

AHI EVRAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2017-2018 EĞİTİM -ÖĞRETİM YILI
DÖNEM II / DERS KURULU I
SİNİR SİSTEMİ
(11 EYLÜL 2017 – 07 KASIM 2017)

I. DERS KURULU: SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU	
Süre:	9 hafta 222 saat
Yöntem:	Teorik ve laboratuvar çalışması
Ölçme ve Değerlendirme:	Ders kurulu içinde modül ve kurul sınavları yapılır. Ders kurulu başarı puanı 60'tır
Alt Başlıklar	1) Sinir Sisteminin Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu 2) Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı 3) Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri 4) 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	1) MSS'ni oluşturan yapıları ve bölümleri tanımlar, bu yapıların ve duyu organlarının normal makroskopik ve mikroskopik özelliklerini, gelişimlerini, yerleşimlerini ve komşuluklarını öğrenir. 2) Uyarıcı çeşitlerini ve uyarıcıların algılanma ve iletilme ile oluşturulmuş mekanizmaları hakkında bilgi sahibi olur 3) MSS'nin bölümlerini ve duyu organlarının fizyolojik fonksiyonlarını öğrenir 4) MSS'nin bölümlerinin birbiriyle olan anatomik ve fizyolojik ilişkisi hakkında bilgi sahibi olur. 5) Bilinç ve duyu durumlarının sinir sistemi tarafından nasıl düzenlendiğini açıklar 6) 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	75	30	105
Biyofizik	11	3	14
Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	11		11
Fizyoloji	28	4	34
Göz Hastalıkları	2		2
Histoloji ve Embriyoloji	10	4	14
Kulak Burun Boğaz	6		6
Nöroloji	2		2
Radyoloji	2		2
Seçmeli Ders	10		10
Klinikte Erken Gözlemler (KEG)	6		6
Ahilik Kültürü ve Medeniyeti	8		8
Araştırma Grubu	8		8
Toplam	181	41	222

KURULDA DERSİ OLAN ÖĞRETİM ÜYELERİ

Ders kurulu başkanı: Yrd. Doç. Dr. Tufan ULCA Y		
Ders kurulu başkan Yardımcısı: Yrd. Doç. Dr. Dilek KUZAY		
Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Ders saati
Prof. Dr. Elvan Evrim TUNA	Kulak Burun Boğaz	2
Yrd. Doç. Dr. Burç Esra ŞAHİN	Nöroloji	2
Yrd. Doç. Dr. Dilek KUZAY	Fizyoloji	34
Yrd. Doç. Dr. Halime TOZAK YILDIZ	Histoloji ve Embriyoloji	14
Yrd. Doç. Dr. Harun SOYALIÇ	Kulak Burun Boğaz	2
Yrd. Doç. Dr. Mustafa AVCU	Kulak Burun Boğaz	2
Yrd. Doç. Dr. Özkan KOCAMIŞ	Göz Hastalıkları	2
Yrd. Doç. Dr. Şafak TAKTAK	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	11
Yrd. Doç. Dr. Tufan ULCA Y	Anatomi	105
Yrd. Doç. Dr. Yeliz DADALI	Radyoloji	2
Yrd. Doç. Dr. Ülken Tunga BABAOĞLU	Halk Sağlığı	2
	Biyofizik	14

PRATİK UYGULAMA PROGRAMI

NO	TARİH	SAAT	ANABİLİM DALI	DERS ADI	ÖĞRETİM ÜYESİ
1.	12.09.2017	2 saat	Anatomi	LAB: Osfrontale, osethmoidale, Osparietale, Osoccipital	Tufan ULCAY
2.	12.09.2017	2 saat	Anatomi	LAB: Ostemporale, Os. Sphenoidale	Tufan ULCAY
3.	13.09.2017	2 saat	Anatomi	LAB: Mandibula, Ospalatinum, vomer, Conchanasalisinferior	Tufan ULCAY
4.	14.09.2017	2 saat	Anatomi	LAB: Kafa iskeletinin iç yüzü ve genel tekrar	Tufan ULCAY
5.	15.09.2017	2 saat	Anatomi	LAB: Kafa eklemleri, Baş bölgesi kasları, Scalp	Tufan ULCAY
6.	15.09.2017	2 saat	Anatomi	LAB: Mm.Facialis, Suboccipital Kaslar	Tufan ULCAY
7.	19.09.2017	2 saat	Anatomi	LAB: Baş bölgesinin arter ve venleri, Dura Sinusları.,Vv.emissaria	Tufan ULCAY
8.	20.09.2017	2 saat	Anatomi	LAB: Plex.Cervicalis, Kranial Sinir Genel Bilgiler	Tufan ULCAY
9.	28.09.2017	2 saat	Anatomi	LAB: Medullaspinalis, Bulbus, Pons ve çevre yapılar	Tufan ULCAY
10.	29.09.2017	2 saat	Anatomi	LAB: Beyincik, Mesencephalon ve Diencephalon kısımları	Tufan ULCAY
11.	02.10.2017	2 saat	Anatomi	LAB: Diencephalon kısımları ve kranial sinirler	Tufan ULCAY
12.	04.10.2017	2 saat	Anatomi	LAB: Telencephalon, Beyin ventrikülleri ve Meninges	Tufan ULCAY
13.	06.10.2017	2 saat	Anatomi	LAB: Otonom sinir sistemi ve Genel nöroanatomi tekrarı	Tufan ULCAY
14.	09.10.2017	2 saat	Histoloji	LAB: Periferik sinir sistemi histolojisi	Halime TOZAK YILDIZ
15.	10.10.2017	2 saat	Histoloji	LAB: Sinir sistemi	Halime TOZAK YILDIZ
16.	20.10.2017	4 saat	Fizyoloji	LAB: Somatik Duyular ve Refleks	Dilek KUZAY
17.	27.10.2017	2 saat	Anatomi	LAB: OrganumVisus	Tufan ULCAY
18.	01.11.2017	2 saat	Anatomi	LAB: Kulak anatomisi	Tufan ULCAY

