

YÜKSEK İHTİSAS ÜNİVERSİTESİ

TIP FAKÜLTESİ

DÖNEM I

2019-2020

DOKU BİYOLOJİSİ-II DERS KURULU

(6 Nisan- 15 Mayıs 2020)

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Anatomi	44	10x2	64
Biyokimya	4	-	4
Fizyoloji	19	2x2	23
Histoloji ve Embriyoloji	10	3x2	16
Biyofizik	8	-	8
TOPLAM	85	15x2	115

ZORUNLU DERSLER

Türk Dili ve Edebiyatı	10
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	12
İngilizce	20
Seçmeli Ders	14
Dekan	Prof. Dr. Ünase BÜYÜKKOÇAK
Baş Koordinatör	Prof. Dr. İrfan Serdar ARDA
Dönem I Koordinatörü	Dr. Öğr. Üyesi Pelin TELKOPARAN AKILLILAR
Dönem I Koordinatör Yardımcıları	Dr. Öğr. Üyesi Dilek ÇEVİK

DERS GRUBU ÖĞRETİM ÜYELERİ

Anatomi	Prof. Dr. Rabet GÖZİL, Dr. Öğr. Üyesi Güneş AYTAÇ, Dr. Öğr. Üyesi Hakkı YEŞİLYURT
Histoloji ve Embriyoloji	Prof. Dr. Emel KOPTAGEL, Dr. Öğr. Üyesi Çağla Z. KÖPRÜ
Fizyoloji	Prof. Dr. Sami AYDOĞAN, Prof. Dr. Çiğdem ÖZER
Tıbbi Biyokimya	Prof. Dr. Cumhuriyet BİLGİ, Dr. Öğr. Üyesi Burcu BABA, Dr. Öğr. Üyesi Gülsevrim SAYDAM
Biyofizik	Dr. Öğr. Üyesi Dilek YONAR, Dr. Öğr. Üyesi Cankurtaran SAYAR
İngilizce	Dr. Öğr. Üyesi Samad J. SHIRVAN
Türk Dili ve Edebiyatı	Okt. Elif GÖZDEM KARAGÖZ
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Kadir CEYLAN

SORU DAĞILIMI

DERS ADI	TOPLAM	TEORİK	PRATİK
Anatomi	56		
Biyokimya	4		
Fizyoloji	20		
Histoloji ve Embriyoloji	14		
Biyofizik	6		
TOPLAM	100		

