



DEKAN  
BAŞKOORDİNATÖR  
BAŞKOORDİNATÖR YARDIMCILARI

DÖNEM 1 KOORDİNATÖRÜ  
DÖNEM 1 KOORDİNATÖR YARDIMCILARI

T.C.  
NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ MERAM TIP FAKÜLTESİ  
2022-2023 DERS YILI  
DÖNEM 1  
4. DERS KURULU (7 HAFTA)  
HAREKET SİSTEMİ VE MOLEKÜLER MEKANİZMALAR  
6 MART - 19 NİSAN 2023



Prof.Dr. Hamdi ARBAĞ  
Prof. Dr. Hasan Hüseyin KOZAK  
Prof.Dr. Barkın İLHAN  
Doç.Dr. Gökhan CÜCE  
Doç.Dr. Arif AYDIN

Doç. Dr. Gülay AÇAR  
Dr. Öğr. Üyesi Gülsemin ÇİÇEK

KURUL DERSLERİ	TEORİK	PRATİK	PDÖ	TOPLAM
Anatomi	16	6X2		28
Fizyoloji	22	2x2		26
Tıbbi Biyokimya	15			15
Histoloji	14	4x2		22
Tıbbi Genetik	14	1x2		16
Biyofizik	10			10
Tıp Eğitimi ve Bilişimi (TEBAD)	5	2	12 PDÖ	19
<b>ORTAK ZORUNLU SEÇMELİ DERSLER</b>				
* Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	14			14
* Türk Dili	14			14
* Tıbbi Bilgisayar	12			12
* Temel İngilizce	12			12
<b>SEÇMELİ DERSLER</b>				
* Kariyer Planlama	6			6
<b>TOPLAM (SAAT)</b>	<b>154</b>	<b>28</b>	<b>12</b>	<b>194</b>
<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>				<b>46</b>

*Kısaltmalar:*

*PDÖ: Probleme Dayalı Öğretim*

*MB: Mesleki Beceri Eğitimi*

*AD: Anabilim Dalı*

#### 4. KURULDA DERS VEREN ÖĞRETİM ÜYELERİ (Alfabetik İsim Sırası İle)

##### Anatomi AD

Prof.Dr. Aynur E. ÇİÇEKÇİBAŞI  
Prof. Dr. İknur Uysal  
Doç.Dr. Gülay AÇAR

##### Fizyoloji AD

Doç. Dr. Işık GÖRMÜŞ  
Dr. Öğr. Üyesi Faik ÖZDENGÜL

##### Tıbbi Biyokimya AD

Dr. Öğr. Üy. İbrahim KILINÇ

##### Histoloji AD

Prof.Dr. Selçuk DUMAN  
Doç.Dr. Gökhan CÜCE  
Dr. Öğr. Üyesi Gülsemin ÇİÇEK  
Öğr.Gör.Dr. Burcu GÜLTEKİN

##### Biyofizik AD

Prof.Dr. Barkın İLHAN

##### Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi

Öğr. Gör.Hüseyin TORUN  
(Ahmet Keleşoğlu Eğitim Fakültesi)

##### Türk Dili

Öğr. Gör. Dr. Ahmet ÇAL  
(Seydişehir Meslek Yüksek Okulu)

##### Tıbbi Genetik AD

Prof.Dr. Ayşegül ZAMANI  
Dr.Öğr.Üyesi Emine GÖKTAŞ  
Öğr.Gör.Dr. M. Nihan SOMUNCU

##### Temel İngilizce

Öğr. Gör. Ayşegül ALKAN (Yabancı Diller Yüksekokulu)

##### Kariyer Planlama

Prof. Dr. Bilsev İNCE (Plastik Cerrahi AD)  
Prof. Dr. M. Selman YILDIRIM (Tıbbi Genetik AD)  
Prof. Dr. Refik OLTULU (Göz Hastalıkları AD)  
Prof. Dr. Tevfik KÜÇÜKKARTALLAR (Genel Cerrahi AD)  
Doç. Dr. Salim Yalçın İNAN (Tıbbi Farmakoloji AD)  
Prof.Dr. Serhat TOKGÖZ

##### Tıbbi Bilgisayar

Dr. Öğr. Üyesi Yakup YILMAZ  
(Fen Fakültesi)

##### Tıp Eğitimi ve Bilişimi AD (TEBAD)

Doç.Dr. Yasemin DURDURUAN  
Dr.Öğr.Üyesi Atakan TEKİNALP  
Dr.Öğr.Üyesi Gülsemin ÇİÇEK

