

GAZİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

DÖNEM I 2015 - 2016 DERS YILI

DOKU BİYOLOJİSİ DERS KURULU

(28 Mart 2016 - 27 Mayıs 2016)

B GRUBU

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Anatomi	63	40 X 2	103
Biyokimya	6	-	6
Fizyoloji	20	10X 2	30
Histoloji ve Embriyoloji	23	22 X 2	45
TOPLAM	112	72	184
SEÇMELİ DERS	20	-	20
HEKİMLİĞE GİRİŞ			
TIPTA İLETİŞİM BECERİLERİ	2X2	-	4
PDÖ	3X2	-	6
TOPLAM	136	72	208

ZORUNLU DERSLER

Türk Dili	16
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	16
İngilizce	16

* Topluma Dayalı Tıp Eğitimi (TDTE) uygulamaları, danışman öğretim üyesi ile birlikte haftada bir saat olacak şekilde ders programına paralel şekilde yürütülecektir.

Dekan V.	Prof. Dr. Mustafa Benekli
Dekan Yardımcısı	Doç. Dr. Zekeriya Ülger
Başkoordinatör	Prof. Dr. Anıl ONAN
Başkoordinatör Yardımcısı	Prof. Dr. Mehmet Ali ERGÜN
Başkoordinatör Yardımcısı	Prof. Dr. Işıl İrem BUDAKOĞLU
Dönem I Koordinatörü	Doç. Dr. L. Arzu ARAL
Dönem I Koordinatör Yardımcısı	Yrd. Doç. Dr. Canan DEMİRTAŞ
Dönem I Koordinatör Yardımcısı	Öğr. Gör. Dr. H. İlke ÖNEN
Dönem I Koordinatör Yardımcısı	Öğr. Gör. Dr. Asiye UĞRAŞ DİKMEN

DERS GRUBU ÖĞRETİM ÜYELERİ

ANATOMİ	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	FİZYOLOJİ	BİYOKİMYA	
Dr.Hasan Basri TURGUT	Dr. Candan ÖZOĞUL	Dr.Sibel DİNÇER	Dr.Neslihan BUKAN	
Dr.Engin ÇALGÜNER	Dr.Suna ÖMEROĞLU	Dr.Gonca AKBULUT	Dr.Zeynep GİNiŞ	
Dr.Nadir GÜLEKON	Dr. Çiğdem ELMAS		Dr. Canan YILMAZ DEMİRTAŞ	
Dr.Tuncay PEKER	Dr.Gölnur TAKE KAPLANOĞLU			
Dr.Meltem BAÇCELİOĞLU				
Dr. Z. Kutay ÇOŞKUN				
ANATOMİ LABORATUVARI				
Dr.Hasan Basri TURGUT	Dr.Engin ÇALGÜNER	Dr.Afitap ANIL	Dr.Rabet GÖZİL	Dr.Tuncay PEKER
Dr.Nadir GÜLEKON	Dr.Meltem BAÇCELİOĞLU	Dr. Z. Kutay ÇOŞKUN		
HİSTOLOJİ LABORATUVARI				
Dr. Candan ÖZOĞUL	Dr.Suna ÖMEROĞLU	Dr.Gölnur TAKE KAPLANOĞLU	Dr.Çiğdem ELMAS	
FİZYOLOJİ LABORATUVARI				
Dr.Lamia PINAR	Dr. Deniz ERBAŞ	Dr.Sibel DİNÇER	Dr.K.Gonca AKBULUT	Dr.Çiğdem ÖZER
Dr. Tayfun GÖKTAŞ				

Probleme Dayalı Öğrenim (PDÖ)	Prof. Dr. Nur Aksakal (Başkan)
Seçmeli Ders Kurulu	Doç. Dr. Ece Konaç (Başkan)

DOKU BİYOLOJİSİ DERS KURULU

Amaç:

