

AHI EVRAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2018-2019 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
DÖNEM II / DERS KURULU I
SİNİR SİSTEMİ
(3 EYLÜL 2018– 06 KASIM 2018)

I. DERS KURULU: SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU	
Süre:	9 hafta 203 saat
Yöntem:	Teorik ve laboratuvar çalışması
Ölçme ve Değerlendirme:	Ders kurulu içinde modül ve kurul sınavları yapılır.
Alt Başlıklar	<ol style="list-style-type: none">1) Sinir Sisteminin Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu2) Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı3) Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri4) Sinir Sisteminin Düşünme, Hareket, Denge ve Duyularla İlişkisi
Amaçlar:	Merkezi sinir sistemi ve duyu organlarının anatomik ve histolojik yapısı, bu sistemdeki doku ve organların fonksiyonel ve işlevsel özelliklerinin öğrenilmesi amaçlanmaktadır. Sinir sistemi biyofiziği, görme ve işitmenin biyofiziksel kuralları hakkında bilgi sahibi olacaktır.
Hedefler	<ol style="list-style-type: none">1) MSS'ni oluşturan yapıları ve bölümleri tanımlar, bu yapıların ve duyu organlarının normal makroskopik ve mikroskopik özelliklerini, gelişimlerini, yerleşimlerini ve komşuluklarını öğrenir.2) Uyarın çeşitlerini ve uyarın algılanma ve iletilme ile oluşturulma mekanizmaları hakkında bilgi sahibi olur3) MSS'nin bölümlerini ve duyu organlarının fizyolojik fonksiyonlarını öğrenir4) MSS'nin bölümlerinin birbiriyle olan anatomik ve fizyolojik ilişkisi hakkında bilgi sahibi olur.5) Bilinç ve duyu durumlarının sinir sistemi tarafından nasıl düzenlendiğini açıklar6) Sinir sisteminin insan davranışlarını düzenleme mekanizmalarını öğrenir.7) MSS'nin organ ve dokularının histolojik yapısı hakkında bilgi sahibi olur.

KURULDA BULUNAN ANABİLİM DALLARI

Dersler	Teorik	Klinik Beceri	Toplam
Anatomi	82	30	112
Biyofizik	12	5	16
Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	11		11
Fizyoloji	31	4	35
Göz Hastalıkları	2		2
Histoloji ve Embriyoloji	10	6	16
Kulak Burun Boğaz	6		6
Nöroloji	2		2
Radyoloji	2		2
Toplam	158	45	203

KURULDA DERSİ OLAN ÖĞRETİM ÜYELERİ

Ders kurulu başkanı: Dr. Öğr. Ü. Dilek KUZAY		
Ders kurulu başkan Yardımcısı:		
Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Ders saati
Prof. Dr. Elvan Evrim TUNA	Kulak Burun Boğaz	2
Dr. Öğr. Ü. Dr. Burç Esra ŞAHİN	Nöroloji	2
Dr. Öğr. Ü. Dilek KUZAY	Fizyoloji	35
Dr. Öğr. Ü. Halime TOZAK YILDIZ	Histoloji ve Embriyoloji	16
Dr. Öğr. Ü. Harun SOYALIÇ	Kulak Burun Boğaz	2
Dr. Öğr. Ü. Mustafa AVCU	Kulak Burun Boğaz	2
Dr. Öğr. Ü. Mevlüt YILMAZ	Göz Hastalıkları	2
Dr. Öğr. Ü. Şafak TAKTAK	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	11
Dr. Öğr. Ü. Tufan ULCA Y	Anatomi	112
Dr. Öğr. Ü. Yeliz DADALI	Radyoloji	2
Dr. Öğr. Ü. Mehmet Cihan YAVAŞ	Biyofizik	17

PRATİK UYGULAMA PROGRAMI

No	TARİH	Saat	DERS ADI	BÖLÜM	ÖĞRETİM ÜYESİ
1	Salı, Eylül 4, 2018	2	LAB: Osfrontale, osethmoidale, Osmarietale, Osoccipital	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
2	Çarşamba, Eylül 5, 2018	2	LAB: Ostemporale, Os. Sphenoidale	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
3	Cuma, Eylül 7, 2018	2	LAB: Mandibula, Ospalatinum, vomer, Conchanasalisinferior	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
4	Pazartesi, Eylül 10, 2018	2	LAB: Kafa iskeletinin iç yüzü ve genel tekrar	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
5	Salı, Eylül 11, 2018	2	LAB: Kafa eklemleri, Baş bölgesi kasları, Scalp	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
6	Çarşamba, Eylül 12, 2018	2	LAB: Mm. Facialis, Suboccipital Kaslar	Anatomi AD	Tufan ULCA Y

7	Pazartesi, Eylül 17, 2018	2	LAB: Baş bölgesinin arter ve venleri, Dura Sinusları., Vv.emissaria	Anatomi AD	Tufan ULCAY
8	Salı, Eylül 18, 2018	2	LAB: Plex.Cervicalis, Kranial Sinir Genel Bilgiler	Anatomi AD	Tufan ULCAY
9	Çarşamba, Eylül 26, 2018	3	LAB: Periferik sinir sistemi histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji AD	Halime TOZAK YILDIZ Gülistan Sanem SARIBAŞ
10	Pazartesi, Ekim 01, 2018	2	LAB: Medullaspinalis, Bulbus, Pons ve çevre yapılar	Anatomi AD	Tufan ULCAY
11	Çarşamba, Ekim 3, 2018	3	LAB: Sinir sistemi	Histoloji ve Embriyoloji AD	Halime TOZAK YILDIZ Gülistan Sanem SARIBAŞ
12	Perşembe, Ekim 4, 2018	2	LAB: Beyincik, Mesencephalon ve Diencephalon kısımları	Anatomi AD	Tufan ULCAY
13	Pazartesi, Ekim 8, 2018	2	LAB: Diencephalon kısımları ve kranial sinirler	Anatomi AD	Tufan ULCAY
14	Çarşamba, Ekim 10, 2018	2	LAB: Telencephalon, Beyin ventrikülleri ve Meninges	Anatomi AD	Tufan ULCAY
15	Salı, Ekim 16, 2018	3	LAB -EEG	Biyofizik AD	Mehmet Cihan YAVAŞ
16	Perşembe, Ekim 18, 2018	2	LAB: Otonom sinir sistemi ve Genel nöroanatomi tekrarı	Anatomi AD	Tufan ULCAY
17	Cuma, Ekim 19, 2018	4	LAB: Somatik Duyular ve Refleks	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
18	Cuma, Ekim 26, 2018	2	LAB: OrganumVisus	Anatomi AD	Tufan ULCAY
19	Salı, Ekim 30, 2018	2	LAB- EOG	Biyofizik AD	Mehmet Cihan YAVAŞ
20	Çarşamba, Ekim 31, 2018	2	LAB: Kulak anatomisi	Anatomi AD	Tufan ULCAY

SINAVLAR ve GÖREVLİ ÖĞRETİM ELEMANLARI

Sinir ve Duyu Ders Kurul Sınavları (1. Kurul Sınavı)	Sınav Tarihi	Sınav Saati	Sınavda Görevli Öğretim Üyesi
1. Modül Sınavı	21.09.2018	13:30-14:00	Dr. Öğr. Ü. Tufan ULCAY
			Dr. Öğr. Ü. Dilek KUZAY
			Dr. Öğr. Ü. Mustafa AVCU
			Dr. Öğr. Ü. Şafak TAKTAK
2. Modül Sınavı	15.10.2018	13:30-14:00	Dr. Öğr. Ü. Dilek KUZAY
			Dr. Öğr. Ü. Halime TOZAK YILDIZ
			Dr. Öğr. Ü. Mevlüt YILMAZ
			Dr. Öğr. Ü. Dr. Burç Esra ŞAHİN
1. KURUL SINAVI	06.11.2018	13:30-15:10	Dr. Öğr. Ü. Dilek KUZAY
			Dr. Öğr. Ü. Mehmet Cihan YAVAŞ
			Dr. Öğr. Ü. Harun SOYALIÇ
			Dr. Öğr. Ü. Yeliz DADALI

