



HAMİDİYE TIP FAKÜLTESİ
2024-2025 EğİTİM ÖğRETİM YILI

2. SINIF 3. KURUL
MERKEZİ SİNİR SİSTEMİ VE DUYU
TANITIM REHBERİ



Hamidiye Tıp Fakóltesi Dekanı

- Prof. Dr. Erdođan ÇETİNKAYA (erdogan.cetinkaya@sbu.edu.tr)

Hamidiye Tıp Fakóltesi Mezuniyet Öncesi Eđitimden Sorumlu Dekan Yardımcısı

- Prof. Dr. Ebru KALE (ebru.kale@sbu.edu.tr)

Hamidiye Tıp Fakóltesi Mezuniyet Sonrası Eđitimden Sorumlu Dekan Yardımcısı

- Prof. Dr. Güven BEKTEMUR (guven.bektemur@sbu.edu.tr)

Hamidiye Tıp Fakóltesi Fakólte Sekreteri

- Serdar POLAT (serdar.polat@sbu.edu.tr)

2. Sınıf Koordinatörü:

- Prof. Dr. Berna KARAKOYUN LAÇIN (berna.lacin@sbu.edu.tr)

2. Sınıf 3. Kurul Başkanı:

- Prof. Dr. Berna KARAKOYUN LAÇIN (berna.lacin@sbu.edu.tr)

2. Sınıf Temsilcisi:

- Esmâ Dilara ÇOLAKEL (2301001070@ogrenci.sbu.edu.tr)

2. Sınıf Ölçme Değerlendirme Komisyonu Sorumlusu:

- Prof. Dr. Ayşe Surhan ÇINAR (aysesurhan.cinar@sbu.edu.tr)

Dekanlık 1., 2., 3. Sınıf Öğrenci İşleri Sorumluları:

- Emine Ceyda BALCI (emineceyda.balci@sbu.edu.tr)
- Kürşat Oğuzhan KÜÇÜK (oguzhan.kucuk@sbu.edu.tr)

2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı 2. Sınıf 3. Kurul Bilgileri

Kurul Başlangıç Tarihi	09.12.2024
Kurul Bitiş Tarihi	14.02.2025
Kurul Süresi	8 Hafta
Formatif Sınav (TIP203.1)	26.12.2024
Kurul Sonu Laboratuvar Sınavı	12.02.2025
Kurul Sonu Teorik Sınavı (TIP203.2)	14.02.2025
Kurulun AKTS'si	12
Kurul Etki Oranı	14,4

Kasım 2024
Pzt Sa Çr Pr Cu Cs Pz
1 2 3
4 5 6 7 8 9 10
11 12 13 14 15 16 17
18 19 20 21 22 23 24
25 26 27 28 29 30

ARALIK 2024

Ocak 2025
Pzt Sa Çr Pr Cu Cs Pz
1 2 3 4 5
6 7 8 9 10 11 12
13 14 15 16 17 18 19
20 21 22 23 24 25 26
27 28 29 30 31

Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

ŞUBAT 2025

Mart 2025
Pzt Sa Çr Pr Cu Cs Pz
1 2
3 4 5 6 7 8 9
10 11 12 13 14 15 16
17 18 19 20 21 22 23
24 25 26 27 28 29 30
31

Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar
			1	2
3	4	5	6	7
8	9	10	11	12
13	14	15	16	17
18	19	20	21	22
23	24	25	26	27
28				

2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı 2. Sınıf 3. Kurul

Merkezi Sinir Sistemi ve Duyu

Amacı

Bu kurulda, merkezi sinir sistemi ve duyu organlarının anatomik, histolojik ve fonksiyonel özelliklerini öğretmek, bu sistemlerin normal ve patolojik durumlarını değerlendirme, klinik bulgularla ilişkilendirme ve temel laboratuvar becerilerini asepti ve antisepsi kurallarına uygun şekilde kullanma yetkinliği kazandırmak amaçlanmıştır.

2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı 2. Sınıf 3. Kurul

Merkezi Sinir Sistemi ve Duyu Öğrenim Hedefleri

No	Kurulun Öğrenim Hedefi	Bilgi/Beceri/Tutum	Ölçme Değerlendirme Yöntemi
1	Sinir sistemi ve duyu organları hakkında temel terminolojiyi kullanır.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
2	Sinir sistemi ve duyu organlarına ait temel fizyolojik bilgileri tanımlar, sinir sisteminin bölümlerini, yapılarını, fonksiyonlarını, beslenmesini, zarlarını, beyin omurilik sıvısının dolaşımını açıklar.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
3	Sinir sistemine ait bölümlerin birbirleri ile fonksiyonel ilişkisini açıklar, motor ve duyu sistemlerini tanımlar, elektrofizyolojik kayıtlar alıp yorumlar.	Bilgi/Beceri/Tutum	Laboratuvar sınavı
4	Duyu organlarının fizyolojik olarak fonksiyonel özelliklerini bilir, işleyişini kavrar ve duyu organlarının fonksiyonel testlerini uygular.	Bilgi/Beceri/Tutum	Laboratuvar sınavı
5	Sinir sistemine ait anatomik yapıların özellikleri, bağlantıları, komşulukları ve fonksiyonlarını sayar.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
6	Beyin zarlarının ve beyin ventriküllerinin yapıları, yerleşimleri, komşulukları, bağlantıları ve fonksiyonlarını açıklar.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
7	Görme ve işitme organlarının yapısal özelliklerini ve fonksiyonlarını tanımlar.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
8	Merkezi ve periferik sinir sistemini oluşturan organların ve yapılarının intrauterin gelişim süreçlerini açıklar, bu sistemlerdeki anomaliler ile anomalilerin nedenlerini tanımlar, histolojik yapılarını sıralar.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
9	Deri, göz ve kulağı oluşturan yapıların intrauterin gelişim süreçlerini açıklar, bu organlardaki anomaliler ile anomalilerin nedenlerini tanımlar, histolojik yapılarını sıralar.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
10	Göze ve kulağa ait yapıların özelliklerini ve görme ve işitme olaylarındaki rollerini biyofizik kurallarına göre açıklar.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme

2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı 2. Sınıf 3. Kurul

Merkezi Sinir Sistemi ve Duyu Öğrenim Hedefleri

No	Kurulun Öğrenim Hedefi	Bilgi/Beceri/Tutum	Ölçme Değerlendirme Yöntemi
11	Beynin elektriksel aktivitesini tanımlar ve EEG nin biyofiziksel temellerini özetler.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
12	Gözün kırılma kusurları, görme bozukluğu ve kaybına sebep olan hastalıklar ve ayırıcı tanıları hakkında bilgi verir.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
13	İletim tipi işitme kaybının tanımını yapar, otoskleroz hastalığının ön tanı düzeyinde klinik belirti ve bulgularını açıklar.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
14	Sinir sisteminde bulunan anatomik yapıları tanıır, fonksiyonlarını sıralar, birbirleriyle olan ilişkilerini açıklar, klinik ile ilişkilendirir.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
15	Duyu organlarının anatomik yapılarını tanıır, fonksiyonlarını sıralar, sinir sistemi ile olan ilişkilerini açıklar, klinik ile ilişkilendirir.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
16	Anatomi laboratuvar prensiplerine uygun davranır, çalışma materyalini özenli kullanır, sinir sistemine ve duyu organlarına ait anatomik yapıları maket ve kadavra üzerinde gösterir.	Bilgi/Beceri/Tutum	Laboratuvar sınavı
17	Uykunun fazlalarını tanıır. Uykudaki fizyolojik değişiklikleri açıklar.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
18	Duyuların biyofiziksel özelliklerini sıralar ve nöronla plastisitenin moleküler temellerini özetler.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
19	Kısmi görev simülatörü (task tariner) üzerinde, Asepsi ve antisepsi kurallarına göre sütür atabilir ve alabilir.	Bilgi/Beceri/Tutum	Kontrol Listeleri (Check List)
20	Mikroskopik olarak dokuları tanıır ve birbirinden ayırt eder.	Bilgi/Beceri/Tutum	Laboratuvar sınavı

2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı 2. Sınıf 3. Kurul

Merkezi Sinir Sistemi ve Duyu

Öğrenim Hedefleri ile Yetkinlik ve Yeterliklerin Eşleşmesi

No	Kurulun Öğrenim Hedefi	Bilgi/Beceri/Tutum	Yeterlik
1	Sinir sistemi ve duyu organları hakkında temel terminolojiyi kullanır.	Bilgi	1.1.1
2	Sinir sistemi ve duyu organlarına ait temel fizyolojik bilgileri tanımlar, sinir sisteminin bölümlerini, yapılarını, fonksiyonlarını, beslenmesini, zarlarını, beyin omurilik sıvısının dolaşımını açıklar.	Bilgi	1.1.1
3	Sinir sistemine ait bölümlerin birbirleri ile fonksiyonel ilişkisini açıklar, motor ve duyu sistemlerini tanımlar, elektrofizyolojik kayıtları alıp yorumlar.	Bilgi/Beceri/Tutum	1.1.1 - 1.1.6 - 1.1.7 - 2.1.1
4	Duyu organlarının fizyolojik olarak fonksiyonel özelliklerini bilir, işleyişini kavrar ve duyu organlarının fonksiyonel testlerini uygular.	Bilgi/Beceri/Tutum	1.1.1 - 1.1.6 - 1.1.7 - 2.1.1
5	Sinir sistemine ait anatomik yapıların özellikleri, bağlantıları, komşulukları ve fonksiyonlarını sayar.	Bilgi	1.1.1
6	Beyin zarlarının ve beyin ventriküllerinin yapıları, yerleşimleri, komşulukları, bağlantıları ve fonksiyonlarını açıklar.	Bilgi	1.1.1
7	Görme ve işitme organlarının yapısal özelliklerini ve fonksiyonlarını tanımlar.	Bilgi	1.1.1
8	Merkezi ve periferik sinir sistemini oluşturan organların ve yapıların intrauterin gelişim süreçlerini açıklar, bu sistemlerdeki anomaliler ile anomalilerin nedenlerini tanımlar, histolojik yapılarını sıralar.	Bilgi	1.1.1
9	Deri, göz ve kulağı oluşturan yapıların intrauterin gelişim süreçlerini açıklar, bu organlardaki anomaliler ile anomalilerin nedenlerini tanımlar, histolojik yapılarını sıralar.	Bilgi	1.1.1
10	Göze ve kulağa ait yapıların özelliklerini ve görme ve işitme olaylarındaki rollerini biyofizik kurallarına göre açıklar.	Bilgi	1.1.1

