

YÜKSEK İHTİSAS ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI

Dönem II

TIP 2010 SİNİR VE DUYU SİSTEMLERİ DERS KURULU

13 EYLÜL 2021 – 29 EKİM 2021

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
ANATOMİ	48	9x4	57
HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	16	3x4	19
FİZYOLOJİ	31	4 x2	35
BİYOFİZİK	8	-	8
TIBBİ BİYOKİMYA	4	-	4
TOPLAM	107	16	123
SEÇMELİ DERS	12	-	12
TIBBİ İNGİLİZCE	20	-	20
TOPLAM	139	16	155

Dekan	Prof. Dr. Zühal AKTUNA
Dönem II Koordinatörü	Prof. Dr. Gülsen GÜNEŞ
Dönem II Koordinatör Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Olkar ABDULMAJED

TIP 2010 SİNİR ve DUYU SİSTEMLERİ DERS KURULU ÜYELERİ

Anatomi	Prof. Dr. Rabet GÖZİL, Prof. Dr. Semih KESKİL, Dr. Öğr. Üyesi Hakkı YEŞİLYURT, Dr. Öğr. Üyesi Bengi YEGİN
Histoloji ve Embriyoloji	Prof. Dr. Emel KOPTAGEL, Dr. Öğr. Üyesi Çağla Zübeyde KÖPRÜ
Fizyoloji	Prof. Dr. Sami AYDOĞAN, Prof. Dr. Çiğdem ÖZER, Dr. Öğr. Üyesi Saide MURATOĞLU, Dr. Öğr. Üyesi Tuncer NACAR
Biyofizik	Dr. Öğr. Üyesi Dilek YONAR
Tıbbi Biyokimya	Prof. Dr. Cumhuriyet BİLGİ
Seçmeli Ders	Kurul Başkanı; Prof. Dr. Bengül DURMAZ
Tıbbi İngilizce	Dr. Öğr. Üyesi Samad J. SHİRVAN

SORU DAĞILIMI

SORU DAĞILIMI	TOPLAM PUAN	TEORİK	PRATİK
ANATOMİ	46		
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	16		
FİZYOLOJİ	28		
BİYOFİZİK	8		
TIBBİ BİYOKİMYA	2		
TOPLAM	100		

1.HAFTA	13.09.2021	14.09.2021	15.09.2021	16.09.2021	17.09.2021
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:50-09:30	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Merkezi Sinir Sisteminin Gelişimi ve Anomalileri Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji	Mesencephalon Rabet GÖZİL Anatomi
09:50-10:30	REKTÖRÜN KONUŞMASI (Prof. Dr. Mustafa PAÇ) DEKANIN KONUŞMASI (Prof. Dr. Zühal AKTUNA)	MedullaSpinalis'in Dış ve İç Yapısı Bengi YEĞİN Anatomi	MedullaSpinalis'in Zarları ve Damarları Bengi YEĞİN Anatomi	Merkezi Sinir Sisteminin Gelişimi ve Anomalileri Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji	Mesencephalon Rabet GÖZİL Anatomi
10:50-11:30	DÖNEM 2 KOORDİNATÖRLÜĞÜ TANITIM	MedullaSpinalis'in Dış ve İç Yapısı Bengi YEĞİN Anatomi	Bulbus, Pons, FossaRhomboid ea Rabet GÖZİL Anatomi	Cerebellum Rabet GÖZİL Anatomi	MSS'nin Histolojisi I (MedullaSpinalis, Serebellum) Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji
11:50-12:30	'COVID-19 KONTROL İLKELERİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Bulbus, Pons, FossaRhomboid ea Rabet GÖZİL Anatomi	Cerebellum Rabet GÖZİL Anatomi	MSS'nin Histolojisi I (MedullaSpinalis, Serebellum) Emel KOPTAGEL Histoloji- Embriyoloji
13:50-14:30	Sinir Sisteminin Genel Morfolojisi Hakkı Yeşilyurt Anatomi	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	Bulbus, Pons, FossaRhomboid ea Rabet GÖZİL Anatomi	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	Diencephalon Rabet GÖZİL Anatomi
14:50-15:30	Sinir Sisteminin Genel Morfolojisi Hakkı Yeşilyurt Anatomi	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	Bulbus, Pons, FossaRhomboid eaRabet GÖZİL Anatomi	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	Diencephalon Rabet GÖZİL Anatomi
15:50-16:30	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER
16:50-17:30	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER

2.HAFTA	20.09.2021	21.09.2021	22.09.2021	23.09.2021	24.09.2021
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:50-09:30	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	LAB: M.Spinalis, Bulbus, Pons, Fossa Rhomboidea ANATOMİ GRUPI	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	LAB: Diencephalon, Beyin zarlari, beyin venözsinusleri ANATOMİ GRUPIII	Somatovisseral duysal sistem (Duyusal reseptörler, somatik duyu yolları) Çiğdem ÖZER Fizyoloji
09:50-10:30	Diencephalon Rabet GÖZİL Anatomi	LAB: M.Spinalis, Bulbus, Pons, FossaRhombedia ANATOMİ GRUPII	Beyin Zarlari, Beyin Venöz Sinuslari Hakki YEŞİLYURT Anatomi	LAB: Diencephalon, Beyin zarlari, beyin venözsinusleri ANATOMİ GRUPIV	Somatovisseral duysal sistem (Duyusal reseptörler, somatik duyu yolları) Çiğdem ÖZER Fizyoloji
10:50-11:30	Telencephalon, Bazal Çekirdekler Hakki YEŞİLYURT Anatomi	LAB: M.Spinalis, Bulbus, Pons, FossaRhombedia ANATOMİ GRUPIII	Beyin Zarlari, Beyin Venöz Sinuslari Hakki YEŞİLYURT Anatomi	LAB: Diencephalon, Beyin zarlari, beyin venözsinusleri ANATOMİ GRUPII	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
11:50-12:30	Telencephalon, Bazal Çekirdekler Hakki YEŞİLYURT Anatomi	LAB: M.Spinalis, Bulbus, Pons, FossaRhombedia ANATOMİ GRUPIV	Beyin Ventrikuler Sistemi ve BOS Hakki YEŞİLYURT Anatomi	LAB: Diencephalon, Beyin zarlari, beyin venözsinusleri ANATOMİ GRUPI	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
13:50-14:30	MSS'nin Histolojisi II (Serebrum, Meninkler ve BOS) Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	LAB: Merkezi Sinir Sisteminin Histolojisi HİSTOLOJİ GRUPI	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	Limbik Sistem Rabet GÖZİL Anatomi
14:50-15:30	MSS'nin Histolojisi II (Serebrum, Meninkler ve BOS) Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	LAB: Merkezi Sinir Sisteminin Histolojisi HİSTOLOJİ GRUPII	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	Limbik Sistem Rabet GÖZİL Anatomi
15:50-16:30	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	LAB: Merkezi Sinir Sisteminin Histolojisi HİSTOLOJİ GRUPIII	SSS'nin Genel Organizasyonu Çiğdem ÖZER Fizyoloji	SEÇMELİ DERSLER
16:50-17:30	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	LAB: Merkezi Sinir Sisteminin Histolojisi HİSTOLOJİ GRUPIV	Somatovisseral duysal sistem (Duyusal reseptörler,somatik duyu yolları) Çiğdem ÖZER Fizyoloji	SEÇMELİ DERSLER