I. DERS KURULU: SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU

TARİH	x	x	SAAT	DERS ADI	x	BÖLÜM	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi, Eylül 3, 2018	x	x	08:15-09:00	Serbest çalışma	x	x	x
Pazartesi, Eylül 3, 2018	x	x	09:15-10:00	Serbest çalışma	x	x	x
Pazartesi, Eylül 3, 2018	x	x	10:15-11:00	Ders yılı bilgilendirme toplantısı	x	x	x
Pazartesi, Eylül 3, 2018	x	x	11:15-12:00	Ders yılı bilgilendirme toplantısı	x	x	x
Pazartesi, Eylül 3, 2018	x	x	12:00-13:00	Öğle Arası			x
Pazartesi, Eylül 3, 2018	x	x	13:00-13:45	Serbest çalışma	x	x	x
Pazartesi, Eylül 3, 2018	x	x	14:00-14:45	Serbest çalışma	x	x	x
Pazartesi, Eylül 3, 2018	x	x	15:00-15:45	Serbest çalışma	x	x	x
Pazartesi, Eylül 3, 2018	x	x	16:00-16:45	Serbest çalışma	x	x	x
x	x	x	x		x	x	x
Salı, Eylül 4, 2018		x	08:15-09:00	Serbest çalışma	x	x	x
Salı, Eylül 4, 2018		x	09:15-10:00	Serbest çalışma	x	x	x
Salı, Eylül 4, 2018	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	10:15-11:00	Osfrontale, osethmoide	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Salı, Eylül 4, 2018	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	11:15-12:00	Osparietale, Osoccipitale	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Salı, Eylül 4, 2018	x	x	12:00-13:00	Öğle Arası			x
Salı, Eylül 4, 2018	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	13:00-13:45	LAB: Osfrontale, osethmoide, Osparietale, Osoccipital	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Salı, Eylül 4, 2018	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	14:00-14:45	LAB: Osfrontale, osethmoide, Osparietale, Osoccipital	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Salı, Eylül 4, 2018		x	15:00-15:45	Serbest çalışma	x	x	x
Salı, Eylül 4, 2018		x	16:00-16:45	Serbest çalışma	x	x	x
	x	x	x		x	x	x
Çarşamba, Eylül 5, 2018		x	08:15-09:00	Serbest çalışma	x	x	x
Çarşamba, Eylül 5, 2018		x	09:15-10:00	Serbest çalışma	x	x	x
Çarşamba, Eylül 5, 2018	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	10:15-11:00	Ostemporale	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Çarşamba, Eylül 5, 2018	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	11:15-12:00	Os. Sphenoidale	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Çarşamba, Eylül 5, 2018	x	x	12:00-13:00	Öğle Arası			x
Çarşamba, Eylül 5, 2018	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	13:00-13:45	LAB: Ostemporale, Os. Sphenoidale	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Çarşamba, Eylül 5, 2018	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	14:00-14:45	LAB: Ostemporale, Os. Sphenoidale	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Çarşamba, Eylül 5, 2018	x	x	15:00-15:45	Serbest çalışma	x	x	x

Çarşamba, Eylül 5, 2018	x	x	16:00-16:45	Serbest çalışma	x	x	x
	x	x	x		x	x	x
Perşembe, Eylül 6, 2018		x	08:15-09:00	Serbest çalışma	x	x	x
Perşembe, Eylül 6, 2018		x	09:15-10:00	Serbest çalışma	x	x	x
Perşembe, Eylül 6, 2018	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	10:15-11:00	Maxilla	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Perşembe, Eylül 6, 2018	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	11:15-12:00	Os. Lacrimale, Os. Nasale, Os. Zygomaticum	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Perşembe, Eylül 6, 2018	x	x	12:00-13:00	Öğle Arası			x
Perşembe, Eylül 6, 2018	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	13:00-13:45	Ospalatinum, vomer, Conchanasalisinferior	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Perşembe, Eylül 6, 2018	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	14:00-14:45	Mandibula	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Perşembe, Eylül 6, 2018	x	x	15:00-15:45	Serbest çalışma	x	x	x
Perşembe, Eylül 6, 2018	x	x	16:00-16:45	Serbest çalışma	x	x	x
	x	x	x		x	x	x
Cuma, Eylül 7, 2018	x	x	08:15-09:00	Serbest çalışma	x	x	x
Cuma, Eylül 7, 2018	x	x	09:15-10:00	Serbest çalışma	x	x	x
Cuma, Eylül 7, 2018	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	10:15-11:00	LAB: Mandibula, Ospalatinum, vomer, Conchanasalisinferior	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Cuma, Eylül 7, 2018	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	11:15-12:00	LAB: Mandibula, Ospalatinum, vomer, Conchanasalisinferior	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Cuma, Eylül 7, 2018	x	x	12:00-13:00	Öğle Arası			x
Cuma, Eylül 7, 2018	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	13:00-13:45	Norma verticalis, occipitalis	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Cuma, Eylül 7, 2018	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	14:00-14:45	Norma verticalis, occipitalis	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Cuma, Eylül 7, 2018	x	x	15:00-15:45	Serbest çalışma	x	x	x
Cuma, Eylül 7, 2018	x	x	16:00-16:45	Serbest çalışma	x	x	x
Pazartesi, Eylül 10, 2018	x	x	08:15-09:00	Serbest çalışma	x	x	x
Pazartesi, Eylül 10, 2018	x	x	09:15-10:00	Serbest çalışma	x	x	x
Pazartesi, Eylül 10, 2018	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	10:15-11:00	Norma facialis, Norma Lateralis	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Pazartesi, Eylül 10, 2018	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	11:15-12:00	Norma basalis, Basiscrani	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Pazartesi, Eylül 10, 2018	x	x	12:00-13:00	Öğle Arası			x
Pazartesi, Eylül 10, 2018	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	13:00-13:45	LAB: Kafa iskeletinin iç yüzü ve genel tekrar	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y

Pazartesi, Eylül 10, 2018	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	14:00-14:45	LAB: Kafa iskeletinin iç yüzü ve genel tekrar	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Pazartesi, Eylül 10, 2018	x	x	15:00-15:45	Serbest çalışma	x	x	x
Pazartesi, Eylül 10, 2018	x	x	16:00-16:45	Serbest çalışma	x	x	x
	x	x	x		x	x	x
Salı, Eylül 11, 2018	x	x	08:15-09:00	Serbest çalışma	x	x	x
Salı, Eylül 11, 2018	x	x	09:15-10:00	Serbest çalışma	x	x	x
Salı, Eylül 11, 2018	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	10:15-11:00	Art. crani ve Art. temporomandibularis	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Salı, Eylül 11, 2018	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	11:15-12:00	Baş bölgesi kasları, Scalp	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Salı, Eylül 11, 2018	x	x	12:00-13:00	Öğle Arası			x
Salı, Eylül 11, 2018	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	13:00-13:45	LAB: Kafa eklemleri, Baş bölgesi kasları, Scalp	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Salı, Eylül 11, 2018	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	14:00-14:45	LAB: Kafa eklemleri, Baş bölgesi kasları, Scalp	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Salı, Eylül 11, 2018	x	x	15:00-15:45	Serbest çalışma	x	x	x
Salı, Eylül 11, 2018	x	x	16:00-16:45	Serbest çalışma	x	x	x
	x	x	x		x	x	x
Çarşamba, Eylül 12, 2018	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	08:15-09:00	Mm.Facialis	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Çarşamba, Eylül 12, 2018	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	09:15-10:00	Suboccipital Kaslar	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Çarşamba, Eylül 12, 2018	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	10:15-11:00	LAB: Mm.Facialis, Suboccipital Kaslar	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Çarşamba, Eylül 12, 2018	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	11:15-12:00	LAB: Mm.Facialis, Suboccipital Kaslar	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Çarşamba, Eylül 12, 2018	x	x	12:00-13:00	Öğle Arası			x
Çarşamba, Eylül 12, 2018	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	13:00-13:45	Baş ve Boyun Gelişimi	x	Histoloji ve Embriyoloji AD	Halime TOZAK YILDIZ
Çarşamba, Eylül 12, 2018	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	14:00-14:45	Baş ve Boyun Gelişimi	x	Histoloji ve Embriyoloji AD	Halime TOZAK YILDIZ
Çarşamba, Eylül 12, 2018	x	x	15:00-15:45	Serbest çalışma	x	x	x
Çarşamba, Eylül 12, 2018	x	x	16:00-16:45	Serbest çalışma	x	x	x
	x	x	x		x	x	x
Perşembe, Eylül 13, 2018	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	08:15-09:00	Çiğneme kasları	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Perşembe, Eylül 13, 2018	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	09:15-10:00	Boyun, Supra/infraHyoid Kas. FasciaCerv.	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Perşembe, Eylül 13, 2018	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	10:15-11:00	Boyun, Supra/infraHyoid Kas. FasciaCerv.	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y