#### 4. KURUL SINAV SALON SORUMLUSU ANABİLİM DALLARI

**DÖNEM I AMFİSİ:**

**YRD.DOÇ.DR. İSRAFİL ŞİMŞEK DÖNEM II AMFİSİ:**

**DOÇ.DR. BAYRAM KORKUT DÖNEM III AMFİSİ:**

**SAĞLIK BİLİMLERİ FAK. DERSLİĞİ:**

ANATOMİ AD  
FİZYOLOJİ AD  
TIBBİ BİYOLOJİ AD  
HİSTOLOJİ AD

**1. HAFTA**

	20 Mart 2023	21 Mart 2023	22 Mart 2023	23 Mart 2023	24 Mart 2023
DERS SAATI	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
09:00-09:50	Dönem 1 Koordinatörlüğü  Kurul Değerlendirme Toplantısı	HİSTOLOJİ-3 Hücre İskeleti-1  Öğr.Gör.Dr. Burcu GÜLTEKİN	ANATOMİ PRATİK DERS (AP) KONU: Os Frontale, Os Parietale Os Occipitale  Doç.Dr. Gülay AÇAR	TIBBİ GENETİK-1 Moleküler Genetiğe Giriş Genom Organizasyonu Öğr.Gör.Dr. M. Nihan SOMUNCU	TIBBİ BİYOKİMYA-4 Nükleozit, Nükleotid ve DNA-1  Dr.Öğr.Üyesi İbrahim KILINÇ
10:00-10:50	HİSTOLOJİ-1-2 Histolojiye Giriş Histokimyasal Teknikler Doku Boyaları	HİSTOLOJİ-4 Hücre İskeleti-2  Öğr.Gör.Dr. Burcu GÜLTEKİN	DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR 09:00-10:20: G1-AP 10:30-12:00: G2-AP	TIBBİ GENETİK-2 DNA'dan RNA'ya Geçiş ve RNA'nın Genetik Önemi Öğr.Gör.Dr. M. Nihan SOMUNCU	TIBBİ GENETİK-3 Genetik Varyantlar ve Önemi  Prof.Dr. Ayşegül ZAMANI
11:00-11:50	ANATOMİ-4 Neurocranium  Öğr.Gör.Dr. Burcu GÜLTEKİN	ANATOMİ-4 Neurocranium  Doç.Dr. Gülay AÇAR	DİĞER GRUPLAR SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ BİYOKİMYA-1 Nükleik Asitler Pürin ve Pirimidin Bazları-1 Dr.Öğr.Üyesi İbrahim KILINÇ	TIBBİ GENETİK-4 Histon Modifikasyonları Metilasyon ve Genetik Önemi Öğr.Gör.Dr. M. Nihan SOMUNCU
<b>ÖĞLE ARASI</b>					
13:00-13:50	ANATOMİ-1-2-3 Neurocranium Os Frontale Os Parietale Os Occipitale	KARİYER PLANLAMA-1 SEÇMELİ DERS Organ Naklinde Günümüz Prof.Dr. Tefrik KÜÇÜKKARTALLAR	ANATOMİ PRATİK DERS (AP) KONU: Os Frontale, Os Parietale Os Occipitale  Doç.Dr. Gülay AÇAR	TIBBİ BİYOKİMYA-2 Nükleik Asitler Pürin ve Pirimidin Bazları-1 Dr.Öğr.Üyesi İbrahim KILINÇ	FİZYOLOJİ-3 Kanın bileşimi ve Plazma proteinleri-3 Doç. Dr. Işık GÖRMÜŞ
14:00-14:50		FİZYOLOJİ-1 Kanın bileşimi ve Plazma proteinleri-1 Doç. Dr. Işık GÖRMÜŞ		TIBBİ BİYOKİMYA-3 Nükleozit, Nükleotid ve DNA-1 Dr.Öğr.Üyesi İbrahim KILINÇ	FİZYOLOJİ-4 Kanın bileşimi ve Plazma proteinleri-4 Doç. Dr. Işık GÖRMÜŞ
15:00-15:50		FİZYOLOJİ-2 Kanın bileşimi ve Plazma proteinleri-2 Doç. Dr. Işık GÖRMÜŞ	DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR 13:00-14:50: G3-AP 15:00-16:50: G4-AP	TEBAD-1 Teorik Ders TIP ve Sanat-1 Dr. Öğr. Üyesi Faik ÖZDENGÜL	TEMEL İNGİLİZCE-1 Uzaktan Eğitim  Öğr. Gör. Ayşegül ALKAN
16:00-16:50	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKİLAP TARİHİ-2 Uzaktan Eğitim Öğr. Gör.Hüseyin TORUN	TÜRK DİLİ-2 Uzaktan Eğitim Öğr. Gör. Dr. Ahmet ÇAL		TEBAD-2 Teorik Ders TIP ve Sanat-2 Dr. Öğr. Üyesi Faik ÖZDENGÜL	TIBBİ BİLGİSAYAR-1 Uzaktan Eğitim  Dr. Öğr. Üyesi Yakup YILMAZ
17:00-17:50	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKİLAP TARİHİ-2 Uzaktan Eğitim Öğr. Gör.Hüseyin TORUN	TÜRK DİLİ-2 Uzaktan Eğitim Öğr. Gör. Dr. Ahmet ÇAL	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	TEMEL İNGİLİZCE-1 Uzaktan Eğitim  Öğr. Gör. Ayşegül ALKAN