3.HAFTA	27.09.2021	28.09.2021	29.09.2021	30.09.2021	01.10.2021
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:50-09:30	Motor işlevlerin medulla spinalis seviyesinde kontrolü Çiğdem ÖZER Fizyoloji	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Motor işlevlerin medulla spinalis seviyesinde kontrolü Çiğdem ÖZER Fizyoloji	MedullaSpinalis'in Çıkan Yolları Rabet GÖZİL Anatomi	LAB: Kranial Sinirler ANATOMİ GRUP IV
09:50-10:30	Motor işlevlerin medulla spinalis seviyesinde kontrolü Çiğdem ÖZER Fizyoloji	Kranial Sinirler Rabet GÖZİL Anatomi	Motor işlevlerin korteks ve beyin sapı tarafından kontrolü Çiğdem ÖZER Fizyoloji	MedullaSpinalis'in Çıkan Yolları Rabet GÖZİL Anatomi	LAB Kranial Sinirler ANATOMİ GRUP III
10:50-11:30	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Kranial Sinirler Rabet GÖZİL Anatomi	Motor işlevlerin korteks ve beyin sapı tarafından kontrolü Çiğdem ÖZER Fizyoloji	MedullaSpinalis'in İnen Yolları Rabet GÖZİL Anatomi	LAB: Kranial Sinirler ANATOMİ GRUP I
11:50-12:30	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Beynin Elektriksel Aktivitesi ve Elektroansefalografi (EEG) Dilek YONAR Biyofizik	Uyarılmış Potansiyeller ve Ortalama Alma Dilek YONAR Biyofizik	MedullaSpinalis'in İnen Yolları Rabet GÖZİL Anatomi	LAB: Kranial Sinirler ANATOMİ GRUP II
13:50-14:30	LAB: Mesencephalonve cerebellum ANATOMİ GRUP II	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	Kranial Sinirler Rabet GÖZİL Anatomi	Tıbbi İngilizce Samad J.SHIRVAN	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
14:50-15:30	LAB: Mesencephalonve cerebellum ANATOMİ GRUP I	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	Beynin Damarları Rabet GÖZİL Anatomi	Tıbbi İngilizce Samad J.SHIRVAN	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
15:50-16:30	LAB: Mesencephalonve cerebellum ANATOMİ GRUP IV	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Beynin Damarları Rabet GÖZİL Anatomi	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER
16:50-17:30	LAB: Mesencephalonve cerebellum ANATOMİ GRUP III	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER

4.HAFTA	04.10.2021	05.10.2021	06.10.2021	07.10.2021	08.10.2021
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:50-09:30	LAB: Beyin damarları, medullaspinalis damarları ANATOMİ GRUP I	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Beyin korteksinin özgül alanlarının işlevleri Çiğdem ÖZER Fizyoloji	LAB: İnsanda Refleksler FİZYOLOJİ Grup III-IV	LAB: Telencephalon, Bazal Çekirdekler beyin ventrikülleri ANATOMİ GRUP II
09:50-10:30	LAB: Beyin damarları, medullaspinalis damarları ANATOMİ GRUP II	Otonom Sinir Sistemi (Parasempatik) Rabet GÖZİL Anatomi	Beyin korteksinin özgül alanlarının işlevleri Çiğdem ÖZER Fizyoloji	LAB: İnsanda Refleksler FİZYOLOJİ Grup III-IV	LAB: Telencephalon, Bazal Çekirdekler beyin ventrikülleri ANATOMİ GRUP I
10:50-11:30	LAB: Beyin damarları, medullaspinalis damarları ANATOMİ GRUP III	Motor işlevlerde bazal gangliyonların rolü Çiğdem ÖZER Fizyoloji	Beyinde Metabolik Olaylar Cumhur BİLGİ Tıbbi Biyokimya	LAB: EEG Kaydı FİZYOLOJİ GRUP I-II	LAB: Telencephalon, Bazal Çekirdekler beyin ventrikülleri ANATOMİ GRUP IV
11:50-12:30	LAB: Beyin damarları, medullaspinalis damarları ANATOMİ GRUP IV	Motor işlevlerde bazal gangliyonların rolü Çiğdem ÖZER Fizyoloji	Sfingolipidozlar Cumhur BİLGİ Tıbbi Biyokimya	LAB: EEG Kaydı FİZYOLOJİ GRUP I-II	LAB: Telencephalon, Bazal Çekirdekler beyin ventrikülleri ANATOMİ GRUP III
13:50-14:30	Motor işlevlerde serebellumun rolü Çiğdem ÖZER Fizyoloji	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	Otonom Sinir Sistemi (Sempatik) Bengi YEĞİN Anatomi	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	Gözün Gelişimi ve Anomalileri Histoloji-Embriyoloji Çağla Z. KÖPRÜ
14:50-15:30	Motor işlevlerde serebellumun rolü Çiğdem ÖZER Fizyoloji	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	Otonom Sinir Sistemi (Sempatik) Bengi YEĞİN Anatomi	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	Gözün Gelişimi ve Anomalileri Histoloji-Embriyoloji Çağla Z. KÖPRÜ
15:50-16:30	LAB: Deserebre ve spinal hayvanda deneyler (online) I-II-III-IV	EEG Tuncer NACAR Fizyoloji	Göz Anatomisi Hakkı YEŞİLYURT Anatomi	Öğrenme ve bellek fizyolojisi Tuncer NACAR Fizyoloji	SEÇMELİ DERSLER
16:50-17:30	LAB: Deserebre ve spinal hayvanda deneyler (online) I-II-III-IV	EEG Tuncer NACAR Fizyoloji	Göz Anatomisi Hakkı YEŞİLYURT Anatomi	Öğrenme ve bellek fizyolojisi Tuncer NACAR Fizyoloji	SEÇMELİ DERSLER

5.HAFTA	11.10.2021	12.10.2021	13.10.2021	14.10.2021	15.10.2021
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:50-09:30	Göz Anatomisi ve Görme Yolu Hakkı YEŞİLYURT Anatomisi	Kulak Anatomisi ve İşitme Yolu Bengi YEĞİN Anatomisi	Klinik Anatomi Semih KESKİL Anatomisi	Klinik Anatomi Semih KESKİL Anatomisi	LAB: Göz Anatomisi ANATOMİ GRUP IV
09:50-10:30	Göz Anatomisi ve Görme Yolu Hakkı YEŞİLYURT Anatomisi	Kulak Anatomisi ve İşitme Yolu Bengi YEĞİN Anatomisi	Klinik Anatomi Semih KESKİL Anatomisi	Klinik Anatomi Semih KESKİL Anatomisi	LAB: Göz Anatomisi ANATOMİ GRUP III
10:50-11:30	Kulak Anatomisi Bengi YEĞİN Anatomisi	Göz Histolojisi Çağla Z. KÖPRÜ Histoloji-Embriyoloji	Görme Fizyolojisi, Retinanın İşlevi Saide MURATOĞLU Fizyoloji	Görme Biyofiziği Dilek YONAR Biyofizik	LAB: Göz Anatomisi ANATOMİ GRUP I
11:50-12:30	Kulak Anatomisi Bengi YEĞİN Anatomisi	Göz Histolojisi Çağla Z. KÖPRÜ Histoloji-Embriyoloji	Görme Fizyolojisi, Retinanın İşlevi Saide MURATOĞLU Fizyoloji	Görme Biyofiziği Dilek YONAR Biyofizik	LAB: Göz Anatomisi ANATOMİ GRUP II
13:50-14:30	LAB: Otonom sinir sistemi, ANATOMİ GRUP III	Tıbbi İngilizce Samad J.SHIRVAN	Kulağın Gelişimi Çağla Z. KÖPRÜ Histoloji- Embriyoloji	Tıbbi İngilizce Samad J.SHIRVAN	İşitme Biyofiziği Dilek YONAR Biyofizik
14:50-15:30	LAB: Otonom sinir sistemi, ANATOMİ GRUP IV	Tıbbi İngilizce Samad J.SHIRVAN	Kulağın Gelişimi Çağla Z. KÖPRÜ Histoloji- Embriyoloji	Tıbbi İngilizce Samad J.SHIRVAN	İşitme Biyofiziği Dilek YONAR Biyofizik
15:50-16:30	LAB: Otonom sinir sistemi, ANATOMİ GRUP II	Biyolojik Reseptörler ve Psikofizik (deri, tat, koku duyusu) Dilek YONAR Biyofizik	İşitme ve denge fizyolojisi Saide MURATOĞLU Fizyoloji	Tat ve koku fizyolojisi Saide MURATOĞLU Fizyoloji	SEÇMELİ DERSLER
16:50-17:30	LAB: Otonom sinir sistemi, ANATOMİ GRUP I	Biyolojik Reseptörler ve Psikofizik (deri, tat, koku duyusu) Dilek YONAR Biyofizik	İşitme ve denge fizyolojisi Saide MURATOĞLU Fizyoloji	Tat ve koku fizyolojisi Saide MURATOĞLU Fizyoloji	SEÇMELİ DERSLER

6.HAFTA	18.10.2021	19.10.2021	20.10.2021	21.10.2021	22.10.2021
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:50-09:30	LAB: Kulak Anatomisi ANATOMİ GRUP I	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	LAB: Genel Tekrar ANATOMİ GRUP II	LAB: Duyu Organları (Göz, Kulak Deri ve Yan Oluşumları) HİSTOLOJİ GRUP II	LAB: GENEL TEKRAR HİSTOLOJİ GRUP I
09:50-10:30	LAB: Kulak Anatomisi ANATOMİ GRUP II	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	LAB: Genel Tekrar ANATOMİ GRUP I	LAB: Duyu Organları (Göz, Kulak Deri ve Yan Oluşumları) HİSTOLOJİ GRUP I	LAB: GENEL TEKRAR HİSTOLOJİ GRUP I
10:50-11:30	LAB: Kulak Anatomisi ANATOMİ GRUP III	Deri ve Yan Oluşumları EmelKOPTAG EL Histoloji-Embriyoloji	LAB: Genel Tekrar ANATOMİ GRUP IV	LAB: Duyu Organları (Göz, Kulak Deri ve Yan Oluşumları) HİSTOLOJİ GRUP IV	LAB: GENEL TEKRAR HİSTOLOJİ GRUP II
11:50-12:30	LAB: Kulak Anatomisi ANATOMİ GRUP IV	Deri ve Yan Oluşumları EmelKOPTAG EL Histoloji-Embriyoloji	LAB: Genel Tekrar ANATOMİ GRUP III	LAB: Duyu Organları (Göz, Kulak Deri ve Yan Oluşumları) HİSTOLOJİ GRUP III	LAB: GENEL TEKRAR HİSTOLOJİ GRUP II
13:50-14:30	Kulağın Histolojisi Çağla Z. KÖPRÜ Histoloji-Embriyoloji	Tıbbi İngilizce Samad J.SHIRVAN	Beyin ve Sinir Dokusu Biyokimyası-Nörotransmitterler Cumhuriyet BİLGİ Tıbbi Biyokimya	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	Hipotalamus ve limbik sistem Çiğdem ÖZER Fizyoloji
14:50-15:30	Kulağın Histolojisi Çağla Z. KÖPRÜ Histoloji-Embriyoloji	Tıbbi İngilizce Samad J.SHIRVAN	Beyin ve Sinir Dokusu Biyokimyası-Nörotransmitterler Cumhuriyet BİLGİ Tıbbi Biyokimya	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	Hipotalamus ve limbik sistem Çiğdem ÖZER Fizyoloji
15:50-16:30	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Ağrı ve analjezi Çiğdem ÖZER Fizyoloji	Uyku fizyolojisi Tuncer NACAR Fizyoloji	LAB: Görme ve İşitme Deneyleri FİZYOLOJİ GRUP I-II-III-IV	SEÇMELİ DERSLER
16:50-17:30	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Ağrı ve analjezi Çiğdem ÖZER Fizyoloji	Uyku fizyolojisi Tuncer NACAR Fizyoloji	LAB: Görme ve İşitme Deneyleri FİZYOLOJİ GRUP I-II-III-IV	SEÇMELİ DERSLER

7.HAFTA	25.10.2021	26.10.2021	27.10.2021	28.10.2021	29.10.2021
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:50-09:30	LAB SINAVI HİSTOLOJİ GRUP III	LAB SINAVI ANATOMİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	29 EKİM CUMHURİYET BAYRAMI
09:50-10:30	LAB SINAVI HİSTOLOJİ GRUP IV	LAB SINAVI ANATOMİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	
10:50-11:30	LAB SINAVI HİSTOLOJİ GRUP I	LAB SINAVI ANATOMİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	
11:50-12:30	LAB SINAVI HİSTOLOJİ GRUP II	LAB SINAVI ANATOMİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	
13:50-14:30	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Tıbbi İngilizce Samad J.SHIRVAN	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	
14:50-15:30	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Tıbbi İngilizce Samad J.SHIRVAN	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	
15:50-16:30	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	
16:50-17:30	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	

8.HAFTA	01.11.2021	02.11.2021	03.11.2021	04.11.2021	05.11.2021
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
09:30-11:30	DERS KURUL SINAVI (TEORİK)	DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMLERİ DERS KURULU	DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMLERİ DERS KURULU	DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMLERİ DERS KURULU	DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMLERİ DERS KURULU