



Tıp Fakültesi

**2018–2019 Ders Yılı Dönem-II**

**Kas ve Sinir Ders Kurulu**

**03.09.2018 -08.10.2018**

**2018–2019 Ders Yılı Dönem-II**  
**Kas ve Sinir Ders Kurulu**  
**03.09.2018 -08.10.2018**

Dersler	Teorik	Pratik	Toplam
Anatomi	27	14	41
Histoloji	28	6	34
Fizyoloji	22	2	24
Biyofizik	8	4	12
Biyokimya	4	-	4
Psikiyatri	2	-	2
Radyoloji	2	-	2
PDÖ	12	-	12
<b>TOPLAM</b>	<b>105</b>	<b>26</b>	<b>131</b>

**Ders Kurulu Başkanı: Dr.Öğr.Üyesi Diclehan Oral**

Ders Kurulu Üyeleri	Ders Saati
Prof.Dr.E.Savaş HATİPOĞLU (Anatomi)	3
Prof.Dr.Ayda DEMİRANT (Anatomi)	2
Prof.Dr.Orhan TACAR (Anatomi)	7
Prof.Dr.Cudi TUNCER (Anatomi)	4
Prof.Dr.Vatan KAVAK (Anatomi)	9
Prof.Dr. Özlen KARABULUT (Anatomi)	2
Prof.Dr.Engin DEVECİ (Histoloji)	14
Doç.Dr.Sevda SÖKER (Histoloji)	6
Prof. Dr. Yusuf Nergiz (Histoloji)	8
Prof.Dr.Hüda DİKEN (Fizyoloji)	12
Prof.Dr. H.Murat BİLGİN (Fizyoloji)	10
Prof.Dr. Veysi AKPOLAT (Biyofizik)	8
Prof.Dr.Leyla ÇOLPAN (Biyokimya)	2
Doç.Dr.Gülten TOPRAK (Biyokimya)	2
Doç.Dr.Hatice GÜMÜŞ (Radyoloji)	2
Dr.Öğr.Üyesi M.GÜNEŞ (Psikiyatri)	2

<b>Ders Kurulunun Adı</b>	<b>KAS VE SİNİR DOKULARI</b>
Ders Kurulunun Türü	Zorunlu
Ders Kurulunun Kredisi	8
Eğitim Dili	Türkçe
Ders Kurulunun Sorumlusu	<b>Dr.Öğr.Üyesi Diclehan Oral</b>
Ders Kurulunun Ön Koşulları	Yok
Ders Kurulunun Süresi	5 hafta
Teorik ders saati	105
Uygulamalı ders saati	26
Ders Kurulunun Amacı	Öğrenciler dört haftalık ders kurulu sonunda, kas ve sinir sistemlerinin normal yapı ve işlevleri hakkında bilgi sahibi olacak, kas dokusu tiplerini ve sinir hücrelerini ayırt edebilecektir.