## 2. HAFTA

	27 Mart 2023	28 Mart 2023	29 Mart 2023	30 Mart 2023	31 Mart 2023
DERS SAATI	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
09:00-09:50	<b>HİSTOLOJİ-5</b> Hücrenin Işık ve Elektron Mikroskopik Yapısı-1 <b>Doç.Dr. Gökhan CÜCE</b>	<b>HİSTOLOJİ-8</b> Hücrenin İnküzyonları <b>Öğr.Gör.Dr. Burcu GÜLTEKİN</b>	<b>ANATOMİ PRATİK DERS (AP)</b> KONU: Neurocranium Os Sphenoidale, Os Ethmoidale Os Temporale <b>Prof.Dr. Aynur ÇİÇEKÇİBAŞI</b> <b>DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR</b> 09:00-10:20: G3-AP 10:30-12:00: G4-AP	<b>FİZYOLOJİ-7</b> Hemoglobinin İşlevleri <b>Doç. Dr. Işık GÖRMÜŞ</b>	<b>TIBBİ GENETİK-7</b> ncRNA ve Genetik Önemi-1 <b>Dr.Öğr.Üyesi Emine GÖKTAŞ</b>
10:00-10:50	<b>HİSTOLOJİ-6</b> Hücrenin Işık ve Elektron Mikroskopik Yapısı-2 <b>Doç.Dr. Gökhan CÜCE</b>	<b>ANATOMİ-7-8</b> Neurocranium Os Sphenoidale Os Ethmoidale Os Temporale		<b>FİZYOLOJİ-8</b> Demir Metabolizması <b>Doç. Dr. Işık GÖRMÜŞ</b>	<b>TIBBİ GENETİK-8</b> ncRNA ve Genetik Önemi-2 <b>Dr.Öğr.Üyesi Emine GÖKTAŞ</b>
11:00-11:50	<b>HİSTOLOJİ-7</b> Hücrenin Organelleri <b>Öğr.Gör.Dr. Burcu GÜLTEKİN</b>	<b>Prof.Dr. Aynur ÇİÇEKÇİBAŞI</b>	<b>DiĞER GRUPLAR</b> <b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<b>FİZYOLOJİ-9</b> Kan Fizyopatolojisi-1 <b>Doç. Dr. Işık GÖRMÜŞ</b>	<b>FİZYOLOJİ-10</b> Kan Fizyopatolojisi-2 <b>Doç. Dr. Işık GÖRMÜŞ</b>
<b>ÖĞLE ARASI</b>					
13:00-13:50	<b>FİZYOLOJİ-5</b> Eritrositler ve Eritropoez-1 <b>Doç. Dr. Işık GÖRMÜŞ</b>	<b>KARİYER PLANLAMA-2</b> <b>SEÇMELİ DERS</b> Göz Bilimlerinde Teknolojik Gelişmeler <b>Prof. Dr. Refik OLTULU</b>	<b>ANATOMİ PRATİK DERS (AP)</b> KONU: Neurocranium  Os Sphenoidale, Os Ethmoidale Os Temporale <b>Prof.Dr. Aynur ÇİÇEKÇİBAŞI</b>	<b>TIBBİ GENETİK-5</b> Moleküler Genetik Tanı Yöntemi Temel Prensipleri-1 <b>Prof.Dr. Ayşegül ZAMANİ</b>	<b>TEMEL İNGİLİZCE-2</b> Uzaktan Eğitim <b>Öğr. Gör. Ayşegül ALKAN</b>
14:00-14:50	<b>FİZYOLOJİ-6</b> Eritrositler ve Eritropoez-2 <b>Doç. Dr. Işık GÖRMÜŞ</b>	<b>BIYOFİZİK-1-2</b> Membran Biyofiziği Hücrede Biyofiziksel Olaylar Hücrenin Dinlenme Durumu Pasif Geçişler İyonik Denge <b>Prof.Dr. Barkın İLHAN</b>		<b>TIBBİ GENETİK-6</b> Moleküler Genetik Tanı Yöntemi Temel Prensipleri-2 <b>Prof.Dr. Ayşegül ZAMANİ</b>	<b>TEMEL İNGİLİZCE-3</b> Uzaktan Eğitim <b>Öğr. Gör. Ayşegül ALKAN</b>
15:00-15:50	<b>ANATOMİ-5-6</b> Neurocranium Os Sphenoidale Os Ethmoidale Os Temporale	<b>Prof.Dr. Barkın İLHAN</b>	<b>DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR</b> 13:00-14:50: G1-AP 15:00-16:50: G2-AP	<b>TEBAD-3</b> Pratik Ders Eleştirel Düşünme <b>Doç. Dr. Yasemin DURDURAN</b> <b>Dr. Öğr. Üyesi Atakan TEKİNALP</b> <b>Dr. Öğr. Üyesi Gülsemin ÇİÇEK</b>	<b>TIBBİ BİLGİSAYAR-2</b> Uzaktan Eğitim <b>Dr. Öğr. Üyesi Yakup YILMAZ</b>
16:00-16:50	<b>Prof.Dr. Aynur ÇİÇEKÇİBAŞI</b>	<b>TÜRK DİLİ-4</b> Uzaktan Eğitim <b>Öğr. Gör. Dr. Ahmet ÇAL</b>		<b>TEBAD-4</b> Pratik Ders Eleştirel Düşünme <b>Doç. Dr. Yasemin DURDURAN</b> <b>Dr. Öğr. Üyesi Atakan TEKİNALP</b> <b>Dr. Öğr. Üyesi Gülsemin ÇİÇEK</b>	<b>TIBBİ BİLGİSAYAR-3</b> Uzaktan Eğitim <b>Dr. Öğr. Üyesi Yakup YILMAZ</b>
17:00-17:50	<b>ATATÜRK İLKELERİ VE İNKİLAP TARİHİ-4</b> Uzaktan Eğitim <b>Öğr. Gör.Hüseyin TORUN</b>	<b>TÜRK DİLİ-4</b> Uzaktan Eğitim <b>Öğr. Gör. Dr. Ahmet ÇAL</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<b>ATATÜRK İLKELERİ VE İNKİLAP TARİHİ-4</b> Uzaktan Eğitim <b>Öğr. Gör.Hüseyin TORUN</b>	<b>TEMEL İNGİLİZCE-3</b> Uzaktan Eğitim <b>Öğr. Gör. Ayşegül ALKAN</b>