I. DERS KURULU: SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU

TARİH	x	x	SAAT	DERS ADI	x	BÖLÜM	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi, Eylül 11, 2017	x	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x	x
Pazartesi, Eylül 11, 2017	x	x	09:30-10:15	Serbest çalışma	x	x	x
Pazartesi, Eylül 11, 2017	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	10:30-11:15	Ders yılı bilgilendirme toplantısı	x	x	x
Pazartesi, Eylül 11, 2017	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	11:30-12:15	Ders yılı bilgilendirme toplantısı	x	x	x
Pazartesi, Eylül 11, 2017	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası			x
Pazartesi, Eylül 11, 2017	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	13:30-14:15	Baş ve Boyun Gelişmesi	x	Histoloji ve Embriyoloji AD	Halime TOZAK YILDIZ
Pazartesi, Eylül 11, 2017	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	14:30-15:15	Baş ve Boyun Gelişmesi	x	Histoloji ve Embriyoloji AD	Halime TOZAK YILDIZ
Pazartesi, Eylül 11, 2017	x	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x	x
Pazartesi, Eylül 11, 2017	x	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x	x
x	x	x	x		x	x	x
Salı, Eylül 12, 2017	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	08:30-09:15	Os frontale, os ethmoidale	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Salı, Eylül 12, 2017	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	09:30-10:15	Os parietale, Os occipitale	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Salı, Eylül 12, 2017	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	10:30-11:15	LAB: Os frontale, os ethmoidale, Os parietale, Os occipital	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Salı, Eylül 12, 2017	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	11:30-12:15	LAB: Os frontale, os ethmoidale, Os parietale, Os occipital	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Salı, Eylül 12, 2017	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası			x
Salı, Eylül 12, 2017	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	13:30-14:15	Os temporale	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Salı, Eylül 12, 2017	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	14:30-15:15	Os. Sphenoidale	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Salı, Eylül 12, 2017	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	15:30-16:15	LAB: Os temporale, Os. Sphenoidale	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Salı, Eylül 12, 2017	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	16:30-17:15	LAB: Os temporale, Os. Sphenoidale	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
	x	x	x		x	x	x
Çarşamba, Eylül 13, 2017	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	08:30-09:15	Maxilla	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Çarşamba, Eylül 13, 2017	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	09:30-10:15	Os. Lacrimale, Os. Nasale, Os. Zygomaticum	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Çarşamba, Eylül 13, 2017	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	10:30-11:15	Os palatinum, vomer, Concha nasalis inferior	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Çarşamba, Eylül 13, 2017	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	11:30-12:15	Mandibula	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y

Çarşamba, Eylül 13, 2017	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası			x
Çarşamba, Eylül 13, 2017	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	13:30-14:15	LAB: Mandibula, Os palatinum, vomer, Concha nasalis inferior	x	Anatomi AD	Tufan ULÇAY
Çarşamba, Eylül 13, 2017	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	14:30-15:15	LAB: Mandibula, Os palatinum, vomer, Concha nasalis inferior	x	Anatomi AD	Tufan ULÇAY
Çarşamba, Eylül 13, 2017	x	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x	x
Çarşamba, Eylül 13, 2017	x	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x	x
	x	x	x		x	x	x
Perşembe, Eylül 14, 2017	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	08:30-09:15	Norma verticalis, occipitalis	x	Anatomi AD	Tufan ULÇAY
Perşembe, Eylül 14, 2017	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	09:30-10:15	Norma verticalis, occipitalis	x	Anatomi AD	Tufan ULÇAY
Perşembe, Eylül 14, 2017	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	10:30-11:15	Norma facialis, Norma Lateralis	x	Anatomi AD	Tufan ULÇAY
Perşembe, Eylül 14, 2017	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	11:30-12:15	Norma basalis, Basis crani	x	Anatomi AD	Tufan ULÇAY
Perşembe, Eylül 14, 2017	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası			x
Perşembe, Eylül 14, 2017	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	13:30-14:15	LAB: Kafa iskeletinin iç yüzü ve genel tekrar	x	Anatomi AD	Tufan ULÇAY
Perşembe, Eylül 14, 2017	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	14:30-15:15	LAB: Kafa iskeletinin iç yüzü ve genel tekrar	x	Anatomi AD	Tufan ULÇAY
Perşembe, Eylül 14, 2017	x	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x	x
Perşembe, Eylül 14, 2017	x	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x	x
	x	x	x		x	x	x
Cuma, Eylül 15, 2017	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	08:30-09:15	Art. crani ve Art. temporomandibularis	x	Anatomi AD	Tufan ULÇAY
Cuma, Eylül 15, 2017	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	09:30-10:15	Baş bölgesi kasları, Scalp	x	Anatomi AD	Tufan ULÇAY
Cuma, Eylül 15, 2017	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	10:30-11:15	LAB: Kafa eklemleri, Baş bölgesi kasları, Scalp	x	Anatomi AD	Tufan ULÇAY
Cuma, Eylül 15, 2017	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	11:30-12:15	LAB: Kafa eklemleri, Baş bölgesi kasları, Scalp	x	Anatomi AD	Tufan ULÇAY
Cuma, Eylül 15, 2017	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	12:30-13:30	Öğle Arası			x
Cuma, Eylül 15, 2017	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	13:30-14:15	Mm.Facialis	x	Anatomi AD	Tufan ULÇAY
Cuma, Eylül 15, 2017	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	14:30-15:15	Suboccipital Kaslar	x	Anatomi AD	Tufan ULÇAY
Cuma, Eylül 15, 2017	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	15:30-16:15	LAB: Mm.Facialis, Suboccipital Kaslar	x	Anatomi AD	Tufan ULÇAY
Cuma, Eylül 15, 2017	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	16:30-17:15	LAB: Mm.Facialis, Suboccipital Kaslar	x	Anatomi AD	Tufan ULÇAY