Öğrenim Çıktıları	<b>Kas ve Sinir Dokusu” ders kurulu sonunda dönem II öğrencileri;</b> 1-Kas ve sinir dokusu proteinlerinin yapı ve işlevini tanımlayabilecek, metabolizmasını yorumlayabilecek. 2-Sinir sistemine ait anatomik oluşumların yapı ve fonksiyon ilişkilerini tanımlayabilecek. 3-Kas ve sinir dokularının yapısal elemanlarını bilecek, kas ve sinir dokusunu oluşturan öğeleri mikroskopta inceleyip tanıyabilecek, çizgili kas, kalp kası ve düz kas kesitlerini mikroskopta inceleyerek ve tanımlayabilecek. 4- Otonom sinir sisteminin organizasyonu ve işlevini bilecek. Sinir kas kavşağının yapısını öğrenecek; İskelet kası, düz kas ile kalp kasının yapısal ve işlevsel özelliklerini, uyarılma ve kasılma mekanizmalarını bilecek. 5- Sinir-kas kavşağının yapısını, kas dokusunun uyarılma-kasılma mekanizmalarını, kas tipleri arasındaki farklılıkları öğrenecek. 6-Duysal sinir hücrelerinin uyarılma ve ileti özellikleri, otonom sinir sisteminin yapısı ve işlevlerini bilecek. 7-Sağlık, hastalık, kültürel özellikler, hasta, hasta yakını ve iyileştirici rolleri, hekimliğin toplumsal yönünü öğrenecek. 8-Baş, ense, kol ve boyun bölgesine ait yapıları topografik olarak tanıyabilecek, bölgede bulunan anatomik yapıları kadavra ve maket üzerinde tanıyabilecek ve isimlendirebilecek, 9-Deri ve eklentilerini tanıyabilecek ve ilgili oluşumlara ait yapıları kadavra ve maket üzerinde gösterebilecek ve isimlendirebilecek, 10-Sinir dokusunun histolojik özelliklerini, görevlerini, sınıflandırabilecek, 11-Kas tiplerini, myofibrillerin yapısını, kalp kası ve düz kasın histolojik özelliklerini ayırabilecek, 12-İskelet ve düz kasların kasılması sırasında gerçekleşen mekanik ve moleküler süreçleri yorumlayabilecek, 13-Sinir dokusu biyokimyasını öğrenecek,
Öğretme Yöntemi(leri)	Amfi dersi, demonstrasyon, uygulama, deney, ödev,
Değerlendirme Yöntemi	ÇSS, OYPS, Pratik Değerlendirme, Ödev, Performans Değerlendirmesi
Önerilen Kaynaklar	Guyton&Hall, Tıbbi Fizyoloji,2017

**DÖNEM 2****KOMİTE 1: KAS VE SİNİR DOKULARI DERS KURULU**

TARİH	GÜN	S A A T	DERS	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
03.09 .2018	Pazartesi	1	Tıp eğitimi	Ders programı, İHU ve PDÖ tanıtımı	Dr.Öğr.Üyesi. D. ORAL Doç.Dr.H. AKKOÇ Doç. Dr.M. BALKAN
	Pazartesi	2	Anatomi	Kadavra teknikleri	Prof.Dr. V. KAVAK
	Pazartesi	3	Anatomi	Kadavra teknikleri	Prof.Dr. V. KAVAK
	Pazartesi	4	Anatomi	Kaslar hakkında genel bilgi	Prof.Dr. S. HATİPOĞLU
	Pazartesi	5	Tıp Eğitimi	İyi hekimlik uygulamaları	1
	Pazartesi	6			
	Pazartesi	7			
	Pazartesi	8			
04.09 .2018	Salı	1	Anatomi	Dolaşım ve sinir sistemine giriş	Prof.Dr. O.TACAR
	Salı	2	Psikiyatri	Konuşma ve dinleme becerileri	Dr.Öğr.Üyesi M.GÜNEŞ
	Salı	3	Histoloji ve Embriyoloji	İskelet Kası Histolojisi	Doç.Dr. S.SÖKER
	Salı	4	Histoloji ve Embriyoloji	Kalp Kası histolojisi	Doç.Dr. S.SÖKER
	Salı	5	Anatomi	Yüzün mimik kasları	Prof.Dr. Ö.KARABULUT
	Salı	6	Anatomi	Yüzün mimik kasları	Prof.Dr. Ö.KARABULUT
	Salı	7	Biyofizik	Biyomedikal potansiyeller (EMG)	Prof.Dr. V. AKPOLAT
	Salı	8	Biyofizik	Biyomedikal potansiyeller (EMG)	Prof.Dr. V. AKPOLAT
05.09 .2018	Çarşamba	1	Anatomi	Yüzeysel ense,sırt, omuz ve kolun arka bölgesi	Prof.Dr.A.DEMİRANT
	Çarşamba	2	Anatomi	Yüzeysel ense,sırt, omuz ve kolun arka bölgesi	Prof.Dr.A.DEMİRANT
	Çarşamba	3	Histoloji ve Embriyoloji	Düz Kas histolojisi	Doç.Dr. S.SÖKER
	Çarşamba	4	Histoloji ve Embriyoloji	Sinir dokusu histolojisi	Doç.Dr. S.SÖKER
	Çarşamba	5	Anatomi	Koltuk altı çukuru ve plexus brachialis	Prof.Dr. O.TACAR
	Çarşamba	6	Anatomi	Koltuk altı çukuru ve plexus brachialis	Prof.Dr. O.TACAR
	Çarşamba	7	Tıp Eğitimi	Özel çalışma modülü tanıtımı	Dr.Öğr.Üyesi F.TEKE
	Çarşamba	8	Tıp Eğitimi	Özel çalışma modülü tanıtımı	Dr.Öğr.Üyesi F.TEKE
06.09 .2018	Perşembe	1	Histoloji ve Embriyoloji	Embriyolojiye giriş-tarihçe ve terminoloji	Prof. Dr. Yusuf Nergiz
	Perşembe	2	Histoloji ve Embriyoloji	Spermatogenesis ve ovogenesis	Prof. Dr. Yusuf Nergiz
	Perşembe	3	Anatomi	Kol ve ön kolun ön bölgesi	Prof.Dr. O.TACAR
	Perşembe	4	Anatomi	Kol ve ön kolun ön bölgesi	Prof.Dr. O.TACAR
	Perşembe	5	Fizyoloji	Kaslara ilişkin genel bilgiler	Prof. Dr. H.DİKEN
	Perşembe	6	Fizyoloji	İskelet kasının fizyolojik anatomisi	Prof. Dr. H.DİKEN
	Perşembe	7	Histoloji ve Embriyoloji	Sinir dokusu histolojisi	Doç.Dr. S.SÖKER
	Perşembe	8	Histoloji ve Embriyoloji	Nöroglia Histolojisi	Doç.Dr. S.SÖKER
07.09 .2018	Cuma	1	Anatomi	Ön Kol ve Elin arka yüz kasları	Prof.Dr. S.HATİPOĞLU
	Cuma	2	Anatomi	Ön Kol ve Elin arka yüz kasları	Prof.Dr. S.HATİPOĞLU
	Cuma	3	Histoloji ve Embriyoloji	Fertilizasyon, yarıklanma implantasyon	Prof. Dr. Engin DEVECİ

	Cuma	4	Histoloji ve Embriyoloji	Fertilizasyon, yarıklanma implantasyon		Prof. Dr. Engin DEVECİ
	Cuma	5	Anatomi	Palma manus (elin ön yüz anatomisi)		Prof.Dr. C.TUNCER
	Cuma	6	Anatomi	Palma manus (elin ön yüz anatomisi)		Prof.Dr. C.TUNCER
	Cuma	7	Fizyoloji	Kas kasılmasının moleküler mekanizması		Prof. Dr. H.DİKEN
	Cuma	8	Fizyoloji	Kayan filament teorisi		Prof. Dr. H.DİKEN

## Dönem II KOMİTE 1: KAS VE SİNİR DOKULARI DERS KURULU

10.09 .2018	Pazartesi	1	Fizyoloji	Sinir-kas kavşağı		Prof. Dr. H.DİKEN
	Pazartesi	2	Fizyoloji	Sinir-kas kavşağı		Prof. Dr. H.DİKEN
	Pazartesi	3	Anatomi	Göğüs ön duvarı, karın bölgesi ve karın kasları		Prof.Dr.V.KAVAK
	Pazartesi	4	Anatomi	Göğüs ön duvarı, karın bölgesi ve karın kasları		Prof.Dr.V.KAVAK
	Pazartesi	5	Tıp Eğitimi	<b>İyi hekimlik uygulamaları</b>	<b>2</b>	
	Pazartesi	6				
	Pazartesi	7				
	Pazartesi	8				
11.09 .2018	Salı	1	Histoloji ve Embriyoloji	Bilaminar embriyonal diski gelişimi		Prof. Dr. Engin DEVECİ
	Salı	2	Histoloji ve Embriyoloji	Bilaminar embriyonal diski gelişimi		Prof. Dr. Engin DEVECİ
	Salı	3	Fizyoloji	İskelet kasının kasılma mekaniği		Prof. Dr. H.DİKEN
	Salı	4	Fizyoloji	İskelet kasının kasılma mekaniği		Prof. Dr. H.DİKEN
	Salı	5	Anatomi-Biyofizik	C- Anatomi, D-Biyofizik	<b>LAB</b>	
	Salı	6				
	Salı	7				
	Salı	8				
12.09 .2018	Çarşamba	1	Tıp Eğitimi	<b>PDÖ</b>		Prof. Dr.M. Zülküf Akdağ Prof. Dr. Mehmet Cudi Tuncer Prof. Dr. Mehmet Üstündağ Prof.Dr.Özlen Karabulut Prof. Dr. Hüda Diken Doç. Dr. Serda Em Dr.Öğr.Üyesi Yahya Turan Dr.Öğr.Üyesi Mustafa İçer Doç. Dr. Sevda Söker Doç.Dr. Beyhan Yılmaz Doç.Dr. C. Tayyar Selçuk Dr.Öğr.Üyesi Serkan Aslan Dr.Öğr.Üyesi Kamil Yılmaz Dr.Öğr.Üyesi Memduh Oruç Dr.Öğr.Üyesi Mehmet Çağlayan Dr:Öğr.Üyesi P.Gamze Erten Bucaktepe
	Çarşamba	2				
	Çarşamba	3				
	Çarşamba	4				
	Çarşamba	5	Anatomi-Biyofizik	A -Anatomi, B-Biyofizik	<b>LAB</b>	
	Çarşamba	6				
	Çarşamba	7	Anatomi-Biyofizik	B -Anatomi, A-Biyofizik		
	Çarşamba	8				
13.09 .2018	Perşembe	1	Histoloji ve Embriyoloji	Trilaminar embriyon diski gelişimi-somitler		Prof. Dr. Engin DEVECİ
	Perşembe	2	Histoloji ve Embriyoloji	Nöral tüp gelişimi, ektoderm ve türevleri		Prof. Dr. Engin DEVECİ
	Perşembe	3	Fizyoloji	Kas tonusu ve kas yorgunluğu		Prof. Dr. H.DİKEN
	Perşembe	4	Fizyoloji	Kas denervasyonunun etkileri		Prof. Dr. H.DİKEN
	Perşembe	5	Anatomi-Biyofizik	D-Anatomi, C- Biyofizik		
	Perşembe	6				

	Perşembe	7			LAB
	Perşembe	8	Anatomi-Biyofizik	C- Anatomi, D-Biyofizik	
14.09 .2018	Cuma	1	Anatomi	Uyluğun ön ve medial bölge kasları	Prof.Dr.C.TUNCER
	Cuma	2	Anatomi	Uyluğun ön ve medial bölge kasları	Prof.Dr.C.TUNCER
	Cuma	3	Fizyoloji	Duyusal reseptörler	Prof.Dr.H.M.BİLGİN
	Cuma	4	Fizyoloji	Kas İğciği, golgi tendon organı	Prof.Dr.H.M.BİLGİN
	Cuma	5	Anatomi-Biyofizik	B-Anatomi, A-Biyofizik	LAB
	Cuma	6			
	Cuma	7	Anatomi-Biyofizik	A- Anatomi, B- Biyofizik	
	Cuma	8			