Perşembe, Eylül 13, 2018	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	11:15-12:00	A.carotisinernaDalları,Beyin Arterleri	x	Anatomi AD	Tufan ULCAY
Perşembe, Eylül 13, 2018	x	x	12:00-13:00	Öğle Arası			x
Perşembe, Eylül 13, 2018	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu X	x	13:00-13:45	Baş Boyun Radyolojik Anatomisi	x	Radyoloji AD	Yeliz DADALI
Perşembe, Eylül 13, 2018	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	14:00-14:45	Baş Boyun Radyolojik Anatomisi	x	Radyoloji AD	Yeliz DADALI
Perşembe, Eylül 13, 2018	x	x	15:00-15:45	Serbest çalışma	x	x	x
Perşembe, Eylül 13, 2018	x	x	16:00-16:45	Serbest çalışma	x	x	x
	x	x	x		x	x	x
Cuma, Eylül 14, 2018	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	08:15-09:00	Baş-boyun ve KBB muayenesi	x	Kulak Burun Boğaz AD	Elvan Evrim TUNA
Cuma, Eylül 14, 2018	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	09:15-10:00	Baş-boyun ve KBB muayenesi	x	Kulak Burun Boğaz AD	Elvan Evrim TUNA
Cuma, Eylül 14, 2018	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu x	x	10:15-11:00	A.carotisinernaDalları,Beyin Arterleri	x	Anatomi AD	Tufan ULCAY
Cuma, Eylül 14, 2018	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	11:15-12:00	A. carotiseksterna ve Dalları	x	Anatomi AD	Tufan ULCAY
Cuma, Eylül 14, 2018	x	x	12:00-13:00	Öğle Arası			x
Cuma, Eylül 14, 2018	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	13:00-13:45	Vv. diploica , Vena cerebri	x	Anatomi AD	Tufan ULCAY
Cuma, Eylül 14, 2018	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	14:00-14:45	V. jugularisext./interna ve Dalları, V. Vertebralis	x	Anatomi AD	Tufan ULCAY
Cuma, Eylül 14, 2018	x	x	15:00-15:45	Serbest çalışma	x	x	x
Cuma, Eylül 14, 2018	x	x	16:00-16:45	Serbest çalışma	x	x	x
Pazartesi, Eylül 17, 2018	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	08:15-09:00	Dura Sinusları., Vv.emissaria	x	Anatomi AD	Tufan ULCAY
Pazartesi, Eylül 17, 2018	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	09:15-10:00	LAB: Baş bölgesinin arter ve venleri, Dura Sinusları., Vv.emissaria	x	Anatomi AD	Tufan ULCAY
Pazartesi, Eylül 17, 2018	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	10:15-11:00	LAB: Baş bölgesinin arter ve venleri, Dura Sinusları., Vv.emissaria	x	Anatomi AD	Tufan ULCAY
Pazartesi, Eylül 17, 2018	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	11:15-12:00	Plex.Cervicalis	x	Anatomi AD	Tufan ULCAY
Pazartesi, Eylül 17, 2018	x	x	12:00-13:00	Öğle Arası			x
Pazartesi, Eylül 17, 2018	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	13:00-13:45	Sinir Doku Histolojisi	x	Histoloji ve Embriyoloji AD	Halime TOZAK YILDIZ
Pazartesi, Eylül 17, 2018	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	14:00-14:45	Sinir Doku Histolojisi	x	Histoloji ve Embriyoloji AD	Halime TOZAK YILDIZ
Pazartesi, Eylül 17, 2018	x	x	15:00-15:45	Serbest çalışma	x	x	x
Pazartesi, Eylül 17, 2018	x	x	16:00-16:45	Serbest çalışma	x	x	x
x	x	x	x		x	x	x

Salı, Eylül 18, 2018	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	08:15-09:00	Plex.Cervicalis	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Salı, Eylül 18, 2018	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	09:15-10:00	Kranial Sinir Genel Bilgiler	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Salı, Eylül 18, 2018	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	10:15-11:00	Substantia alba, İnen/Çıkan Yollar	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Salı, Eylül 18, 2018	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	11:15-12:00	Substantia alba, İnen/Çıkan Yollar	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Salı, Eylül 18, 2018	x	x	12:00-13:00	Öğle Arası			x
Salı, Eylül 18, 2018	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	13:00-13:45	LAB: Sinir Doku Histolojisi	x	Histoloji ve Embriyoloji AD	Halime TOZAK YILDIZ Gülistan Sanem SARIBAŞ
Salı, Eylül 18, 2018	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	14:00-14:45	LAB: Sinir Doku Histolojisi	x	Histoloji ve Embriyoloji AD	Halime TOZAK YILDIZ Gülistan Sanem SARIBAŞ
Salı, Eylül 18, 2018	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	15:00-15:45	LAB: Sinir Doku Histolojisi	x	Histoloji ve Embriyoloji AD	Halime TOZAK YILDIZ Gülistan Sanem SARIBAŞ
Salı, Eylül 18, 2018	x	x	16:00-16:45	Serbest çalışma	x	x	x
x	x	x	x		x	x	x
Çarşamba, Eylül 19, 2018	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	08:15-09:00	Medulla spinalis	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Çarşamba, Eylül 19, 2018	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	09:15-10:00	Section esmed. spinalis, subs. Grisea	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Çarşamba, Eylül 19, 2018	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	10:15-11:00	Substantia alba, İnen/Çıkan Yollar	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Çarşamba, Eylül 19, 2018	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	11:15-12:00	Substantia alba, İnen/Çıkan Yollar	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Çarşamba, Eylül 19, 2018	x	x	12:00-13:00	Öğle Arası			x
Çarşamba, Eylül 19, 2018	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	13:00-13:45	LAB: Plex.Cervicalis, Kranial Sinir Genel Bilgiler	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Çarşamba, Eylül 19, 2018	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	14:00-14:45	LAB: Plex.Cervicalis, Kranial Sinir Genel Bilgiler	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Çarşamba, Eylül 19, 2018	x	x	15:00-15:45	Serbest çalışma	x	x	x
Çarşamba, Eylül 19, 2018	x	x	16:00-16:45	Serbest çalışma	x	x	x
x	x	x	x		x	x	x
Perşembe, Eylül 20, 2018	x	x	08:15-09:00	Serbest çalışma	x	x	x
Perşembe, Eylül 20, 2018	x	x	09:15-10:00	Serbest çalışma	x	x	x
Perşembe, Eylül 20, 2018	x	x	10:15-10:45	Serbest çalışma	x	x	x
Perşembe, Eylül 20, 2018	x	x		Serbest çalışma	x	x	x
Perşembe, Eylül 20, 2018	x	x	12:00-13:00	Öğle Arası			x
Perşembe, Eylül 20, 2018	x	x	13:00-13:45	Ahilik Kültür ve Medeniyeti - I	x	x	x
Perşembe, Eylül 20, 2018	x	x	14:00-14:45	Ahilik Kültür ve Medeniyeti - I	x	x	x

