

<b>1. SINIF</b> <b>1. DERS KURULU (HÜCRE ve DOKU BİLİMİ)</b> 18 EYLÜL – 03 KASIM 2023	
Sınıf Koordinatörü	Dr. Öğr. Üyesi Evrim Suna ARIKAN SÖYLEMEZ
Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Melahat GÜRBÜZ
Ders Kurulu Sorumlusu	Prof. Dr. Yeliz ÇETİNKOL
Ders Kurulu Sorumlu Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Uğur DALAMAN

TIP DERSLERİ	DERS SAATLERİ			DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ
	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	
BİYOFİZİK	10	-	10	Dr. Öğr. Üyesi Aycan BAŞ, Dr. Öğr. Üyesi Uğur DALAMAN
HİSTOLOJİ – EMBRİYOLOJİ	12	3(x4)	24	Doç. Dr. Fatma FIRAT
TIBBİ BİYOKİMYA	26	6(x4)	50	Prof. Dr. Sefa ÇELİK Prof. Dr. Ahmet KAHRAMAN Doç. Dr. H. Buğra KOCA
TIBBİ BİYOLOJİ	20	1(x2)	22	Prof. Dr. Mehmet Ali SÖZEN Dr. Öğr. Üyesi Evrim Suna ARIKAN SÖYLEMEZ
TIBBİ GENETİK	10	-	10	Prof. Dr. Müjgan ÖZDEMİR ERDOĞAN Prof. Dr. S. Handan YILDIZ Doç. Dr. Serap TUTGUN ONRAT
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	4	2(x2)	8	Prof. Dr. Berrin ESEN Dr. Öğr. Üyesi Selahattin ÜNLÜ
TIP TARİHİ	18	-	18	Doç. Dr. Hasan ERBAY
<b>TOPLAM</b>	<b>100</b>	<b>42</b>	<b>142</b>	

TIP DIŞI DERSLER				
MESLEKİ İNGİLİZCE I	10	-	10	Prof. Dr. M. Ali SÖZEN
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ	10	-	10	Öğr. Grv. Fatih DEMİRCİOĞLU
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	10	-	10	Öğr. Grv. Münevver YOLOĞLU
İNGİLİZCE	10	-	10	Öğr. Grv. Melek ÖLMEZ
TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI	5	10	15	Dr. Öğr. Üyesi Kerem GENCER
*SEÇMELİ DERSLER (SAĞLIKLI BESLENME)	12	-	12	Dr. Öğr. Üyesi Betül ORUÇOĞLU
*SEÇMELİ DERSLER (ALMANCA)	12	-	12	Öğr. Grv. Esin KARACAN YÜCEDAĞ
*SEÇMELİ DERSLER (DAVRANIŞSAL ALIŞKANLIKLARIN OLUMSUZ PSİKOLOJİK ETKİLERİ)	12	-	12	Doç. Dr. Ahmet ÜZER
<b>TOPLAM</b>	<b>81</b>	<b>10</b>	<b>91</b>	

Sınav Bilgileri	Teorik Sınav	Çoktan seçmeli ve teorik ders saati kadar sorudan oluşur ( 100 saat teorik ders = 100 soru)
	Pratik sınav	Anabilim dalında en az iki öğretim üyesinden oluşan komisyon tarafından yapılır
	Kurul Notu	Teorik Sınav Notunun (% ..) + Pratik Sınav Notunun (% ...) ile hesaplanır
	Tıp Dışı Dersler	

**Kurul Bilgileri (UÇEP)**

1.SINIF 1. KURUL  
1. HAFTA (18 – 22 EYLÜL 2023)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20				TIP TARİHİ Tıp Tarihine Giriş H.ERBAY	SERBEST ÇALIŞMA
09:30-10:20					
10:30-11:20				İNGİLİZCE M. ÖLMEZ	
4. 11:30-12:20					
13:00-13:50				SEÇMELİ DERSLER (SAĞLIKLI BESLENME) B. ORUÇOĞLU (ALMANCA) E.KARACAN YÜCEDAĞ (DAVRANIŞSAL ALİŞKANLIKLARIN OLUMSUZ PSİKOLOJİK ETKİLERİ) A.ÜZER	İNGİLİZCE MUAYEFİYET SINAVI SAAT 14:30
6. 14:00-14:50					
7. 15:00-15:50				MESLEKİ İNGİLİZCE I M.ALİ SÖZEN	TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİLERİ KULLANIMI MUAYEFİYET SINAVI SAAT 15:30
8. 16:00-16:50					