## Dönem II KOMİTE 1: KAS VE SINİR DOKULARI DERS KURULU

17.09 .2018	Pazartesi	1	Anatomi	Gluteal bölge ve uyluğun arka bölge kasları	Prof.Dr.O.TACAR
	Pazartesi	2	Anatomi	Gluteal bölge ve uyluğun arka bölge kasları	Prof.Dr.O.TACAR
	Pazartesi	3	Histoloji ve Embriyoloji	Endoderm farklanması ve vücut damarları	Prof. Dr. Engin DEVECİ
	Pazartesi	4	Histoloji ve Embriyoloji	Mezoderm farklanması ve türevleri	Prof. Dr. Engin DEVECİ
	Pazartesi	5	Tıp Eğitimi	İyi hekimlik uygulamaları	3
	Pazartesi	6			
	Pazartesi	7			
	Pazartesi	8			
18.09 .2018	Salı	1	Anatomi	Bacağın ön ve yan yüzleri ile ayak sırtı	Prof.Dr.V.KAVAK
	Salı	2	Anatomi	Bacağın ön ve yan yüzleri ile ayak sırtı	Prof.Dr.V.KAVAK
	Salı	3	Histoloji ve Embriyoloji	4. ve 8. haftalarda embriyon gelişimi	Prof. Dr. Engin DEVECİ
	Salı	4	Histoloji ve Embriyoloji	Embrio ve fötüs yaşının saptanması	Prof. Dr. Engin DEVECİ
	Salı	5	Fizyoloji	Sinir liflerinde aksiyon potansiyeli iletimi	Prof.Dr.H.M.BİLGİN
	Salı	6	Fizyoloji	Sinir liflerinde aksiyon potansiyeli iletimi	Prof.Dr.H.M.BİLGİN
	Salı	7	Biyofizik	Biyomekaniğe genel bakış	Prof.Dr. V.AKPOLAT
	Salı	8	Biyofizik	İnsan biyomekaniği	Prof.Dr. V.AKPOLAT
19.09 .2018	Çarşamba	1	Tıp Eğitimi	PDÖ	Prof. Dr.M. Zülküf Akdağ Prof. Dr. Mehmet Cudi Tuncer Prof. Dr. Mehmet Üstündağ Prof.Dr.Özlen Karabulut Prof. Dr. Hüda Diken Doç. Dr. Serda Em Dr.Öğr.Üyesi Yahya Turan Dr.Öğr.Üyesi Mustafa İçer Doç. Dr. Sevda Söker Doç.Dr. Beyhan Yılmaz Doç.Dr. C. Tayyar Selçuk Dr.Öğr.Üyesi Serkan Aslan Dr.Öğr.Üyesi Kamil Yılmaz Dr.Öğr.Üyesi Memduh Oruç Dr.Öğr.Üyesi Mehmet Çağlayan Dr:Öğr.Üyesi P.Gamze Erten Bucaktepe
	Çarşamba	2			
	Çarşamba	3			
	Çarşamba	4			
	Çarşamba	5	Anatomi	Derin ense,sırt kasları ve bacağın ark yüzü	Prof.Dr.V.KAVAK
	Çarşamba	6	Anatomi	Derin ense,sırt kasları ve bacağın ark yüzü	Prof.Dr.V.KAVAK
	Çarşamba	7	Fizyoloji	Periferik sinir sistemi fizyolojisi	Prof.Dr.H.M.BİLGİN
	Çarşamba	8	Fizyoloji	Periferik sinir sistemi fizyolojisi	Prof.Dr.H.M.BİLGİN

20.09 .2018	Perşembe	1	Fizyoloji	Spinal refleksler		Prof.Dr.H.M.BİLGİN
	Perşembe	2	Fizyoloji	Spinal refleksler		Prof.Dr.H.M.BİLGİN
	Perşembe	3	Histoloji ve Embriyoloji	İlkel kardiovasküler sisteminin gelişimi		Prof. Dr. Engin DEVECİ
	Perşembe	4	Histoloji ve Embriyoloji	Perinatoloji		Prof. Dr. Engin DEVECİ
	Perşembe	5	Anatomi - Histoloji	A Anatomi, B-Histoloji	LAB	ÖÇM GRUP C - D
	Perşembe	6				
	Perşembe	7				
	Perşembe	8	Anatomi - Histoloji	B-Anatomi, A-Histoloji		
21.09 .2018	Cuma	1	Histoloji ve Embriyoloji	9. hafta ve doğuma kadar olan fetal dönem		Prof. Dr. Engin DEVECİ
	Cuma	2	Histoloji ve Embriyoloji	Çoklu gebelikler		Prof. Dr. Engin DEVECİ
	Cuma	3	Fizyoloji	Düz kas fizyolojisi		Prof. Dr. H.DİKEN
	Cuma	4	Fizyoloji	Düz kas fizyolojisi		Prof. Dr. H.DİKEN
	Cuma	5	Anatomi – Histoloji	C-Anatomi, D -Histoloji	LAB	ÖÇM GRUP A – B
	Cuma	6				
	Cuma	7				
	Cuma	8	Anatomi – Histoloji	D-Anatomi, C -Histoloji		