Dönem 1 öğrencilerinin 40 işgünü sonunda, kemik, epitel, bağ, kas ve eklem tipleri, eklemlerde yapılan hareketler, sinir dokusunun tanımlanması, morfolojik önemlerinin belirlenmesi, biyokimyasal özelliklerinin gösterilmesi konularını tanımlamaları amaçlanmıştır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Bilgi:

1. Vücudumuzdaki kemik ve eklemler hakkında genel bilgiyi kavrayarak, kemik ve eklemlerin yerleri, tipleri ve işlevlerini söyleyebilme
2. Vücudumuzdaki kaslar hakkında genel bilgiyi kavrayarak, kasların yerleri, tipleri ve işlevlerini söyleyebilme
3. Medulla spinalis ve spinal sinirleri sınıflayabilme
4. Aksilla anatomisi ve plexus brachialis'in oluşumunu kavrayarak, bu pleksusun dallarını ve innerve ettikleri kasları söyleyebilme
5. Plexus lumbosacralis'in oluşumunu kavrayarak, bu pleksusun dallarını ve innerve ettikleri kasları söyleyebilme
6. Kemik, eklem ve kaslarla ilgili anatomik bilgilerin klinik durumlarla ilişkisini değerlendirebilme
7. *Sinir, epitel, kas ve bağ dokusunun biyokimyasal özelliklerini tanımlayabilme, ilişkili hastalıkları açıklayabilme*
8. *Kas kasılmasının mekanizmasını ve enerji kaynaklarını açıklayabilme*
9. Kasları, tiplerini, organizmada bulunduğu yerleri, yapısal ve kasılma özelliklerini sayabilme
10. Kasta sinir- kas ilişkisini, uyarılmaya yanıtı ve kalsiyumun önemini tanımlayabilme
11. Otonom sinir sistemini tanımlayarak organizasyonunu açıklayabilme
12. Nörotransmitterleri ve reseptörlerini tanımlayabilmeli, sentez ve yıkım yollarını söyleyebilmeli
13. Sinir sisteminin fonksiyonel birimi olan nöron tiplerini, glial hücreleri, sinaps tiplerini, sinir kas kavşağını tanımlayarak fonksiyonunu açıklayabilme
14. Sinir iletimini tanımlamalı ve miyelinin sinir iletimindeki rolünü açıklayabilme
15. Duyu organlarını ve duysal reseptörleri tanımlayabilmeli, reseptörlerdeki elektriksel ve kimyasal olayları açıklayabilme
16. Meslek hayatları boyunca uygulayacakları profesyonellik kavramını açıklayabilme
17. Ortak alanları insan olan tıp ve felsefenin birlikteliğini değerlendirebilme
18. *Örtü epitelinin tiplerini hangi germ yaprağından geliştiğini, özelliklerini söyleyebilme*
19. *Bez epitelini, Bağ dokusunu tanımlayabilmeli hangi germ yaprağından geliştiğini açıklayabilme*
20. *Kıkırdak dokunun hücrelerini, bileşenlerini, tiplerini, hangi germ yaprağından geliştiğini söyleyebilme*
21. *Kemik dokunun hücrelerini, bileşenlerini, tiplerini, hangi germ yaprağından geliştiğini söyleyebilme*
22. *Kemik dokunun organik ve inorganik matriksini tanımlayabilme*
23. *Eklem yapısını tanımlayabilme*
24. *Kas dokunun hücrelerini, bileşenlerini, tiplerini, hangi germ yaprağından geliştiğini söyleyebilme*
25. *Sinir dokunun hücrelerini, bileşenlerini, tiplerini, hangi germ yaprağından geliştiğini söyleyebilme*
26. *Dermis, Epidermis hücrelerini özellikleri ile birlikte tanımlayabilme*
27. Senaryo üzerinden temel tıp kavramlarını inceleyebilme

Beceri:

28. Cranium, cavitas cranii, neurocranium ve viscerocranium kemiklerini ayırt edebilme ve gösterebilme
29. Vücuttaki eklemlerin yerlerini ve bağlarını gösterebilme
30. Vücuttaki kasların yerlerini gösterebilme, bu kasların damar ve sinirlerini ayırt edebilme
31. Deney hayvanını uygun şekilde tutarak, kurbağada sinir kas kavşağı preparatını hazırlayabilme
32. Çizgili kasta direkt ve indirekt uyarımı gösterebilme
33. İnce bağırsak segmentlerini hayvandan izole ederek deney düzeneğine yerleştirebilme
34. Bilgiye ulaşabilme, kendi kendine öğrenebilme, analitik düşünebilme ve ekip olarak çalışabilme becerilerini uygulayabilme
35. *Örtü ve bez epitelinin tiplerini mikroskopta ayırt edebilme*
36. *Mikroskopta dokuları inceleyebilme*

Tutum:

37. Kadavra kullanımının öneminin, kadavra ve dokulara zarar vermeyecek şekilde davranma sorumluluğunun farkına varabilme
38. Pratik uygulamalarda grup çalışmasının ve işbirliğinin öneminin farkında olabilme
39. *Deney hayvanı ile çalışırken etik kurallara uyması gerektiğinin farkında olabilme*

	28.03.2016	29.03.2016	30.03.2016	31.03.2016	01.04.2016
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	İngilizce	Grup B1 Anatomi Lab. 1 Histoloji Lab.1	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ
09:30-10:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	Anatomiye Giriş Dr. N. Gülekon	Eklemler hakkında genel bilgi Dr. H.B. Turgut	Grup B1 Anatomi Lab. 1 Histoloji Lab.1	Türk Dili
10:30-11:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	Terminoloji Dr. H.B. Turgut	Eklemler hakkında genel bilgi Dr. H.B. Turgut	Grup B2 Anatomi Lab. 1 Histoloji Lab.1	Türk Dili
11:30-12:20	SORU TARTIŞMA SAATİ	Terminoloji Dr. H.B. Turgut	Neurocranium kemikleri Dr. T. Peker	Grup B2 Anatomi Lab. 1 Histoloji Lab.1	Kafanın ve yüzün çeşitli yönlerden görünümü, temporomandibular eklem Dr. T. Peker
13:30-14:20	Epitel dokusuna giriş ve örtü epiteli Dr. G. Take Kaplanoglu	Kemikler hakkında genel bilgi Dr. T. Peker	Neurocranium kemikleri Dr. T. Peker	Viscerocranium kemikleri Dr. T. Peker	Bez epiteli histolojisi Dr. S. Ömeroğlu
14:30-15:20	Epitel dokusuna giriş ve örtü epiteli Dr. G. Take Kaplanoglu	Türk Dili	Neurocranium kemikleri Dr. T. Peker	Viscerocranium kemikleri Dr. T. Peker	Bez epiteli histolojisi Dr. S. Ömeroğlu
15:30-16:20	SEÇMELİ DERS	Türk Dili	İngilizce	Epitel dokusuna giriş ve örtü epiteli Dr. G. Take Kaplanoglu	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi
16:30-17:20	SEÇMELİ DERS	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	İngilizce	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi

	04.04.2016 PAZARTESİ	05.04.2016 SALI	06.04.2016 ÇARŞAMBA	07.04.2016 PERŞEMBE	08.04.2016 CUMA
08:30-09:20	Columna vertebralis, ossa thoracis, Sternum costae ve compages thoracis Dr. T. Peker	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Grup B2 Anatomi Lab. 3 Histoloji Lab.2	Üst taraf kemikleri Dr. Z.K. Coşkun	Grup B2 Anatomi Lab. 4
09:30-10:20	Columna vertebralis, ossa thoracis, Sternum costae ve compages thoracis Dr. T. Peker	Omuz kemeri kemikleri Dr. H.B. Turgut	Grup B2 Anatomi Lab. 3 Histoloji Lab.2	Üst taraf kemikleri Dr. Z.K. Coşkun	Grup B2 Anatomi Lab. 4
10:30-11:20	Toraks ve vertebra eklemleri Dr. N. Gülekon	Bağ dokusu histolojisi Dr. G. Take Kaplanoğlu	Grup B1 Anatomi Lab.3 Histoloji Lab.2	Üst taraf eklemleri Dr. N. Gülekon	Grup B1 Anatomi Lab. 4
11:30-12:20	Radyolojik Anatomi Dr. N. Gülekon	Bağ dokusu histolojisi Dr. G. Take Kaplanoğlu	Grup B1 Anatomi Lab. 3 Histoloji Lab.2	Hücre-ekstrasellüler matriks etkileşiminin moleküler düzenlenimi Dr. Ç. Elmas	Grup B1 Anatomi Lab. 4
13:30-14:20	Epitel dokusu biyokimyası Dr. Z. Giniş	Grup B1 Anatomi Lab. 2	Bağ dokusu biyokimyası Dr. N. Bukan	Kıkırdak dokusu histolojisi Dr. S. Ömeroğlu	Kemik dokusu histolojisi Dr. C. Özoğul
14:30-15:20	İngilizce	Grup B1 Anatomi Lab. 2	Bağ dokusu biyokimyası Dr. N. Bukan	Kıkırdak dokusu histolojisi Dr. S. Ömeroğlu	Kemik dokusu histolojisi Dr. C. Özoğul
15:30-16:20	TUR-102 ING-102 TAR-102 Ara Sınav	Grup B2 Anatomi Lab. 2	Bağ dokusu histolojisi Dr. G. Take Kaplanoğlu	PDÖ 1.OTURUM	Pelvis kemeri Dr. E. Çalgüner
16:30-17:20	TUR-102 ING-102 TAR-102 Ara Sınav	Grup B2 Anatomi Lab. 2	Bağ dokusu histolojisi Dr. G. Take Kaplanoğlu	PDÖ 1.OTURUM	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi

	11.04.2016 PAZARTESİ	12.04.2016 SALI	13.04.2016 ÇARŞAMBA	14.04.2016 PERŞEMBE	15.04.2016 CUMA
08:30-09:20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	Grup B1 Anatomi Lab. 6	İngilizce	Radyolojik Anatomi Dr. N. Gülekon
09:30-10:20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Eklemler histolojisi Dr. S. Ömeroğlu	Grup B1 Anatomi Lab. 6	İngilizce	Sinir dokusu histolojisi Dr. S. Ömeroğlu
10:30-11:20	Türk Dili	Kas dokusu histolojisi Dr. Ç. Elmas	Grup B2 Anatomi Lab. 6	Sinir dokusu histolojisi Dr. S. Ömeroğlu	Kaslar hakkında genel bilgi Dr. H.B. Turgut
11:30-12:20	Türk Dili	Kas dokusu histolojisi Dr. Ç. Elmas	Grup B2 Anatomi Lab. 6	Sinir dokusu histolojisi Dr. S. Ömeroğlu	Medulla spinalis ve spinal sinirler Dr. H.B. Turgut
13:30-14:20	Alt taraf kemikleri Dr. E. Çalgüner	Grup B1 Anatomi Lab. 5 Histoloji Lab.3	Alt taraf eklemleri Dr. Z.K. Çoşkun	Klinik Anatomi Dr. N. Gülekon	Grup B2 Anatomi Lab. 7 Histoloji Lab.4
14:30-15:20	Osteogenezis Dr. C. Özoğul	Grup B1 Anatomi Lab. 5 Histoloji Lab.3	Alt taraf eklemleri Dr. Z.K. Çoşkun	Klinik Anatomi Dr. N. Gülekon	Grup B2 Anatomi Lab. 7 Histoloji Lab.4
15:30-16:20	SEÇMELİ DERS	Grup B2 Anatomi Lab. 5 Histoloji Lab.3	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	PDÖ 2.OTURUM	Grup B1 Anatomi Lab. 7 Histoloji Lab.4
16:30-17:20	SEÇMELİ DERS	Grup B2 Anatomi Lab. 5 Histoloji Lab.3	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	PDÖ 2.OTURUM	Grup B1 Anatomi Lab. 7 Histoloji Lab.4

	18.04.2016 PAZARTESİ	19.04.2016 SALI	20.04.2016 ÇARŞAMBA	21.04.2016 PERŞEMBE	22.04.2016 CUMA
08:30-09:20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	İngilizce	Yüzeyel ense ve sırt kasları Dr. Z. K. Coşkun	Türk Dili
09:30-10:20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	İngilizce	Derin ense ve sırt kasları Dr. N. Gülekon	Türk Dili
10:30-11:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	Çizgili kas ve kasılma teorileri Dr. G. Akbulut	Pektoral bölge ve meme anatomisi Dr. N. Gülekon	Çizgili kasın mekanik özellikleri Dr. G. Akbulut
11:30-12:20	Boyun yüzeyel yapıları Dr. M. Bahçelioglu	Hyoid altı ve hyoid üstü kaslar Dr. H. B. Turgut	Çizgili kas ve kasılma teorileri Dr. G. Akbulut	Pektoral bölge ve meme anatomisi Dr. N. Gülekon	Çizgili kasın mekanik özellikleri Dr. G. Akbulut
13:30-14:20	Kas dokusu biyokimyası Dr. C. Yılmaz Demirtaş	Grup B2 Anatomi Lab. 8 Histoloji Lab.5	Boyun ön bölgesi derin grup kasları Dr. E. Çalgüner	Omuz kasları Dr. H. B. Turgut	Grup B1 Anatomi Lab. 9 Histoloji lab.6
14:30-15:20	Kas dokusu biyokimyası Dr. C. Yılmaz Demirtaş	Grup B2 Anatomi Lab. 8 Histoloji Lab.5	Yüzün mimik kasları ve çiğneme kasları Dr. Z. K. Coşkun	Aksilla anatomisi Dr. H.B. Turgut	Grup B1 Anatomi Lab.9 Histoloji lab.6
15:30-16:20	SEÇMELİ DERS	Grup B1 Anatomi Lab. 8 Histoloji Lab.5	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	PDÖ 3.OTURUM	Grup B2 Anatomi Lab.9 Histoloji lab.6
16:30-17:20	SEÇMELİ DERS	Grup B1 Anatomi Lab. 8 Histoloji Lab.5	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	PDÖ 3.OTURUM	Grup B2 Anatomi Lab.9 Histoloji lab.6

	25.04.2016 PAZARTESİ	26.04.2016 SALI	27.04.2016 ÇARŞAMBA	28.04.2016 PERŞEMBE	29.04.2016 CUMA
08:30-09:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	Grup B1 Anatomi Lab. 10 Histoloji Lab.7	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	Türk Dili
09:30-10:20	Sinir dokusu biyokimyası Dr. N. Bukan	Grup B1 Anatomi Lab. 10 Histoloji Lab.7	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	Palma manus Dr. N. Gülekon	Türk Dili
10:30-11:20	Çizgili kasın mekanik özellikleri Dr. G. Akbulut	Grup B2 Anatomi Lab. 10 Histoloji Lab.7	Önkolun ön yüzü Dr. N. Gülekon	Ön kolun arka yüzü ve dorsum manus Dr. E. Çalgüner	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi
11:30-12:20	Çizgili kasın mekanik özellikleri Dr. G. Akbulut	Grup B2 Anatomi Lab. 10 Histoloji Lab.7	Önkolun ön yüzü Dr. N. Gülekon	Ön kolun arka yüzü ve dorsum manus Dr. E. Çalgüner	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi
13:30-14:20	Pleksus brachialis Dr. H. B. Turgut	Klinik anatomi Dr. N. Gülekon	Periferik sinir sistemi fizyolojisi Dr. S. Dinçer	Fizyoloji Lab-1	Grup B2 Anatomi Lab. 11
14:30-15:20	Klinik anatomi Dr. T. Peker	Klinik anatomi Dr. N. Gülekon	Periferik sinirde ileti özellikleri Dr. S. Dinçer	Fizyoloji Lab-1	Grup B2 Anatomi Lab. 11
15:30-16:20	SEÇMELİ DERS	Kolun ön yüzü ve arka yüzü Dr. Z.K. Coşkun	İngilizce	Fizyoloji Lab-1	Grup B1 Anatomi Lab. 11
16:30-17:20	SEÇMELİ DERS	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	İngilizce	Fizyoloji Lab-1	Grup B1 Anatomi Lab. 11

	02.05.2016 PAZARTESİ	03.05.2016 SALI	04.05.2016 ÇARŞAMBA	05.05.2016 PERŞEMBE	06.05.2016 CUMA
08:30-09:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	Grup B2 Anatomi Lab.12 Fizyoloji Lab-2	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	İngilizce	Grup B1 Anatomi Lab 15
09:30-10:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	Grup B2 Anatomi Lab 12 Fizyoloji Lab-2	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	İngilizce	Grup B1 Anatomi Lab 15
10:30-11:20	Klinik anatomi Dr. T. Peker	Grup B1 Anatomi Lab 12 Fizyoloji Lab-2	Türk Dili	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Grup B2 Anatomi Lab 15
11:30-12:20	Klinik anatomi Dr. T. Peker	Grup B1 Anatomi Lab 12 Fizyoloji Lab-2	Türk Dili	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Grup B2 Anatomi Lab 15
13:30-14:20	Pleksus lumbosakralis Dr. E. Çalgüner	Sinaps ve tipleri Dr. S. Dinçer	Grup B1 Anatomi Lab 13	Grup B1 Anatomi Lab 14 Histoloji Lab 8	Fizyoloji Lab 3
14:30-15:20	Pleksus lumbosakralis Dr. E. Çalgüner	Sinir kas kavşağı Dr. S. Dinçer	Grup B1 Anatomi Lab 13	Grup B1 Anatomi Lab 14 Histoloji Lab 8	Fizyoloji Lab 3
15:30-16:20	SEÇMELİ DERS	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	Grup B2 Anatomi Lab 13	Grup B2 Anatomi Lab 14 Histoloji Lab 8	Fizyoloji Lab 3
16:30-17:20	SEÇMELİ DERS	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	Grup B2 Anatomi Lab 13	Grup B2 Anatomi Lab 14 Histoloji Lab 8	Fizyoloji Lab 3

	09.05.2016	10.05.2016	11.05.2016	12.05.2016	13.05.2016
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	İngilizce	Grup B2 Anatomi Lab 16 Histoloji Lab 9	Fizyoloji Lab 4	Türk Dili	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ
09:30-10:20	İngilizce	Grup B2 Anatomi Lab. 16 Histoloji Lab 9	Fizyoloji Lab 4	Türk Dili	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ
10:30-11:20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Grup B1 Anatomi Lab. 16 Histoloji Lab 9	Fizyoloji Lab 4	Sinaptik entegrasyon Dr. S. Dinçer	Bacağın ön dış bölgesi Dr. E. Çalgüner
11:30-12:20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Grup B1 Anatomi Lab. 16 Histoloji Lab 9	Fizyoloji Lab 4	Sinaptik entegrasyon Dr. S. Dinçer	Bacağın arka bölgesi Dr. E. Çalgüner
13:30-14:20	Deri Histolojisi Dr. G. Take Kaplanoğlu	Uyluğun ön iç bölgesi Dr. E. Çalgüner	Gluteal Bölge Dr. M. Bahçelioğlu	Uyluğun arka bölgesi Dr. E. Çalgüner	Grup B1 Anatomi Lab 17 Histoloji Lab 10
14:30-15:20	Deri Histolojisi Dr. G. Take Kaplanoğlu	Uyluğun ön iç bölgesi Dr. E. Çalgüner	Sinaptik iletinin özellikleri Dr.Dinçer	Otonom sinir sistemi Dr. G. Akbulut	Grup B1 Anatomi Lab 17 Histoloji Lab 10
15:30-16:20	SEÇMELİ DERS	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	Sinaptik iletinin özellikleri Dr.Dinçer	Otonom sinir sistemi Dr. G. Akbulut	Grup B2 Anatomi Lab 17 Histoloji Lab 10
16:30-17:20	SEÇMELİ DERS	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	Grup B2 Anatomi Lab 17 Histoloji Lab 10