2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı 2. Sınıf 3. Kurul

Merkezi Sinir Sistemi ve Duyu

Öğrenim Hedefleri ile Yetkinlik ve Yeterliklerin Eşleşmesi

No	Kurulun Öğrenim Hedefi	Bilgi/Beceri/Tutum	Yeterlik
11	Beynin elektriksel aktivitesini tanımlar ve EEG nin biyofiziksel temellerini özetler.	Bilgi	1.1.1
12	Gözün kırılma kusurları, görme bozukluğu ve kaybına sebep olan hastalıklar ve ayırıcı tanıları hakkında bilgi verir.	Bilgi	1.1.1 - 1.1.3 - 1.1.6 - 1.1.7
13	İletim tipi işitme kaybının tanımını yapar, otoskleroz hastalığının ön tanı düzeyinde klinik belirti ve bulgularını açıklar.	Bilgi	1.1.1 - 1.1.3 - 1.1.6 - 1.1.7
14	Sinir sisteminde bulunan anatomik yapıları tanıır, fonksiyonlarını sıralar, birbirleriyle olan ilişkilerini açıklar, klinik ile ilişkilendirir.	Bilgi	1.1.1
15	Duyu organlarının anatomik yapılarını tanıır, fonksiyonlarını sıralar, sinir sistemi ile olan ilişkilerini açıklar, klinik ile ilişkilendirir.	Bilgi	1.1.1
16	Anatomi laboratuvar prensiplerine uygun davranır, çalışma materyalini özenli kullanır, sinir sistemine ve duyu organlarına at anatomik yapıları maket ve kadavra üzerinde gösterir.	Bilgi/Beceri/Tutum	1.1.1 - 2.1.1
17	Uykunun fazlarını tanıır. Uykudaki fizyolojik değişiklikleri açıklar.	Bilgi	1.1.1
18	Duyuların biyofiziksel özelliklerini sıralar ve nöronla plastisitenin moleküler temellerini özetler.	Bilgi	1.1.1
19	Kısmi görev simülatörü (task tariner) üzerinde, Asepsi ve antisepsi kurallarına göre sütür atabilir ve alabilir.	Bilgi/Beceri/Tutum	1.1.1 - 1.1.3 - 1.1.6 - 1.1.7 - 2.1.1
20	Mikroskopik olarak dokuları tanıır ve birbirinden ayırt eder.	Bilgi/Beceri/Tutum	1.1.1 - 1.1.7

ANABİLİM DALLARI	Öğretim Elemanı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati / Öğrenci Başına Düşen	Toplam Ders Saati / Öğretim Elemanı Başına Düşen	Genel Toplam
ANATOMİ	Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz	4	2	12	48
	Dr. Umut Serkan Söztanacı	5		5	
	Dr. Papatya Keleş	13	4	29	
	Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu	13	6	33	
	Dr. Mehmet Yiğit	1		1	
BİYOFİZİK	Dr. Şebnem Erçelen Ceylan	13		13	20
FİZYOLOJİ	Dr. Mehmet Yıldırım	30	6	36	48
	Dr. Pınar Çakan	10	2	12	
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Dr. Halime Tuba Canbaz	16	4	24	20
GÖZ HASTALIKLARI	Dr. Banu Açıkalın	2		2	2
KULAK BURUN BOĞAZ	Dr. Suat Turgut	1		1	1

2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı 2. Sınıf Merkezi Sinir Sistemi ve Duyu Kurulundaki Mesleki Beceri Uygulama

Mesleki Beceri Uygulama Komisyonu Başkanı:

- Dr. Öğretim Üyesi Sezen AVTAN (sezen.avtan@sbu.edu.tr)

Dekanlık 1., 2., 3. Sınıf Öğrenci İşleri Sorumluları:

- Emine Ceyda BALCI
(emineceyda.balci@sbu.edu.tr)
- Kürşat Oğuzhan KÜÇÜK
(oguzhan.kucuk@sbu.edu.tr)

2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı 2. Sınıf Merkezi Sinir Sistemi ve Duyu Kurulundaki Mesleki Beceri Uygulama

Mesleki Beceri Uygulamada Görevli Öğretim Üyeleri

- Dr. Münire KAYAHAN (munire.kayahan@sbu.edu.tr)
- Dr. Oğuzhan SUNAMAK (oguzhan.sunamak@sbu.edu.tr)
- Dr. Sema YÜKSEKDAĞ (drsemayuksekdag@gmail.com)

2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı 2. Sınıf Merkezi Sınır Sistemi ve Duyu Kurulundaki Mesleki Beceri Uygulama

- Sütür Atabilme

ARALIK 2024						
Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

OCAK 2025						
Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı 2. Sınıf 3. Kurul
(Merkezi Sinir Sistemi ve Duyu)
Soru Dağılım Tablosu

SINAVTÜRÜ	ANABİLİM DALI	Toplam ders ağırlığı	KURUL SONU SINAVI SORU SAYISI		KURUL BAŞARI NOTUNA ETKİ YÜZDESİ
			Teorik	Pratik	
KURUL SONU SINAVI	ANATOMİ	36	27	9	90
	FİZYOLOJİ	36	30	6	
	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	15	12	3	
	BİYOFİZİK	10	10	0	
	GÖZ HASTALIKLARI	2	2	0	
	KULAK BURUN BOĞAZ	1	1	0	
FORMATİF SINAV					5
MBU					5
TOPLAM					100

* Tabloda yer alan sayılar dekanlık tarafından önerilen tahmini sayılardır.

* Gerekli durumlarda sayılarda ve ders sıralamasında değişiklik yapılabilir.