#### Dönem II KOMİTE 1: KAS VE SINIR DOKULARI DERS KURULU

24.09 .2018	Pazartesi	1	Biyokimya	Sinir dokusu biyokimyası		Doç.Dr. G.TOPRAK
	Pazartesi	2	Biyokimya	Sinir dokusu biyokimyası		Doç.Dr. G.TOPRAK
	Pazartesi	3	Histoloji ve Embriyoloji	Plasenta ve fetal membranlar		Prof. Dr. Yusuf Nergiz
	Pazartesi	4	Histoloji ve Embriyoloji	Plasenta ve fetal membranlar		Prof. Dr. Yusuf Nergiz
	Pazartesi	5	Tıp Eğitimi	İyi hekimlik uygulamaları	4	
	Pazartesi	6				
	Pazartesi	7				
	Pazartesi	8				
25. 09.20 18	Salı	1	Biyofizik	Kas ve sinir hastalıklarının tedavisinde kullanılan biyofiziksel yöntemler		Prof. Dr. V.AKPOLAT
	Salı	2	Biyofizik	Kas ve sinir hastalıklarının tedavisinde kullanılan biyofiziksel yöntemler		Prof. Dr. V.AKPOLAT
	Salı	3	Histoloji ve Embriyoloji	Plasenta ve fetal membranlar		Prof. Dr. Yusuf Nergiz
	Salı	4	Histoloji ve Embriyoloji	Göbek kordonu		Prof. Dr. Yusuf Nergiz
	Salı	5	Fizyoloji	Sinaptik ileti ve kimyasal ileti		Prof.Dr.H.M.BİLGİN
	Salı	6	Fizyoloji	Sinaptik ileti ve kimyasal ileti		Prof.Dr.H.M.BİLGİN
	Salı	7	Radyoloji	Kesitsel anatomi		Doç.Dr.H.GÜMÜŞ
	Salı	8	Radyoloji	Kesitsel anatomi		Doç.Dr.H.GÜMÜŞ
26.09 .2018	Çarşamba	1	Tıp Eğitimi	PDÖ		Prof. Dr. M. Zülküf Akdağ Prof. Dr. Mehmet Cudi Tuncer Prof. Dr. Mehmet Üstündağ Prof.Dr.Özlen Karabulut Prof. Dr. Hüda Diken Doç. Dr. Serda Em Dr.Öğr.Üyesi Yahya Turan Dr.Öğr.Üyesi Mustafa İçer Doç. Dr. Sevda Söker Doç.Dr. Beyhan Yılmaz Doç.Dr. C. Tayyar Selçuk
	Çarşamba	2				
	Çarşamba	3				
	Çarşamba	4				

					Dr.Öğr.Üyesi Kamil Yılmaz Dr.Öğr.Üyesi Memduh Oruç Dr.Öğr.Üyesi Serkan Aslan Dr.Öğr.Üyesi Mehmet Çağlayan Dr.Öğr.Üyesi P.Gamze Erten
	Çarşamba	5	Anatomi –	B- Anatomi, C-Histoloji	Bucaktepe
	Çarşamba	6	Histoloji		<b>LAB</b>
	Çarşamba	7	Anatomi –	C-Anatomi, D-Histoloji	
	Çarşamba	8	Histoloji		
27.09 .2018	Perşembe	1	Histoloji ve Embriyoloji	Fötal dönem	Prof. Dr. Yusuf Nergiz
	Perşembe	2	Histoloji ve Embriyoloji	Çoklu gebelikler ve erken gelişimin moleküller temelleri	Prof. Dr. Yusuf Nergiz
	Perşembe	3	Psikiyatri	Kendini etkin ve doğru şekilde ifade etme	Dr.Öğr.Üyesi M.GÜNEŞ
	Perşembe	4	Anatomi	Klinik anatomi	Prof.Dr.V.KAVAK
	Perşembe	5	Anatomi –	D-Anatomi, A-Histoloji	
	Perşembe	6	Histoloji		<b>LAB</b>
	Perşembe	7	Anatomi –	A-Anatomi, B-Histoloji	
	Perşembe	8	Histoloji		
28.09 .2018	Cuma	1	Anatomi –	A Anatomi, B-Histoloji	
	Cuma	2	Histoloji		
	Cuma	3	Anatomi –	B-Anatomi, A-Histoloji	
	Cuma	4	Histoloji		<b>LAB</b>
	Cuma	5	Anatomi –	C-Anatomi, D-Histoloji	
	Cuma	6	Histoloji		
	Cuma	7	Anatomi –	D-Anatomi, C-Histoloji	
	Cuma	8	Histoloji		