Pazartesi, Eylül 18, 2017	x	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x		x
Pazartesi, Eylül 18, 2017	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	09:30-10:15	Çiğneme kasları	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Pazartesi, Eylül 18, 2017	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	10:30-11:15	Boyun, Supra/İn fra Hyoid Kas. Fascia Cerv.	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Pazartesi, Eylül 18, 2017	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	11:30-12:15	Boyun, Supra/İn fra Hyoid Kas. Fascia Cerv.	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Pazartesi, Eylül 18, 2017	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası			x
Pazartesi, Eylül 18, 2017	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	13:30-14:15	A.carotis interna Dalları, Beyin Arterleri	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Pazartesi, Eylül 18, 2017	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	14:30-15:15	A.carotis interna Dalları, Beyin Arterleri	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Pazartesi, Eylül 18, 2017	x	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x	x
Pazartesi, Eylül 18, 2017	x	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x	x
	x	x	x		x	x	x
Salı, Eylül 19, 2017	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	08:30-09:15	A. carotis eksterna ve Dalları	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Salı, Eylül 19, 2017	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	09:30-10:15	Vv. diploica , Vena cerebri	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Salı, Eylül 19, 2017	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	10:30-11:15	V. jugularis ext./interna ve Dalları, V. Vertebralis	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Salı, Eylül 19, 2017	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	11:30-12:15	Dura Sinusları., Vv.emissaria	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Salı, Eylül 19, 2017	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası			x
Salı, Eylül 19, 2017	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	13:30-14:15	LAB: Baş bölgesinin arter ve venleri, Dura Sinusları., Vv.emissaria	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Salı, Eylül 19, 2017	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	14:30-15:15	LAB: Baş bölgesinin arter ve venleri, Dura Sinusları., Vv.emissaria	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Salı, Eylül 19, 2017	x	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x	x
Salı, Eylül 19, 2017	x	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x	x
	x	x	x		x	x	x
Çarşamba, Eylül 20, 2017	x	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x	x
Çarşamba, Eylül 20, 2017	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	09:30-10:15	Plex.Cervicalis	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Çarşamba, Eylül 20, 2017	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	10:30-11:15	Plex.Cervicalis	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Çarşamba, Eylül 20, 2017	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	11:30-12:15	Kranial Sinir Genel Bilgiler	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Çarşamba, Eylül 20, 2017	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası			x
Çarşamba, Eylül 20, 2017	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	13:30-14:15	LAB: Plex.Cervicalis, Kranial Sinir Genel Bilgiler	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Çarşamba, Eylül 20, 2017	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	14:30-15:15	LAB: Plex.Cervicalis, Kranial Sinir Genel Bilgiler	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y

	Organizasyonu			Bilgiler			
Çarşamba, Eylül 20, 2017	x	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x	x
Çarşamba, Eylül 20, 2017	x	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x	x
	x	x	x		x	x	x
Perşembe, Eylül 21, 2017	x	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x	x
Perşembe, Eylül 21, 2017	x	x	09:30-10:15	Serbest çalışma	x	x	x
Perşembe, Eylül 21, 2017	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	10:30-11:15	Baş Boyun Radyolojik Anatomisi	x	Radyoloji AD	Yeliz DADALI
Perşembe, Eylül 21, 2017	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	11:30-12:15	Baş Boyun Radyolojik Anatomisi	x	Radyoloji AD	Yeliz DADALI
Perşembe, Eylül 21, 2017	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası			x
Perşembe, Eylül 21, 2017	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	13:30-14:15	Baş-boyun ve KBB muayenesi	x	Kulak Burun Boğaz AD	Elvan Evrim TUNA
Perşembe, Eylül 21, 2017	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	14:30-15:15	Baş-boyun ve KBB muayenesi	x	Kulak Burun Boğaz AD	Elvan Evrim TUNA
Perşembe, Eylül 21, 2017	x	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x	x
Perşembe, Eylül 21, 2017	x	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x	x
	x	x	x		x	x	x
Cuma, Eylül 22, 2017	x	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x	x
Cuma, Eylül 22, 2017	x	x	09:30-10:15	Serbest çalışma	x	x	x
Cuma, Eylül 22, 2017	x	x	10:30-11:15	Serbest çalışma	x	x	x
Cuma, Eylül 22, 2017	x	x	11:30-12:15	Serbest çalışma	x	x	x
Cuma, Eylül 22, 2017	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası			x
Cuma, Eylül 22, 2017	x	x	13:30-14:15	Modül Sınavı	x	x	x
Cuma, Eylül 22, 2017	x	x	14:30-15:15	Modül Sınavı	x	x	x
Cuma, Eylül 22, 2017	x	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x	x
Cuma, Eylül 22, 2017	x	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x	x
Pazartesi, Eylül 25, 2017	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	08:30-09:15	Medulla spinalis	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Pazartesi, Eylül 25, 2017	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	09:30-10:15	Sectiones med. spinalis, subs. Grisea	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Pazartesi, Eylül 25, 2017	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	10:30-11:15	Substantia alba, İnen/Çıkan Yollar	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Pazartesi, Eylül 25, 2017	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	11:30-12:15	Substantia alba, İnen/Çıkan Yollar	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Pazartesi, Eylül 25, 2017	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası			x
Pazartesi, Eylül 25, 2017	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve	x	13:30-14:15	N. Craniales IX-X-XI-XII	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y

	Organizasyonu						
Pazartesi, Eylül 25, 2017	Baş Boyun Anatomik Yapısı ve Organizasyonu	x	14:30-15:15	N. Craniales IX-X-XI-XII	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Pazartesi, Eylül 25, 2017	x	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x	x
Pazartesi, Eylül 25, 2017	x	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x	x
x	x	x	x		x	x	x
Salı, Eylül 26, 2017	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x	x
Salı, Eylül 26, 2017	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	09:30-10:15	Omurilik Damarları ve Lezyonları	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Salı, Eylül 26, 2017	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	10:30-11:15	Rhombencephalon; M.oblongata	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Salı, Eylül 26, 2017	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	11:30-12:15	Bulbus kesitleri	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Salı, Eylül 26, 2017	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası			x
Salı, Eylül 26, 2017	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	13:30-14:15	N. Craniales V-VI-VII-VIII	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Salı, Eylül 26, 2017	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	14:30-15:15	N. Craniales V-VI-VII-VIII	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Salı, Eylül 26, 2017	x	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x	x
Salı, Eylül 26, 2017	x	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x	x
	x	x	x		x	x	x
Çarşamba, Eylül 27, 2017	x	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x	x
Çarşamba, Eylül 27, 2017	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	09:30-10:15	Rhombencephalon; Pons	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Çarşamba, Eylül 27, 2017	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	10:30-11:15	Pons Lezyonları, Fossa rhomboidea	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Çarşamba, Eylül 27, 2017	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	11:30-12:15	Pons kesitleri	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Çarşamba, Eylül 27, 2017	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası			x
Çarşamba, Eylül 27, 2017	x	x	13:30-14:15	Serbest çalışma	x	x	x
Çarşamba, Eylül 27, 2017	x	x	14:30-15:15	Serbest çalışma	x	x	x
Çarşamba, Eylül 27, 2017	x	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x	x
Çarşamba, Eylül 27, 2017	x	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x	x
x	x	x	x		x	x	x
Perşembe, Eylül 28, 2017	x	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x	x
Perşembe, Eylül 28, 2017	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	09:30-10:15	Beyincik, Sectiones cerebelli	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Perşembe, Eylül 28, 2017	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	10:30-11:15	Beyinciğin Afferent/Efferent Yolları	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y

Perşembe, Eylül 28, 2017	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	11:30-12:15	Beyincik Lezyonları Kliniği	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Perşembe, Eylül 28, 2017	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası			x
Perşembe, Eylül 28, 2017	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	13:30-14:15	LAB: Medulla spinalis, Bulbus, Pons ve çevre yapılar	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Perşembe, Eylül 28, 2017	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	14:30-15:15	LAB: Medulla spinalis, Bulbus, Pons ve çevre yapılar	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Perşembe, Eylül 28, 2017	x	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x	x
Perşembe, Eylül 28, 2017	x	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x	x
x	x	x	x		x	x	x
Cuma, Eylül 29, 2017	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	08:30-09:15	Mesencephalon	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Cuma, Eylül 29, 2017	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	09:30-10:15	Mesencephalon Kesiti ve Lezyonları	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Cuma, Eylül 29, 2017	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	10:30-11:15	N. Craniales III-IV	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Cuma, Eylül 29, 2017	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	11:30-12:15	N. Craniales I-II	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Cuma, Eylül 29, 2017	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası			x
Cuma, Eylül 29, 2017	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	13:30-14:15	LAB: Beyincik, Mesencephalon ve Diencephalon kısımları	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Cuma, Eylül 29, 2017	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	14:30-15:15	LAB: Beyincik, Mesencephalon ve Diencephalon kısımları	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Cuma, Eylül 29, 2017	x	x	15:30-16:15	Serbest çalışma			x
Cuma, Eylül 29, 2017	x	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x		x
Pazartesi, Ekim 02, 2017	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	08:30-09:15	Thalamus ve Kesiti, Metathalamus	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Pazartesi, Ekim 02, 2017	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	09:30-10:15	Subtalamus, Epithalamus, Gl.pineale	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Pazartesi, Ekim 02, 2017	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	10:30-11:15	Hipotalamus, Gl. Pituitaria	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Pazartesi, Ekim 02, 2017	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	11:30-12:15	Hipofizin Portal Sistemi	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Pazartesi, Ekim 02, 2017	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası			x
Pazartesi, Ekim 02, 2017	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	13:30-14:15	LAB: Diencephalon kısımları ve kranial sinirler	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Pazartesi, Ekim 02, 2017	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	14:30-15:15	LAB: Diencephalon kısımları ve kranial sinirler	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Pazartesi, Ekim 02, 2017	x	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x	x
Pazartesi, Ekim 02, 2017	x	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x	x
	x	x	x		x	x	x

Salı, Ekim 03, 2017	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	08:30-09:15	Telencephalon Beyaz Cevheri	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Salı, Ekim 03, 2017	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	09:30-10:15	Telencephalon Beyaz Cevheri	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Salı, Ekim 03, 2017	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	10:30-11:15	Assos./Comiss./Projeksiyon Lifleri	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Salı, Ekim 03, 2017	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	11:30-12:15	Assos./Comiss./Projeksiyon Lifleri	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Salı, Ekim 03, 2017	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası			x
Salı, Ekim 03, 2017	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	13:30-14:15	Sec. Telencephali ve Kortikal Alanlar	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Salı, Ekim 03, 2017	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	14:30-15:15	Sec. Telencephali ve Kortikal Alanlar	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Salı, Ekim 03, 2017	x	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x	x
Salı, Ekim 03, 2017	x	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x	x
	x	x	x		x	x	x
Çarşamba, Ekim 04, 2017	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	08:30-09:15	Rhinencephalon ve Koku Yolları	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Çarşamba, Ekim 04, 2017	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	09:30-10:15	Limbik Sistem ve Bozuklukları	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Çarşamba, Ekim 04, 2017	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	10:30-11:15	LAB: Telencephalon, Beyin ventrikülleri ve Meninges	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Çarşamba, Ekim 04, 2017	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	11:30-12:15	LAB: Telencephalon, Beyin ventrikülleri ve Meninges	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Çarşamba, Ekim 04, 2017	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası			x
Çarşamba, Ekim 04, 2017	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	13:30-14:15	Capsula interna	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Çarşamba, Ekim 04, 2017	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	14:30-15:15	Formatio Reticularis	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Çarşamba, Ekim 04, 2017	x	x	15:30-16:15	Seçmeli Ders Tanıtımı	x	x	x
Çarşamba, Ekim 04, 2017	x	x	16:30-17:15	Seçmeli Ders Tanıtımı	x	x	x
	x	x	x		x	x	x
Perşembe, Ekim 05, 2017	x	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x	x
Perşembe, Ekim 05, 2017	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	09:30-10:15	Nuclei basales ve Ekstrapiramidal Sis.	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Perşembe, Ekim 05, 2017	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	10:30-11:15	Nuclei basales ve Ekstrapiramidal Sis.	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Perşembe, Ekim 05, 2017	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	11:30-12:15	Ventriküler Sistem	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Perşembe, Ekim 05, 2017	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası			x
Perşembe, Ekim 05, 2017	x	x	13:30-14:15	Serbest çalışma	x	x	x
Perşembe, Ekim 05, 2017	x	x	14:30-15:15	Serbest çalışma	x	x	x