1.HAFTA	6/04/2020	7/04/2020	8/04/2020	9/04/2020	10/04/2020
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Yüzün Mimik Kasları ve Arterleri- Çiğneme Kasları Dr. Öğr. Üyesi Hakkı YEŞİLYURT	Boyun Yüzeysel Yapıları – Plexus cervicalis Dr. Öğr. Üyesi Hakkı YEŞİLYURT	Anatomi Lab 1 Grup1	Boyun Üçgenleri Dr. Öğr. Üyesi Güneş AYTAÇ
09:30-10:20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Yüzün Mimik Kasları ve Arterleri- Çiğneme Kasları Dr. Öğr. Üyesi Hakkı YEŞİLYURT	Hyoid Altı ve Hyoid Üstü Kaslar Dr. Öğr. Üyesi Hakkı YEŞİLYURT	Anatomi Lab 1 Grup1	Boyun Üçgenleri Dr. Öğr. Üyesi Güneş AYTAÇ
10:30-11:20	Dolaşım Sistemi Hakkında Genel Bilgi Dr. Öğr. Üyesi Hakkı YEŞİLYURT	Periferik sinir sistemi Fizyolojisi Prof. Dr.Çiğdem ÖZER	Boyun Ön Bölgesi Derin Grup Kasları ve Arterleri Dr. Öğr. Üyesi Güneş AYTAÇ	Anatomi Lab 1 Grup 2	Kas Dokusu Dr. Öğr. Üyesi Çağla Z. KÖPRÜ
11:30-12:20	Kaslar Hakkında Genel Bilgi Dr. Öğr. Üyesi Hakkı YEŞİLYURT	Periferik sinir sistemi Fizyolojisi Prof. Dr.Çiğdem ÖZER	Boyun Ön Bölgesi Derin Grup Kasları ve Arterleri Dr. Öğr. Üyesi Güneş AYTAÇ	Anatomi Lab 1 Grup 2	Kas Dokusu Dr. Öğr. Üyesi Çağla Z. KÖPRÜ
13:30-14:20	İngilizce Dr. Öğr. Üyesi Samad J. SHIRVAN	Kas Dokusu Biyokimyası, Kas Proteinlerinin Yıkımı Prof. Dr. Cumhuri BİLGİ	Kas Dokusu Dr. Öğr. Üyesi Çağla Z. KÖPRÜ	Biyoelektrik Ölçü ve Gözlem Araçları, Biyoelektrik Sinyaller Üzerinde İşlemler Dr. Öğr. Üyesi Cankurtaran SAYAR	Türk Dili ve Edebiyatı
14:30-15:20	İngilizce Dr. Öğr. Üyesi Samad J. SHIRVAN	Kas Dokusu Biyokimyası, Kas Proteinlerinin Yıkımı Prof. Dr. Cumhuri BİLGİ	Kas Dokusu Dr. Öğr. Üyesi Çağla Z. KÖPRÜ	Bileşik Aksiyon Potansiyeli ve Gözlenmesi, Hacim İletkeninde Potansiyeller Dr. Öğr. Üyesi Cankurtaran SAYAR	Türk Dili ve Edebiyatı
15:30-16:20	Seçmeli Ders	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	İngilizce Dr. Öğr. Üyesi Samad J. SHIRVAN	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Sinir hücrelerinin morfolojik ve fonksiyonel yapısı Prof. Dr. Çiğdem ÖZER
16:30-17:20	Seçmeli Ders	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	İngilizce Dr. Öğr. Üyesi Samad J. SHIRVAN	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Sinir hücrelerinin morfolojik ve fonksiyonel yapısı Prof. Dr. Çiğdem ÖZER

2.HAFTA	13/04/2020	14/04/2020	15/04/2020	16/04/2020	17/04/2020
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Anatomi Lab2 Grup2	Ön kolun ön yüzü Prof. Dr. Rabet GÖZİL	Anatomi Lab 4 Grup1
09:30-10:20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Pektoral bölge ve meme anatomisi Prof. Dr. Rabet GÖZİL	Anatomi Lab2 Grup2	Ön kolun ön yüzü Prof. Dr. Rabet GÖZİL	Anatomi Lab 4 Grup1
10:30-11:20	Otonom Sinir Sistemi Prof. Dr. Çiğdem ÖZER	Omuz Kasları Prof. Dr. Rabet GÖZİL	Anatomi Lab2 Grup1	Ön kolun arka yüzü Prof. Dr. Rabet GÖZİL	Anatomi Lab 4 Grup2
11:30-12:20	Otonom Sinir Sistemi Prof. Dr. Çiğdem ÖZER	Aksilla anatomisi Kolon Ön-Arka Yüzü Prof. Dr. Rabet GÖZİL	Anatomi Lab2 Grup1	Ön kolun arka yüzü Prof. Dr. Rabet GÖZİL	Anatomi Lab 4 Grup2
13:30-14:20	İngilizce Dr. Öğr. Üyesi Samad J. SHIRVAN	Sinaptik iletinin özellikleri ve nörotransmitterler Prof. Dr. Çiğdem ÖZER	Pleksus Brachialis Prof. Dr. Rabet GÖZİL	Anatomi Lab 3 Grup1	Sinir Dokusu Prof. Dr. Emel KOPTAGEL
14:30-15:20	İngilizce Dr. Öğr. Üyesi Samad J. SHIRVAN	Sinaptik iletinin özellikleri ve nörotransmitterler Prof. Dr. Çiğdem ÖZER	Pleksus Brachialis Prof. Dr. Rabet GÖZİL	Anatomi Lab 3 Grup1	Sinir Dokusu Prof. Dr. Emel KOPTAGEL
15:30-16:20	Seçmeli Ders	Beyin ve Sinir Dokusu Biyokimyası, Nörotransmitterler Prof. Dr. Cumhur BİLGİ	İngilizce Dr. Öğr. Üyesi Samad J. SHIRVAN	Anatomi Lab 3 Grup2	Palma manus ve dorsum manus Dr. Öğr. Üyesi Hakkı YEŞİLYURT
16:30-17:20	Seçmeli Ders	Beyin ve Sinir Dokusu Biyokimyası, Nörotransmitterler Prof. Dr. Cumhur BİLGİ	İngilizce Dr. Öğr. Üyesi Samad J. SHIRVAN	Anatomi Lab 3 Grup2	Palma manus ve dorsum manus Dr. Öğr. Üyesi Hakkı YEŞİLYURT