### 3. HAFTA

	3 Nisan 2023	4 Nisan 2023	5 Nisan 2023	6 Nisan 2023	7 Nisan 2023
DERS SAATI	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
09:00-09:50	ANATOMİ-9-10-11  Viscerocranium Maksilla, Os Palatinum	ANATOMİ-12 Viscerocranium Maksilla, Os Palatinum <b>Prof.Dr. Aynur ÇİÇEKÇİBAŞI</b>	ANATOMİ PRATİK DERS (AP) KONU:Viscerocranium <b>Prof.Dr. Aynur ÇİÇEKÇİBAŞI</b>	FİZYOLOJİ-11 Trombosit İşlevleri-1  <b>Doç. Dr. Işık GÖRMÜŞ</b>	FİZYOLOJİ-12 Trombosit İşlevleri-2  <b>Doç. Dr. Işık GÖRMÜŞ</b>
10:00-10:50	Os Zygomaticum Os Lacrimale	TIBBİ BİYOKİMYA-5  Replikasyon-1  <b>Dr.Öğr.Üyesi İbrahim KILINÇ</b>	HİSTOLOJİ PRATİK DERS (HP) KONU: Preparat Hazırlama <b>Doç. Dr. Gökhan Cüce</b> FİZYOLOJİ PRATİK DERS (FP) KONU: Hematokrit Tayini <b>Doç. Dr. Işık GÖRMÜŞ</b>	TIBBİ BİYOKİMYA-7  Transkripsiyon-1  <b>Dr.Öğr.Üyesi İbrahim KILINÇ</b>	FİZYOLOJİ-13  Hemostaz Pıhtılaşma mekanizmaları-1 <b>Doç. Dr. Işık GÖRMÜŞ</b>
11:00-11:50	<b>Prof.Dr. Aynur ÇİÇEKÇİBAŞI</b>	TIBBİ BİYOKİMYA-6  Replikasyon-2  <b>Dr.Öğr.Üyesi İbrahim KILINÇ</b>	DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR 09:00-10:20: G1-AP, G2-HP, G3-FP 10:30-12:00: G2-AP, G1-HP, G4-FP	TIBBİ BİYOKİMYA-8 Transkripsiyon-2  <b>Dr.Öğr.Üyesi İbrahim KILINÇ</b>	FİZYOLOJİ-14 Hemostaz Pıhtılaşma mekanizmaları-2 <b>Doç. Dr. Işık GÖRMÜŞ</b>
<b>ÖĞLE ARASI</b>					
13:00-13:50	HİSTOLOJİ-9 Hücrenin Nükleusu ve Kromozomları-1 <b>Dr. Öğr. Üyesi Gülsemin ÇİÇEK</b>	KARİYER PLANLAMA-3 SEÇMELİ DERS Plastik Cerrahide Günümüz <b>Prof. Dr. Bilsev İNCE</b>	ANATOMİ PRATİK DERS (AP) KONU:Viscerocranium Maksilla, Os Palatinum Os Zygomaticum, lacrimale <b>Prof.Dr. Aynur ÇİÇEKÇİBAŞI</b>	TIBBİ GENETİK-9 Hücre Döngüsünün Moleküler Genetik Kontrolü <b>Öğr.Gör.Dr. M. Nihan SOMUNCU</b>	TEMEL İNGİLİZCE-4 Uzaktan Eğitim  <b>Öğr. Gör. Ayşegül ALKAN</b>
14:00-14:50	HİSTOLOJİ-10 Hücrenin Nükleusu ve Kromozomları-2 <b>Dr. Öğr. Üyesi Gülsemin ÇİÇEK</b>	BİYOFİZİK-3 Sinaptik İletim  <b>Prof.Dr. Barkın İLHAN</b>	HİSTOLOJİ PRATİK DERS (HP) KONU: Preparat Hazırlama <b>Doç. Dr. Gökhan Cüce</b>	TIBBİ GENETİK-10  Genetik ve Kanser  <b>Öğr.Gör.Dr. M. Nihan SOMUNCU</b>	TEMEL İNGİLİZCE-5 Uzaktan Eğitim  <b>Öğr. Gör. Ayşegül ALKAN</b>
15:00-15:50	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-5 Uzaktan Eğitim <b>Öğr. Gör.Hüseyin TORUN</b>	BİYOFİZİK-4 EPSP,IPSP, Zıtlanma  <b>Prof.Dr. Barkın İLHAN</b>	FİZYOLOJİ PRATİK DERS (FP) KONU: Hematokrit Tayini <b>Doç. Dr. Işık GÖRMÜŞ</b> DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR 13:00-14:50: G3-AP, G4-HP, G1-FP 15:00-16:50: G4-AP, G3-HP, G2-FP	TEBAD-5 (Teorik Ders) Teknoloji ve Sağlık Etkileşimi <b>Prof. Dr. Barkın İLHAN</b>	TIBBİ BİLGİSAYAR-4 Uzaktan Eğitim  <b>Dr. Öğr. Üyesi Yakup YILMAZ</b>
16:00-16:50	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-6 Uzaktan Eğitim <b>Öğr. Gör.Hüseyin TORUN</b>	TÜRK DİLİ-6 Uzaktan Eğitim  <b>Öğr. Gör. Dr. Ahmet ÇAL</b>		ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-7 Uzaktan Eğitim <b>Öğr. Gör.Hüseyin TORUN</b>	TIBBİ BİLGİSAYAR-5 Uzaktan Eğitim  <b>Dr. Öğr. Üyesi Yakup YILMAZ</b>
17:00-17:50	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-6 Uzaktan Eğitim <b>Öğr. Gör.Hüseyin TORUN</b>	TÜRK DİLİ-6 Uzaktan Eğitim  <b>Öğr. Gör. Dr. Ahmet ÇAL</b>	SERBEST ÇALIŞMA	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-7 Uzaktan Eğitim <b>Öğr. Gör.Hüseyin TORUN</b>	TEMEL İNGİLİZCE-4 Uzaktan Eğitim  <b>Öğr. Gör. Ayşegül ALKAN</b>

4. HAFTA

	10 Nisan 2023	11 Nisan 2023	12 Nisan 2023	13 Nisan 2023	14 Nisan 2023
DERS SAATİ	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
09:00-09:50	<b>TIBBİ BİYOKİMYA-9</b> Posttranskripsiyonel Modifikasyonlar-1 <b>Dr.Öğr.Üyesi İbrahim KILINÇ</b>	<b>HİSTOLOJİ-11</b> Hücre Adezyonu-1 <b>Doç.Dr. Gökhan CÜCE</b>	<b>ANATOMİ PRATİK DERS (AP)</b> KONU:Kafa İskeletinin Bütünü <b>Öğr.Gör.Dr. Duygu AKIN SAYGIN</b> <b>HİSTOLOJİ PRATİK DERS (HP)</b> KONU: Histolojik Kesitler <b>Dr. Öğr. Üyesi Gülsemin ÇİÇEK</b>	<b>BIYOFİZİK-5</b> Aksiyon Potansiyeli Nöronal İletim ve <b>Prof.Dr. Barkın İLHAN</b>	<b>BIYOFİZİK-6</b> Uyarılabilirlik Pasif Zar Modeli Kanal Akımları <b>Prof.Dr. Barkın İLHAN</b>
10:00-10:50	<b>TIBBİ BİYOKİMYA-10</b> Posttranskripsiyonel Modifikasyonlar-2 <b>Dr.Öğr.Üyesi İbrahim KILINÇ</b>	<b>HİSTOLOJİ-12</b> Hücre Adezyonu-2 <b>Doç.Dr. Gökhan CÜCE</b>	<b>FİZYOLOJİ PRATİK DERS (FP)</b> KONU: Kan Grupları, pıhtılaşma zamanı tayini <b>Doç. Dr. Işık GÖRMÜŞ</b> <b>DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR</b> 09:00-10:20: G3-AP, G4-HP, G1-FP 10:30-12:00: G4-AP, G3-HP, G2-FP	<b>FİZYOLOJİ-15</b> Lökositler ve Alt Grupları-1 <b>Dr. Öğr. Üyesi Faik ÖZDENGÜL</b>	<b>TEBAD-6</b> Teknolojik İletişim Araçları ve Kanalları-1 <b>Doç. Dr. Pembe OLTULU</b>
11:00-11:50	<b>TIBBİ BİYOKİMYA-11</b> Translasyon-1 <b>Dr.Öğr.Üyesi İbrahim KILINÇ</b>	<b>TIBBİ BİYOKİMYA-12</b> Translasyon-2 <b>Dr.Öğr.Üyesi İbrahim KILINÇ</b>		<b>FİZYOLOJİ-16</b> Lökositler ve Alt Grupları-2 <b>Dr. Öğr. Üyesi Faik ÖZDENGÜL</b>	<b>TEBAD-7</b> Teknolojik İletişim Araçları ve Kanalları-1 <b>Doç. Dr. Pembe OLTULU</b>
<b>ÖĞLE ARASI</b>					
13:00-13:50	<b>TEBAD PDÖ</b>  <b>2. SENARYO</b>	<b>KARİYER PLANLAMA-4 SEÇMELİ DERS</b> Nano İlaçlar <b>Doç. Dr. Salim Yalçın İNAN</b>	<b>ANATOMİ PRATİK DERS (AP)</b> KONU:Kafa İskeletinin Bütünü <b>Öğr.Gör.Dr. Duygu AKIN SAYGIN</b>	<b>TEBAD PDÖ</b>  <b>2. SENARYO</b>	<b>TIBBİ BİYOKİMYA-13</b> Mitokondrial Nükleik Asitler <b>Dr.Öğr.Üyesi İbrahim KILINÇ</b>
14:00-14:50	<b>1. OTURUM</b>	<b>ANATOMİ-13</b> Kafa İskeletinin Bütünü-1 <b>Öğr.Gör.Dr. Duygu AKIN SAYGIN</b>	<b>HİSTOLOJİ PRATİK DERS (HP)</b> KONU: Histolojik Kesitler <b>Dr. Öğr. Üyesi Gülsemin ÇİÇEK</b>	<b>2. OTURUM</b>	<b>TIBBİ BİYOKİMYA-14</b> Post Translasyonel Modifikasyonlar <b>Dr.Öğr.Üyesi İbrahim KILINÇ</b>
15:00-15:50		<b>ANATOMİ-14</b> Kafa İskeletinin Bütünü-2 <b>Öğr.Gör.Dr. Duygu AKIN SAYGIN</b>	<b>FİZYOLOJİ PRATİK DERS (FP)</b> KONU: Kan Grupları, Kanama ve pıhtılaşma zamanı tayini <b>Doç. Dr. Işık GÖRMÜŞ</b> <b>DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR</b> 13:00-14:50: G1-AP, G2-HP, G3-FP 15:00-16:50: G2-AP, G1-HP, G4-FP		<b>TIBBİ BİLGİSAYAR-6</b> <b>Uzaktan Eğitim</b> <b>Dr. Öğr. Üyesi Yakup YILMAZ</b>
16:00-16:50		<b>TÜRK DİLİ-8</b> Uzaktan Eğitim <b>Öğr. Gör. Dr. Ahmet ÇAL</b>			<b>TIBBİ BİLGİSAYAR-7</b> <b>Uzaktan Eğitim</b> <b>Dr. Öğr. Üyesi Yakup YILMAZ</b>
17:00-17:50	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<b>TÜRK DİLİ-8</b> Uzaktan Eğitim <b>Öğr. Gör. Dr. Ahmet ÇAL</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<b>TIBBİ BİLGİSAYAR-7</b> <b>Uzaktan Eğitim</b> <b>Dr. Öğr. Üyesi Yakup YILMAZ</b>

5. HAFTA

	17 Nisan 2023	18 Nisan 2023	19 Nisan 2023	20 Nisan 2023	21 Nisan 2023
DERS SAATİ	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
09:00-09:50	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ GENETİK PRATİK DERS (TGP) KONU: Karyotip Analizi Öğr. Gör. Dr. M. Nihan SOMUNCU	ANATOMİ PRATİK DERS (AP) KONU: Kafa İskeletinin Bütünü Öğr. Gör. Dr. Duygu AKIN SAYGIN	<b>RAMAZAN BAYRAMI TATILI</b>	
10:00-10:50	ANATOMİ-15 Kafa İskeletinin Bütünü-3 Öğr. Gör. Dr. Duygu AKIN SAYGIN	DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR 09:00-10:20: G2-TGP 10:30-12:00: G1-TGP	HİSTOLOJİ PRATİK DERS (HP) KONU: Hücre Şekilleri Öğr. Gör. Dr. Burcu GÜLTEKİN		
11:00-11:50	ANATOMİ-16 Kafa İskeletinin Bütünü-4 Öğr. Gör. Dr. Duygu AKIN SAYGIN	G3 ve G4 SERBEST ÇALIŞMA 4 SAAT	09:00-10:20: G1-AP, G2-HP 10:30-12:00: G2-AP, G1-HP DİĞER GRUPLAR SERBEST ÇALIŞMA		
<b>ÖĞLE ARASI</b>					
13:00-13:50	TEBAD PDÖ 2. SENARYO	KARİYER PLANLAMA-5 SEÇMELİ DERS Nörolojide Teknoloji Prof. Dr. Serhat TOKGÖZ	ANATOMİ PRATİK DERS (AP) KONU: Kafa İskeletinin Bütünü Öğr. Gör. Dr. Duygu AKIN SAYGIN	<b>RAMAZAN BAYRAMI TATILI</b>	
14:00-14:50	3. OTURUM	HİSTOLOJİ-13 Kök Hücreler ve Önemi-1 Dr. Öğr. Üyesi Gülsemin ÇİÇEK	HİSTOLOJİ PRATİK DERS (HP) KONU: Hücre Şekilleri Öğr. Gör. Dr. Burcu GÜLTEKİN		
15:00-15:50		HİSTOLOJİ-14 Kök Hücreler ve Önemi-2 Dr. Öğr. Üyesi Gülsemin ÇİÇEK	DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR 13:00-14:50: G3-AP, G4-HP 15:00-16:50: G4-AP, G3-HP		
16:00-16:50		TÜRK DİLİ-10 Uzaktan Eğitim Öğr. Gör. Dr. Ahmet ÇAL			
17:00-17:50	SERBEST ÇALIŞMA	TÜRK DİLİ-10 Uzaktan Eğitim Öğr. Gör. Dr. Ahmet ÇAL	SERBEST ÇALIŞMA		

6. HAFTA

	24 Nisan 2023	25 Nisan 2023	26 Nisan 2023	27 Nisan 2023	28 Nisan 2023
<b>DERS SAATI</b>	<b>PAZARTESİ</b>	<b>SALI</b>	<b>ÇARŞAMBA</b>		
09:00-09:50	<b>FİZYOLOJİ-17</b> Monosit-Makrofaj Sistemi <b>Dr. Öğr. Üyesi Faik ÖZDENGÜL</b>	<b>TIBBİ GENETİK PRATİK DERS (TGP)</b> KONU: Karyotip Analizi  <b>Öğr. Gör. Dr. M. Nihan SOMUNCU</b>	<b>ANATOMİ PRATİK DERS (AP)</b> KONU: Kafa İskeletinin Bütünü  <b>Öğr. Gör. Dr. Duygu AKIN SAYGIN</b>	<b>BIYOFİZİK-9</b> Voltaj Bağımlı İyon Kanalları <b>Prof. Dr. Barkın İLHAN</b>	<b>DÖNEM 2</b> <b>4. KURUL</b> <b>TEORİK SINAVI</b> Saat: 09.30 <b>ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-11</b> Uzaktan Eğitim <b>Öğr. Gör. Hüseyin TORUN</b>
10:00-10:50	<b>FİZYOLOJİ-18</b> İnflamasyon <b>Dr. Öğr. Üyesi Faik ÖZDENGÜL</b>	<b>DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR</b> 09:00-10:20: G4-TGP 10:30-12:00: G3-TGP	<b>HİSTOLOJİ PRATİK DERS (HP)</b> KONU: Hücre Organelleri <b>Doç. Dr. Gökhan Cüce</b> <b>DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR</b> 09:00-10:20: G3-AP, G4-HP 10:30-12:00: G4-AP, G3-HP	<b>BIYOFİZİK-10</b> Na ve K Kanallarının Yapısı <b>Prof. Dr. Barkın İLHAN</b>	