Perşembe, Ekim 05, 2017	x	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x	x
Perşembe, Ekim 05, 2017	x	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x	x
	x	x	x		x	x	x
Cuma, Ekim 06, 2017	x	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x	x
Cuma, Ekim 06, 2017	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	09:30-10:15	Meninges	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Cuma, Ekim 06, 2017	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	10:30-11:15	Otonom Sin.Sist.Giriş, P.sympatica	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Cuma, Ekim 06, 2017	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	11:30-12:15	Parasympatik Sist.,Otonom Plexuslar	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Cuma, Ekim 06, 2017	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası			x
Cuma, Ekim 06, 2017	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	13:30-14:15	LAB: Otonom sinir sistemi ve Genel nöroanatomi tekrarı	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Cuma, Ekim 06, 2017	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	14:30-15:15	LAB: Otonom sinir sistemi ve Genel nöroanatomi tekrarı	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Cuma, Ekim 06, 2017	x	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x		x
Cuma, Ekim 06, 2017	x	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x		x
Pazartesi, Ekim 09, 2017	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	08:30-09:15	Sinir Doku Histolojisi	x	Histoloji ve Embriyoloji AD	Halime TOZAK YILDIZ
Pazartesi, Ekim 09, 2017	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	09:30-10:15	Sinir Doku Histolojisi	x	Histoloji ve Embriyoloji AD	Halime TOZAK YILDIZ
Pazartesi, Ekim 09, 2017	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	10:30-11:15	Sinir Sistemi Histolojisi	x	Histoloji ve Embriyoloji AD	Halime TOZAK YILDIZ
Pazartesi, Ekim 09, 2017	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	11:30-12:15	Sinir Sistemi Histolojisi	x	Histoloji ve Embriyoloji AD	Halime TOZAK YILDIZ
Pazartesi, Ekim 09, 2017	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası			x
Pazartesi, Ekim 09, 2017	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	13:30-14:15	LAB: Periferik sinir sistemi histolojisi	x	Histoloji ve Embriyoloji AD	Halime TOZAK YILDIZ
Pazartesi, Ekim 09, 2017	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	14:30-15:15	LAB: Periferik sinir sistemi histolojisi	x	Histoloji ve Embriyoloji AD	Halime TOZAK YILDIZ
Pazartesi, Ekim 09, 2017	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	15:30-16:15	Nörolojik muayene	x	Nöroloji AD	Burç Esra ŞAHİN
Pazartesi, Ekim 09, 2017	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	16:30-17:15	Nörolojik muayene	x	Nöroloji AD	Burç Esra ŞAHİN
	x	x	x		x	x	x
Salı, Ekim 10, 2017	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	08:30-09:15	Sinir Sisteminin Gelişmesi	x	Histoloji ve Embriyoloji AD	Halime TOZAK YILDIZ
Salı, Ekim 10, 2017	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	09:30-10:15	Sinir Sisteminin Gelişmesi	x	Histoloji ve Embriyoloji AD	Halime TOZAK YILDIZ
Salı, Ekim 10, 2017	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	10:30-11:15	LAB: Sinir sistemi	x	Histoloji ve Embriyoloji AD	Halime TOZAK YILDIZ

Salı, Ekim 10, 2017	Sinir Sisteminin Anatomik ve Mikroskopik Yapısı	x	11:30-12:15	LAB: Sinir sistemi	x	Histoloji ve Embriyoloji AD	Halime TOZAK YILDIZ
Salı, Ekim 10, 2017	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası			x
Salı, Ekim 10, 2017	x	x	13:30-14:15	Serbest çalışma	x	x	x
Salı, Ekim 10, 2017	x	x	14:30-15:15	Serbest çalışma	x	x	x
Salı, Ekim 10, 2017	x	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x	x
Salı, Ekim 10, 2017	x	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x	x
	x	x	x		x	x	x
Çarşamba, Ekim 11, 2017	x	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x	x
Çarşamba, Ekim 11, 2017	x	x	09:30-10:15	Serbest çalışma	x	x	x
Çarşamba, Ekim 11, 2017	x	x	10:30-11:15	Modül Sınavı	x	x	x
Çarşamba, Ekim 11, 2017	x	x	11:30-12:15	Modül Sınavı	x	x	x
Çarşamba, Ekim 11, 2017	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası			x
Çarşamba, Ekim 11, 2017	x	x	13:30-14:15	Serbest çalışma	x	x	x
Çarşamba, Ekim 11, 2017	x	x	14:30-15:15	Serbest çalışma	x	x	x
Çarşamba, Ekim 11, 2017	x	x	15:30-16:15	Seçmeli Ders	x	x	x
Çarşamba, Ekim 11, 2017	x	x	16:30-17:15	Seçmeli Ders	x	x	x
	x	x	x		x	x	x
Perşembe, Ekim 12, 2017	x	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x	x
Perşembe, Ekim 12, 2017	x	x	09:30-10:15	Serbest çalışma	x	x	x
Perşembe, Ekim 12, 2017	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	10:30-11:15	Biyofeedback	x	Biyofizik AD	x
Perşembe, Ekim 12, 2017	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	11:30-12:15	Nörostimülasyon	x	Biyofizik AD	x
Perşembe, Ekim 12, 2017	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası			x
Perşembe, Ekim 12, 2017	x	x	13:30-14:15	Ahilik Kültür ve Medeniyeti - I	x	x	x
Perşembe, Ekim 12, 2017	x	x	14:30-15:15	Ahilik Kültür ve Medeniyeti - I	x	x	x
Perşembe, Ekim 12, 2017	x	x	15:30-16:15	Araştırma Grubu Tanıtımı	x	x	Zeynel ERBEŞLER
Perşembe, Ekim 12, 2017	x	x	16:30-17:15	Araştırma Grubu Sunumu	x	x	Zeynel ERBEŞLER
	x	x	x		x	x	x
Cuma, Ekim 13, 2017	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	08:30-09:15	Sinir sistemi biyofiziği	x	Biyofizik AD	x
Cuma, Ekim 13, 2017	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	09:30-10:15	Sinir sistemi biyofiziği	x	Biyofizik AD	x
Cuma, Ekim 13, 2017	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	10:30-11:15	Sinir sistemi biyofiziği	x	Biyofizik AD	x
Cuma, Ekim 13, 2017	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler	x	11:30-12:15	Sinir sistemi biyofiziği	x	Biyofizik AD	x

	ve Genel Çalışma Prensipleri						
Cuma, Ekim 13, 2017	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası			x
Cuma, Ekim 13, 2017	x	x	13:30-14:15	Serbest çalışma	x	x	x
Cuma, Ekim 13, 2017	x	x	14:30-15:15	Serbest çalışma	x	x	x
Cuma, Ekim 13, 2017	x	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x	x
Cuma, Ekim 13, 2017	x	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x	x
Pazartesi, Ekim 16, 2017	x	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x	x
Pazartesi, Ekim 16, 2017	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	09:30-10:15	Merkezi ve Periferik Sinir Sistemine Giriş	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Pazartesi, Ekim 16, 2017	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	10:30-11:15	Sinir Aksiyon Potansiyeli	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Pazartesi, Ekim 16, 2017	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	11:30-12:15	EEG ve Uyarılmış Potansiyeller	x	Biyofizik AD	x
Pazartesi, Ekim 16, 2017	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası			x
Pazartesi, Ekim 16, 2017	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	13:30-14:15	Sinaptik İletim	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Pazartesi, Ekim 16, 2017	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	14:30-15:15	EPSP, IPSP, Sinaptik Entegrasyon, İnhibisyon	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Pazartesi, Ekim 16, 2017	x	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x	x
Pazartesi, Ekim 16, 2017	x	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x	x
	x	x	x		x	x	x
Salı, Ekim 17, 2017	x	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x	x
Salı, Ekim 17, 2017	x	x	09:30-10:15	Serbest çalışma	x	x	x
Salı, Ekim 17, 2017	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	10:30-11:15	MSS Duyusal Fonksiyonları	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Salı, Ekim 17, 2017	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	11:30-12:15	MSS Duyusal Fonksiyonları	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Salı, Ekim 17, 2017	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası			x
Salı, Ekim 17, 2017	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	13:30-14:15	Duyusal Reseptörler ve nöral devreler	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Salı, Ekim 17, 2017	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	14:30-15:15	Refleksler	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Salı, Ekim 17, 2017	x	x	15:30-16:15	KEG-SSP	x	x	x
Salı, Ekim 17, 2017	x	x	16:30-17:15	KEG-SSP	x	x	x
	x	x	x		x	x	x
Çarşamba, Ekim 18, 2017	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	08:30-09:15	MSS Motor Fonksiyonları	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Çarşamba, Ekim 18, 2017	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler	x	09:30-10:15	MSS Motor Fonksiyonları	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY

	ve Genel Çalışma Prensipleri						
Çarşamba, Ekim 18, 2017	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	10:30-11:15	Otonom Sinir Sistemi	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Çarşamba, Ekim 18, 2017	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	11:30-12:15	Otonom Sinir Sistemi	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Çarşamba, Ekim 18, 2017	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası			x
Çarşamba, Ekim 18, 2017	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	13:30-14:15	MSS Assosiyasyon Fonksiyonları	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Çarşamba, Ekim 18, 2017	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	14:30-15:15	MSS Assosiyasyon Fonksiyonları	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Çarşamba, Ekim 18, 2017	x	x	15:30-16:15	Seçmeli Ders	x	x	x
Çarşamba, Ekim 18, 2017	x	x	16:30-17:15	Seçmeli Ders	x	x	x
	x	x	x		x	x	x
Perşembe, Ekim 19, 2017	x	x	08:30-09:15	Serbest çalışma		x	x
Perşembe, Ekim 19, 2017	x	x	09:30-10:15	Serbest çalışma		x	x
Perşembe, Ekim 19, 2017	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	10:30-11:15	MSS ve PSS de rejenerasyon	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Perşembe, Ekim 19, 2017	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	11:30-12:15	Ağrı ve analjezi	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Perşembe, Ekim 19, 2017	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası			x
Perşembe, Ekim 19, 2017	x	x	13:30-14:15	Ahilik Kültür ve Medeniyeti - I	x	x	x
Perşembe, Ekim 19, 2017	x	x	14:30-15:15	Ahilik Kültür ve Medeniyeti - I	x	x	x
Perşembe, Ekim 19, 2017	x	x	15:30-16:15	Araştırma Grubu İlk Danışman Toplantısı-Konu ve Süreç Tanıtımı	x	x	x
Perşembe, Ekim 19, 2017	x	x	16:30-17:15	Araştırma Grubu İlk Danışman Toplantısı-Konu ve Süreç Tanıtımı	x	x	x
	x	x	x	x	x	x	x
Cuma, Ekim 20, 2017	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	08:30-09:15	LAB: Somatik Duyular ve Refleks	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Cuma, Ekim 20, 2017	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	09:30-10:15	LAB: Somatik Duyular ve Refleks	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Cuma, Ekim 20, 2017	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	10:30-11:15	LAB: Somatik Duyular ve Refleks	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Cuma, Ekim 20, 2017	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	11:30-12:15	LAB: Somatik Duyular ve Refleks	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Cuma, Ekim 20, 2017	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası			x
Cuma, Ekim 20, 2017	x	x	13:30-14:15	Serbest çalışma	x	x	x
Cuma, Ekim 20, 2017	x	x	14:30-15:15	Serbest çalışma	x	x	x
Cuma, Ekim 20, 2017	x	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x	x
Cuma, Ekim 20, 2017	x	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x	x

Pazartesi, Ekim 23, 2017	x	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x	x
Pazartesi, Ekim 23, 2017	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	09:30-10:15	Öğrenme ve Bellek	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Pazartesi, Ekim 23, 2017	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	10:30-11:15	Öğrenme ve Bellek	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Pazartesi, Ekim 23, 2017	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	11:30-12:15	Beyin Dalgaları	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Pazartesi, Ekim 23, 2017	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası			x
Pazartesi, Ekim 23, 2017	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	13:30-14:15	Yüksek Beyin Fonksiyonları	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Pazartesi, Ekim 23, 2017	Sinir Sistemi Fiziği, Moleküler ve Genel Çalışma Prensipleri	x	14:30-15:15	Yüksek Beyin Fonksiyonları	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Pazartesi, Ekim 23, 2017	x	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x	x
Pazartesi, Ekim 23, 2017	x	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x	x
		x	x		x		x
Salı, Ekim 24, 2017	Sinir Sisteminin Düşünme, Denge ve Duyularla İlişkisi	x	08:30-09:15	Bellek ve öğrenme	x	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları AD	Şafak TAKTAK
Salı, Ekim 24, 2017	Sinir Sisteminin Düşünme, Denge ve Duyularla İlişkisi	x	09:30-10:15	Bellek ve öğrenme	x	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları AD	Şafak TAKTAK
Salı, Ekim 24, 2017	Sinir Sisteminin Düşünme, Denge ve Duyularla İlişkisi	x	10:30-11:15	Dikkat ve algı	x	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları AD	Şafak TAKTAK
Salı, Ekim 24, 2017	Sinir Sisteminin Düşünme, Denge ve Duyularla İlişkisi	x	11:30-12:15	Dikkat ve algı	x	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları AD	Şafak TAKTAK
Salı, Ekim 24, 2017	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası			x
Salı, Ekim 24, 2017	Sinir Sisteminin Düşünme, Denge ve Duyularla İlişkisi	x	13:30-14:15	Olgu Temelli Eğitim	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Salı, Ekim 24, 2017	Sinir Sisteminin Düşünme, Denge ve Duyularla İlişkisi	x	14:30-15:15	Olgu Temelli Eğitim	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Salı, Ekim 24, 2017	x	x	15:30-16:15	KEG-SSP	x	x	x
Salı, Ekim 24, 2017	x	x	16:30-17:15	KEG-SSP	x	x	x
		x	x		x	x	x
Çarşamba, Ekim 25, 2017	x	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x	x
Çarşamba, Ekim 25, 2017	Sinir Sisteminin Düşünme, Denge ve Duyularla İlişkisi	x	09:30-10:15	Savunma düzenekleri	x	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları AD	Şafak TAKTAK
Çarşamba, Ekim 25, 2017	Sinir Sisteminin Düşünme, Denge ve Duyularla İlişkisi	x	10:30-11:15	Savunma düzenekleri	x	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları AD	Şafak TAKTAK
Çarşamba, Ekim 25, 2017	Sinir Sisteminin Düşünme, Denge ve Duyularla İlişkisi	x	11:30-12:15	Psikoseksüel gelişim	x	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları AD	Şafak TAKTAK
Çarşamba, Ekim 25, 2017	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası			x
Çarşamba, Ekim 25, 2017	x	x	13:30-14:15	Serbest çalışma	x	x	x