3.HAFTA	20/04/2020	21/04/2020	22/04/2020	23/04/2020	24/04/2020
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Anatomi Lab 5 Grup2 ***** Histoloji Lab 1 Kas Dokusu Grup 1	Kas aksiyon potansiyeli, uyarıma kasılma bağlantısı Prof. Dr. Çiğdem ÖZER	23 NİSAN RESMİ TATİL	İskelet kası lifi tipleri Prof. Dr. Çiğdem ÖZER
09:30-10:20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Anatomi Lab 5 Grup2 ***** Histoloji Lab 1 Kas Dokusu Grup 1	Kas aksiyon potansiyeli, uyarıma kasılma bağlantısı Prof. Dr. Çiğdem ÖZER		İskelet kası lifi tipleri Prof. Dr. Çiğdem ÖZER
10:30-11:20	Üst ekstremitte damarları Dr. Öğr. Üyesi Hakkı YEŞİLYURT	Anatomi Lab 5 Grup 1 ***** Histoloji Lab 1 Kas Dokusu Grup 2	İskelet kasında kontraksiyonun moleküler mekanizması Prof. Dr. Çiğdem ÖZER		Pleksus lumbosacralis Dr. Öğr. Üyesi Güneş AYTAÇ
11:30-12:20	Üst ekstremitte damarları Dr. Öğr. Üyesi Hakkı YEŞİLYURT	Anatomi Lab 5 Grup 1 ***** Histoloji Lab 1 Kas Dokusu Grup 2	İskelet kasında kontraksiyonun moleküler mekanizması Prof. Dr. Çiğdem ÖZER		Pleksus lumbosacralis Dr. Öğr. Üyesi Güneş AYTAÇ
13:30-14:20	İngilizce Dr. Öğr. Üyesi Samad J. SHIRVAN	Sinir Dokusu Prof. Dr. Emel KOPTAGEL	Yüzeyel ense ve sırt kasları Prof. Dr. Rabet GÖZİL		Türk Dili ve Edebiyatı
14:30-15:20	İngilizce Dr. Öğr. Üyesi Samad J. SHIRVAN	Sinir Dokusu Prof. Dr. Emel KOPTAGEL	Yüzeyel ense ve sırt kasları Prof. Dr. Rabet GÖZİL		Türk Dili ve Edebiyatı
15:30-16:20	Seçmeli Ders	İngilizce Dr. Öğr. Üyesi Samad J. SHIRVAN	Sinir Sonlanmaları Prof. Dr. Emel KOPTAGEL		Gluteal Bölge Yüzeyel Kasları Dr. Öğr. Üyesi Hakkı YEŞİLYURT
16:30-17:20	Seçmeli Ders	İngilizce Dr. Öğr. Üyesi Samad J. SHIRVAN	Sinir Sonlanmaları Prof. Dr. Emel KOPTAGEL		Gluteal Bölge Derin Kasları Dr. Öğr. Üyesi Hakkı YEŞİLYURT