HAMİDİYE TIP FAKÜLTESİ, 2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM DÖNEMİ 2. SINIF 3. KURUL (MERKEZİ SİNİR SİSTEMİ VE DUYU) DERS PROGRAMI



1. HAFTA

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.30 - 09.20	Kurul Tanıtımı Dr. Berna Karakoyun Laçın TEO				
9.30 - 10.20	Sinir sistemi hakkında genel bilgi Dr. Papatya Keleş Anatomi - TEO	Telencephalon Dr. Hüseyin Avni Balcioğlu Anatomi - TEO	Nuclei basales Dr. Hüseyin Avni Balcioğlu Anatomi - TEO	Diencephalon Dr. Hüseyin Avni Balcioğlu Anatomi - TEO	Mesencephalon Dr. Hüseyin Avni Balcioğlu Anatomi - TEO
10.30 - 11.20	Sinir sistemi hakkında genel bilgi Dr. Papatya Keleş Anatomi - TEO	Telencephalon Dr. Hüseyin Avni Balcioğlu Anatomi - TEO	Merkezi Sinir Sisteminin Embriyolojisi Dr. Halime Tuba Canbaz Histoloji ve Embriyoloji - TEO	Diencephalon Dr. Hüseyin Avni Balcioğlu Anatomi - TEO	Pons Dr. Hüseyin Avni Balcioğlu Anatomi - TEO
11.30 - 12.20	ÖĞLE ARASI				
12.20 - 13.30	Merkezi Sinir Sistemi Histolojisi Dr. Halime Tuba Canbaz Histoloji ve Embriyoloji - TEO	Periferik Sinir Sistemi Histolojisi Dr. Halime Tuba Canbaz Histoloji ve Embriyoloji - TEO	Merkezi Sinir Sisteminin Embriyolojisi Dr. Halime Tuba Canbaz Histoloji ve Embriyoloji - TEO	Deri ve Eklerinin Histolojisi Dr. Halime Tuba Canbaz Histoloji ve Embriyoloji - TEO	OKUMA VE TARTIŞMA SAATI
13.30 - 14.20	Merkezi Sinir Sistemi Histolojisi Dr. Halime Tuba Canbaz Histoloji ve Embriyoloji - TEO	Periferik Sinir Sistemi Histolojisi Dr. Halime Tuba Canbaz Histoloji ve Embriyoloji - TEO	Periferik Sinir Sisteminin Embriyolojisi Dr. Halime Tuba Canbaz Histoloji ve Embriyoloji - TEO	Deri ve Eklerinin Histolojisi Dr. Halime Tuba Canbaz Histoloji ve Embriyoloji - TEO	OKUMA VE TARTIŞMA SAATI
14.30 - 15.20		MSS'nin Organizasyonu Dr. Mehmet Yıldırım Fizyoloji - TEO			Duyusal Kodlama Dr. Mehmet Yıldırım Fizyoloji - TEO
15.30 - 16.20					Dokunma Duyusu Dr. Mehmet Yıldırım Fizyoloji - TEO
16.30 - 17.20	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	KLUP FAALİYETİ	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	

2. HAFTA

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.30 - 09.20					
9.30 - 10.20		Medulla oblongata Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu <i>Anatomi - TEO</i>	Viae ascendens Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu <i>Anatomi - TEO</i>	Nervi cranii I-VI Dr. Papatya Keleş <i>Anatomi - TEO</i>	Duyuların Genel Karakteristiği ve Psikofizik Dr. Şebnem E. CEYLAN <i>Biyofizik - TEO</i>
10.30 - 11.20		Cerebellum Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz <i>Anatomi - TEO</i>	Viae descendens Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu <i>Anatomi - TEO</i>	Nervi cranii I-VI Dr. Papatya Keleş <i>Anatomi - TEO</i>	Duyuların Genel Karakteristiği ve Psikofizik Dr. Şebnem E. CEYLAN <i>Biyofizik - TEO</i>
11.30 - 12.20	ÖĞLE ARASI				
12.20 -13.30	Telencephalon ve Diencephalon (A1) / Merkezi ve Periferik Sinir Sistemi Histolojisi (A2) Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu / Dr. Halime Tuba Canbaz <i>Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji - LAB</i>	Medulla spinalis Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu <i>Anatomi - TEO</i>	Telencephalon ve Diencephalon (B1) / Merkezi ve Periferik Sinir Sistemi Histolojisi (B2) Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu / Dr. Halime Tuba Canbaz <i>Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji - LAB</i>	Somatik Duyu Korteksi Dr. Mehmet Yıldırım <i>Fizyoloji - TEO</i>	OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ
13.30 - 14.20	Telencephalon ve Diencephalon (A1) / Merkezi ve Periferik Sinir Sistemi Histolojisi (A2) Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu / Dr. Halime Tuba Canbaz <i>Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji - LAB</i>	Medulla spinalis Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu <i>Anatomi - TEO</i>	Telencephalon ve Diencephalon (B1) / Merkezi ve Periferik Sinir Sistemi Histolojisi (B2) Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu / Dr. Halime Tuba Canbaz <i>Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji - LAB</i>	Ağrı Duyusu ve Sınıflandırılması Dr. Mehmet Yıldırım <i>Fizyoloji - TEO</i>	OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ
14.30 - 15.20	Telencephalon ve Diencephalon (A2) Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu / Dr. Halime Tuba Canbaz <i>Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji - LAB</i>	Omuriliğin Fonksiyonel Organizasyonu Dr. Mehmet Yıldırım <i>Fizyoloji - TEO</i>	Telencephalon ve Diencephalon (B2) / Merkezi ve Periferik Sinir Sistemi Histolojisi (B1) Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu / Dr. Halime Tuba Canbaz <i>Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji - LAB</i>	Reseptörler ve Duyusal Sinir Sonlanmaları Histolojisi Dr. Halime Tuba Canbaz <i>Histoloji ve Embriyoloji - TEO</i>	Göz Histolojisi Dr. Halime Tuba Canbaz <i>Histoloji ve Embriyoloji - TEO</i>
15.30 - 16.20	Telencephalon ve Diencephalon (A2) Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu / Dr. Halime Tuba Canbaz <i>Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji - LAB</i>	Somatik Duyu Yolları Dr. Mehmet Yıldırım <i>Fizyoloji - TEO</i>	Telencephalon ve Diencephalon (B2) / Merkezi ve Periferik Sinir Sistemi Histolojisi (B1) Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu / Dr. Halime Tuba Canbaz <i>Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji - LAB</i>		Göz Histolojisi Dr. Halime Tuba Canbaz <i>Histoloji ve Embriyoloji - TEO</i>
16.30 - 17.20	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	KLUP FAALİYETİ	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	