Perşembe, Eylül 20, 2018	x	x	15:00-15:45	Serbest çalışma	x	x	x
Perşembe, Eylül 20, 2018	x	x	16:00-16:45	Serbest çalışma	x	x	x
x	x	x	x		x	x	x
Cuma, Eylül 21, 2018	x	x	08:15-09:00	Serbest çalışma	x	x	x
Cuma, Eylül 21, 2018	x	x	09:15-10:00	Serbest çalışma	x	x	x
Cuma, Eylül 21, 2018	x	x	10:15-11:00	Serbest çalışma	x	x	x
Cuma, Eylül 21, 2018	x	x	11:15-12:00	Serbest çalışma	x	x	x
Cuma, Eylül 21, 2018	x	x	12:00-13:00	Öğle Arası			x
Cuma, Eylül 21, 2018	x	x	13:30-14:00	Modül Sınavı-1	x	x	x
Cuma, Eylül 21, 2018	x	x		Modül Sınavı-1	x	x	x
Cuma, Eylül 21, 2018	x	x	15:00-15:45	Serbest çalışma	x	x	x
Cuma, Eylül 21, 2018	x	x	16:00-16:45	Serbest çalışma	x	x	x
Pazartesi, Eylül 24, 2018	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskobik Yapısı	x	08:15-09:00	Merkezi ve Periferik Sinir Sistemine Giriş	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Pazartesi, Eylül 24, 2018	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskobik Yapısı	x	09:15-10:00	Sinir Aksiyon Potansiyeli	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Pazartesi, Eylül 24, 2018	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskobik Yapısı	x	10:15-11:00	N. Craniales IX-X-XI-XII	x	Anatomi AD	Tufan ULCAAY
Pazartesi, Eylül 24, 2018	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskobik Yapısı	x	11:15-12:00	N. Craniales IX-X-XI-XII	x	Anatomi AD	Tufan ULCAAY
Pazartesi, Eylül 24, 2018	x	x	12:00-13:00	Öğle Arası			x
Pazartesi, Eylül 24, 2018	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskobik Yapısı	x	13:00-13:45	N. Craniales IX-X-XI-XII	x	Anatomi AD	Tufan ULCAAY
Pazartesi, Eylül 24, 2018	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskobik Yapısı	x	14:00-14:45	Omurilik Damarları ve Lezyonları	x	Anatomi AD	Tufan ULCAAY
Pazartesi, Eylül 24, 2018	x	x	15:00-15:45	Serbest çalışma	x	x	x
Pazartesi, Eylül 24, 2018	x	x	16:00-16:45	Serbest çalışma	x	x	x
	x	x	x		x	x	x
Salı, Eylül 25, 2018	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskobik Yapısı	x	08:15-09:00	EPSP, IPSP, Sinaptik Entegrasyon, İnhibisyon	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Salı, Eylül 25, 2018	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskobik Yapısı	x	09:15-10:00	EPSP, IPSP, Sinaptik Entegrasyon, İnhibisyon	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Salı, Eylül 25, 2018	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskobik Yapısı	x	10:15-11:00	Rhombencephalon; M.oblongata	x	Anatomi AD	Tufan ULCAAY
Salı, Eylül 25, 2018	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskobik Yapısı	x	11:15-12:00	Bulbus kesitleri	x	Anatomi AD	Tufan ULCAAY
Salı, Eylül 25, 2018	x	x	12:00-13:00	Öğle Arası			x

Salı, Eylül 25, 2018	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	13:00-13:45	Sinir Sistemi Histolojisi	x	Histoloji ve Embriyoloji AD	Halime TOZAK YILDIZ
Salı, Eylül 25, 2018	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	14:00-14:45	Sinir Sistemi Histolojisi	x	Histoloji ve Embriyoloji AD	Halime TOZAK YILDIZ
Salı, Eylül 25, 2018	x	x	15:00-15:45	Serbest çalışma	x	x	x
Salı, Eylül 25, 2018	x	x	16:00-16:45	Serbest çalışma	x	x	x
	x	x	x		x	x	x
Çarşamba, Eylül 26, 2018	x	x	08:15-09:00	Serbest çalışma	x	x	x
Çarşamba, Eylül 26, 2018	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	09:15-10:00	N. Craniales V-VI-VII-VIII	x	Anatomi AD	Tufan ULCAY
Çarşamba, Eylül 26, 2018	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	10:15-11:00	N. Craniales V-VI-VII-VIII	x	Anatomi AD	Tufan ULCAY
Çarşamba, Eylül 26, 2018	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	11:15-12:00	N. Craniales V-VI-VII-VIII	x	Anatomi AD	Tufan ULCAY
Çarşamba, Eylül 26, 2018	x	x	12:00-13:00	Öğle Arası			x
Çarşamba, Eylül 26, 2018	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	13:00-13:45	MSS Duyusal Fonksiyonları	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Çarşamba, Eylül 26, 2018	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	14:00-14:45	MSS Duyusal Fonksiyonları	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Çarşamba, Eylül 26, 2018	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	15:00-15:45	MSS Duyusal Fonksiyonları	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Çarşamba, Eylül 26, 2018	x	x	16:00-16:45	Serbest çalışma	x	x	x
	x	x	x		x	x	x
Perşembe, Eylül 27, 2018	x	x	08:15-09:00	Serbest çalışma	x	x	x
Perşembe, Eylül 27, 2018	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	09:15-10:00	LAB: Merkezi Sinir Sistemi Histolojisi	x	Histoloji ve Embriyoloji AD	Halime TOZAK YILDIZ Gülistan Sanem SARIBAŞ
Perşembe, Eylül 27, 2018	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	10:15-11:00	LAB: Merkezi Sinir Sistemi Histolojisi	x	Histoloji ve Embriyoloji AD	Halime TOZAK YILDIZ Gülistan Sanem SARIBAŞ
Perşembe, Eylül 27, 2018	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	11:15-12:00	LAB: Merkezi Sinir Sistemi Histolojisi	x	Histoloji ve Embriyoloji AD	Halime TOZAK YILDIZ Gülistan Sanem SARIBAŞ
Perşembe, Eylül 27, 2018	x	x	12:00-13:00	Öğle Arası			x
Perşembe, Eylül 27, 2018	x	x	13:00-13:45	Ahilik Kültür ve Medeniyeti - I	x	x	x
Perşembe, Eylül 27, 2018	x	x	14:00-14:45	Ahilik Kültür ve Medeniyeti - I	x	x	x
Perşembe, Eylül 27, 2018	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	15:00-15:45	Sinir Sisteminin Gelişimi	x	Histoloji ve Embriyoloji AD	Halime TOZAK YILDIZ
Perşembe, Eylül 27, 2018	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	16:00-16:45	Sinir Sisteminin Gelişimi	x	Histoloji ve Embriyoloji AD	Halime TOZAK YILDIZ
	x	x	x		x	x	x
Cuma, Eylül 28, 2018	x	x	08:15-09:00	Serbest çalışma	x	x	x
Cuma, Eylül 28, 2018	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	09:15-10:00	Rhombencephalon; Pons	x	Anatomi AD	Tufan ULCAY