4.HAFTA	27/04/2020	28/04/2020	29/04/2020	30/04/2020	1/05/2020
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Klinik Anatomi Dr. Öğr. Üyesi Güneş AYTAÇ	Kas kasılmasının mekaniksel özellikleri, kontraksiyon tipleri Prof. Dr. Çiğdem ÖZER	Anatomi Lab 7 Grup1 ***** Histoloji Lab 2 Sinir Dokusu Grup 2	1 MAYIS RESMİ TATİL
09:30-10:20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Uyluğun ön bölgesi Dr. Öğr. Üyesi Güneş AYTAÇ	Kas kasılmasının mekaniksel özellikleri, kontraksiyon tipleri Prof. Dr. Çiğdem ÖZER	Anatomi Lab 7 Grup1 ***** Histoloji Lab 2 Sinir Dokusu Grup 2	
10:30-11:20	İskelet Kasında İletim ve Uyarılma Kasılma Çiftlenimi Dr. Öğr. Üyesi Cankurtaran SAYAR	Uyluğun iç bölgesi Dr. Öğr. Üyesi Güneş AYTAÇ	Bacağın ön dış bölgesi Dr. Öğr. Üyesi Güneş AYTAÇ	Anatomi Lab7 Grup 2 ***** Histoloji Lab 2 Sinir Dokusu Grup 1	
11:30-12:20	Kasta Isı Üretimi, Hill Denklemi, Kasın Mekanik Özellikleri Dr. Öğr. Üyesi Cankurtaran SAYAR	Uyluğun arka bölgesi Dr. Öğr. Üyesi Güneş AYTAÇ	Bacağın ön dış bölgesi Dr. Öğr. Üyesi Güneş AYTAÇ	Anatomi Lab 7 Grup 2 ***** Histoloji Lab 2 Sinir Dokusu Grup 1	
13:30-14:20	İngilizce Dr. Öğr. Üyesi Samad J. SHIRVAN	Anatomi Lab 6 Grup1	Sinaptik İletim, Uyarıcı ve Engelleyici Sinaptik İletimler, Postsinaptik Potansiyeller Dr. Öğr. Üyesi Cankurtaran SAYAR	Bacağın arka bölgesi Dr. Öğr. Üyesi Güneş AYTAÇ	
14:30-15:20	İngilizce Dr. Öğr. Üyesi Samad J. SHIRVAN	Anatomi Lab 6 Grup1	Postsinaptik Zar Eşdeğer Devreleri, Nöronal İntegrasyon Dr. Öğr. Üyesi Cankurtaran SAYAR	Bacağın arka bölgesi Dr. Öğr. Üyesi Güneş AYTAÇ	
15:30-16:20	Seçmeli Ders	Anatomi Lab 6 Grup2	İngilizce Dr. Öğr. Üyesi Samad J. SHIRVAN	Elektromiyografi (EMG) Temel İlkeleri Dr. Öğr. Üyesi Cankurtaran SAYAR	
16:30-17:20	Seçmeli Ders	Anatomi Lab 6 Grup2	İngilizce Dr. Öğr. Üyesi Samad J. SHIRVAN	Elektrik Akımlarının Doku Üzerindeki Etkileri Dr. Öğr. Üyesi Cankurtaran SAYAR	

5.HAFTA	4/05/2020	5/05/2020	6/05/2020	7/05/2020	8/05/2020
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi FİNAL SINAVI Örgün eğitime geçildiğinde sınav tarihi belirlenecektir.	Anatomi Lab 8 Grup2 ***** Fizyoloji Lab 1 Grup1	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Fizyoloji Lab 2 Grup2 Anatomi Lab 9 Grup1	Anatomi Lab 10 Genel Tekrar Grup1
09:30-10:20	Klinik Anatomi Dr. Öğr. Üyesi Güneş AYTAÇ	Anatomi Lab 8 Grup2 ***** Fizyoloji Lab 1 Grup1	Kalp kasının elektriksel ve mekanik özellikleri Prof. Dr. Çiğdem ÖZER	Fizyoloji Lab 2 Grup2 Anatomi Lab 9 Grup1	Anatomi Lab 10 Genel Tekrar Grup1
10:30-11:20	Ayak Anatomisi Prof. Dr. Rabet GÖZİL	Anatomi Lab 8 Grup1 ***** Fizyoloji Lab 1 Grup2	Kalp kasının elektriksel ve mekanik özellikleri Prof. Dr. Çiğdem ÖZER	Fizyoloji Lab 2 Grup1 Anatomi Lab 9 Grup2	Anatomi Lab 10 Genel Tekrar Grup2
11:30-12:20	Ayak Anatomisi Prof. Dr. Rabet GÖZİL	Anatomi Lab 8 Grup1 ***** Fizyoloji Lab 1 Grup2	Düz Kas Fizyolojisi Prof. Dr. Çiğdem ÖZER	Fizyoloji Lab 2 Grup1 Anatomi Lab 9 Grup2	Anatomi Lab 10 Genel Tekrar Grup2
13:30-14:20	İngilizce Dr. Öğr. Üyesi Samad J. SHIRVAN	Alt ekstremitte damarları Dr. Öğr. Üyesi Güneş AYTAÇ	Klinik Anatomi Dr. Öğr. Üyesi Güneş AYTAÇ	Histoloji Lab 3 Genel Tekrar ve Telafi Grup 2	Türk Dili ve Edebiyatı
14:30-15:20	İngilizce Dr. Öğr. Üyesi Samad J. SHIRVAN	Alt ekstremitte damarları Dr. Öğr. Üyesi Güneş AYTAÇ	Klinik Anatomi Dr. Öğr. Üyesi Güneş AYTAÇ	Histoloji Lab 3 Genel Tekrar ve Telafi Grup 2	Türk Dili ve Edebiyatı
15:30-16:20	Seçmeli Ders FİNAL SINAVI Örgün eğitime geçildiğinde sınav tarihi belirlenecektir.	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	İngilizce Final sınavı Dr. Öğr. Üyesi Samad J. SHIRVAN	Histoloji Lab 3 Genel Tekrar ve Telafi Grup 1	Türk Dili ve Edebiyatı Final Sınavı Örgün eğitime geçildiğinde sınav tarihi belirlenecektir.
16:30-17:20	Seçmeli Ders FİNAL SINAVI Örgün eğitime geçildiğinde sınav tarihi belirlenecektir.	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	İngilizce Final Sınavı Dr. Öğr. Üyesi Samad J. SHIRVAN	Histoloji Lab 3 Genel Tekrar ve Telafi Grup 1	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA

6.HAFTA	11/05/2020	12/05/2020	13/05/2020	14/05/2020	15/05/2020
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	PRATİK SINAV (Anatomi) <u>Örgün eğitime geçildiğinde sınav tarihi belirlenecektir.</u>	PRATİK SINAV (Histoloji) <u>Örgün eğitime geçildiğinde sınav tarihi belirlenecektir.</u>	DÖNEM-1 TEORİK SINAV <u>Örgün eğitime geçildiğinde sınav tarihi belirlenecektir.</u>
09:30-10:20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Bütünleme Sınavı <u>Örgün eğitime geçildiğinde sınav tarihi belirlenecektir.</u>	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	PRATİK SINAV (Anatomi) <u>Örgün eğitime geçildiğinde sınav tarihi belirlenecektir.</u>	PRATİK SINAV (Histoloji) <u>Örgün eğitime geçildiğinde sınav tarihi belirlenecektir.</u>	DÖNEM-1 TEORİK SINAV <u>Örgün eğitime geçildiğinde sınav tarihi belirlenecektir.</u>
10:30-11:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	PRATİK SINAV (Anatomi) <u>Örgün eğitime geçildiğinde sınav tarihi belirlenecektir.</u>	PRATİK SINAV (Histoloji) <u>Örgün eğitime geçildiğinde sınav tarihi belirlenecektir.</u>	DÖNEM-1 TEORİK SINAV <u>Örgün eğitime geçildiğinde sınav tarihi belirlenecektir.</u>
11:30-12:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	PRATİK SINAV (Anatomi) <u>Örgün eğitime geçildiğinde sınav tarihi belirlenecektir.</u>	PRATİK SINAV (Histoloji) <u>Örgün eğitime geçildiğinde sınav tarihi belirlenecektir.</u>	DÖNEM-1 TEORİK SINAV <u>Örgün eğitime geçildiğinde sınav tarihi belirlenecektir.</u>
13:30-14:20	İngilizce Bütünleme Sınavı Dr. Öğr. Üyesi Samad J. SHIRVAN <u>Örgün eğitime geçildiğinde sınav tarihi belirlenecektir.</u>	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Türk Dili ve Edebiyatı Bütünleme Sınavı <u>Örgün eğitime geçildiğinde sınav tarihi belirlenecektir.</u>	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
14:30-15:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
15:30-16:20	Seçmeli Dersler Bütünleme Sınavı <u>Örgün eğitime geçildiğinde sınav tarihi belirlenecektir.</u>	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
16:30-17:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA