoloji-14	Prof. Dr. Hasibe VURAL
Öğle Arası			
13.00-13.45	Tıp Eğitiminin Gelişimi ve Değişimi	TEBAD-1 (Teorik Ders)	Doç. Dr. Yasemin DURDURAN
14.00-14.45	Tıp Eğitimin Evreleri	TEBAD-2 (Teorik Ders)	Doç. Dr. Yasemin DURDURAN
15.00-15.45	Davranışçı Öğrenme Kuramı	Davranış Bilimleri-4	Doç. Dr. Necati UZUN
16.00-16.45	Bilişsel Gelişim ve Piaget Kuramı	Davranış Bilimleri-5	Prof. Dr. Ömer Faruk AKÇA

15.10.2024 Salı

08.00-08.30	Bağımsız Çalışma		
08:30-12:00	ANATOMİ PRATİK DERSİ Öğretim Elemanları		DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR 08:30-10:10: G1 -G2 10:20-12:00: G3-G4

Öğle Arası

13.00-13.45	Bilimsel bilgiye ulaşma yolları	Akademik Yazım-3	Doç. Dr. Selami Aykut TEMİZ
14.00-14.45	Seçmeli Ders Havuzu	Seçmeli Ders-3	
15.00-15.45	Organ Transplantasyonları ve Etik	Tıp Tarihi ve Etik-7	Doç. Dr. Berrin OKKA
16.00-16.45	Yaşamın Sonu ile ilgili Etik Konular- Ötenazi	Tıp Tarihi ve Etik-8	Doç. Dr. Berrin OKKA

16.10.2024 Çarşamba

08.00-08:30	Bağımsız Çalışma		
	TIBBİ BİYOLOJİ PRATİK DERSİ Mikroskop Kullanımı Prof.Dr. Hasibe VURAL	DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR 08:30-10:10: G1 10:20-12:00: G2	TIBBİ BİYOKİMYA PRATİK DERSİ Titrasyon pH metre Öğretim Elemanları
			DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR 08:30-12:00: G3-G4

Öğle Arası

	TIBBİ BİYOLOJİ PRATİK DERSİ Mikroskop Kullanımı Prof.Dr. Hasibe VURAL	DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR 13:30-15:10: G3 15:20-17:00: G4	TIBBİ BİYOKİMYA PRATİK DERSİ Titrasyon pH metre Öğretim Elemanları
			DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR 13:30-17:00: G1-G2

17.10.2024 Perşembe

08.00-08.45	Terminoloji-1	Anatomi-3	Prof. Dr. M. Tuğrul YILMAZ
09.00-09.45	Terminoloji-2	Anatomi-4	Prof. Dr. M. Tuğrul YILMAZ
10.00-10.45	Golgi Aygıtı ve Veziküler Trafik	Tıbbi Biyoloji-15	Prof. Dr. Hasibe VURAL
11.00-11.45	Lizozom, Peroksizom ve Sentrozom	Tıbbi Biyoloji-16	Prof. Dr. Hasibe VURAL

Öğle Arası

13.00-16.45	Girişimsel ve Girişimsel Olmayan Uygulamalar (Dönüşümlü Gruplar)	TEBAD (Mesleki Beceri-3)	Ders Programı detaylarına TEBAD Eğitim Programından Ulaşabilirsiniz
-------------	---	-----------------------------	--

18.10.2024 Cuma

08.00-08.45	Tamponlar-1	Tıbbi Biyokimya-9	Prof. Dr. Mehmet GÜRBİLEK
09.00-09.45	Tamponlar-2	Tıbbi Biyokimya-10	Prof. Dr. Mehmet GÜRBİLEK
10.00-10.45	Mitokondri ve Maternal Kalıtım	Tıbbi Biyoloji-17	Prof. Dr. Hasibe VURAL
11.00-11.45	Organellere Bağlı Gelişen Hastalıklar	Tıbbi Biyoloji-18	Prof. Dr. Hasibe VURAL

Öğle Arası

DÖNEM 2- 1. KURUL TEORİK SINAVI SAAT: 14:00			
13.00-14.45	Uzaktan Eğitim	Temel İngilizce-5-6	Öğr. Gör. Samet HASIRCIOĞLU
15.00-16.45	Uzaktan Eğitim	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-5-6	Öğr. Gör. Hüseyin TORUN