## Dönem II KOMİTE 1: KAS VE SİNİR DOKULARI DERS KURULU

01.10 .2018	Pazartesi	1	Biyokimya	Kas dokusu Biyokimyası		Prof. Dr. L.ÇOLPAN
	Pazartesi	2	Biyokimya	Kas dokusu Biyokimyası		Prof. Dr. L.ÇOLPAN
	Pazartesi	3	Biyofizik	Vücut kompozisyon ölçüm yöntemleri		Prof.Dr.V.AKPOLAT
	Pazartesi	4	Biyofizik	Vücut kompozisyon ölçüm yöntemleri		Prof.Dr.V.AKPOLAT
	Pazartesi	5				
	Pazartesi	6	Tıp Eğitimi	<b>İyi hekimlik uygulamaları</b>	5	
	Pazartesi	7				
	Pazartesi	8				
02.10 .2018	Salı	1	Anatomi –	D-Anatomi,C-Fizyoloji		
	Salı	2	Fizyoloji		<b>LAB</b>	
	Salı	3	Anatomi –	C-Anatomi,D-Fizyoloji		
	Salı	4	Fizyoloji			
	Salı	5	Anatomi –	B-Anatomi,A-Fizyoloji		
	Salı	6	Fizyoloji		<b>LAB</b>	
	Salı	7	Anatomi –	A-Anatomi, B-Fizyoloji		
	Salı	8	Fizyoloji			



03.10 .2018	Çarşamba	1	Anatomi	D-Anatomi C-Anatomi	LAB
	Çarşamba	2			
	Çarşamba	3	Anatomi	B-Anatomi A -Anatomi	
	Çarşamba	4			
	Çarşamba	5	Pratik Tekrarı	A-Anatomi,B-Histoloji B-Anatomi,C-Histoloji	LAB
	Çarşamba	6			
	Çarşamba	7			
	Çarşamba	8			
04.10 .2018	Perşembe	1	<b>DERS KURULU PRATİK SINAVI</b>	A-Anatomi,B-Histoloji	
	Perşembe	2		B-Anatomi,C-Histoloji	
	Perşembe	3			
	Perşembe	4		C-Anatomi,D- Histoloji	
	Perşembe	5			
	Perşembe	6		D-Anatomi,A- Histoloji	
	Perşembe	7			
	Perşembe	8			
05.10 .2018	Cuma	1	SERBEST ÇALIŞMA		
	Cuma	2			
	Cuma	3			
	Cuma	4			
	Cuma	5			
	Cuma	6			
	Cuma	7			
	Cuma	8			
08.10 .2018	Pazartesi	1	<b>DERS KURULU TEORİK SINAVI (10:00)</b>		
	Pazartesi	2			
	Pazartesi	3			
	Pazartesi	4			
	Pazartesi	5	SERBEST ÇALIŞMA		
	Pazartesi	6			
	Pazartesi	7			
	Pazartesi	8			

**DİCLE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2018-2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**  
**DÖNEM-II KAS ve SİNİR DERS KURULU PRATİK PROGRAMI**