11:00-11:50	<b>TIBBİ GENETİK-11</b> Onkogenler ve Tümör Süpressör Genler-1 <b>Öğr. Gör. Dr. M. Nihan SOMUNCU</b>	<b>G1 ve G2 SERBEST ÇALIŞMA</b> 4 SAAT	<b>DİĞER GRUPLAR</b> <b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<b>TIBBİ BİYOKİMYA-15</b> Biyoinformatik <b>Dr. Öğr. Üyesi İbrahim KILINÇ</b>	
<b>ÖĞLE ARASI</b>					
13:00-13:50	<b>BIYOFİZİK-7</b> Bileşik Aksiyon Potansiyeli <b>Prof. Dr. Barkın İLHAN</b>	<b>KARİYER PLANMAMA-6</b> <b>SEÇMELİ DERS</b> Genetikte Yeni Teknolojiler <b>Prof. Dr. Selman YILDIRIM</b>	<b>ANATOMİ PRATİK DERS (AP)</b> KONU: Kafa İskeletinin Bütünü  <b>Öğr. Gör. Dr. Duygu AKIN SAYGIN</b>	<b>FİZYOLOJİ-21</b> İmmun Sistem Fizyopatolojisi-1 <b>Dr. Öğr. Üyesi Faik ÖZDENGÜL</b>	<b>TEMEL İNGİLİZCE-11</b> Uzaktan Eğitim <b>Öğr. Gör. Ayşegül ALKAN</b>
14:00-14:50	<b>BIYOFİZİK-8</b> Sinir Liflerinin Özellikleri <b>Prof. Dr. Barkın İLHAN</b>	<b>TIBBİ GENETİK-12</b> Onkogenler ve Tümör Süpressör Genler-2 <b>Öğr. Gör. Dr. M. Nihan SOMUNCU</b>	<b>HİSTOLOJİ PRATİK DERS (HP)</b> KONU: Hücre Organelleri <b>Doç. Dr. Gökhan Cüce</b>	<b>FİZYOLOJİ-22</b> İmmun Sistem Fizyopatolojisi-2 <b>Dr. Öğr. Üyesi Faik ÖZDENGÜL</b>	<b>TEMEL İNGİLİZCE-12</b> Uzaktan Eğitim <b>Öğr. Gör. Ayşegül ALKAN</b>
15:00-15:50	<b>FİZYOLOJİ-19</b> İmmun Sistem Fizyolojisi-1 <b>Dr. Öğr. Üyesi Faik ÖZDENGÜL</b>	<b>TIBBİ GENETİK-13</b> Onkogenler ve Tümör Süpressör Genler-3 <b>Öğr. Gör. Dr. M. Nihan SOMUNCU</b>	<b>DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR</b> 13:00-14:50: G1-AP, G2-HP 15:00-16:50: G2-AP, G1-HP	<b>TIBBİ BİLGİSAYAR-9</b> Uzaktan Eğitim <b>Dr. Öğr. Üyesi Yakup YILMAZ</b>	<b>TIBBİ BİLGİSAYAR-11</b> Uzaktan Eğitim <b>Dr. Öğr. Üyesi Yakup YILMAZ</b>
16:00-16:50	<b>FİZYOLOJİ-20</b> İmmun Sistem Fizyolojisi-2 <b>Dr. Öğr. Üyesi Faik ÖZDENGÜL</b>	<b>TIBBİ GENETİK-14</b> Onkogenler ve Tümör Süpressör Genler-4 <b>Öğr. Gör. Dr. M. Nihan SOMUNCU</b>	<b>DİĞER GRUPLAR</b> <b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<b>TIBBİ BİLGİSAYAR-10</b> Uzaktan Eğitim <b>Dr. Öğr. Üyesi Yakup YILMAZ</b>	<b>TIBBİ BİLGİSAYAR-12</b> Uzaktan Eğitim <b>Dr. Öğr. Üyesi Yakup YILMAZ</b>
17:00-17:50	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<b>TÜRK DİLİ-12</b> Uzaktan Eğitim <b>Öğr. Gör. Dr. Ahmet ÇAL</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<b>TEMEL İNGİLİZCE-10</b> Uzaktan Eğitim <b>Öğr. Gör. Ayşegül ALKAN</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>