1. KURUL 5. HAFTA**21.10.2024 Pazartesi**

08.00-08.45	Hücre İskeleti ve Hücre İskelet Elemanları	Tıbbi Biyoloji-19	Prof. Dr. Hasibe VURAL
09.00-09.45	Mikrotübül ve Mikrotübül İlişkili Proteinler	Tıbbi Biyoloji-20	Prof. Dr. Hasibe VURAL
10.00-10.45	Hekim-Endüstri İlişkileri	Tıp Tarihi ve Etik-9	Doç. Dr. Berrin OKKA
11.00-11.45	Hekim Sorumluluğunun Tanımı	Tıp Tarihi ve Etik-10	Doç. Dr. Berrin OKKA

Öğle Arası

13.00-13.45	Doğa Bilimleri ve Biyofiziğe Giriş	Biyofizik-1	Prof. Dr. Barkın İLHAN
14.00-14.45	Doğa Bilimleri ve Biyofiziğe Giriş	Biyofizik-2	Prof. Dr. Barkın İLHAN
15.00-15.45	Doğa Bilimleri ve Biyofiziğe Giriş	Biyofizik-3	Prof. Dr. Barkın İLHAN
16.00-16.45	Bağımsız Çalışma		

22.10.2024 Salı

08.00-08.45	Psikiyatri ve Psikolojide Temel Kavramlar	Davranış Bilimleri-7	Dr.Öğr.Üyesi Fatma COŞKUN
09.00-09.45	Bilişsel Kuram	Davranış Bilimleri-8	Doç. Dr. Necati UZUN
10.00-10.45	Ara Filamanlar ve Moleküler Motorlar	Tıbbi Biyoloji-21	Prof. Dr. Hasibe VURAL
11.00-11.45	Mikrofilamentler ve Aktin Bağlayıcı Proteinler	Tıbbi Biyoloji-22	Prof. Dr. Hasibe VURAL

Öğle Arası

13.00-13.45	Bilimsel yazı çeşitleri	Akademik Yazım-4	Doç. Dr. Selami Aykut TEMİZ
14.00-14.45	Seçmeli Ders Havuzu	Seçmeli Ders-4	
15.00-15.45	Hasta Hakları ve Etik	Tıp Tarihi ve Etik-11	Doç. Dr. Berrin OKKA
16.00-16.45	Hekim Hakları	Tıp Tarihi ve Etik-12	Doç. Dr. Berrin OKKA

23.10.2024 Çarşamba

08.00-08:30 Bağımsız Çalışma

TIBBİ BİYOLOJİ PRATİK DERS

Prokaryotik ve Ökaryotik Hücreler	DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR
Prof. Dr. Hasibe VURAL	08:30-10:10: G3 10:20-12:00: G4

TIBBİ BİYOKİMYA PRATİK DERSİ

Tampon Öğretim Elemanları	DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR
	08:30-12:00: G1-G2

Öğle Arası**TIBBİ BİYOLOJİ PRATİK DERSİ**

Prokaryotik ve Ökaryotik Hücreler	DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR
Prof. Dr. Hasibe VURAL	13:30-15:10: G1 15:20-17:00: G2

TIBBİ BİYOKİMYA PRATİK DERSİ

Tampon Öğretim Elemanları	DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR
	13:30-17:00: G3-G4

24.10.2024 Perşembe

08.00-08.45	Hücre Bağlantıları	Tıbbi Biyoloji-23	Prof.Dr. Hasibe VURAL
09.00-09.45	Ekstraselüler Matriks ve Adezyon Moleküller	Tıbbi Biyoloji-24	Prof.Dr. Hasibe VURAL
10.00-10.45	Davranışın Nörobiyolojisi	Davranış Bilimleri-9	Prof. Dr. Ömer Faruk AKÇA
11.00-11.45	Psikiyatride Terapi Kavramı	Davranış Bilimleri-10	Dr.Öğr.Üyesi Fatma COŞKUN

Öğle Arası

13.00-16.45	Girişimsel ve Girişimsel Olmayan Uygulamalar (Dönüşümlü Gruplar)	TEBAD (Mesleki Beceri-4)	Ders Programı detaylarına TEBAD Eğitim Programından Ulaşabilirsiniz
-------------	--	--------------------------	---

25.10.2024 Cuma

08.00-08.45	Uzaktan Eğitim	Tıbbi Bilgisayar-3	Dr. Öğr. Üyesi Yakup YILMAZ
09.00-09.45	Uzaktan Eğitim	Tıbbi Bilgisayar-4	Dr. Öğr. Üyesi Yakup YILMAZ
10.00-10.45	Hücrede Haberleşme ve Sinyal Yolakları-1	Tıbbi Biyoloji-25	Prof. Dr. Hasibe VURAL
11.00-11.45	Hücrede Haberleşme ve Sinyal Yolakları-2	Tıbbi Biyoloji-26	Prof. Dr. Hasibe VURAL

Öğle Arası

13.00-13.45	Su Kimyası-1	Tıbbi Biyokimya-11	Öğr. Gör. Dr. Cemile M. DEĞİŞLİ
14.00-14.45	Su Kimyası-2	Tıbbi Biyokimya-12	Öğr. Gör. Dr. Cemile M. DEĞİŞLİ
15.00-15.45	Uzaktan Eğitim	Türk Dili-6	Öğr. Gör. Dr. Ahmet ÇAL
16.00-16.45	Uzaktan Eğitim	Türk Dili-7	Öğr. Gör. Dr. Ahmet ÇAL

1. KURUL 6. HAFTA**28.10.2024 Pazartesi**

08.00-08.45	Uzaktan Eğitim	Tıbbi Bilgisayar-5	Dr. Öğr. Üyesi Yakup YILMAZ
09.00-09.45	Uzaktan Eğitim	Tıbbi Bilgisayar-6	Dr. Öğr. Üyesi Yakup YILMAZ
10.00-10.45	Uzaktan Eğitim	Türk Dili-8	Öğr. Gör. Dr. Ahmet ÇAL
11.00-11.45	Uzaktan Eğitim	Türk Dili-9	Öğr. Gör. Dr. Ahmet ÇAL

Öğle Arası

13.00-16.45 Bağımsız Çalışma

29.10.2024 Salı**29 EKİM CUMHURİYET BAYRAMI
RESMİ TATİL****30.10.2024 Çarşamba**

08.00-08:30	Bağımsız Çalışma		
	TIBBİ BİYOLOJİ PRATİK DERSİ		TIBBİ BİYOKİMYA PRATİK DERSİ
	Özelleşmiş Hücreler	DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR	Rutin Laboratuvar Tanıtımı
	Prof. Dr. Hasibe VURAL	08:30-10:10: G1	Öğretim Elemanları
		10:20-12:00: G2	08:30-12:00: G4, G3

Öğle Arası

	TIBBİ BİYOLOJİ PRATİK DERSİ		TIBBİ BİYOKİMYA PRATİK DERSİ
	Özelleşmiş Hücreler	DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR	Rutin Laboratuvar Tanıtımı
	Prof. Dr. Hasibe VURAL	13:30-15:10: G4	Öğretim Elemanları
		15:20-17:00: G3	13:30-17:00: G1, G2

31.10.2024 Perşembe

08.00-08.45	Terminoloji 3	Anatomi-5	Prof. Dr. M. Tuğrul YILMAZ
09.00-09.45	Terminoloji 4	Anatomi-6	Prof. Dr. M. Tuğrul YILMAZ
10.00-10.45	Rutin Laboratuvar Ölçüm Teknikleri	Tıbbi Biyokimya-13	Prof. Dr. Mehmet GÜRBİLEK
11.00-11.45	Saflaştırma Yöntemleri	Tıbbi Biyokimya-14	Prof. Dr. Mehmet GÜRBİLEK

Öğle Arası

13.00-13.45	Sistemler Hakkında Genel Bilgi-1	Anatomi-7	Doç. Dr. A.D. AYDIN KABAĞÇI
14.00-14.45	Sistemler Hakkında Genel Bilgi-2	Anatomi-8	Doç. Dr. A.D. AYDIN KABAĞÇI
15.00-15.45	Nükleusun Yapısı-1	Tıbbi Biyoloji-27	Prof. Dr. Hatice Gül DURSUN
16.00-16.45	Nükleusun Yapısı-2	Tıbbi Biyoloji-28	Prof. Dr. Hatice Gül DURSUN

01.11.2024 Cuma

08.00-09.45	Uzaktan Eğitim	Temel İngilizce-7-8	Öğr. Gör. Samet HASIRCIOĞLU
10.00-10.45	Vücut Bölgeleri-1	Anatomi-9	Prof. Dr. İ. İlknur UYSAL
11.00-11.45	Vücut Bölgeleri-2	Anatomi-10	Prof. Dr. İ. İlknur UYSAL

Öğle Arası

13.00-13.45	Ailenin Yaşam Öyküsü	Davranış Bilimleri-11	Prof. Dr. Ömer Faruk AKÇA
14.00-14.45	Biyopsikososyal Yaklaşım Modeli	Davranış Bilimleri-12	Dr. Öğr. Üyesi Fatma COŞKUN
15.00-15.45	Uzaktan Eğitim	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-7	Öğr. Gör. Hüseyin TORUN
16.00-16.45	Uzaktan Eğitim	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-8	Öğr. Gör. Hüseyin TORUN