No	TARİH	SAAT	ANATOMİ Pratik Konusu	Öğr. Üyesi	HİSTO Pratik Konusu	Öğr. Üyesi	FİZYO Pratik Konusu	Öğr. Üyesi	Biyofizik Pratik Konusu	Öğr. Üyesi
1	11.09.2018 12.09.2018	13.30-1720	Yüzün mimik kasları; Koltuk altı çukuru yapıları	O.Tacar Ö.Karabulut	-----	-----	-----	-----	Kasta biyopotansiyel ölçümü	Veysi Akpolat
2	13.09.2018 14.09.2018	13:30-17:20 13:30-17:20	Kol ve ön Kolun ön yüz kasları; Yüzeysel ense, sırt, omuz ve kolun arka bölgesi	O.Tacar A.Demirant	-----	-----	-----	-----	Bioelektrik empedans analizi	Veysi Akpolat
3	20.09.2018 21.09.2018	13:30-17:20 13:30-17:20	Ön Kol ve Elin arka yüz kasları, palma manus	S.Hatipoğlu C.Tuncer V.Kavak	Kas Dokusu Histolojisi	S.Söker Y. Nergis M.Akkuş E. Deveci	-----	-----	-----	-----
4	26.09.2018 27.09.2018	13:30-17:20 13:30-17:20	Göğüs ön duvarı; Karın Ön bölgesi ve karın kasları	V.Kavak Ö.Karabulut S.Hatipoğlu C.Tuncer	Sinir Dokusu Histolojisi	S.Söker Y. Nergis M.Akkuş E. Deveci	-----	-----	-----	-----
5	28.09.2018	8.30-17.20	Uyluğun ön medial bölgesi	S.Hatipoğlu C.Tuncer V.Kavak	Embriyoloji	M.Akkuş Y. Nergis E. Deveci S.Söker	-----	-----	-----	-----
6	02.10.2018	8.30-17:20	Gluteal bölge ve Uyluğun arka bölge kasları	O.Tacar A.Demirant	-----	-----	Kurbağada Reflekslerin Araştırılması	M.Aybak H.Diken A.Şermet M.Atmaca	-----	-----
7	03.10.2018	08:30-12:30	Bacağın ön-yan ve arka yüz kasları; Ayak sırtı ve tabanı; Derin ense ve sırt kasları	V.Kavak S.Hatipoğlu C.Tuncer	-----	-----	-----	-----	-----	-----
8	03.10.2018	13:30-17:20 <b>PRATİK TEKRARI</b>								
	04.10.2018	08.30:17:20 Pratik <b>SINAVI</b>								
<b>4'lü LABORATUVAR GRUPLARINDA</b> <b>A – GRUBU sınıf listesinin ilk ¼' ü</b> <b>B – GRUBU sınıf listesinin ikinci ¼' ü</b> <b>C – GRUBU sınıf listesinin üçüncü ¼' ü</b> <b>D – GRUBU sınıf listesinin son ¼'ünü kapsar.</b>					<b>3'lü LABORATUVAR GRUPLARINDA</b> <b>A – GRUBU sınıf listesinin ilk 1/3 ü</b> <b>B – GRUBU sınıf listesinin orta 1/3 ü</b> <b>C – GRUBU sınıf listesinin son 1/3 ü</b>					

**DÖNEM – II 2018- 2019 KAS VE SİNİR DOKULARI SİSTEMİ DERS KURULU**  
**İYİ HEKİMLİK UYGULAMALARI PROGRAMI**

Uygulama	Öğretim Üyesi	03/09/2018		10/09/2018		17/09/2018		24/09/2018		01/10/2018	
		13:30-15:00	15:30-17:00	13:30-15:00	15:30-17:00	13:30-15:00	15:30-17:00	13:30-15:00	15:30-17:00	13:30-15:00	15:30-17:00
Kulak Zarı muayenesi	Doç. Dr.Vefa KINIŞ	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
Burun tamponu	Dr.Öğr.Üyesi F.Emre ÖZKURT	B	C	D	E	F	G	H	I	J	A
Yetişkinlerde IM /Intraartiküler enjeksiyon yapabilme	Doç. Dr.Mehmet KARAKOÇ	C	D	E	F	G	H	I	J	A	B
Çocuklarda intramüsküler, İV ve subkutan enjeksiyon	Doç. Dr.Müsemma KARABEL	D	E	F	G	H	I	J	A	B	C
ÖÇM: Bilimsel literatür tarama	Doç.Dr. Mahmut BALKAN	E	F	G	H	I	J	A	B	C	D

**İHU grupları:** İHU dersleri için sınıf listesinden 10 grup (A-J) oluşturulacaktır.

**Uygulama yerleri:** Uygulamalar Tıp Eğitimi Beceri laboratuvarlarında yapılacak olup ders kurulu başlangıcında öğrenci panosunda duyurulacaktır.