Cuma, Eylül 28, 2018	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	10:15-11:00	Pons Lezyonları, Fossa rhomboidea	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Cuma, Eylül 28, 2018	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	11:15-12:00	Pons kesitleri	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Cuma, Eylül 28, 2018	x	x	12:00-13:00	Öğle Arası			x
Cuma, Eylül 28, 2018	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	13:00-13:45	Beyincik, Sectiones cerebelli	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Cuma, Eylül 28, 2018	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	14:00-14:45	Beyincik, Sectiones cerebelli	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Cuma, Eylül 28, 2018	x	x	15:00-15:45	Serbest çalışma	x	x	x
Cuma, Eylül 28, 2018	x	x	16:00-16:45	Serbest çalışma	x	x	x
Pazartesi, Ekim 01, 2018	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	08:15-09:00	MSS Motor Fonksiyonları	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Pazartesi, Ekim 01, 2018	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	09:15-10:00	MSS Motor Fonksiyonları	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Pazartesi, Ekim 01, 2018	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	10:15-11:00	Beyinciğın Afferent/Efferent Yolları	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Pazartesi, Ekim 01, 2018	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	11:15-12:00	Beyincik Lezyonları Kliniği	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Pazartesi, Ekim 01, 2018	x	x	12:00-13:00				
Pazartesi, Ekim 01, 2018	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	13:00-13:45	LAB: Medulla spinalis, Bulbus, Pons ve çevre yapılar	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Pazartesi, Ekim 01, 2018	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	14:00-14:45	LAB: Medulla spinalis, Bulbus, Pons ve çevre yapılar	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Pazartesi, Ekim 01, 2018	X	x	15:00-15:45	Serbest çalışma	x	x	x
Pazartesi, Ekim 01, 2018	x	x	16:00-16:45	Serbest çalışma	x	x	x
	x	x	x	x	x	x	x
Salı, Ekim 2, 2018	x	x	08:15-09:00	Serbest çalışma	x	x	x
Salı, Ekim 2, 2018	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	09:15-10:00	MSS Motor Fonksiyonları	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Salı, Ekim 2, 2018	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	10:15-11:00	Mesencephalon		Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Salı, Ekim 2, 2018	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	11:15-12:00	Mesencephalon Kesiti ve Lezyonları		Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Salı, Ekim 2, 2018		x	12:00-13:00	Öğle Arası			x
Salı, Ekim 2, 2018	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	13:00-13:45	N. Craniales I-II-III-IV		Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Salı, Ekim 2, 2018	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	14:00-14:45	N. Craniales I-II-III-IV		Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Salı, Ekim 2, 2018	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	15:00-15:45	N. Craniales I-II-III-IV		Anatomi AD	Tufan ULCA Y

Salı, Ekim 2, 2018	x	x	16:00-16:45	Serbest çalışma	x	x	x
	x	x	x	x	x	x	x
Çarşamba, Ekim 3, 2018	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	08:15-09:00	LAB: Periferik Sinir sistemi Histolojisi	x	Histoloji ve Embriyoloji AD	Halime TOZAK YILDIZ Gülistan Sanem SARIBAŞ
Çarşamba, Ekim 3, 2018	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	09:15-10:00	LAB: Periferik Sinir sistemi Histolojisi	x	Histoloji ve Embriyoloji AD	Halime TOZAK YILDIZ Gülistan Sanem SARIBAŞ
Çarşamba, Ekim 3, 2018	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	10:15-11:00	LAB: Periferik Sinir sistemi Histolojisi	x	Histoloji ve Embriyoloji AD	Halime TOZAK YILDIZ Gülistan Sanem SARIBAŞ
Çarşamba, Ekim 3, 2018	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	11:15-12:00	Hipotalamus, Gl. Pituitaria	x	Anatomi AD	Tufan ULCAY
Çarşamba, Ekim 3, 2018	x	x	12:00-13:00	Öğle Arası			x
Çarşamba, Ekim 3, 2018	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	13:00-13:45	Thalamus ve Kesiti, Metathalamus	x	Anatomi AD	Tufan ULCAY
Çarşamba, Ekim 3, 2018	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	14:00-14:45	Thalamus ve Kesiti, Metathalamus	x	Anatomi AD	Tufan ULCAY
Çarşamba, Ekim 3, 2018	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	15:00-15:45	Subtalamus, Epithalamus, Gl.pineale	x	Anatomi AD	Tufan ULCAY
Çarşamba, Ekim 3, 2018	x	x	16:00-16:45	Serbest çalışma	x	x	x
	x	x	x		x	x	x
Perşembe, Ekim 4, 2018	x	x	08:15-09:00	Serbest çalışma	x	x	x
Perşembe, Ekim 4, 2018	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	09:15-10:00	Hipofizin Portal Sistemi	x	Anatomi AD	Tufan ULCAY
Perşembe, Ekim 4, 2018	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	10:15-11:00	LAB: Beyincik, Mesencephalon ve Diencephalon kısımları		Anatomi AD	Tufan ULCAY
Perşembe, Ekim 4, 2018	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	11:15-12:00	LAB: Beyincik, Mesencephalon ve Diencephalon kısımları		Anatomi AD	Tufan ULCAY
Perşembe, Ekim 4, 2018	x	x	12:00-13:00	Öğle Arası			x
Perşembe, Ekim 4, 2018	x	x	13:00-13:45	Ahilik Kültür ve Medeniyeti - I	x	x	x
Perşembe, Ekim 4, 2018	x	x	14:00-14:45	Ahilik Kültür ve Medeniyeti - I	x	x	x
Perşembe, Ekim 4, 2018	x	x	15:00-15:45	Araştırma Grubu-SSP Tanıtımı	x	x	x
Perşembe, Ekim 4, 2018	x	x	16:00-16:45	Araştırma Grubu-SSP Tanıtımı	x	x	x
	x	x	x		x	x	x
Cuma, Ekim 5, 2018	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	08:15-09:00	Telencephalon Beyaz Cevheri	x	Anatomi AD	Tufan ULCAY
Cuma, Ekim 5, 2018	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	09:15-10:00	Telencephalon Beyaz Cevheri	x	Anatomi AD	Tufan ULCAY
Cuma, Ekim 5, 2018	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	10:15-11:00	Assos./Comiss./Projeksiyon Lifleri	x	Anatomi AD	Tufan ULCAY
Cuma, Ekim 5, 2018	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	11:15-12:00	Assos./Comiss./Projeksiyon Lifleri	x	Anatomi AD	Tufan ULCAY
Cuma, Ekim 5, 2018	x	x	12:00-13:00	Öğle Arası			x

Cuma, Ekim 5, 2018	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	13:00-13:45	Biyofeedback	x	Biyofizik AD	Mehmet Cihan YAVAŞ
Cuma, Ekim 5, 2018	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	14:00-14:45	Nörostimülasyon	x	Biyofizik AD	Mehmet Cihan YAVAŞ
Cuma, Ekim 5, 2018	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	15:00-15:45	Serbest Çalışma	x	x	x
Cuma, Ekim 5, 2018	x	x	16:00-16:45	Serbest çalışma	x	x	x
Pazartesi, Ekim 8, 2018	x	x	08:15-09:00	Sec. Telencephali ve Kortikal Alanlar	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Pazartesi, Ekim 8, 2018	x	x	09:15-10:00	Sec. Telencephali ve Kortikal Alanlar	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Pazartesi, Ekim 8, 2018	x	x	10:15-11:00	Rhinencephalon ve Koku Yolları	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Pazartesi, Ekim 8, 2018	x	x	11:15-12:00	Limbik Sistem ve Bozuklukları	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Pazartesi, Ekim 8, 2018	x	x	12:00-13:00	Öğle Arası			x
Pazartesi, Ekim 8, 2018	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	13:00-13:45	MSS Assosiyasyon Fonksiyonları	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Pazartesi, Ekim 8, 2018	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	14:00-14:45	MSS Assosiyasyon Fonksiyonları	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Pazartesi, Ekim 8, 2018	x	x	15:00-15:45				
Pazartesi, Ekim 8, 2018	x	x	16:00-16:45				
	x	x	x		x	x	x
Salı, Ekim 9, 2018	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	08:15-09:00	Nörolojik muayene	x	Nöroloji AD	Burç Esra ŞAHİN
Salı, Ekim 9, 2018	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	09:15-10:00	Nörolojik muayene	x	Nöroloji AD	Burç Esra ŞAHİN
Salı, Ekim 9, 2018	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	10:15-11:00	LAB: Diencephalon kısımları ve kranial sinirler	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Salı, Ekim 9, 2018	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	11:15-12:00	LAB: Diencephalon kısımları ve kranial sinirler	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Salı, Ekim 9, 2018	x	x	12:00-13:00	Öğle Arası			x
Salı, Ekim 9, 2018	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	13:00-13:45	Sinir sistemi biyofiziği	x	Biyofizik AD	Mehmet Cihan YAVAŞ
Salı, Ekim 9, 2018	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	14:00-14:45	Sinir sistemi biyofiziği	x	Biyofizik AD	Mehmet Cihan YAVAŞ
Salı, Ekim 9, 2018	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	15:00-15:45	EEG ve Uyarılmış Potansiyeller	x	Biyofizik AD	Mehmet Cihan YAVAŞ
Salı, Ekim 9, 2018	x	x	16:00-16:45	Serbest çalışma	x	x	x
	x	x	x		x	x	x
Çarşamba, Ekim 10, 2018	x	x	08:15-09:00	Serbest çalışma	x	x	x

Çarşamba, Ekim 10, 2018	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	09:15-10:00	Capsula interna	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Çarşamba, Ekim 10, 2018	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	10:15-11:00	Formatio Reticularis	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Çarşamba, Ekim 10, 2018	x	x	11:15-12:00	Serbest çalışma	x	x	x
Çarşamba, Ekim 10, 2018	x	x	12:00-13:00	Öğle Arası			x
Çarşamba, Ekim 10, 2018	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	13:00-13:45	LAB: Telencephalon, Beyin ventrikülleri ve Meninges x	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Çarşamba, Ekim 10, 2018	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	14:00-14:45	LAB: Telencephalon, Beyin ventrikülleri ve Meninges	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Çarşamba, Ekim 10, 2018	x	x	15:00-15:45	Serbest çalışma	x	x	x
Çarşamba, Ekim 10, 2018	x	x	16:00-16:45	Serbest çalışma	x	x	x
	x	x	x		x	x	x
Perşembe, Ekim 11, 2018	x	x	08:15-09:00	Serbest çalışma	x	x	x
Perşembe, Ekim 11, 2018	x	x	09:15-10:00	Serbest çalışma	x	x	x
Perşembe, Ekim 11, 2018	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	10:15-11:00	Nuclei basales ve Ekstrapiramidal Sis.	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Perşembe, Ekim 11, 2018	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	11:15-12:00	Nuclei basales ve Ekstrapiramidal Sis.	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Perşembe, Ekim 11, 2018	x	x	12:00-13:00	Öğle Arası			x
Perşembe, Ekim 11, 2018	x	x	13:00-13:45	Ahilik Kültür ve Medeniyeti - I	x	x	x
Perşembe, Ekim 11, 2018	x	x	14:00-14:45	Ahilik Kültür ve Medeniyeti - I	x	x	x
Perşembe, Ekim 11, 2018	x	x	15:00-15:45	Araştırma Grubu-SSP İlk Danışman Toplantısı-Konu ve Süreç Tanıtımı	x	x	x
Perşembe, Ekim 11, 2018	x	x	16:00-16:45	Araştırma Grubu-SSP İlk Danışman Toplantısı-Konu ve Süreç Tanıtımı	x	x	x
	x	x	x	x	x	x	x
Cuma, Ekim 12, 2018	x	x	08:15-09:00	Serbest çalışma	x	x	x
Cuma, Ekim 12, 2018	x	x	09:15-10:00	Serbest çalışma	x	x	x
Cuma, Ekim 12, 2018	x	x	10:15-11:00	Serbest çalışma	x	x	x
Cuma, Ekim 12, 2018	x	x	11:15-12:00	Serbest çalışma	x	x	x
Cuma, Ekim 12, 2018	x	x	12:00-13:00	Öğle Arası			x
Cuma, Ekim 12, 2018	x	x	13:00-13:45	Serbest çalışma	x	x	x
Cuma, Ekim 12, 2018	x	x	14:00-14:45	Serbest çalışma	x	x	x
Cuma, Ekim 12, 2018	x	x	15:00-15:45	Serbest çalışma	x	x	x
Cuma, Ekim 12, 2018	x	x	16:00-16:45	Serbest çalışma	x	x	x
Pazartesi, Ekim 15, 2018	x	x	08:15-09:00	Serbest çalışma	x	x	x

Pazartesi, Ekim 15, 2018	x	x	09:15-10:00	Serbest çalışma	x	x	x
Pazartesi, Ekim 15, 2018	x	x	10:15-11:00	Serbest çalışma	x	x	x
Pazartesi, Ekim 15, 2018	x	x	11:15-12:00	Serbest çalışma	x	x	x
Pazartesi, Ekim 15, 2018	x	x	12:00-13:00	Öğle Arası			x
Pazartesi, Ekim 15, 2018	x	x	13:30-14:00	Modül Sınavı-2	x	x	x
Pazartesi, Ekim 15, 2018	x	x		Modül Sınavı-2	x	x	x
Pazartesi, Ekim 15, 2018		x	15:00-15:45	Serbest çalışma	x	x	x
Pazartesi, Ekim 15, 2018		x	16:00-16:45	Serbest çalışma	x	x	x
		x	x		x	x	x
Salı, Ekim 16, 2018	x	x	08:15-09:00	Serbest çalışma	x	x	x
Salı, Ekim 16, 2018	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	09:15-10:00	LAB -EEG	x	Biyofizik AD	Mehmet Cihan YAVAŞ
Salı, Ekim 16, 2018	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	10:15-11:00	LAB -EEG	x	Biyofizik AD	Mehmet Cihan YAVAŞ
Salı, Ekim 16, 2018	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	11:15-12:00	LAB -EEG	x	Biyofizik AD	Mehmet Cihan YAVAŞ
Salı, Ekim 16, 2018	x	x	12:00-13:00	Öğle Arası	x		x
Salı, Ekim 16, 2018	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	13:00-13:45	Duyusal Reseptörler ve nöral devreler	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Salı, Ekim 16, 2018	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	14:00-14:45	Refleksler	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Salı, Ekim 16, 2018	x	x	15:00-15:45	Serbest çalışma	x	x	x
Salı, Ekim 16, 2018	x	x	16:00-16:45	Serbest çalışma	x	x	x
		x	x		x	x	x
Çarşamba, Ekim 17, 2018	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	08:15-09:00	Otonom Sinir Sistemi	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Çarşamba, Ekim 17, 2018	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	09:15-10:00	Otonom Sinir Sistemi	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Çarşamba, Ekim 17, 2018	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	10:15-11:00	Ventriküler Sistem		Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Çarşamba, Ekim 17, 2018	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	11:15-12:00	Meninges		Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Çarşamba, Ekim 17, 2018	x	x	12:00-13:00	Öğle Arası			x
Çarşamba, Ekim 17, 2018	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	13:00-13:45	Otonom Sin.Sist.Giriş, P.sympatica		Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Çarşamba, Ekim 17, 2018	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	14:00-14:45	ParasympatikSist.,Otonom Plexuslar		Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Çarşamba, Ekim 17, 2018	x	x	15:00-15:45	Serbest çalışma	x	x	x
Çarşamba, Ekim 17, 2018	x	x	16:00-16:45	Serbest çalışma	x	x	x