1. KURUL 7. HAFTA**04.11.2024 Pazartesi**

08.00-08.45	Nükleik asitler	Tıbbi Biyoloji-29	Prof. Dr. Hatice Gül DURSUN
09.00-09.45	DNA'nın Yapısı ve Özellikleri	Tıbbi Biyoloji-30	Prof. Dr. Hatice Gül DURSUN
10.00-10.45	Hekimlikte Sır Saklama ve Etik	Tıp Tarihi ve Etik-13	Doç. Dr. Berrin OKKA
11.00-11.45	Genetik Uygulamaların Etik Boyutları	Tıp Tarihi ve Etik-14	Doç. Dr. Berrin OKKA

Öğle Arası

13.00-13.45	Sağlıklı Durumu (Sağlık Okuryazarlığı)	TEBAD-3 (Teorik Ders)	Doç. Dr. Yasemin DURDURAN
14.00-14.45	Bağımsız Çalışma		
15.00-16.45	Uzaktan Eğitim	Türk Dili-10-11	Öğr. Gör. Dr. Ahmet ÇAL

05.11.2024 Salı

08.00-08.45	Serbest Radikaller-1	Tıbbi Biyokimya-15	Dr. Öğr. Üyesi İbrahim KILINÇ
09.00-09.45	Serbest Radikaller-2	Tıbbi Biyokimya-16	Dr. Öğr. Üyesi İbrahim KILINÇ
10.00-10.45	DNA'nın Organizasyonu	Tıbbi Biyoloji-31	Prof. Dr. Hatice Gül DURSUN
11.00-11.45	Kromatin ve Kromozom Yapısı	Tıbbi Biyoloji-32	Prof. Dr. Hatice Gül DURSUN

Öğle Arası

13.00-13.45	Bilimsel yazı çeşitleri	Akademik Yazım-5	Doç. Dr. Selami Aykut TEMİZ
14.00-14.45	Seçmeli Ders Havuzu	Seçmeli Ders-5	
15.00-16.45	Uzaktan Eğitim	Tıbbi Bilgisayar-7-8	Dr. Öğr. Üyesi Yakup YILMAZ

06.11.2024 Çarşamba

08.00-08:30 Bağımsız Çalışma

TIBBİ BİYOLOJİ PRATİK DERSİ

Plazmoliz, Deplazmoliz ve Hemoliz

Prof. Dr. Hasibe VURAL

DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR

08:30-10:10: **G4**10:20-12:00: **G3****Öğle Arası****TIBBİ BİYOLOJİ PRATİK DERSİ**

Plazmoliz, Deplazmoliz ve Hemoliz

Prof. Dr. Hasibe VURAL

DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR

13.30-15:10: **G2**15:20-17:00: **G1****TIBBİ BİYOKİMYA PRATİK DERSİ**

MDA Analizi

Öğretim Elemanları

08.30-12:00: **G2, G1****TIBBİ BİYOKİMYA PRATİK DERSİ**

MDA Analizi

Öğretim Elemanları

13:30-17:00: **G4, G3****07.11.2024 Perşembe**

08.00-08.45	Bağımsız Çalışma		
09.00-09.45	Ego İşlevleri ve Ego Savunma Mekanizmaları	Davranış Bilimleri-13	Dr. Öğr. Üyesi Hurşit FERAH KAYA
10.00-10.45	DNA Sentezi-1	Tıbbi Biyoloji-33	Prof. Dr. Hatice Gül DURSUN
11.00-11.45	DNA Sentezi-2	Tıbbi Biyoloji-34	Prof. Dr. Hatice Gül DURSUN

Öğle Arası**Dönem 1 Kurul 1 Formatif Sınav 12:30**

13.00-16.45 Bağımsız Çalışma

08.11.2024 Cuma

08.00-08.45	Bağımsız Çalışma		
09.00-09.45	Psikiyatride Bilimsel Araştırma Yöntemleri	Davranış Bilimleri-14	Dr. Öğr. Üyesi Fatma COŞKUN
10.00-10.45	DNA Hasarı ve Tamiri-1	Tıbbi Biyoloji-35	Prof. Dr. Hatice Gül DURSUN
11.00-11.45	DNA Hasarı ve Tamiri-2	Tıbbi Biyoloji-36	Prof. Dr. Hatice Gül DURSUN

Öğle Arası

13.00-13.45	Uzaktan Eğitim	Temel İngilizce-9	Öğr. Gör. Samet HASIRCIOĞLU
14.00-14.45	Uzaktan Eğitim	Temel İngilizce-10	Öğr. Gör. Samet HASIRCIOĞLU
15.00-15.45	Uzaktan Eğitim	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-9	Öğr. Gör. Hüseyin TORUN
16.00-16.45	Uzaktan Eğitim	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-10	Öğr. Gör. Hüseyin TORUN

1. KURUL 8. HAFTA**11.11.2024 Pazartesi**

08.00-08.45	Bağımsız Çalışma		
09.00-09.45	Uzaktan Eğitim	Türk Dili-12	Öğr. Gör. Dr. Ahmet ÇAL
10.00-10.45	RNA Sentezi ve İşlenmesi-1	Tıbbi Biyoloji-37	Prof. Dr. Hatice Gül DURSUN
11.00-11.45	RNA Sentezi ve İşlenmesi-2	Tıbbi Biyoloji-38	Prof. Dr. Hatice Gül DURSUN

Öğle Arası

13.00-13.45	Bağlanma Kuramı ve Gelişim	Davranış Bilimleri-15	Doç. Dr. Necati UZUN
14.00-14.45	Duygu ve Davranışın Genetiği	Davranış Bilimleri-16	Dr. Öğr. Üyesi Hurşit FERAHKAAYA
15.00-15.45	Uzaktan Eğitim	Türk Dili-13	Öğr. Gör. Dr. Ahmet ÇAL
16.00-16.45	Uzaktan Eğitim	Türk Dili-14	Öğr. Gör. Dr. Ahmet ÇAL

12.11.2024 Salı

08.00-08.45	Uzaktan Eğitim	Temel İngilizce-11	Öğr. Gör. Samet HASIRCIOĞLU
09.00-09.45	Uzaktan Eğitim	Temel İngilizce-12	Öğr. Gör. Samet HASIRCIOĞLU
10.00-10.45	Uzaktan Eğitim	Tıbbi Bilgisayar-9	Dr. Öğr. Üyesi Yakup YILMAZ
11.00-11.45	Uzaktan Eğitim	Tıbbi Bilgisayar-10	Dr. Öğr. Üyesi Yakup YILMAZ

Öğle Arası

13.00-13.45	Bilimsel yazılara ulaşma yolları	Akademik Yazım-6	Doç. Dr. Selami Aykut TEMİZ
14.00-14.45	Seçmeli Ders Havuzu	Seçmeli Ders-6	
15.00-15.45	Uzaktan Eğitim	Tıbbi Bilgisayar-11	Dr. Öğr. Üyesi Yakup YILMAZ
16.00-16.45	Uzaktan Eğitim	Tıbbi Bilgisayar-12	Dr. Öğr. Üyesi Yakup YILMAZ

13.11.2024 Çarşamba**AKADEMİK YAZIM DERSİ VİZE SINAVI**
SAAT: 9:30**SEÇMELİ DERS VİZE SINAVI**
(SEÇMELİ DERS HAVUZU)
SAAT: 10:30**Öğle Arası**

13.00-13.45	Bağımsız Çalışma
-------------	------------------

14.11.2024 Perşembe**DÖNEM 1**
1. KURUL
TIBBİ BİYOLOJİ PRATİK SINAVI
SAAT: 09:00**Öğle Arası**

13.00-13.45	Uzaktan Eğitim	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-11	Öğr. Gör. Hüseyin TORUN
14.00-14.45	Uzaktan Eğitim	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-12	Öğr. Gör. Hüseyin TORUN
15.00-15.45	Uzaktan Eğitim	Tıbbi Bilgisayar-13	Dr. Öğr. Üyesi Yakup YILMAZ
16.00-16.45	Uzaktan Eğitim	Tıbbi Bilgisayar-14	Dr. Öğr. Üyesi Yakup YILMAZ

15.11.2024 Cuma**DÖNEM 1- 1. KURUL**
TEORİK SINAVI
SAAT: 09:40**TIBBİ BİYOKİMYA PRATİK SINAVI**
SAAT: 9:30**Öğle Arası**

13.00-13.45	Uzaktan Eğitim	Temel İngilizce-13	Öğr. Gör. Samet HASIRCIOĞLU
14.00-14.45	Uzaktan Eğitim	Temel İngilizce-14	Öğr. Gör. Samet HASIRCIOĞLU
15.00-15.45	Uzaktan Eğitim	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-13	Öğr. Gör. Hüseyin TORUN
16.00-16.45	Uzaktan Eğitim	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-14	Öğr. Gör. Hüseyin TORUN