Çarşamba, Ekim 25, 2017	x	x	14:30-15:15	Serbest çalışma	x	x	x
Çarşamba, Ekim 25, 2017	x	x	15:30-16:15	Seçmeli Ders	x	x	x
Çarşamba, Ekim 25, 2017	x	x	16:30-17:15	Seçmeli Ders	x	x	x
	x	x	x		x	x	x
Perşembe, Ekim 26, 2017	Sinir Sisteminin Düşünme, Denge ve Duyularla İlişkisi	x	08:30-09:15	Duygu ve emosyon	x	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları AD	Şafak TAKTAK
Perşembe, Ekim 26, 2017	Sinir Sisteminin Düşünme, Denge ve Duyularla İlişkisi	x	09:30-10:15	Duygu ve emosyon	x	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları AD	Şafak TAKTAK
Perşembe, Ekim 26, 2017	Sinir Sisteminin Düşünme, Denge ve Duyularla İlişkisi	x	10:30-11:15	Psikososyal Gelişim	x	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları AD	Şafak TAKTAK
Perşembe, Ekim 26, 2017	Sinir Sisteminin Düşünme, Denge ve Duyularla İlişkisi	x	11:30-12:15	Zekâ, gelişimi ve gerilikleri	x	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları AD	Şafak TAKTAK
Perşembe, Ekim 26, 2017	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası			x
Perşembe, Ekim 26, 2017	x	x	13:30-14:15	Ahilik Kültür ve Medeniyeti - I	x	x	x
Perşembe, Ekim 26, 2017	x	x	14:30-15:15	Ahilik Kültür ve Medeniyeti - I	x	x	x
Perşembe, Ekim 26, 2017	x	x	15:30-16:15	Araştırma Grubu Literatür	x	x	x
Perşembe, Ekim 26, 2017	x	x	16:30-17:15	Araştırma Grubu Literatür	x	x	x
	x	x	x		x	x	x
Cuma, Ekim 27, 2017	Sinir Sisteminin Düşünme, Denge ve Duyularla İlişkisi	x	08:30-09:15	Serebellum, Bazal Gangliyonlar ve Limbik Sistem	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Cuma, Ekim 27, 2017	Sinir Sisteminin Düşünme, Denge ve Duyularla İlişkisi	x	09:30-10:15	Serebellum, Bazal Gangliyonlar ve Limbik Sistem	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Cuma, Ekim 27, 2017	Sinir Sisteminin Düşünme, Denge ve Duyularla İlişkisi	x	10:30-11:15	Organum Visus	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Cuma, Ekim 27, 2017	Sinir Sisteminin Düşünme, Denge ve Duyularla İlişkisi	x	11:30-12:15	Görme Yolları, Yardımcı Göz Organları	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Cuma, Ekim 27, 2017	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası			x
Cuma, Ekim 27, 2017	Sinir Sisteminin Düşünme, Denge ve Duyularla İlişkisi	x	13:30-14:15	LAB: Organum Visus	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Cuma, Ekim 27, 2017	Sinir Sisteminin Düşünme, Denge ve Duyularla İlişkisi	x	14:30-15:15	LAB: Organum Visus	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Cuma, Ekim 27, 2017	x	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x	x
Cuma, Ekim 27, 2017	x	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x	x
Pazartesi, Ekim 30, 2017	Sinir Sisteminin Düşünme, Denge ve Duyularla İlişkisi	x	08:30-09:15	Göz Gelişimi ve Histolojisi	x	Histoloji ve Embriyoloji AD	Halime TOZAK YILDIZ
Pazartesi, Ekim 30, 2017	Sinir Sisteminin Düşünme, Denge ve Duyularla İlişkisi	x	09:30-10:15	Koku ve Tat Duyusu	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Pazartesi, Ekim 30, 2017	Sinir Sisteminin Düşünme, Denge ve Duyularla İlişkisi	x	10:30-11:15	Işığın Kırılması ve Yansıması	x	Biyofizik AD	x

Pazartesi, Ekim 30, 2017	Sinir Sisteminin Düşünme, Denge ve Duyularla İlişkisi	x	11:30-12:15	Mercekler ve Kusurları	x	Biyofizik AD	x
Pazartesi, Ekim 30, 2017	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası			x
Pazartesi, Ekim 30, 2017	Sinir Sisteminin Düşünme, Denge ve Duyularla İlişkisi	x	13:30-14:15	Görme Aktivitesi ve Göz Kusurları	x	Biyofizik AD	x
Pazartesi, Ekim 30, 2017	Sinir Sisteminin Düşünme, Denge ve Duyularla İlişkisi	x	14:30-15:15	Görme Aktivitesi ve Göz Kusurları	x	Biyofizik AD	x
Pazartesi, Ekim 30, 2017	x	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x	x
Pazartesi, Ekim 30, 2017	x	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x	x
	x	x	x		x	x	x
Salı, Ekim 31, 2017	Sinir Sisteminin Düşünme, Denge ve Duyularla İlişkisi	x	08:30-09:15	Görme Fizyolojisi	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Salı, Ekim 31, 2017	Sinir Sisteminin Düşünme, Denge ve Duyularla İlişkisi	x	09:30-10:15	Görme Fizyolojisi	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Salı, Ekim 31, 2017	Sinir Sisteminin Düşünme, Denge ve Duyularla İlişkisi	x	10:30-11:15	Göz, göz dibi muayenesi	x	Göz Hastalıkları AD	Özkan KOCAMIŞ
Salı, Ekim 31, 2017	Sinir Sisteminin Düşünme, Denge ve Duyularla İlişkisi	x	11:30-12:15	Göz, göz dibi muayenesi	x	Göz Hastalıkları AD	Özkan KOCAMIŞ
Salı, Ekim 31, 2017	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası			x
Salı, Ekim 31, 2017	Sinir Sisteminin Düşünme, Denge ve Duyularla İlişkisi	x	13:30-14:15	Olgu Temelli Eğitim	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Salı, Ekim 31, 2017	Sinir Sisteminin Düşünme, Denge ve Duyularla İlişkisi	x	14:30-15:15	Olgu Temelli Eğitim	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Salı, Ekim 31, 2017	x	x	15:30-16:15	KEG-Sağlık Merkezi Ziyareti	x	Halk Sağlığı AD	Ülken Tunga BABAOĞLU
Salı, Ekim 31, 2017	x	x	16:30-17:15	KEG-Sağlık Merkezi Ziyareti	x	Halk Sağlığı AD	Ülken Tunga BABAOĞLU
	x	x	x		x	x	x
Çarşamba, Kasım 01, 2017	Sinir Sisteminin Düşünme, Denge ve Duyularla İlişkisi	x	08:30-09:15	Organum Vestibulocochleare	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Çarşamba, Kasım 01, 2017	Sinir Sisteminin Düşünme, Denge ve Duyularla İlişkisi	x	09:30-10:15	Denge ve İşitme Yolları	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Çarşamba, Kasım 01, 2017	Sinir Sisteminin Düşünme, Denge ve Duyularla İlişkisi	x	10:30-11:15	LAB: Kulak anatomisi	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Çarşamba, Kasım 01, 2017	Sinir Sisteminin Düşünme, Denge ve Duyularla İlişkisi	x	11:30-12:15	LAB: Kulak anatomisi	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Çarşamba, Kasım 01, 2017	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası			x
Çarşamba, Kasım 01, 2017	Sinir Sisteminin Düşünme, Denge ve Duyularla İlişkisi	x	13:30-14:15	Ses dalgaları ve özellikleri	x	Biyofizik AD	x
Çarşamba, Kasım 01, 2017	Sinir Sisteminin Düşünme, Denge ve Duyularla İlişkisi	x	14:30-15:15	Kulak Gelişimi ve Histolojisi	x	Histoloji ve Embriyoloji AD	Halime TOZAK YILDIZ
Çarşamba, Kasım 01, 2017	x	x	15:30-16:15	Seçmeli Ders	x	x	x
Çarşamba, Kasım 01, 2017		x	16:30-17:15	Seçmeli Ders	x	x	x
	x	x	x		x	x	x