	x	x	x				
Perşembe, Ekim 18, 2018		x	08:15-09:00	Serbest çalışma	x	x	x
Perşembe, Ekim 18, 2018	x	x	09:15-10:00	Serbest çalışma	x	x	x
Perşembe, Ekim 18, 2018	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	10:15-11:00	LAB: Otonom sinir sistemi ve Genel nöroanatomi tekrarı	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Perşembe, Ekim 18, 2018	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	11:15-12:00	LAB: Otonom sinir sistemi ve Genel nöroanatomi tekrarı	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Perşembe, Ekim 18, 2018	x	x	12:00-13:00	Öğle Arası			x
Perşembe, Ekim 18, 2018	x	x	13:00-13:45	Ahilik Kültür ve Medeniyeti - I	x	x	x
Perşembe, Ekim 18, 2018	x	x	14:00-14:45	Ahilik Kültür ve Medeniyeti - I	x	x	x
Perşembe, Ekim 18, 2018	x	x	15:00-15:45	Araştırma Grubu-SSP	x	x	x
Perşembe, Ekim 18, 2018	x	x	16:00-16:45	Araştırma Grubu-SSP	x	x	x
	x	x	x		x	x	x
Cuma, Ekim 19, 2018	x	x	08:15-09:00	Serbest çalışma	x	x	x
Cuma, Ekim 19, 2018	x	x	09:15-10:00	Serbest çalışma	x	x	x
Cuma, Ekim 19, 2018	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	10:15-11:00	MSS ve PSS de rejenerasyon	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Cuma, Ekim 19, 2018	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	11:15-12:00	Ağrı ve analjezi	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Cuma, Ekim 19, 2018	x	x	12:00-13:00	Öğle Arası			x
Cuma, Ekim 19, 2018	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	13:00-13:45	LAB: Somatik Duyular ve Refleks	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Cuma, Ekim 19, 2018	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	14:00-14:45	LAB: Somatik Duyular ve Refleks	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Cuma, Ekim 19, 2018	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	15:00-15:45	LAB: Somatik Duyular ve Refleks	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Cuma, Ekim 19, 2018	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	16:00-16:45	LAB: Somatik Duyular ve Refleks	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Pazartesi, Ekim 22, 2018	x	x	08:15-09:00	Olgu Temelli Eğitim	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Pazartesi, Ekim 22, 2018	x	x	09:15-10:00	Olgu Temelli Eğitim	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Pazartesi, Ekim 22, 2018	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	10:15-11:00	Öğrenme ve Bellek	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Pazartesi, Ekim 22, 2018	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	11:15-12:00	Beyin Dalgaları	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Pazartesi, Ekim 22, 2018		x	12:00-13:00	Öğle Arası			x
Pazartesi, Ekim 22, 2018	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	13:00-13:45	Bellek ve öğrenme	x	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları AD	Şafak TAKTAK
Pazartesi, Ekim 22, 2018	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	14:00-14:45	Bellek ve öğrenme	x	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları AD	Şafak TAKTAK

Pazartesi, Ekim 22, 2018	x	x	15:00-15:45	Serbest çalışma	x	x	x
Pazartesi, Ekim 22, 2018	x	x	16:00-16:45	Serbest çalışma	x	x	x
	x	x	x		x	x	x
Salı, Ekim 23, 2018	Sinir Sisteminin Düşünme, Denge ve Duyularla İlişkisi	x	08:15-09:00	Yüksek Beyin Fonksiyonları	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Salı, Ekim 23, 2018	Sinir Sisteminin Düşünme, Denge ve Duyularla İlişkisi	x	09:15-10:00	Yüksek Beyin Fonksiyonları	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Salı, Ekim 23, 2018	Sinir Sisteminin Düşünme, Denge ve Duyularla İlişkisi	x	10:15-11:00	Dikkat ve algı	x	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları AD	Şafak TAKTAK
Salı, Ekim 23, 2018	Sinir Sisteminin Düşünme, Denge ve Duyularla İlişkisi	x	11:15-12:00	Dikkat ve algı	x	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları AD	Şafak TAKTAK
Salı, Ekim 23, 2018	x	x	12:00-13:00	Öğle Arası			x
Salı, Ekim 23, 2018	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri x	x	13:00-13:45	Organum Visus	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Salı, Ekim 23, 2018	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	14:00-14:45	Görme Yolları, Yardımcı Göz Organları	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Salı, Ekim 23, 2018	x	x	15:00-15:45	Serbest çalışma	x	x	x
Salı, Ekim 23, 2018	x	x	16:00-16:45	Serbest çalışma	x	x	x
	x	x	x	x	x	x	x
Çarşamba, Ekim 24, 2018	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	08:15-09:00	LAB: Organum Visus	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Çarşamba, Ekim 24, 2018	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	09:15-10:00	LAB: Organum Visus	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Çarşamba, Ekim 24, 2018	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	10:15-11:00	Serebellum, Bazal Gangliyonlar ve Limbik Sistem	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Çarşamba, Ekim 24, 2018	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	11:15-12:00	Serebellum, Bazal Gangliyonlar ve Limbik Sistem	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Çarşamba, Ekim 24, 2018	x	x	12:00-13:00	Öğle Arası			x
Çarşamba, Ekim 24, 2018	Sinir Sisteminin Düşünme, Denge ve Duyularla İlişkisi	x	13:00-13:45	Savunma düzenekleri	x	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları AD	Şafak TAKTAK
Çarşamba, Ekim 24, 2018	Sinir Sisteminin Düşünme, Denge ve Duyularla İlişkisi	x	14:00-14:45	Savunma düzenekleri	x	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları AD	Şafak TAKTAK
Çarşamba, Ekim 24, 2018	Sinir Sisteminin Düşünme, Denge ve Duyularla İlişkisi	x	15:00-15:45	Psikoseksüel gelişim	x	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları AD	Şafak TAKTAK
Çarşamba, Ekim 24, 2018	x	x	16:00-16:45	Serbest çalışma	x	x	x
	x	x	x		x	x	x
Perşembe, Ekim 25, 2018	Sinir Sisteminin Düşünme, Denge ve Duyularla İlişkisi	x	08:15-09:00	Duygu ve emosyon	x	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları AD	Şafak TAKTAK
Perşembe, Ekim 25, 2018	Sinir Sisteminin Düşünme, Denge ve Duyularla İlişkisi	x	09:15-10:00	Duygu ve emosyon	x	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları AD	Şafak TAKTAK
Perşembe, Ekim 25, 2018	Sinir Sisteminin Düşünme, Denge ve Duyularla İlişkisi	x	10:15-11:00	Psikososyal Gelişim	x	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları AD	Şafak TAKTAK

Perşembe, Ekim 25, 2018	Sinir Sisteminin Düşünme, Denge ve Duyularla İlişkisi	x	11:15-12:00	Zekâ, gelişimi ve gerilikleri	x	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları AD	Şafak TAKTAK	
Perşembe, Ekim 25, 2018	x	x	12:00-13:00	Öğle Arası			x	
Perşembe, Ekim 25, 2018	x	x	13:00-13:45	Ahilik Kültür ve Medeniyeti - I	x	x	x	
Perşembe, Ekim 25, 2018	x	x	14:00-14:45	Ahilik Kültür ve Medeniyeti - I	x	x	x	
Perşembe, Ekim 25, 2018	x	x	15:00-15:45	Araştırma Grubu-SSP	x	x	x	
Perşembe, Ekim 25, 2018	x	x	16:00-16:45	Araştırma Grubu-SSP	x	x	x	
	x	x	x		x	x	x	
Cuma, Ekim 26, 2018	x	x	08:15-09:00					
Cuma, Ekim 26, 2018	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	09:15-10:00	Göz Gelişimi ve Histolojisi	x	Histoloji ve Embriyoloji AD	Halime TOZAK YILDIZ	
Cuma, Ekim 26, 2018	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	10:15-11:00	Işığın Kırılması ve Yansıması	x	Biyofizik AD	Mehmet Cihan YAVAŞ	
Cuma, Ekim 26, 2018	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	11:15-12:00	Mercekler ve Kusurları	x	Biyofizik AD	Mehmet Cihan YAVAŞ	
Cuma, Ekim 26, 2018	x	x	12:00-13:00	Öğle Arası			x	
Cuma, Ekim 26, 2018	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	13:00-13:45	Görme Aktivitesi ve Göz Kusurları	x	Biyofizik AD	Mehmet Cihan YAVAŞ	
Cuma, Ekim 26, 2018	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	14:00-14:45	Görme Aktivitesi ve Göz Kusurları	x	Biyofizik AD	Mehmet Cihan YAVAŞ	
Cuma, Ekim 26, 2018	x	x	15:00-15:45	Serbest çalışma	x	x	x	
Cuma, Ekim 26, 2018	x	x	16:00-16:45	Serbest çalışma	x	x	x	
x	x	x	x	x	x		x	
Pazartesi, Ekim 29, 2018		29 EKİM CUMHURİYET BAYRAMI KUTLU OLSUN						
	x	x	x		x	x	x	
Salı, Ekim 30, 2018	Sinir Sisteminin Düşünme, Denge ve Duyularla İlişkisi	x	08:15-09:00	Görme Fizyolojisi	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY	
Salı, Ekim 30, 2018	Sinir Sisteminin Düşünme, Denge ve Duyularla İlişkisi	x	09:15-10:00	Görme Fizyolojisi	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY	
Salı, Ekim 30, 2018	Sinir Sisteminin Düşünme, Denge ve Duyularla İlişkisi	x	10:15-11:00	Göz, göz dibi muayenesi	x	Göz Hastalıkları AD	Mevlüt YILMAZ	
Salı, Ekim 30, 2018	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri		11:15-12:00	Göz, göz dibi muayenesi	x	Göz Hastalıkları AD	Mevlüt YILMAZ	
Salı, Ekim 30, 2018	x	x	12:00-13:00	Öğle Arası			x	
Salı, Ekim 30, 2018	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	13:00-13:45	LAB- EOG	x	Biyofizik AD	Mehmet Cihan YAVAŞ	
Salı, Ekim 30, 2018	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	14:00-14:45	LAB- EOG	x	Biyofizik AD	Mehmet Cihan YAVAŞ	
Salı, Ekim 30, 2018	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	15:00-15:45	Serbest çalışma	x	x	x	

Salı, Ekim 30, 2018	x	x	16:00-16:45	Serbest çalışma	x	x	x
Çarşamba, Ekim 31, 2018	Sinir Sisteminin Düşünme, Denge ve Duyularla İlişkisi	x	08:15-09:00	Koku ve Tat Duyusu	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Çarşamba, Ekim 31, 2018	Sinir Sisteminin Düşünme, Denge ve Duyularla İlişkisi	x	09:15-10:00	Olgu Temelli Eğitim	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Çarşamba, Ekim 31, 2018	Sinir Sisteminin Düşünme, Denge ve Duyularla İlişkisi	x	10:15-11:00	Olgu Temelli Eğitim	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Çarşamba, Ekim 31, 2018	Sinir Sisteminin Düşünme, Denge ve Duyularla İlişkisi	x	11:15-12:00	Organum Vestibulocochleare	x	Anatomi AD	Tufan ULÇAY
Çarşamba, Ekim 31, 2018	x	x	12:00-13:00	Öğle Arası			x
Çarşamba, Ekim 31, 2018	Sinir Sisteminin Düşünme, Denge ve Duyularla İlişkisi	x	13:00-13:45	Denge ve İşitme Yolları	x	Anatomi AD	Tufan ULÇAY
Çarşamba, Ekim 31, 2018	Sinir Sisteminin Düşünme, Denge ve Duyularla İlişkisi	x	14:00-14:45	LAB: Kulak anatomisi	x	Anatomi AD	Tufan ULÇAY
Çarşamba, Ekim 31, 2018	Sinir Sisteminin Düşünme, Denge ve Duyularla İlişkisi	x	15:00-15:45	LAB: Kulak anatomisi	x	Anatomi AD	Tufan ULÇAY
Çarşamba, Ekim 31, 2018	x	x	16:00-16:45	Serbest çalışma	x	x	x
	x	x	x		x	x	x
Perşembe, Kasım 1, 2018	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	08:15-09:00	İşitme Fizyolojisi	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Perşembe, Kasım 1, 2018	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	09:15-10:00	İşitme Fizyolojisi	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Perşembe, Kasım 1, 2018	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	10:15-11:00	Kulak Muayenesi Odyolojik testler	x	Kulak Burun Boğaz AD	Mustafa AVCU
Perşembe, Kasım 1, 2018	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	11:15-12:00	Kulak Muayenesi Odyolojik testler	x	Kulak Burun Boğaz AD	Mustafa AVCU
Perşembe, Kasım 1, 2018	x	x	12:00-13:00	Öğle Arası			x
Perşembe, Kasım 1, 2018	x	x	13:00-13:45	Ahilik Kültür ve Medeniyeti - I	x	x	x
Perşembe, Kasım 1, 2018	x	x	14:00-14:45	Ahilik Kültür ve Medeniyeti - I	x	x	x
Perşembe, Kasım 1, 2018	x	x	15:00-15:45	Araştırma Grubu-SSP	x	x	x
Perşembe, Kasım 1, 2018	x	x	16:00-16:45	Araştırma Grubu-SSP	x	x	x
	x	x	x		x	x	x
Cuma, Kasım 2, 2018	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	08:15-09:00	Kulak Gelişimi ve Histolojisi	x	Histoloji ve Embriyoloji AD	Halime TOZAK YILDIZ
Cuma, Kasım 2, 2018	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	09:15-10:00	Ses dalgaları ve özellikleri	x	Biyofizik AD	Mehmet Cihan YAVAŞ
Cuma, Kasım 2, 2018	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	10:15-11:00	İşitme Biyofiziği	x	Biyofizik AD	Mehmet Cihan YAVAŞ
Cuma, Kasım 2, 2018	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	11:15-12:00	İşitme Biyofiziği	x	Biyofizik AD	Mehmet Cihan YAVAŞ

Cuma, Kasım 2, 2018	x	x	12:00-13:00	Öğle Arası			x
Cuma, Kasım 2, 2018	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	13:00-13:45	Rinne-Weber ve Schwabach testleri uygulayabilme	x	Kulak Burun Boğaz AD	Harun SOYALIÇ
Cuma, Kasım 2, 2018	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	14:00-14:45	Rinne-Weber ve Schwabach testleri uygulayabilme	x	Kulak Burun Boğaz AD	Harun SOYALIÇ
Cuma, Kasım 2, 2018	x	x	15:00-15:45	Serbest çalışma	x	x	x
Cuma, Kasım 2, 2018	x	x	16:00-16:45	Serbest çalışma	x	x	x
Pazartesi, Kasım 5, 2018	x	x	08:15-09:00	Serbest çalışma	x	x	x
Pazartesi, Kasım 5, 2018	x	x	09:15-10:00	Serbest çalışma	x	x	x
Pazartesi, Kasım 5, 2018	x	x	10:15-11:00	Serbest çalışma	x	x	x
Pazartesi, Kasım 5, 2018	x	x	11:15-12:00	Serbest çalışma	x	x	x
Pazartesi, Kasım 5, 2018	x	x	12:00-13:00	Öğle Arası			x
Pazartesi, Kasım 5, 2018	x	x	13:00-13:45	Serbest çalışma	x	x	x
Pazartesi, Kasım 5, 2018	x	x	14:00-14:45	Serbest çalışma	x	x	x
Pazartesi, Kasım 5, 2018	x	x	15:00-15:45	Serbest çalışma	x	x	x
Pazartesi, Kasım 5, 2018	x	x	16:00-16:45	Serbest çalışma	x	x	x
	x	x	x		x	x	x
Salı, Kasım 6, 2018	x	x	08:15-09:00	Serbest çalışma	x	x	x
Salı, Kasım 6, 2018	x	x	09:15-10:00	Serbest çalışma	x	x	x
Salı, Kasım 6, 2018	x	x	10:15-11:00	Serbest çalışma	x	x	x
Salı, Kasım 6, 2018	x	x	11:15-12:00	Serbest çalışma	x	x	x
Salı, Kasım 6, 2018	x	x	12:00-13:00	Öğle Arası			x
Salı, Kasım 6, 2018	x	x	13:30-15:10	Kurul Sınavı-1	x	x	x
Salı, Kasım 6, 2018	x	x		Kurul Sınavı-1	x	x	x
Salı, Kasım 6, 2018	x	x	15:00-15:45	Serbest çalışma	x	x	x