**7. HAFTA**

	1 Mayıs 2023 PAZARTESİ	2 Mayıs 2023 SALI	3 Mayıs 2023 ÇARŞAMBA	4 Mayıs 2023 PERŞEMBE	5 Mayıs 2023 CUMA
09:00-09:50	<b>RESMİ TATİL</b>	SERBEST ÇALIŞMA	DÖNEM 1 4. KURUL ANATOMİ PRATİK SINAVI SAAT: 09:00  Anatomi Pratik Sınav Grup Giriş Sırası: G4; G3; G2; G1	DÖNEM 1 4. KURUL FİZYOLOJİ PRATİK SINAVI SAAT: 09:30 DÖNEM 1 4. KURUL TIBBİ GENETİK PRATİK SINAVI SAAT: 11:00	DÖNEM 1 4. KURUL TEORİK SINAVI SAAT: 09:30  KARİYER PLANMALAMA VİZE ÖDEVİ
10:00-10:50		SERBEST ÇALIŞMA			
11:00-11:50		SERBEST ÇALIŞMA			
<b>ÖĞLE ARASI</b>					
13:00-13:50	<b>RESMİ TATİL</b>	SERBEST ÇALIŞMA	DÖNEM 1 4. KURUL HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI SAAT: 13:30	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-13 Uzaktan Eğitim Öğr. Gör.Hüseyin TORUN	TEMEL İNGİLİZCE 2. VİZE SINAVI  TIBBİ BİLGİSAYAR 2. VİZE SINAVI  ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ 2. VİZE SINAVI  TÜRK DİLİ 2. VİZE SINAVI
14:00-14:50		SERBEST ÇALIŞMA		ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-14 Uzaktan Eğitim Öğr. Gör.Hüseyin TORUN	
15:00-15:50		SERBEST ÇALIŞMA		TÜRK DİLİ-13 Uzaktan Eğitim Öğr. Gör. Dr. Ahmet ÇAL	
16:00-16:50		SERBEST ÇALIŞMA		TÜRK DİLİ-14 Uzaktan Eğitim Öğr. Gör. Dr. Ahmet ÇAL	
17:00-17:50		SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA	

Fakültemiz Web Sayfasındaki Geri Bildirim Anketlerini Doldurmayı Unutmayınız!