Perşembe, Kasım 02, 2017	Sinir Sisteminin Düşünme, Denge ve Duyularla İlişkisi	x	08:30-09:15	İşitme Fizyolojisi	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Perşembe, Kasım 02, 2017	Sinir Sisteminin Düşünme, Denge ve Duyularla İlişkisi	x	09:30-10:15	İşitme Fizyolojisi	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Perşembe, Kasım 02, 2017	Sinir Sisteminin Düşünme, Denge ve Duyularla İlişkisi	x	10:30-11:15	Kulak Muayenesi Odyolojik testler	x	Kulak Burun Boğaz AD	Mustafa AVCU
Perşembe, Kasım 02, 2017	Sinir Sisteminin Düşünme, Denge ve Duyularla İlişkisi	x	11:30-12:15	Kulak Muayenesi Odyolojik testler	x	Kulak Burun Boğaz AD	Mustafa AVCU
Perşembe, Kasım 02, 2017	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası			x
Perşembe, Kasım 02, 2017	x	x	13:30-14:15	Ahilik Kültür ve Medeniyeti - I	x	x	x
Perşembe, Kasım 02, 2017	x	x	14:30-15:15	Ahilik Kültür ve Medeniyeti - I	x	x	x
Perşembe, Kasım 02, 2017	x	x	15:30-16:15	Araştırma Grubu Literatür	x	x	x
Perşembe, Kasım 02, 2017	x	x	16:30-17:15	Araştırma Grubu Literatür	x	x	x
	x	x	x		x	x	x
Cuma, Kasım 03, 2017	Sinir Sisteminin Düşünme, Denge ve Duyularla İlişkisi	x	08:30-09:15	İşitme Biyofiziği	x	Biyofizik AD	x
Cuma, Kasım 03, 2017	Sinir Sisteminin Düşünme, Denge ve Duyularla İlişkisi	x	09:30-10:15	İşitme Biyofiziği	x	Biyofizik AD	x
Cuma, Kasım 03, 2017	Sinir Sisteminin Düşünme, Denge ve Duyularla İlişkisi	x	10:30-11:15	Rinne-Weber ve Schwabach testleri uygulayabilme	x	Kulak Burun Boğaz AD	Harun SOYALIÇ
Cuma, Kasım 03, 2017	Sinir Sisteminin Düşünme, Denge ve Duyularla İlişkisi	x	11:30-12:15	Rinne-Weber ve Schwabach testleri uygulayabilme	x	Kulak Burun Boğaz AD	Harun SOYALIÇ
Cuma, Kasım 03, 2017	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası			x
Cuma, Kasım 03, 2017	x	x	13:30-14:15	Serbest çalışma	x	x	x
Cuma, Kasım 03, 2017	x	x	14:30-15:15	Serbest çalışma	x	x	x
Cuma, Kasım 03, 2017	x	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x	x
Cuma, Kasım 03, 2017	x	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x	x
Pazartesi, Kasım 06, 2017	x	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x	x
Pazartesi, Kasım 06, 2017	x	x	09:30-10:15	Serbest çalışma	x	x	x
Pazartesi, Kasım 06, 2017	x	x	10:30-11:15	Modül Sınavı	x	x	x
Pazartesi, Kasım 06, 2017	x	x	11:30-12:15	Modül Sınavı	x	x	x
Pazartesi, Kasım 06, 2017	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası			x
Pazartesi, Kasım 06, 2017	x	x	13:30-14:15	Serbest çalışma	x	x	x
Pazartesi, Kasım 06, 2017	x	x	14:30-15:15	Serbest çalışma	x	x	x
Pazartesi, Kasım 06, 2017	x	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x	x
Pazartesi, Kasım 06, 2017	x	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x	x
	x	x	x		x	x	x

Salı, Kasım 07, 2017	x	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x	x
Salı, Kasım 07, 2017	x	x	09:30-10:15	Serbest çalışma	x	x	x
Salı, Kasım 07, 2017	x	x	10:30-11:15	Serbest çalışma	x	x	x
Salı, Kasım 07, 2017	x		11:30-12:15	Serbest çalışma	x	x	x
Salı, Kasım 07, 2017	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası			x
Salı, Kasım 07, 2017	x	x	13:30-14:15	Kurul Sınavı-1	x	x	x
Salı, Kasım 07, 2017	x	x	14:30-15:15	Kurul Sınavı-1	x	x	x
Salı, Kasım 07, 2017	x	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x	x
Salı, Kasım 07, 2017	x	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x	x