

## 2018-2019 EĞİTİM- ÖĞRETİM YILI

### *Doku Biyolojisi-II (DERS KURULU -I)*

10 EYLÜL – 12 EKİM 2018  
(5 HAFTA)

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
ANATOMİ	19	20	39
HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ	16	-	16
FİZYOLOJİ	7	4	11
BİYO FİZİK	7	4	11
<b>TOPLAM</b>	<b>49</b>	<b>28</b>	<b>77</b>

DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ  
DÖNEM II KOORDİNATÖR YRD.

: Doç.Dr. Atilla YOLDAŞ  
: Dr. Öğr. Üyesi Filiz ORAK  
Dr. Öğr. Üyesi Filiz ALKAN BAYLAN

**DERS KURUL BAŞKANI**

**: Prof. Dr. Tufan MERT**

### DERS KURULU ÜYELERİ

ANABİLİM DALI ADI	ÖĞRETİM ÜYESİ
Anatomi	Doç.Dr. Atilla YOLDAŞ Dr. Öğr. Üyesi Mehmet DEMİR Uzm. Dr. Mustafa ÇİÇEK
Biyofizik	Prof. Dr. Tufan MERT Dr. Öğr. Üyesi Selma YAMAN
Histoloji-Embriyoloji	Dr. Öğr. Üyesi Aslı Yaylalı
Fizyoloji	Prof. Dr. Durmuş DEVECİ Prof.Dr. Mehmet BOŞNAK Dr. Öğr. Üyesi B. Nurten SERİNGEÇ AKKEÇECİ

	SINAV SALON BAŞKANLARI
TEORİK SINAV	<b>SINAV BAŞKANI:</b> Prof. Dr. Mehmet BOŞNAK
12 EKİM 2018 Saat:10:00 TEORİK SINAV	<b>1 NOLU SINAV SALONU :SALON BAŞKANI :</b> Dr. Öğr. Üyesi Mehmet DEMİR
9 EKİM 2018 Saat: 13:10 ANATOMİ PRATİK SINAV	<b>2 NOLU SINAV SALONU : SALON BAŞKANI:</b> Dr. Öğr. Üyesi Selma YAMAN

2. DÖNEM 1. DERS KURULU					
1. Hafta	10.09.2018 Pazartesi	11.09.2018 Salı	12.09.2018 Çarşamba	13.09.2018 Perşembe	14.09.2018 Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>İngilizce</b>  <u>Firdevse SEZAL</u> <b>Yabancı Diller</b>
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>SEÇMELİ DERS II</b>	<b>İngilizce</b>  <u>Firdevse SEZAL</u> <b>Yabancı Diller</b>
10:10 11:00	Plexusbrachialis  <b><u>Mehmet Demir</u></b> <b>Anatomi</b>	Kol kasları Fossa Axillari  <b><u>Mehmet Demir</u></b> <b>Anatomi</b>	<b>İngilizce</b>  <u>Firdevse SEZAL</u> <b>Yabancı Diller</b>	<b>Pratik</b>  Anatomi	Sinir sistemine genel bakış  <b><u>Nurten Seringec</u></b> <b><u>Akkececi</u></b> <b>Fizyoloji</b>
11:10 12:00	Omuz kasları ve Gl. Mammae ve Axilla anatomisi <b><u>Mehmet Demir</u></b> <b>Anatomi</b>	Ön kolon ön bölgesi ve fossacubiti  <b><u>Mehmet Demir</u></b> <b>Anatomi</b>	<b>İngilizce</b>  <u>Firdevse SEZAL</u> <b>Yabancı Diller</b>	<b>Pratik</b>  Anatomi	Sinir sistemine genel bakış  <b><u>Nurten Seringec</u></b> <b><u>Akkececi</u></b> <b>Fizyoloji</b>
13:10 14:00	Serbest Çalışma	Embriyolojinin tanımı ve tarihçesi, embriyolojide terimler  <b><u>Aslı YAYLALI</u></b> <b>Histoloji – Embryo</b>	Ön kolon ön bölgesi ve fossacubiti  <b><u>Mehmet Demir</u></b> <b>Anatomi</b>	<b>Pratik</b>  Anatomi	Serbest Çalışma
14:10 15:00	Serbest Çalışma	Erkek genital sistemine Genel bakış  <b><u>Aslı YAYLALI</u></b> <b>Histoloji – Embryo</b>	Ön kolun arka bölgesi  <b><u>Mehmet Demir</u></b> <b>Anatomi</b>	<b>Pratik</b>  Anatomi	Serbest Çalışma
15:10 16:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Kadın genital sistemine Genel bakış  <b><u>Aslı YAYLALI</u></b> <b>Histoloji – Embryo</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:10 17:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Gametogenezis  <b><u>Aslı YAYLALI</u></b> <b>Histoloji – Embryo</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

2. DÖNEM 1. DERS KURULU					
2. Hafta	17.09.2018 Pazartesi	18.09.2018 Salı	19.09.2018 Çarşamba	20.09.2018 Perşembe	21.09.2018 Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>İngilizce</b> <u>Firdevse SEZAL</u> <b>Yabancı Diller</b>
09:10 10:00	Serbest Çalışma	<b>SEÇMELİ DERS II</b>	Serbest Çalışma	Uyluğun anteromedial tarafı <b>Mehmet Demir</b> <b>Anatomi</b>	<b>İngilizce</b> <u>Firdevse SEZAL</u> <b>Yabancı Diller</b>
10:10 11:00	El anatomisi El fonksiyonel anatomisi <b>Mehmet Demir</b> <b>Anatomi</b>	<b>Pratik</b>  Anatomi	<b>İngilizce</b>  <u>Firdevse SEZAL</u> <b>Yabancı Diller</b>	Uyluğun posterolateral bölgeleri <b>Mehmet Demir</b> <b>Anatomi</b>	Bacak Kasları Ayak anatomisi <b>Mehmet Demir</b> <b>Anatomi</b>
11:10 12:00	El anatomisi El fonksiyonel anatomisi <b>Mehmet Demir</b> <b>Anatomi</b>	<b>Pratik</b>  Anatomi	<b>İngilizce</b>  <u>Firdevse SEZAL</u> <b>Yabancı Diller</b>	Bacak Kasları Ayak anatomisi <b>Mehmet Demir</b> <b>Anatomi</b>	Trigonumfemorale Canalisadductorius, fossa poplitea <b>Mehmet Demir</b> <b>Anatomi</b>
13:10 14:00	Döllenme  <b>Aslı YAYLALI</b> <b>Histoloji – Embryo.</b>	<b>Pratik</b>  Anatomi	Gluteal bölge Plexuslumbalis <b>Mehmet Demir</b> <b>Anatomi</b>	Serbest Çalışma	Bilaminarembriyonik disk ve koryon kesesinin oluşumu 2.hafta <b>Aslı YAYLALI</b> <b>Histoloji - Embryo</b>
14:10 15:00	İnsan gelişiminin başlangıcı, 1. hafta  <b>Aslı YAYLALI</b> <b>Histoloji – Embryo</b>	<b>Pratik</b>  Anatomi	Gluteal bölge Plexuslumbalis <b>Mehmet Demir</b> <b>Anatomi</b>	Serbest Çalışma	Bilaminarembriyonik disk ve koryon kesesinin oluşumu 2.hafta <b>Aslı YAYLALI</b> <b>Histoloji - Embryo</b>
15:10 16:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Otonom sinir sistemine giriş  <b>Nurten Seringec</b> <b>Akkececi</b> <b>Fizyoloji</b>
16:10 17:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

