

1. SINIF 5. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ, KAS VE PERİFERİK SİNİR SİSTEMİ) 07 NİSAN – 30 MAYIS 2025	
Sınıf Koordinatörü	Doç.Dr. Evrim Suna ARIKAN SÖYLEMEZ
Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Dr.Öğr.Üyesi Melahat GÜRBÜZ
Ders Kurulu Sorumlusu	Prof.Dr.Esra KOYUNCU
Ders Kurulu Sorumlu Yardımcısı	Doç.Dr. Arzu KESKİN AKTAN

TIP DERSLERİ	DERS SAATLERİ			DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ
	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	
ANATOMİ	30	28(X2)	86	Prof. Dr. Esra KOYUNCU Doç.Dr. Emre ATAY Doç.Dr. Abdülkadir BİLİR
FİZYOLOJİ	16	2(X4)	24	Doç.Dr. Arzu KESKİN AKTAN
HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ	16	-	16	Doç. Dr. Fatma FIRAT Doç. Dr. Esra ASLAN Dr. Öğr. Üyesi Emine SARMAN
TIBBİ BİYOLOJİ	8	-	8	Prof. Dr. Mehmet Ali SÖZEN Dr.Öğr.Üy. Zafer SÖYLEMEZ
BİYOFİZİK	4	-	4	Dr. Öğr. Üyesi Uğur DALAMAN
TIBBİ BİYOKİMYA	6	-	6	Prof. Dr. Sefa ÇELİK
TOPLAM	80	64	144	

TIP DIŞI DERSLER				
MESLEKİ İNGİLİZCE I	12	-	12	Prof. Dr. M. Ali SÖZEN
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ	12	-	12	Öğr. Grv. Fatih DEMİRCİOĞLU
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	12	-	12	Öğr. Grv. Münevver YOLOĞLU
İNGİLİZCE	12	-	12	Öğr. Grv. Melek ÖLMEZ
TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI	6	12	18	Öğr. Grv. İsmail ARIK
*SEÇMELİ DERSLER (Uygulamalı Mesleki İngilizce)	12	-	12	Öğr. Grv. Melek ÖLMEZ
*SEÇMELİ DERSLER (Kötü Haber Verme ve İletişim)	12	-	12	Dr. Öğr. Üyesi Gamze DUR
*SEÇMELİ DERSLER (Bağımlılık)	12	-	12	Dr. Öğr. Üyesi Ayşen MERT
TOPLAM	90	12	102	

Sınav Bilgileri	Teorik Sınav	Çoktan seçmeli ve teorik ders saati kadar sorudan oluşur (80 saat teorik ders = 80 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 5. KURUL
1. HAFTA (07 – 11 NİSAN 2025)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	KURUL TANITIMI E.KOYUNCU	ANATOMİ Parotis bölgesi ve temporal bölge; İnfratemporal ve pterigopalatin fossalar E. KOYUNCU	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ BİYOLOJİ Rekombinant DNA teknolojisi III M. A. SÖZEN	PRATİK SINAV ANATOMİ Saat: 09:00-11:00 ANATOMİ LAB
2. 09:30- 10:20	ANATOMİ SCALP ve Mimik Kaslar E.KOYUNCU		ANATOMİ Servikal Pleksus E.ATAY		
3. 10:30- 11:20	FİZYOLOJİ Fizyolojiye Giriş ve Homeostazis A. KESKİN AKTAN	TIBBİ BİYOLOJİ Rekombinant DNA teknolojisi I M. A. SÖZEN	ANATOMİ Boyun Ön ve Yan Bölgeleri E.KOYUNCU	FİZYOLOJİ İskelet Kası Fizyolojisi, İnnervasyonu ve Nöromuskuler Kavşak-2 A. KESKİN AKTAN	
4. 11:30- 12:20	FİZYOLOJİ Aksiyon Potansiyeli A. KESKİN AKTAN			FİZYOLOJİ İskelet kasında denervasyon değişiklikleri, atrofi A. KESKİN AKTAN	SERBEST ÇALIŞMA
5. 13:00- 13:50	PRATİK A ANATOMİ SCALP ve Mimik Kaslar E.KOYUNCU	TIBBİ BİYOLOJİ Rekombinant DNA teknolojisi II M. A. SÖZEN	PRATİK A ANATOMİ Boyun Ön ve Yan Bölgeleri E.KOYUNCU	İNGİLİZCE M. ÖLMEZ Amfi Derslik 1 (VİZE)	PRATİK SINAV HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ SAAT 13:30-15:30 MİKROSKOP LABORATUVARI
6. 14:00- 14:50					
7. 15:00- 15:50	PRATİK B ANATOMİ SCALP ve Mimik Kaslar E.KOYUNCU	FİZYOLOJİ Kas Fizyolojisine Giriş ve İskelet Kasının Yapısı A. KESKİN AKTAN	PRATİK B ANATOMİ Boyun Ön ve Yan Bölgeleri E.KOYUNCU	SEÇMELİ DERSLER (UYGULAMALI MESLEKİ İNGİLİZCE) M. ÖLMEZ (KÖTÜ HABER VERME VE İLETİŞİM) G.DUR (BAĞIMLILIK) A. MERT	
8. 16:00- 16:50		FİZYOLOJİ İskelet Kası Fizyolojisi, İnnervasyonu ve Nöromuskuler Kavşak-1 A. KESKİN AKTAN			TEORİK SINAV SAAT 16:00 Derslik 1-2

1. SINIF 5. KURUL
2. HAFTA (14 – 18 NİSAN 2025)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI İ. ARIK Amfi Derslik 1-3 (VİZE) 08:45	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Genel Embriyolojiye Giriş M. MUSTAFA ÖZKUT	FİZYOLOJİ Düz Kasın Yapısı ve Fonksiyonu A. KESKİN AKTAN	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU Amfi Derslik 1-3 (VİZE) 08:45	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU Amfi Derslik 1-3 (VİZE) 08:45
2. 09:30- 10:20	ANATOMİ Baş ve Boyun Damarları E.KOYUNCU		FİZYOLOJİ Kalp Kasının Yapısı ve Fonksiyonu A. KESKİN AKTAN	İNGİLİZCE M. ÖLMEZ	ANATOMİ El A.BİLİR
3. 10:30- 11:20	ANATOMİ Sırt (yüzeysel sırt kasları) ve omuz bölgesi A.BİLİR	ANATOMİ Pektoral bölge, meme ve kol bölgeleri A.BİLİR	ANATOMİ Aksilla ve brakıyalpleksus A.BİLİR		ANATOMİ Üst Ekstremitte Damarları A.BİLİR
4. 11:30- 12:20				FİZYOLOJİ Sinir Sisteminin Genel Organizasyonu A. KESKİN AKTAN	ANATOMİ Gluteal Bölge A.BİLİR
5. 13:00- 13:50	PRATİK A ANATOMİ Sırt (yüzeysel sırt kasları) ve omuz bölgesi A.BİLİR	PRATİK B ANATOMİ Pektoral bölge, meme ve kol bölgeleri A.BİLİR	PRATİK A ANATOMİ Aksilla ve brakıyalpleksus A.BİLİR	ANATOMİ Ön kol A.BİLİR	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50					FİZYOLOJİ Nöronlar,Nörogliya ve Nöronda Aksiyon Potansiyeli A. KESKİN AKTAN
7. 15:00- 15:50	PRATİK B ANATOMİ Sırt (yüzeysel sırt kasları) ve omuz bölgesi A.BİLİR	PRATİK A ANATOMİ Pektoral bölge, meme ve kol bölgeleri A.BİLİR	PRATİK B ANATOMİ Aksilla ve brakıyalpleksus A.BİLİR	SEÇMELİ DERSLER (UYGULAMALI MESLEKİ İNGİLİZCE) M. ÖLMEZ (KÖTÜ HABER VERME VE İLETİŞİM) G.DUR (BAĞIMLILIK) A. MERT	FİZYOLOJİ Sinapsların Temel Özellikleri A. KESKİN AKTAN
8. 16:00- 16:50					SERBEST ÇALIŞMA

1. SINIF 5. KURUL
3. HAFTA (21 – 25 NİSAN 2025)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	PRATİK A ANATOMİ Ön Kol A.BİLİR	PRATİK B ANATOMİ El ve Üst Ekstremitte Damarları A.BİLİR	23 NİSAN ULUSAL EGEMENLİK ve ÇOCUK BAYRAMI	PRATİK C FİZYOLOJİ EMG A.KESKİN AKTAN	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20					TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI İ. ARIK
3. 10:30- 11:20	PRATİK B ANATOMİ Ön Kol A.BİLİR	PRATİK A ANATOMİ El ve Üst Ekstremitte Damarları A.BİLİR		PRATİK D FİZYOLOJİ EMG A.KESKİN AKTAN	PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIM İ. ARIK
4. 11:30- 12:20					PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIM İ. ARIK
5. 13:00- 13:50	ANATOMİ Lumbosakral Pleksus E. ATAY	PRATİK B ANATOMİ Lumbosakral Pleksus ve Gluteal Bölge E. ATAY		PRATİK B FİZYOLOJİ EMG A.KESKİN AKTAN	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKİLÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU
6. 14:00- 14:50					ATATÜRK İLKELERİ VE İNKİLÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU
7. 15:00- 15:50	TIBBİ BİYOLOJİ Moleküler Tıp ve Hastalıkların Moleküler Temeli Z.SÖYLEMEZ	PRATİK A ANATOMİ Lumbosakral Pleksus ve Gluteal Bölge E. ATAY		PRATİK A FİZYOLOJİ EMG A.KESKİN AKTAN	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU
8. 16:00- 16:50					TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU

1. SINIF 5. KURUL
4. HAFTA (28 NİSAN – 02 MAYIS 2025)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	1 MAYIS EMEK VE DAYANIŞMA GÜNÜ	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20	ANATOMİ Uyluk E.ATAY	FİZYOLOJİ Nörotransmitterler-1 A. KESKİN AKTAN	ANATOMİ Bacak E.ATAY		TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI İ. ARIK
3. 10:30- 11:20		FİZYOLOJİ Nörotransmitterler-2 A. KESKİN AKTAN			PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIM İ. ARIK
4. 11:30- 12:20	FİZYOLOJİ İkinci Haberciler A. KESKİN AKTAN	FİZYOLOJİ Nörotransmitterler-3 A. KESKİN AKTAN	PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIM İ. ARIK		
5. 13:00- 13:50	PRATİK B ANATOMİ Uyluk E. ATAY	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK A ANATOMİ Bacak E.ATAY		ATATÜRK İLKELERİ VE İNKİLÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU
6. 14:00- 14:50					ATATÜRK İLKELERİ VE İNKİLÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU
7. 15:00- 15:50	PRATİK A ANATOMİ Uyluk E. ATAY	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK B ANATOMİ Bacak E.ATAY		TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU
8. 16:00- 16:50					TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU

1. SINIF 5. KURUL 5. HAFTA (05 – 09 MAYIS 2025)					
SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20					TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI İ. ARIK
3. 10:30- 11:20	ANATOMİ Ayak E.ATAY	ANATOMİ Suboksipital bölge ve derin sırt kasları E.KOYUNCU	ANATOMİ Lokomotor sistem klinikanatomisi FTR AD		PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIM İ. ARIK
4. 11:30- 12:20	ANATOMİ Alt Ekstremitte Damarları E. ATAY				PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIM İ. ARIK
5. 13:00- 13:50	PRATİK B ANATOMİ Ayak ve Alt Ekstremitte Damarları E. ATAY	PRATİK A ANATOMİ Suboksipital bölge ve derin sırt kasları E. KOYUNCU	BİYOKİMYA Kasılmanın biyokimyasal temeli S. ÇELİK	İNGİLİZCE M. ÖLMEZ	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU
6. 14:00- 14:50					ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU
7. 15:00- 15:50	PRATİK B ANATOMİ Ayak ve Alt Ekstremitte Damarları E. ATAY	PRATİK B ANATOMİ Suboksipital bölge ve derin sırt kasları E. KOYUNCU	HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ Gametogenez M. MUSTAFA ÖZKUT	SEÇMELİ DERSLER (UYGULAMALI MESLEKİ İNGİLİZCE) M.ÖLMEZ (KÖTÜ HABER VERME VE İLETİŞİM) G.DUR (BAĞIMLILIK) A. MERT	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU
8. 16:00- 16:50					TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU

1. SINIF 5. KURUL 6. HAFTA (12 – 16 MAYIS 2025)					
SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK A ANATOMİ Genel pratik A.BİLİR	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Embriyonik ve Fetal Dönemler E. SARMAN	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20		TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI İ. ARIK			
3. 10:30- 11:20	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Ovulasyon-Fertilizasyon F.FIRAT	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Bilaminar ve Trilaminar Germ Diski F.FIRAT		BİYOKİMYA Kasın biyokimyasal metabolizması S. ÇELİK	PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIM İ. ARIK
4. 11:30- 12:20		PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIM İ. ARIK			
5. 13:00- 13:50	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ İmplantasyon F.FIRAT	BİYOFİZİK Elektroensefalografinin Biyofizik Temelleri U.DALAMAN	PRATİK B ANATOMİ Genel pratik A.BİLİR	İNGİLİZCE M. ÖLMEZ	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKİLÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU
6. 14:00- 14:50					ATATÜRK İLKELERİ VE İNKİLÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU
7. 15:00- 15:50	BİYOFİZİK Sinaptik İletim U.DALAMAN	SERBEST ÇALIŞMA		SEÇMELİ DERSLER (UYGULAMALI MESLEKİ İNGİLİZCE) M.ÖLMEZ (KÖTÜ HABER VERME VE İLETİŞİM) G.DUR (BAĞIMLILIK) A. MERT	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU
8. 16:00- 16:50					TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU

1. SINIF 5. KURUL
7. HAFTA (19 – 23 MAYIS 2025)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
1. 08:30- 09:20	RESMİ TATİL	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
2. 09:30- 10:20					TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI İ. ARIK	
3. 10:30- 11:20				HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Vücut Boşluklarının Gelişimi E.SARMAN	PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIM İ. ARIK	
4. 11:30- 12:20				FİZYOLOJİ Otonom Sinir Sistemi A. KESKİN AKTAN	PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIM İ. ARIK	
5. 13:00- 13:50			HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Fötal Zarlar E.SARMAN	İNGİLİZCE M. ÖLMEZ	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKİLÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU	
6. 14:00- 14:50			HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Kas ve İskelet Sistemi Gelişimi E.SARMAN		ATATÜRK İLKELERİ VE İNKİLÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU	
7. 15:00- 15:50					SEÇMELİ DERSLER (UYGULAMALI MESLEKİ İNGİLİZCE) M.ÖLMEZ (KÖTÜ HABER VERME VE İLETİŞİM) G.DUR (BAĞIMLILIK) A. MERT	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU
8. 16:00- 16:50				BİYOKİMYA Bağ dokusu biyokimyası S. ÇELİK		TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU

1. SINIF 5. KURUL
8. HAFTA (26 – 30 MAYIS 2025)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	TEORİK SINAV SAAT 10:30 Amfi Derslik 1-2	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20					
3. 10:30- 11:20	PRATİK SINAV FİZYOLOJİ Saat 10:30 AMFİ Derslik 1-3				
4. 11:30- 12:20					
5. 13:00- 13:50	ANATOMİ Saat 13:00 ANATOMİ LAB.				
6. 14:00- 14:50					
7. 15:00- 15:50					
8. 16:00- 16:50					

1. SINIF YILSONU SINAVLARI (23 - 27 HAZİRAN 2025)					
SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA			SERBEST ÇALIŞMA	
2. 09:30- 10:20				TEMELE BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI İ. ARIK Amfi Derslik 1 (FİNAL)	SERBEST ÇALIŞMA
3. 10:30- 11:20	PRATİK SINAV HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ SAAT 09:30-12:30 MİKROSKOBİ LABORATUVARI	PRATİK SINAV Anatomi Saat 09:30 Anatomi Lab.			SEÇMELİ DERSLER (UYGULAMALI MESLEKİ İNGİLİZCE) M.ÖLMEZ Amfi Derslik 1 (KÖTÜ HABER VERME VE İLETİŞİM) G.DUR Amfi Derslik 2 (BAĞIMLILIK) A. MERT YEŞİL SALON FİNAL
4. 11:30- 12:20			TEORİK SINAV SAAT 13:00 Amfi derslik 1-2		
5. 13:00- 13:50				ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU Amfi Derslik 1-2 (FİNAL)	
6. 14:00- 14:50				SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
7. 15:00- 15:50	SERBEST ÇALIŞMA	Fizyoloji Saat 13:00 Biyoistatistik Saat 15:00 Tıbbi Biyoloji Saat 15:45 Amfi derslik 1-2		TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU Amfi Derslik 1-2 (FİNAL)	
8. 16:00- 16:50				SERBEST ÇALIŞMA	İNGİLİZCE M. ÖLMEZ Amfi Derslik 1 (FİNAL)

1. SINIF BÜTÜNLEME SINAVLARI
(07 – 11 TEMMUZ 20225)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA				SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20					
3. 10:30- 11:20	PRATİK SINAV HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ SAAT 09:30-12:30 MİKROSKOP LABORATUVARI	PRATİK SINAV Anatomi Saat 09:30 Anatomi Lab.		SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER (UYGULAMALI MESLEKİ İNGİLİZCE) Amfi Derslik 1 M.ÖLMEZ (KÖTÜ HABER VERME VE İLETİŞİM) G. DUR Amfi Derslik 2 (BAĞIMLILIK) A. MERT YEŞİL SALON (BÜTÜNLEME SINAVI)
4. 11:30- 12:20			TEORİK SINAV SAAT 13:30		
5. 13:00- 13:50				TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI İ. ARIK Amfi Derslik 1 (BÜTÜNLEME SINAVI)	
6. 14:00- 14:50		Fizyoloji Saat 13:00 Biyostatistik Saat 14:00 Tıbbi Biyoloji Saat 15:30		ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU Amfi Derslik 1 (BÜTÜNLEME SINAVI)	SERBEST ÇALIŞMA
7. 15:00- 15:50	SERBEST ÇALIŞMA	Amfi Derslik 1-2		TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU Amfi Derslik 1 (BÜTÜNLEME SINAVI)	
8. 16:00- 16:50				SERBEST ÇALIŞMA	İNGİLİZCE M. ÖLMEZ Amfi Derslik 1 (BÜTÜNLEME)