	3. HAFTA				
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.30 - 09.20					
9.30 - 10.20	Nervi cranii I-VI Dr. Papatya Keleş Anatomi - TEO	Nervi cranii VII-XII Dr. Papatya Keleş Anatomi - TEO	Limbik sistem Dr. Umut S. Söztanacı Anatomi - TEO	Otonom sinir sistemi Dr. Papatya Keleş Anatomi - TEO	Görmenin Merkezi Nörofizyolojisi Dr. Pinar Çakan Fizyoloji - TEO
10.30 - 11.20	Nervi cranii VII-XII Dr. Papatya Keleş Anatomi - TEO	Göz Embriyolojisi Dr. Halime Tuba Canbaz Histoloji ve Embriyoloji - TEO	Limbik sistem Dr. Umut S. Söztanacı Anatomi - TEO	Otonom sinir sistemi Dr. Papatya Keleş Anatomi - TEO	Görme Fizyolojisi: Retina ve Fotreseptörler Dr. Pinar Çakan Fizyoloji - TEO
11.30 - 12.20	ÖĞLE ARASI				
12.20 -13.30	Beyin Sapı ve Cerebellum (A1) / Deri ve Eklerinin Histolojisi (A2) Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu / Dr. Halime Tuba Canbaz Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji - LAB	Görme Biyofiziği Dr. Şebnem E. CEYLAN Biyofizik - TEO	Beyin Sapı ve Cerebellum (B1) / Deri ve Eklerinin Histolojisi (B2) Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu / Dr. Halime Tuba Canbaz Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji - LAB	Görme Fizyolojisi: Görme Optiği Dr. Pinar Çakan Fizyoloji - TEO	OKUMA VE TARTIŞMA SAATI
13.30 - 14.20	Beyin Sapı ve Cerebellum (A1) / Deri ve Eklerinin Histolojisi (A2) Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu / Dr. Halime Tuba Canbaz Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji - LAB	Görme Biyofiziği Dr. Şebnem E. CEYLAN Biyofizik - TEO	Beyin Sapı ve Cerebellum (B1) / Deri ve Eklerinin Histolojisi (B2) Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu / Dr. Halime Tuba Canbaz Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji - LAB	Görme Fizyolojisi: Akomodasyon Dr. Pinar Çakan Fizyoloji - TEO	OKUMA VE TARTIŞMA SAATI
14.30 - 15.20	Beyin Sapı ve Cerebellum (A2) / Deri ve Eklerinin Histolojisi (A1) Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu / Dr. Halime Tuba Canbaz Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji - LAB		Beyin Sapı ve Cerebellum (B2) / Deri ve Eklerinin Histolojisi (B1) Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu / Dr. Halime Tuba Canbaz Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji - LAB	Formatif Sınav	
15.30 - 16.20	Beyin Sapı ve Cerebellum (A2) / Deri ve Eklerinin Histolojisi (A1) Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu / Dr. Halime Tuba Canbaz Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji - LAB		Beyin Sapı ve Cerebellum (B2) / Deri ve Eklerinin Histolojisi (B1) Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu / Dr. Halime Tuba Canbaz Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji - LAB	Formatif Sınav Geri Bildirimi	
16.30 - 17.20	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	KLUP FAALİYETİ	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	

	4. HAFTA				
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.30 - 09.20			YENİ YIL TATİLİ		
9.30 - 10.20	Formatio Reticularis Dr. Papatya Keleş <i>Anatomi - TEO</i>	Beyin ventrikülleri ve BOS Dr. Papatya Keleş <i>Anatomi - TEO</i>	YENİ YIL TATİLİ	Sinir Sisteminin Klinik Anatomisi Dr. Umut S. Söztanacı <i>Anatomi / TEO</i>	Kulak anatomisi Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz <i>Anatomi - TEO</i>
10.30 - 11.20	Merkezi Sinir Sisteminin Kanlanması Dr. Papatya Keleş <i>Anatomi - TEO</i>	Merkezi sinir sistemi zarları Dr. Papatya Keleş <i>Anatomi - TEO</i>	YENİ YIL TATİLİ	Göz Anatomisi Dr. Umut S. Söztanacı <i>Anatomi - TEO</i>	Kulak anatomisi Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz <i>Anatomi - TEO</i>
11.30 - 12.20	ÖĞLE ARASI				
12.20 - 13.30	Medulla Spinalis (A1) / Renk Körlüğü ve İşitme Testleri (A2) Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu / Dr. Pınar Çakan <i>Anatomi / Fizyoloji - LAB</i>	<i>Sütür Atabilme (A2)</i> <i>Tıp Eğitimi - MBU</i>	YENİ YIL TATİLİ	Göz ve yardımcı oluşumları Dr. Umut S. Söztanacı <i>Anatomi - TEO</i>	OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ
13.30 - 14.20	Medulla Spinalis (A1) / Renk Körlüğü ve İşitme Testleri (A2) Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu / Dr. Pınar Çakan <i>Anatomi / Fizyoloji - LAB</i>	<i>Sütür Atabilme (A2)</i> <i>Tıp Eğitimi - MBU</i>	YENİ YIL TATİLİ	Görme yolları Dr. Umut S. Söztanacı <i>Anatomi - TEO</i>	OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ
14.30 - 15.20	Medulla Spinalis (A2) / Renk Körlüğü ve İşitme Testleri (A1) Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu / Dr. Pınar Çakan <i>Anatomi / Fizyoloji - LAB</i>	<i>Sütür Atabilme (A1)</i> <i>Tıp Eğitimi - MBU</i>	YENİ YIL TATİLİ	Kulak Histoloji Dr. Halime Tuba Canbaz <i>Histoloji ve Embriyoloji - TEO</i>	İşitme Biyofiziği Dr. Şebnem E. CEYLAN <i>Biyofizik - TEO</i>
15.30 - 16.20	Medulla Spinalis (A2) / Renk Körlüğü ve İşitme Testleri (A1) Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu / Dr. Pınar Çakan <i>Anatomi / Fizyoloji - LAB</i>	<i>Sütür Atabilme (A1)</i> <i>Tıp Eğitimi - MBU</i>	YENİ YIL TATİLİ	Kulak Histoloji Dr. Halime Tuba Canbaz <i>Histoloji ve Embriyoloji - TEO</i>	İşitme Biyofiziği Dr. Şebnem E. CEYLAN <i>Biyofizik - TEO</i>
16.30 - 17.20	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	YENİ YIL TATİLİ	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	

	5. HAFTA				
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.30 - 09.20					
9.30 - 10.20	İşitme yolları Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz <i>Anatomi - TEO</i>	İşitme Fizyolojisi: Ses Dalgalarının İletimi Dr. Pınar Çakan <i>Fizyoloji - TEO</i>	Vestibüler Sistem: Statik Denge Dr. Pınar Çakan <i>Fizyoloji - TEO</i>	Tad Duyusu Dr. Pınar Çakan <i>Fizyoloji - TEO</i>	
10.30 - 11.20	Kulak Embriyolojisi Dr. Halime Tuba Canbaz <i>Histoloji ve Embriyoloji - TEO</i>	İşitme Fizyolojisi: Kohleanın Fonksiyonları Dr. Pınar Çakan <i>Fizyoloji - TEO</i>	Vestibüler Sistem: Dinamik Denge Dr. Pınar Çakan <i>Fizyoloji - TEO</i>	Koku Duyusu Dr. Pınar Çakan <i>Fizyoloji - TEO</i>	
11.30 - 12.20	ÖĞLE ARASI				
12.20 -13.30	Medulla Spinalis (B1) / Renk Körlüğü ve İşitme Testleri (B2) Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu / Dr. Pınar Çakan <i>Anatomi /Fizyoloji - LAB</i>	<i>Sütür Atabilme (B2)</i> <i>Tıp Eğitimi - MBU</i>	Kafa çiftleri (B1) / Reaksiyon Zamanı (B2) Dr. Papatya Keleş / Dr. Mehmet Yıldırım <i>Anatomi /Fizyoloji - LAB</i>	Beyin Sapının Fonksiyonları Dr. Mehmet Yıldırım <i>Fizyoloji - TEO</i>	OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ
13.30 - 14.20	Medulla Spinalis (B1) / Renk Körlüğü ve İşitme Testleri (B2) Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu / Dr. Pınar Çakan <i>Anatomi /Fizyoloji - LAB</i>	<i>Sütür Atabilme (B2)</i> <i>Tıp Eğitimi - MBU</i>	Kafa çiftleri (B1) / Reaksiyon Zamanı (B2) Dr. Papatya Keleş / Dr. Mehmet Yıldırım <i>Anatomi /Fizyoloji - LAB</i>	Beynin Motor Sistemleri: Motor Korteks Dr. Mehmet Yıldırım <i>Fizyoloji - TEO</i>	OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ
14.30 - 15.20	Medulla Spinalis (B2) / Renk Körlüğü ve İşitme Testleri (B1) Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu / Dr. Pınar Çakan <i>Anatomi /Fizyoloji - LAB</i>	<i>Sütür Atabilme (B1)</i> <i>Tıp Eğitimi - MBU</i>	Kafa çiftleri (B2) / Reaksiyon Zamanı (B1) Dr. Papatya Keleş / Dr. Mehmet Yıldırım <i>Anatomi /Fizyoloji - LAB</i>	Beyin Bilgisayar Arayüzleri ve Uygulamaları Dr. Şebnem E. CEYLAN <i>Biyofizik - TEO</i>	Beynin Motor Sistemleri: Motor Yollar Dr. Mehmet Yıldırım <i>Fizyoloji - TEO</i>
15.30 - 16.20	Medulla Spinalis (B2) / Renk Körlüğü ve İşitme Testleri (B1) Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu / Dr. Pınar Çakan <i>Anatomi /Fizyoloji - LAB</i>	<i>Sütür Atabilme (B1)</i> <i>Tıp Eğitimi - MBU</i>	Kafa çiftleri (B2) / Reaksiyon Zamanı (B1) Dr. Papatya Keleş / Dr. Mehmet Yıldırım <i>Anatomi /Fizyoloji - LAB</i>	Transkraniyal Magnetik Stimülasyon Dr. Şebnem E. CEYLAN <i>Biyofizik - TEO</i>	Nöronal İntegrasyon ve Beynin Elektriksel Aktivitesi Dr. Şebnem E. CEYLAN <i>Biyofizik - TEO</i>
16.30 - 17.20	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	KLUP FAALİYETİ	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	

	6. HAFTA				
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.30 - 09.20					
9.30 - 10.20	Bazal Gangliyonlardaki Direkt ve Dolaylı Yollar Dr. Mehmet Yıldırım <i>Fizyoloji - TEO</i>	Serebellar Korteksin Fonksiyonel Devresi Dr. Mehmet Yıldırım <i>Fizyoloji - TEO</i>	Limbik Sistem: Hipotalamusun Fonksiyonları Dr. Mehmet Yıldırım <i>Fizyoloji - TEO</i>	Limbik Sistem: Limbik Korteks ve Emosyonel Yanıtlar Dr. Mehmet Yıldırım <i>Fizyoloji - TEO</i>	Beyin Korteksi: Baskın Hemisfer Kavramı Dr. Mehmet Yıldırım <i>Fizyoloji - TEO</i>
10.30 - 11.20	Bazal Gangliyonların Fonksiyonları Dr. Mehmet Yıldırım <i>Fizyoloji - TEO</i>	Serebellumun Fonksiyonel Bölümleri Dr. Mehmet Yıldırım <i>Fizyoloji - TEO</i>	Limbik Sistem: Hipokampus ve Amigdalanın Fonksiyonları Dr. Mehmet Yıldırım <i>Fizyoloji - TEO</i>	Beyin Korteksi: Asosiasyon Alanları Dr. Mehmet Yıldırım <i>Fizyoloji - TEO</i>	Beyin Korteksi: Konuşma Merkezleri Dr. Mehmet Yıldırım <i>Fizyoloji - TEO</i>
11.30 - 12.20	ÖĞLE ARASI				
12.20 -13.30	Kafa çiftleri (A1) / Lab: Reaksiyon Zamanı (A2) Dr. Papatya Keleş / Dr. Mehmet Yıldırım <i>Anatomi /Fizyoloji - LAB</i>	<i>Sütür Atabilme (C2)</i> <i>Tıp Eğitimi - MBU</i>	Beyin ventrikülleri ve zarları (A1) / Galvanik Deri Cevabı ve Poligraf (A2) Dr. Papatya Keleş / Dr. Mehmet Yıldırım <i>Anatomi /Fizyoloji - LAB</i>	<i>Sütür Atabilme (A2)</i> <i>Tıp Eğitimi - MBU</i>	OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ
13.30 - 14.20	Kafa çiftleri (A1) / Lab: Reaksiyon Zamanı (A2) Dr. Papatya Keleş / Dr. Mehmet Yıldırım <i>Anatomi /Fizyoloji - LAB</i>	<i>Sütür Atabilme (C2)</i> <i>Tıp Eğitimi - MBU</i>	Beyin ventrikülleri ve zarları (A1) / Galvanik Deri Cevabı ve Poligraf (A2) Dr. Papatya Keleş / Dr. Mehmet Yıldırım <i>Anatomi /Fizyoloji - LAB</i>	<i>Sütür Atabilme (A2)</i> <i>Tıp Eğitimi - MBU</i>	OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ
14.30 - 15.20	Kafa çiftleri (A2) / Lab: Reaksiyon Zamanı (A1) Dr. Papatya Keleş / Dr. Mehmet Yıldırım <i>Anatomi /Fizyoloji - LAB</i>	<i>Sütür Atabilme (C1)</i> <i>Tıp Eğitimi - MBU</i>	Beyin ventrikülleri ve zarları (A2) / Galvanik Deri Cevabı ve Poligraf (A2) Dr. Papatya Keleş / Dr. Mehmet Yıldırım <i>Anatomi /Fizyoloji - LAB</i>	<i>Sütür Atabilme (A2)</i> <i>Tıp Eğitimi - MBU</i>	EEG ve Uyanılmış Potansiyeller Dr. Şebnem E. CEYLAN <i>Biyofizik - TEO</i>
15.30 - 16.20	Kafa çiftleri (A2) / Lab: Reaksiyon Zamanı (A1) Dr. Papatya Keleş / Dr. Mehmet Yıldırım <i>Anatomi /Fizyoloji - LAB</i>	<i>Sütür Atabilme (C1)</i> <i>Tıp Eğitimi - MBU</i>	Beyin ventrikülleri ve zarları (A2) / Galvanik Deri Cevabı ve Poligraf (A2) Dr. Papatya Keleş / Dr. Mehmet Yıldırım <i>Anatomi /Fizyoloji - LAB</i>	<i>Sütür Atabilme (A2)</i> <i>Tıp Eğitimi - MBU</i>	EEG ve Uyanılmış Potansiyeller Dr. Şebnem E. CEYLAN <i>Biyofizik - TEO</i>
16.30 - 17.20	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	KLUP FAALİYETİ	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	

	7. HAFTA				
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.30 - 09.20					
9.30 - 10.20	Elektroensefalogram: Hücresel Nörofizyolojisi Dr. Mehmet Yıldırım Fizyoloji - TEO	Uyku Fizyolojisi: REM Uykusu Dr. Mehmet Yıldırım Fizyoloji - TEO	Öğrenme ve Hafıza: Çağrışımlı ve Çağrışımsız Öğrenme Dr. Mehmet Yıldırım Fizyoloji - TEO	Beynin Yaşlanması: Yaşlılık Teorileri Dr. Mehmet Yıldırım Fizyoloji - TEO	Beyin Kan Akımı ve Kan-Beyin Bariyeri Dr. Mehmet Yıldırım Fizyoloji - TEO
10.30 - 11.20	Elektroensefalogram: Kaydı ve Kullanımı Dr. Mehmet Yıldırım Fizyoloji - TEO	Uyku Fizyolojisi: Non-REM Uykusu Dr. Mehmet Yıldırım Fizyoloji - TEO	Öğrenme ve Hafıza: Hafızanın Sınıflandırılması Dr. Mehmet Yıldırım Fizyoloji - TEO	Beynin Yaşlanması: Yaşlanmaya İlişkin Nörodejeneratif Süreçler Dr. Mehmet Yıldırım Fizyoloji - TEO	Serebrosipinal Sıvı Sistemi Dr. Mehmet Yıldırım Fizyoloji - TEO
11.30 - 12.20	ÖĞLE ARASI				
12.20 - 13.30	Beyin ventrikülleri ve zarlari (B1) / Galvanik Deri Cevabi ve Poligraf (B2) Dr. Papatya Keleş / Dr. Mehmet Yıldırım Anatomi /Fizyoloji - LAB	Sütür Atabilme (D2) Tıp Eğitimi - MBU	Kulak anatomisi (B1) / Elektroensefalogram (B2) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr. Mehmet Yıldırım Anatomi /Fizyoloji - LAB	Nöronal Plastisitenin Moleküler Mekanizmaları Dr. Şebnem E. CEYLAN Biyofizik - TEO	OKUMA VE TARTIŞMA SAATI
13.30 - 14.20	Beyin ventrikülleri ve zarlari (B1) / Galvanik Deri Cevabi ve Poligraf (B2) Dr. Papatya Keleş / Dr. Mehmet Yıldırım Anatomi /Fizyoloji - LAB	Sütür Atabilme (D2) Tıp Eğitimi - MBU	Kulak anatomisi (B1) / Elektroensefalogram (B2) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr. Mehmet Yıldırım Anatomi /Fizyoloji - LAB	Nöronal Plastisitenin Moleküler Mekanizmaları Dr. Şebnem E. CEYLAN Biyofizik - TEO	OKUMA VE TARTIŞMA SAATI
14.30 - 15.20	Beyin ventrikülleri ve zarlari (B1) / Galvanik Deri Cevabi ve Poligraf (B2) Dr. Papatya Keleş / Dr. Mehmet Yıldırım Anatomi /Fizyoloji - LAB	Sütür Atabilme (D1) Tıp Eğitimi - MBU	Kulak anatomisi (B2) / Elektroensefalogram (B2) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr. Mehmet Yıldırım Anatomi /Fizyoloji - LAB	Kırma kusurları (Çekirdek Hastalık) Dr. Banu Açıkalin Göz Hastalıkları - TEO	
15.30 - 16.20	Beyin ventrikülleri ve zarlari (B1) / Galvanik Deri Cevabi ve Poligraf (B2) Dr. Papatya Keleş / Dr. Mehmet Yıldırım Anatomi /Fizyoloji - LAB	Sütür Atabilme (D1) Tıp Eğitimi - MBU	Kulak anatomisi (B2) / Elektroensefalogram (B2) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr. Mehmet Yıldırım Anatomi /Fizyoloji - LAB	Kırma kusurları (Çekirdek Hastalık) Dr. Banu Açıkalin Göz Hastalıkları - TEO	
16.30 - 17.20	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	KLUP FAALİYETİ	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	

	8. HAFTA				
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.30 - 09.20					
9.30 - 10.20	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	Kurul Sonu Pratik	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	
10.30 - 11.20	Otoskleroz (Çekirdek Hastalık) Dr. Suat Turgut Kulak Burun Boğaz Hastalıkları - TEO	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	Kurul Sonu Pratik	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	
11.30 - 12.20	ÖĞLE ARASI				
12.20 -13.30	Kulak anatomisi (A1) / Elektroensefalogram (A2) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr. Mehmet Yıldırım Anatomi /Fizyoloji - LAB	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	Kurul Sonu Pratik	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ
13.30 - 14.20	Kulak anatomisi (A1) / Elektroensefalogram (A2) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr. Mehmet Yıldırım Anatomi /Fizyoloji - LAB	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	Kurul Sonu Pratik	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ
14.30 - 15.20	Kulak anatomisi (A2) / Elektroensefalogram (A1) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr. Mehmet Yıldırım Anatomi /Fizyoloji - LAB	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ		SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	Kurul Sonu Teorik
15.30 - 16.20	Kulak anatomisi (A2) / Elektroensefalogram (A1) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr. Mehmet Yıldırım Anatomi /Fizyoloji - LAB	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ		SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	Kurul Sonu Teorik
16.30 - 17.20	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	KLUP FAALİYETİ	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	