2. DÖNEM 1. DERS KURULU					
3. Hafta	24.09.2018 Pazartesi	25.09.2018 Salı	26.09.2018 Çarşamba	27.09.2018 Perşembe	28.09.2018 Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>İngilizce</b> <u>Firdevse SEZAL</u> <b>Yabancı Diller</b>
09:10 10:00	Fossainfratemporalis ve fossa ptrygopalatina  <b><u>Mehmet Demir</u></b> <b>Anatomi</b>	Serbest Çalışma	Parotis vetemporal deriler  <b><u>Mehmet Demir</u></b> <b>Anatomi</b>	Serbest Çalışma	<b>İngilizce</b> <u>Firdevse SEZAL</u> <b>Yabancı Diller</b>
10:10 11:00	Yüz anatomisi ve kafa derisi  <b><u>Mehmet Demir</u></b> <b>Anatomi</b>	Serbest Çalışma	<b>İngilizce</b> <u>Firdevse SEZAL</u> <b>Yabancı Diller</b>	Fötal dönem  <b><u>Aslı YAYLALI</u></b> <b>Histoloji - Embryo.</b>	Plasenta ve fötal zarlar  <b><u>Aslı YAYLALI</u></b> <b>Histoloji – Embryo</b>
11:10 12:00	Yüz anatomisi ve kafa derisi  <b><u>Mehmet Demir</u></b>	<b>SEÇMELİ DERS II</b>	<b>İngilizce</b> <u>Firdevse SEZAL</u> <b>Yabancı Diller</b>	Plasenta ve fötal zarlar  <b><u>Aslı YAYLALI</u></b> <b>Histoloji – Embryo.</b>	Çoklu gebelikler  <b><u>Aslı YAYLALI</u></b> <b>Histoloji - Embryo</b>
13:10 14:00	Radyasyon biyofiziği  <b><u>Tufan Mert</u></b> <b>Biyofizik</b>	<b>Pratik</b> Fizyoloji Anatomi	Germ tabakalarının oluşumu: 3.hafta  <b><u>Aslı YAYLALI</u></b> <b>Histoloji – Embryo.</b>	Radyoaktif maddeler ve biyolojik etkileri  <b><u>Tufan Mert</u></b> <b>Biyofizik</b>	Otonom sinir sistemi ve innervasyonları  <b><u>Nurten Seringec</u></b> <b>Akkececi</b> <b>Fizyoloji</b>
14:10 15:00	Elektromagnetik dalgalar  <b><u>Tufan Mert</u></b> <b>Biyofizik</b>	<b>Pratik</b> Fizyoloji Anatomi	Organogenezis dönemi: 4-6 hafta  <b><u>Aslı YAYLALI</u></b> <b>Histoloji - Embryo</b>	X ışınları ve biyolojik sistemlere etkileri  <b><u>Tufan Mert</u></b> <b>Biyofizik</b>	Otonom sinir sistemi ve innervasyonları  <b><u>Nurten Seringec</u></b> <b>Akkececi</b> <b>Fizyoloji</b>
15:10 16:00	Serbest Çalışma	<b>Pratik</b> Fizyoloji Anatomi	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:10 17:00	Serbest Çalışma	<b>Pratik</b> Fizyoloji Anatomi	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

2. DÖNEM 1. DERS KURULU					
4. Hafta	01.10.2018 Pazartesi	02.10.2018 Salı	03.10.2018 Çarşamba	04.10.2018 Perşembe	05.10.2018 Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Anatomi Laboratuvarı A	İngilizce  <u>Firdevse SEZAL</u> Yabancı Diller
09:10 10:00	Serbest Çalışma	<b>SEÇMELİ DERS II</b>	Serbest Çalışma	Serbest Anatomi Laboratuvarı B	İngilizce  <u>Firdevse SEZAL</u> Yabancı Diller
10:10 11:00	Serbest Çalışma	<b>Pratik</b> Anatomi	İngilizce  <u>Firdevse SEZAL</u> Yabancı Diller	Serbest Anatomi Laboratuvarı C	Bazı önemli Nörotransmitterler  <b>Nurten Seringec</b> <b>Akkececi</b> Fizyoloji
11:10 12:00	Serbest Çalışma	<b>Pratik</b> Anatomi	İngilizce  <u>Firdevse SEZAL</u> Yabancı Diller	Serbest Anatomi Laboratuvarı D	Bazı önemli Nörotransmitterler  <b>Nurten Seringec</b> <b>Akkececi</b> Fizyoloji
13:10 14:00	Magnetikrezonans görüntüleme Radyoterapi radyoaktiviteye dayalı görüntüleme yöntemleri  <b><u>Selma Yaman</u></b> Biyofizik	<b>Pratik</b> Anatomi	İnsan doğum defektleri – teratojenler  <b><u>Aslı YAYLALI</u></b> Histoloji - Embryo	<b>Pratik</b> Anatomi	<b>Pratik</b> Biyofizik
14:10 15:00	Görüntüleme yöntemleri:X-ışınları görüntüleme yöntemleri  <b><u>Selma Yaman</u></b> Biyofizik	<b>Pratik</b> Anatomi	İnsan doğum defektleri – teratojenler  <b><u>Aslı YAYLALI</u></b> Histoloji - Embryo	<b>Pratik</b> Anatomi	<b>Pratik</b> Biyofizik
15:10 16:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Ultrases ve görüntüleme yöntemleri  <b><u>Selma Yaman</u></b> Biyofizik	<b>Pratik</b> Anatomi	<b>Pratik</b> Biyofizik
16:10 17:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>Pratik</b> Anatomi	<b>Pratik</b> Biyofizik

<b>2. DÖNEM 1. DERS KURULU</b>					
<b>5. Hafta</b>	<b>08.10.2018 Pazartesi</b>	<b>09.10.2018 Salı</b>	<b>10.10.2018 Çarşamba</b>	<b>11.10.2018 Perşembe</b>	<b>12.10.2018 Cuma</b>
<b>08:10 09:00</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>09:10 10:00</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>10:10 11:00</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>10: 00 Ders Kurulu Teorik Sınavı</b>
<b>11:10 12:00</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>10: 00 Ders Kurulu Teorik Sınavı</b>
<b>13:10 14:00</b>	<b>Anatomi TelafiLab.</b>	<b>Anatomi Pratik Sınavı</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>14:10 15:00</b>	<b>Anatomi TelafiLab.</b>	<b>Anatomi Pratik Sınavı</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>15:10 16:00</b>	<b>Anatomi Telafi Lab.</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>16:10 17:00</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

**I. Ders Kurulu 201:** Doku Biyolojisi Ders Kurulu II

***SORU DAĞILIMI***

<b>SORU DAĞILIMI</b>	<b>TOPLAM PUAN</b>	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>SORU SIRASI</b>
ANATOMİ	50	35	15	1 – 35
HİSTOLOJİ- EMBRYOLOJİ	23	23	-	36 – 58
FİZYOLOJİ	15	15	-	59 – 73
BIYOFİZİK	12	12	-	74– 85
<b>TOPLAM</b>	<b>100</b>	<b>85</b>	<b>15</b>	

**DEVAMSIZLIK SINIRI**

Teorik Dersler: 16 ders saati

Anatomi Pratik: 6 laboratuvar ders saati

## KURUL 1 Laboratuvar Planı

<b>25.09.2017</b>	<b>Grup</b>	<b>Anatomi Lab</b>	<b>Grup</b>	<b>Multi Disiplin Lab 2</b>
13.10-14.00	G1	<b>Anatomi</b> <b>Bölüm Öğretim Üyeleri</b>	G2	<b>Fizyoloji</b> <b>Bölüm Öğretim Üyeleri</b>
14.10-15.00	G2	<b>Anatomi</b> <b>Bölüm Öğretim Üyeleri</b>	G1	<b>Fizyoloji</b> <b>Bölüm Öğretim Üyeleri</b>
15.10-16.00	G3	<b>Anatomi</b> <b>Bölüm Öğretim Üyeleri</b>	G4	<b>Fizyoloji</b> <b>Bölüm Öğretim Üyeleri</b>
16.10-17.00	G4	<b>Anatomi</b> <b>Bölüm Öğretim Üyeleri</b>	G3	<b>Fizyoloji</b> <b>Bölüm Öğretim Üyeleri</b>

<b>02.10.2017</b>	<b>Grup</b>	<b>Anatomi Lab</b>	<b>Grup</b>	<b>Multi Disiplin Lab 2</b>
10.10-11.00	G1	<b>Anatomi</b> <b>Bölüm Öğretim Üyeleri</b>	G2	<b>Biyofizik</b> <b>Bölüm Öğretim Üyeleri</b>
11.10-12.00	G2	<b>Anatomi</b> <b>Bölüm Öğretim Üyeleri</b>	G1	<b>Biyofizik</b> <b>Bölüm Öğretim Üyeleri</b>
13.10-14.00	G3	<b>Anatomi</b> <b>Bölüm Öğretim Üyeleri</b>	G4	<b>Biyofizik</b> <b>Bölüm Öğretim Üyeleri</b>
14.10-15.00	G4	<b>Anatomi</b> <b>Bölüm Öğretim Üyeleri</b>	G3	<b>Biyofizik</b> <b>Bölüm Öğretim Üyeleri</b>