1.SINIF 1. KURUL  
2. HAFTA (25 – 29 EYLÜL 2023)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	<b>HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ</b> Histolojide Rutinde Kullanılan Yöntemler <b>F. FIRAT</b>	<b>TIP TARİHİ</b> Tarih Öncesi Dönemlerde Tıp <b>H. ERBAY</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<b>BIYOKİMYA</b> Biyomoleküllerin kimyasal bağları ve biyokimyasal reaksiyonlar, çözeltiler ve derişim <b>H.B. KOCA</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>
2. 09:30- 10:20					<b>TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI</b> <b>K. GENCER</b>
3. 10:30- 11:20	<b>BIYOKİMYA</b> Biyomoleküllere Giriş, Yaşamın Temel Elementleri <b>H. B. KOCA</b>	<b>BIYOFİZİK</b> Biyofiziğe giriş <b>A. BAŞ</b>	<b>MİKROBİYOLOJİ</b> Mikrobiyolojiye Giriş ve Mikrobiyal Dünya <b>S.ÜNLÜ</b>	<b>İNGİLİZCE</b> <b>M. ÖLMEZ</b>	<b>PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI</b> <b>K. GENCER</b>
4. 11:30- 12:20		<b>BIYOFİZİK</b> Canlı Sistemlerin Yapısı <b>A. BAŞ</b>	<b>MİKROBİYOLOJİ</b> Laboratuvar güvenliği <b>S.ÜNLÜ</b>		<b>PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIM</b> <b>K. GENCER</b>
5. 13:00- 13:50	<b>PRATİK A1 BIYOKİMYA</b> Biyokimya laboratuvarına giriş <b>H.B. KOCA</b>	<b>PRATİK B HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ</b> Doku Örneklerinin Alınması ve Takibi <b>F. FIRAT</b>	<b>TIBBİ BİYOLOJİ</b> Hücre oluşumu bilimi ve Tıbbi biyolojiye giriş <b>M. A. SÖZEN</b>	<b>TIBBİ GENETİK</b> Medikal genetiğe giriş <b>M. ÖZDEMİR ERDOĞAN</b>	<b>ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ</b> <b>F.DEMİRCİOĞLU</b>
6. 14:00- 14:50	<b>PRATİK A2 BIYOKİMYA</b> Biyokimya laboratuvarına giriş <b>H.B. KOCA</b>				<b>BIYOKİMYA</b> Atomun temel yapısı ve özellikleri <b>H.B. KOCA</b>
7. 15:00- 15:50	<b>PRATİK B1 BIYOKİMYA</b> Biyokimya laboratuvarına giriş <b>H.B. KOCA</b>	<b>PRATİK A HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ</b> Doku Örneklerinin Alınması ve Takibi <b>F. FIRAT</b>	<b>TIP TARİHİ</b> Hint Tıbbı <b>H. ERBAY</b>	<b>MESLEKİ İNGİLİZCE I</b> <b>M.ALİ SÖZEN</b>	<b>TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI</b> <b>M. YOLOĞLU</b>
8. 16:00- 16:50	<b>PRATİK B2 BIYOKİMYA</b> Biyokimya laboratuvarına giriş <b>H.B. KOCA</b>				<b>TIP TARİHİ</b> Çin Tıbbı <b>H. ERBAY</b>

1. SINIF 1. KURUL  
3. HAFTA (02 – 06 EKİM 2023)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	<b>HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ</b> Histolojide Kullanılan Diğer Yöntemler <b>F. FIRAT</b>	<b>PRATİK A MİKROBİYOLOJİ</b> Mikrobiyoloji Laboratuvarında Uyulması Gereken Kurallar <b>S. ÜNLÜ</b>	<b>PRATİK B MİKROBİYOLOJİ</b> Mikrobiyoloji Laboratuvarında Uyulması Gereken Kurallar <b>S. ÜNLÜ</b>	<b>BİYOKİMYA</b> Su ve pH, organizmadaki sıvı kompon., asid-baz ve tampon çöz., org. tampon sistemler <b>S. ÇELİK</b>	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20					<b>TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI K. GENCER</b>
3. 10:30- 11:20	<b>BİYOKİMYA</b> Biyomoleküller ve onların fonksiyonel grupları, optik izomerizm ve stereospesivite <b>H.B. KOCA</b>	<b>HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ</b> Hücre Genel Tanımı Sitoplazması ve Hücre Membranı <b>F. FIRAT</b>	<b>BİYOKİMYA</b> Aminler, alkoller, aldehitler ve canlı sistemlerdeki özellikleri, eter, ester ve özellikleri <b>H.B. KOCA</b>	<b>İNGİLİZCE M. ÖLMEZ</b>	<b>PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI K. GENCER</b>
4. 11:30- 12:20					<b>PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIM K. GENCER</b>
5. 13:00- 13:50	<b>TIBBİ BİYOLOJİ</b> Hücre zarı <b>E.S. ARIKAN SÖYLEMEZ</b>	<b>BİYOKİMYA</b> Hidrokarbonlar ve Temel Özellikleri, Organik Asitler ve Temel Özellikleri <b>H.B. KOCA</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<b>SEÇMELİ DERSLER (SAĞLIKLI BESLENME) B. ORUÇOĞLU (ALMANCA) E.KARACAN YÜCEDAĞ (DAVRANIŞSAL ALİŞKANLIKLARIN OLUMSUZ PSİKOLOJİK ETKİLERİ) A.ÜZER</b>	<b>ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU</b>
6. 14:00- 14:50					<b>ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU</b>
7. 15:00- 15:50	<b>PRATİK A TIBBİ BİYOLOJİ</b> Laboratuvara giriş ve mikroskop <b>Z.SÖYLEMEZ</b>	<b>BİYOFİZİK</b> Moleküler Biyofiziğin Temel Kavramları <b>A. BAŞ</b>	<b>BİYOKİMYA</b> Halkalı Bileşikler, Heterosiklik Bileşikler, Steroidler <b>H.B. KOCA</b>	<b>MESLEKİ İNGİLİZCE I M.ALİ SÖZEN</b>	<b>TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU</b>
8. 16:00- 16:50	<b>PRATİK B TIBBİ BİYOLOJİ</b> Laboratuvara giriş ve mikroskop <b>Z.SÖYLEMEZ</b>		<b>BİYOKİMYA</b> Biyokimyada temel kavramlar <b>A. KAHRAMAN</b>		<b>TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU</b>

1.SINIF 1. KURUL  
4. HAFTA (09 – 13 EKİM 2023)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	<b>TIP TARİHİ</b> Mezopotamya Tıbbı H. ERBAY	<b>BİYO FİZİK</b> Moleküler Biyofizik Yöntemleri A. BAŞ	<b>TIBBİ GENETİK</b> Replikasyon ve gen ekspresyonu S. T. ONRAT	<b>TIP TARİHİ</b> Ortaçağ'da Batı Tıbbı H. ERBAY	<b>HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ</b> Endoplazmik Reticulum, Ribozom, Mitokondri F. FIRAT
2. 09:30- 10:20	<b>TIBBİ BİYOLOJİ</b> Hücre organelleri E. S. ARIKAN SÖYLEMEZ	<b>TIBBİ GENETİK</b> Genetik materyal (DNA - RNA) S. T. ONRAT	<b>BİYO FİZİK</b> Biyoinformatik U. DALAMAN	<b>İNGİLİZCE</b> M. ÖLMEZ	<b>TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ</b> KULLANIMI K. GENCER
3. 10:30- 11:20					<b>PRATİK</b> <b>TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ</b> KULLANIMI K. GENCER
4. 11:30- 12:20					<b>PRATİK</b> <b>TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ</b> KULLANIM K. GENCER
5. 13:00- 13:50					<b>PRATİK A1</b> <b>BİYOKİMYA</b> Çözeltileri hazırlama A. KAHRAMAN
6. 14:00- 14:50	<b>HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ</b> Golgi, Peroksisom, Hücre İskeleti ve Sitoplazmik İnküzyonlar F. FIRAT		<b>TIBBİ BİYOLOJİ</b> Hücre iskeleti M.A. SÖZEN		<b>ATATÜRK İLKELERİ VE İNKİLÂP</b> TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU
7. 15:00- 15:50	<b>TIP TARİHİ</b> Mısır Tıbbı H. ERBAY	<b>PRATİK B1</b> <b>BİYOKİMYA</b> Çözeltileri hazırlama A. KAHRAMAN	<b>PRATİK A</b> <b>HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ</b> Hücre Genel Yapısı, Hücre Membranı ve Sitoplazmik Organeller F. FIRAT	<b>MESLEKİ İNGİLİZCE I</b> M.ALİ SÖZEN	<b>TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI</b> M. YOLOĞLU
8. 16:00- 16:50	<b>TIP TARİHİ</b> Eski Yunan Tıbbı-1 H. ERBAY		<b>TIP TARİHİ</b> Eski Yunan Tıbbı-2 H. ERBAY		<b>TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI</b> M. YOLOĞLU

1.SINIF 1. KURUL  
5. HAFTA (16 -20 EKİM 2023)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
1. 08:30- 09:20	<b>BIYOFİZİK</b> Enzimler ve Fiziksel İlkeler <b>A. BAŞ</b>	<b>MİKROBİYOLOJİ</b> Sterilizasyon,dezenfeksiyon ve antisepti <b>S.ÜNLÜ</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<b>TIP TARİHİ</b> Modern Tıbbın Doğuşu <b>H. ERBAY</b>	<b>HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ</b> Endoplazmik Reticulum, Ribozom, Mitokondri <b>F. FIRAT</b>	
2. 09:30- 10:20			<b>TIBBİ GENETİK</b> Populasyon Genetiği <b>S. T. ONRAT</b>	<b>TIP TARİHİ</b> Modern Tıbbın Sonrası <b>H. ERBAY</b>	<b>TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ</b> <b>KULLANIMI</b> <b>K. GENCER</b>	
3. 10:30- 11:20	<b>HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ</b> Hücre Çekirdeği ve Fonksiyonları <b>F. FIRAT</b>	<b>TIBBİ BİYOLOJİ</b> Hücre İçi Trafik ve Transport-1 <b>M.A. SÖZEN</b>	<b>TIBBİ BİYOLOJİ</b> Hücre İçi Trafik ve Transport-2 <b>M.A. SÖZEN</b>	<b>İNGİLİZCE</b> <b>M. ÖLMEZ</b>	<b>PRATİK</b> <b>TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ</b> <b>KULLANIMI</b> <b>K. GENCER</b>	
4. 11:30- 12:20					<b>PRATİK</b> <b>TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ</b> <b>KULLANIM</b> <b>K. GENCER</b>	
5. 13:00- 13:50	<b>BIYOKİMYA</b> Amino asitlerin, sınıflandırılması kimyasal yapı ve özellikleri <b>A. KAHRAMAN</b>	<b>PRATİK A2</b> <b>BIYOKİMYA</b> Çözelti hazırlama <b>A.KAHRAMAN</b>	<b>PRATİK A1</b> <b>BIYOKİMYA</b> pH, asit – baz titrasyonu <b>S. ÇELİK</b>	<b>PRATİK B</b> <b>HİSTOLOJİ-</b> <b>EMBRİYOLOJİ</b> Sitoplazmik İnklüzyonlar, Pigmentler, Çekirdek ve Kromatin <b>F. FIRAT</b>	<b>SEÇMELİ DERSLER</b> <b>(SAĞLIKLI BESLENME)</b> <b>B. ORUÇOĞLU</b> <b>(ALMANCA)</b> <b>E.KARACAN YÜCEDAĞ</b> <b>(DAVRANIŞSAL</b> <b>ALIŞKANLIKLARIN</b> <b>OLUMSUZ PSİKOLOJİK</b> <b>ETKİLERİ)</b> <b>A.ÜZER</b>	<b>ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP</b> <b>TARİHİ</b> <b>F.DEMİRCİOĞLU</b>
6. 14:00- 14:50					<b>ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP</b> <b>TARİHİ</b> <b>F.DEMİRCİOĞLU</b>	
7. 15:00- 15:50	<b>PRATİK B2</b> <b>BIYOKİMYA</b> Çözelti hazırlama <b>A.KAHRAMAN</b>	<b>TIP TARİHİ</b> Ortaçağ'da İslam Tıbbı <b>H. ERBAY</b>	<b>PRATİK B1</b> <b>BIYOKİMYA</b> pH, asit – baz titrasyonu <b>S. ÇELİK</b>	<b>PRATİK A</b> <b>HİSTOLOJİ-</b> <b>EMBRİYOLOJİ</b> Sitoplazmik İnklüzyonlar, Pigmentler, Çekirdek ve Kromatin <b>F. FIRAT</b>	<b>MESLEKİ İNGİLİZCE I</b> <b>M.ALİ SÖZEN</b>	<b>TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI</b> <b>M. YOLOĞLU</b>
8. 16:00- 16:50					<b>TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI</b> <b>M. YOLOĞLU</b>	

1. SINIF 1. KURUL  
6. HAFTA (23 – 27 EKİM 2023)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	<b>TIP TARİHİ</b> Türk Tıp Tarihinden Ana Başlıklar <b>H. ERBAY</b>	<b>TIBBİ GENETİK</b> Genetik Etkenleri İnceleme Yöntemleri <b>S.H. YILDIZ</b>	<b>BIYOKİMYA</b> Fosfolipitler, glikolipidler, steroidler, eikozonoidler <b>S. ÇELİK</b>	<b>TIBBİ GENETİK</b> Mendel Yasaları <b>S. T. ONRAT</b>	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20					TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI K. GENCER
3. 10:30- 11:20	<b>TIBBİ BİYOLOJİ</b> Hücre Metabolizması <b>E.S. ARIKAN SÖYLEMEZ</b>	<b>TIBBİ BİYOLOJİ</b> Yaşlanma ve Yaşlanmanın Hücresel ve Moleküler Temeli <b>E.S. ARIKAN SÖYLEMEZ</b>	<b>TIBBİ BİYOLOJİ</b> Kök Hücre <b>E.S. ARIKAN SÖYLEMEZ</b>	<b>İNGİLİZCE</b> <b>M. ÖLMEZ</b>	PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI K. GENCER
4. 11:30- 12:20					PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIM K. GENCER
5. 13:00- 13:50	<b>BIYOKİMYA</b> Peptidler, proteinlerin kimyasal yapısı ve fizikokimyasal özellikleri <b>A. KAHRAMAN</b>	<b>BIYOKİMYA</b> Protein sentezi,genetik kod ve amino asit sekans analizi <b>A. KAHRAMAN</b>	<b>PRATİK A2</b> <b>BIYOKİMYA</b> pH, asit – baz titrasyonu <b>S.ÇELİK</b>	<b>SEÇMELİ DERSLER</b> <b>(SAĞLIKLI BESLENME)</b> <b>B. ORUÇOĞLU</b> <b>(ALMANCA)</b> <b>E.KARACAN YÜCEDAĞ</b> <b>(DAVRANIŞSAL</b> <b>ALİŞKANLIKLARIN</b> <b>OLUMSUZ PSİKOLOJİK</b> <b>ETKİLERİ)</b> <b>A.ÜZER</b>	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU
6. 14:00- 14:50					ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU
7. 15:00- 15:50	SERBEST ÇALIŞMA	<b>BIYOKİMYA</b> Lipitlerin Tanımı, Sınıflandırılması ve Özellikleri, Yağ Asitleri ve Triaçilgliseroller <b>S. ÇELİK</b>	<b>PRATİK B2</b> <b>BIYOKİMYA</b> pH, asit – baz titrasyonu <b>S.ÇELİK</b>	<b>MESLEKİ İNGİLİZCE I</b> <b>M.ALİ SÖZEN</b>	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU
8. 16:00- 16:50					TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU

1. SINIF 1. KURUL  
7. HAFTA (30 EKİM - 03 KASIM 2023)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	TEORİK SINAV SAAT 13:30 AMFİ DERSLİK 1-2	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20			PRATİK SINAV HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ SAAT 09:30-12:30 MİKROSKOP LABORATUVARI		
3. 10:30- 11:20					
4. 11:30- 12:20					
5. 13:00- 13:50	PRATİK A1 BİYOKİMYA Lipidlerin Tanıtıcı Reaksiyonları S.ÇELİK	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	TEORİK SINAV SAAT 13:30 AMFİ DERSLİK 1-2	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50	PRATİK A2 BİYOKİMYA Lipidlerin Tanıtıcı Reaksiyonları S.ÇELİK				
7. 15:00- 15:50	PRATİK B1 BİYOKİMYA Lipidlerin Tanıtıcı Reaksiyonları S.ÇELİK				
8. 16:00- 16:50	PRATİK B2 BİYOKİMYA Lipidlerin Tanıtıcı Reaksiyonları S.ÇELİK				