	16.05.2016 PAZARTESİ	17.05.2016 SALI	18.05.2016 ÇARŞAMBA	19.05.2016 PERŞEMBE	20.05.2016 CUMA
08:30-09:20	Ayak anatomisi Dr. Z. K. Coşkun	İngilizce	Grup B2 Anatomi Lab. 18	ATATÜRK'Ü ANMA GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi
09:30-10:20	Ayak anatomisi Dr. Z. K. Coşkun	İngilizce	Grup B2 Anatomi Lab. 18	ATATÜRK'Ü ANMA GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi
10:30-11:20	Düz kas fizyolojisi Dr. G. Akbulut	Duyusal reseptörler Dr. S. Dinçer	Grup B1 Anatomi Lab. 18	ATATÜRK'Ü ANMA GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI	Türk Dili
11:30-12:20	Düz kas fizyolojisi Dr. G. Akbulut	Duyusal reseptörler Dr. S. Dinçer	Grup B1 Anatomi Lab. 18	ATATÜRK'Ü ANMA GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI	Türk Dili
13:30-14:20	Klinik Anatomi Dr. T. Peker	Grup B2 Histoloji Lab 11	Fizyoloji Lab 5	ATATÜRK'Ü ANMA GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI	Grup B1 Anatomi Lab. 19
14:30-15:20	Klinik Anatomi Dr. T. Peker	Grup B2 Histoloji Lab 11	Fizyoloji Lab 5	ATATÜRK'Ü ANMA GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI	Grup B1 Anatomi Lab. 19
15:30-16:20	SEÇMELİ DERS	Grup B1 Histoloji Lab 11	Fizyoloji Lab 5	ATATÜRK'Ü ANMA GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI	Grup B2 Anatomi Lab. 19
16:30-17:20	SEÇMELİ DERS	Grup B1 Histoloji Lab 11	Fizyoloji Lab 5	ATATÜRK'Ü ANMA GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI	Grup B2 Anatomi Lab. 19

	23.05.2016 PAZARTESİ	24.05.2016 SALI	25.05.2016 ÇARŞAMBA	26.05.2016 PERŞEMBE	27.05.2016 CUMA
08:30-09:20	Grup B2 Anatomi Lab 20	DÖNEM I PRATİK SINAV	DÖNEM I PRATİK SINAV	DÖNEM I PRATİK SINAV	
09:30-10:20	Grup B2 Anatomi Lab. 20	DÖNEM I PRATİK SINAV	DÖNEM I PRATİK SINAV	DÖNEM I PRATİK SINAV	DÖNEM I TEORİK SINAV
10:30-11:20	Grup B1 Anatomi Lab. 20	DÖNEM I PRATİK SINAV	DÖNEM I PRATİK SINAV	DÖNEM I PRATİK SINAV	DÖNEM I TEORİK SINAV
11:30-12:20	Grup B1 Anatomi Lab. 20	DÖNEM I PRATİK SINAV	DÖNEM I PRATİK SINAV	DÖNEM I PRATİK SINAV	DÖNEM I TEORİK SINAV
13:30-14:20	Fizyoloji Lab Telafi	DÖNEM I PRATİK SINAV	DÖNEM I PRATİK SINAV	DÖNEM I PRATİK SINAV	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ
14:30-15:20	Fizyoloji Lab Telafi	DÖNEM I PRATİK SINAV	DÖNEM I PRATİK SINAV	DÖNEM I PRATİK SINAV	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ
15:30-16:20	Fizyoloji Lab Telafi	DÖNEM I PRATİK SINAV	DÖNEM I PRATİK SINAV	DÖNEM I PRATİK SINAV	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ
16:30-17:20	Fizyoloji Lab Telafi	DÖNEM I PRATİK SINAV	DÖNEM I PRATİK SINAV	DÖNEM I PRATİK SINAV	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