

2017-2018 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI

Doku Biyolojisi-II (DERS KURULU -I)

11 EYLÜL – 13 EKİM 2017
(5 HAFTA)

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
ANATOMİ	19	20	39
HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ	16	-	16
FİZYOLOJİ	7	4	11
BİYOFİZİK	7	4	11
TOPLAM	49	28	77

DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ
DÖNEM II KOORDİNATÖR YRD.

: Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
: Yrd. Doç. Dr. Selma YAMAN

DERS KURUL BAŞKANI

: Prof. Dr. Tufan MERT

DERS KURULU ÜYELERİ

ANABİLİM DALI ADI	ÖĞRETİM ÜYESİ
Anatomi	Doç.Dr. Atilla YOLDAŞ Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR Uzm. Dr. Mustafa ÇİÇEK
Biyofizik	Prof. Dr. Tufan MERT Yrd. Doç. Dr Selma YAMAN
Histoloji-Embriyoloji	Yrd. Doç. Dr. Aslı Yaylalı Yrd. Doç. Dr. Tuba ÖZCAN METİN Dr. Ayşegül BURÇİN YILDIRIM
Fizyoloji	Doç.Dr. Mehmet BOŞNAK Yrd. Doç. Dr. B. Nurten SERİNGEÇ

SINAV HAFTASI 17 Ekim-21 Ekim 2016	SINAV SALON BAŞKANLARI
TEORİK SINAV	SINAV BAŞKANI: Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK
13 EKİM 2017 Saat:10:00 TEORİK SINAV	1 NOLU SINAV SALONU :SALON BAŞKANI : Yrd. Doç. Dr Aslı YAYLALI
10 EKİM 2017 Saat: 13:10 ANATOMİ PRATİK SINAV	2 NOLU SINAV SALONU : SALON BAŞKANI: Yrd. Doç. Dr Selma YAMAN

2. DÖNEM 1. DERS KURULU					
1. Hafta	11.09.2017 Pazartesi	12.09.2017 Salı	13.09.2017 Çarşamba	14.09.2017 Perşembe	15.09.2017 Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	İngilizce <u>Semih SARIGÜL</u> Yabancı Diller
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS II	İngilizce <u>Semih SARIGÜL</u> Yabancı Diller
10:10 11:00	Plexus brachialis <u>Mehmet Demir</u> Anatomi	Kol kasları Fossa Axillari <u>Mehmet Demir</u> Anatomi	İngilizce <u>Semih SARIGÜL</u> Yabancı Diller	Pratik Anatomi	Kadın genital sistemine Genel bakış <u>Aslı YAYLALI</u> Histoloji – Embryo
11:10 12:00	Omuz kasları ve Gl. Mammae ve Axilla anatomisi <u>Mehmet Demir</u> Anatomi	Ön kolon ön bölgesi ve fossacubiti <u>Mehmet Demir</u> Anatomi	İngilizce <u>Semih SARIGÜL</u> Yabancı Diller	Pratik Anatomi	Gametogenezis <u>Aslı YAYLALI</u> Histoloji – Embryo
13:10 14:00	Sinir sistemine genel bakış <u>Mehmet Boşnak</u> Fizyoloji	Embriyolojinin tanımı ve tarihçesi, embriyolojide terimler <u>Aslı YAYLALI</u> Histoloji – Embryo	Ön kolon ön bölgesi ve fossacubiti <u>Mehmet Demir</u> Anatomi	Pratik Anatomi	Serbest Çalışma
14:10 15:00	Sinir sistemine genel bakış <u>Mehmet Boşnak</u> Fizyoloji	Erkek genital sistemine Genel bakış <u>Aslı YAYLALI</u> Histoloji – Embryo	Ön kolon arka bölgesi <u>Mehmet Demir</u> Anatomi	Pratik Anatomi	Serbest Çalışma
15:10 16:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:10 17:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

2. DÖNEM 1. DERS KURULU					
2. Hafta	18.09.2017 Pazartesi	19.09.2017 Salı	20.09.2017 Çarşamba	21.09.2017 Perşembe	22.09.2017 Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	İngilizce <u>Semih SARIGÜL</u> Yabancı Diller
09:10 10:00	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS II	Serbest Çalışma	Uyluğun anteromedial tarafı Mehmet Demir Anatomi	İngilizce <u>Semih SARIGÜL</u> Yabancı Diller
10:10 11:00	El anatomisi El fonksiyonel anatomisi Mehmet Demir Anatomi	Pratik Anatomi	İngilizce <u>Semih SARIGÜL</u> Yabancı Diller	Uyluğun posterolateral bölgeleri Mehmet Demir Anatomi	Bacak Kasları Ayak anatomisi Mehmet Demir Anatomi
11:10 12:00	El anatomisi El fonksiyonel anatomisi Mehmet Demir Anatomi	Pratik Anatomi	İngilizce <u>Semih SARIGÜL</u> Yabancı Diller	Bacak Kasları Ayak anatomisi Mehmet Demir Anatomi	Trigonum femorale Canalis adductorius, fossa poplitea Mehmet Demir Anatomi
13:10 14:00	Otonom sinir sistemine giriş Mehmet Boşnak Fizyoloji	Pratik Anatomi	Gluteal bölge Plexus lumbalis Mehmet Demir Anatomi	Döllenme Aslı YAYLALI Histoloji – Embryo.	Bilaminar embriyonik disk ve koryon kesesinin oluşumu 2.hafta Aslı YAYLALI Histoloji - Embryo
14:10 15:00	Otonom sinir sistemi ve innervasyonları Mehmet Boşnak Fizyoloji	Pratik Anatomi	Gluteal bölge Plexus lumbalis Mehmet Demir Anatomi	İnsan gelişiminin başlangıcı, 1. hafta Aslı YAYLALI Histoloji – Embryo	Bilaminar embriyonik disk ve koryon kesesinin oluşumu 2.hafta Aslı YAYLALI Histoloji - Embryo
15:10 16:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:10 17:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

2. DÖNEM 1. DERS KURULU					
3. Hafta	25.09.2017 Pazartesi	26.09.2017 Salı	27.09.2017 Çarşamba	28.09.2017 Perşembe	29.09.2017 Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	İngilizce <u>Semih SARIGÜL</u> Yabancı Diller
09:10 10:00	Fossainfratemporalis ve fossa ptrygopalatina <u>Mehmet Demir</u> Anatomi	SEÇMELİ DERS II	Parotis ve temporal deriler <u>Mehmet Demir</u> Anatomi	Serbest Çalışma	İngilizce <u>Semih SARIGÜL</u> Yabancı Diller
10:10 11:00	Yüz anatomisi ve kafa derisi <u>Mehmet Demir</u> Anatomi	Pratik Fizyoloji Anatomi	İngilizce <u>Semih SARIGÜL</u> Yabancı Diller	Fötal dönem <u>Aslı YAYLALI</u> Histoloji - Embryo.	Plasenta ve fötal zarlar <u>Aslı YAYLALI</u> Histoloji – Embryo
11:10 12:00	Yüz anatomisi ve kafa derisi <u>Mehmet Demir</u>	Pratik Fizyoloji Anatomi	İngilizce <u>Semih SARIGÜL</u> Yabancı Diller	Plasenta ve fötal zarlar <u>Aslı YAYLALI</u> Histoloji – Embryo.	Çoklu gebelikler <u>Aslı YAYLALI</u> Histoloji - Embryo
13:10 14:00	Radyasyon biyofiziği <u>Selma Yaman</u> Biyofizik	Pratik Fizyoloji Anatomi	Germ tabakalarının oluşumu: 3.hafta <u>Aslı YAYLALI</u> Histoloji – Embryo.	Radyoaktif maddeler ve biyolojik etkileri <u>Selma Yaman</u> Biyofizik	Serbest Çalışma
14:10 15:00	Elektromagnetik dalgalar <u>Selma Yaman</u> Biyofizik	Pratik Fizyoloji Anatomi	Organogenezis dönemi: 4-6 hafta <u>Aslı YAYLALI</u> Histoloji - Embryo	X ışınları ve biyolojik sistemlere etkileri <u>Selma Yaman</u> Biyofizik	Serbest Çalışma
15:10 16:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:10 17:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

2. DÖNEM 1. DERS KURULU					
4. Hafta	02.10.2017 Pazartesi	03.10.2017 Salı	04.10.2017 Çarşamba	05.10.2017 Perşembe	06.10.2017 Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Anatomi Laboratuvarı A	İngilizce <u>Semih SARIGÜL</u> Yabancı Diller
09:10 10:00	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS II	Serbest Çalışma	Serbest Anatomi Laboratuvarı B	İngilizce <u>Semih SARIGÜL</u> Yabancı Diller
10:10 11:00	Bazı önemli Nörotransmitterler <u>Mehmet Boşnak</u> Fizyoloji	Pratik Biyofizik Anatomi	İngilizce <u>Semih SARIGÜL</u> Yabancı Diller	Serbest Anatomi Laboratuvarı C	Görüntüleme yöntemleri:X-ışınları görüntüleme yöntemleri <u>Selma Yaman</u> Biyofizik
11:10 12:00	Otonom sinir sistemi ve innervasyonları <u>Mehmet Boşnak</u> Fizyoloji	Pratik Biyofizik Anatomi	İngilizce <u>Semih SARIGÜL</u> Yabancı Diller	Serbest Anatomi Laboratuvarı D	Ultrases ve görüntüleme yöntemleri <u>Selma Yaman</u> Biyofizik
13:10 14:00	Magnetikrezonans görüntüleme <u>Selma Yaman</u> Biyofizik	Pratik Biyofizik Anatomi	İnsan doğum defektleri – teratojenler <u>Aslı YAYLALI</u> Histoloji - Embryo	Pratik Anatomi	Serbest Çalışma
14:10 15:00	Radyoterapi radyoaktiviteye dayalı görüntüleme yöntemleri <u>Selma Yaman</u> Biyofizik	Pratik Biyofizik Anatomi	İnsan doğum defektleri – teratojenler <u>Aslı YAYLALI</u> Histoloji - Embryo	Pratik Anatomi	Serbest Çalışma
15:10 16:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Pratik Anatomi	Serbest Çalışma
16:10 17:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Pratik Anatomi	Serbest Çalışma

2. DÖNEM 1. DERS KURULU					
5. Hafta	09.10.2017 Pazartesi	10.10.2017 Salı	11.10.2017 Çarşamba	12.10.2017 Perşembe	13.10.2017 Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	10: 00 Ders Kurulu Teorik Sınavı
11:10 12:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	10: 00 Ders Kurulu Teorik Sınavı
13:10 14:00	Anatomi Telafi Lab.	Anatomi Pratik Sınavı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:10 15:00	Anatomi Telafi Lab.	Anatomi Pratik Sınavı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
15:10 16:00	Anatomi Telafi Lab.	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:10 17:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

I. Ders Kurulu 201: Doku Biyolojisi Ders Kurulu II

SORU DAĞILIMI

SORU DAĞILIMI	TOPLAM PUAN	TEORİK	PRATİK	SORU SIRASI
ANATOMİ	55	40	15	1 – 40
HİSTOLOJİ- EMBRYOLOJİ	20	20	-	41 – 60
FİZYOLOJİ	13	13	-	61 – 73
BİYOFİZİK	12	12	-	74 - 85
TOPLAM	100	85	15	

DEVAMSIZLIK SINIRI

Teorik Dersler: 16 ders saati

Anatomi Pratik: 6 laboratuvar ders saati

KURUL 1 Laboratuvar Planı

26.09.2017	Grup	Anatomi Lab	Grup	Multi Disiplin Lab 2
10.10-11.00	G1	<u>Anatomi</u> <u>Bölüm Öğretim Üyeleri</u>	G2	<u>Fizyoloji</u> <u>Bölüm Öğretim Üyeleri</u>
11.10-12.00	G2	<u>Anatomi</u> <u>Bölüm Öğretim Üyeleri</u>	G1	<u>Fizyoloji</u> <u>Bölüm Öğretim Üyeleri</u>
13.10-14.00	G3	<u>Anatomi</u> <u>Bölüm Öğretim Üyeleri</u>	G4	<u>Fizyoloji</u> <u>Bölüm Öğretim Üyeleri</u>
14.10-15.00	G4	<u>Anatomi</u> <u>Bölüm Öğretim Üyeleri</u>	G3	<u>Fizyoloji</u> <u>Bölüm Öğretim Üyeleri</u>

03.10.2017	Grup	Anatomi Lab	Grup	Multi Disiplin Lab 2
10.10-11.00	G1	<u>Anatomi</u> <u>Bölüm Öğretim Üyeleri</u>	G2	<u>Biyofizik</u> <u>Bölüm Öğretim Üyeleri</u>
11.10-12.00	G2	<u>Anatomi</u> <u>Bölüm Öğretim Üyeleri</u>	G1	<u>Biyofizik</u> <u>Bölüm Öğretim Üyeleri</u>
13.10-14.00	G3	<u>Anatomi</u> <u>Bölüm Öğretim Üyeleri</u>	G4	<u>Biyofizik</u> <u>Bölüm Öğretim Üyeleri</u>
14.10-15.00	G4	<u>Anatomi</u> <u>Bölüm Öğretim Üyeleri</u>	G3	<u>Biyofizik</u> <u>Bölüm Öğretim Üyeleri</u>