



T.C.  
ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

DÖNEM 1

DOKU (KAS) DERS KURULU (KURUL V)

10.04.2023 –26.05.2023

Ders Kurulu Başkanı : Doç. Dr. Aşlınur SIRCAN KÜÇÜKSAYAN

Ders Kurulu Başk Yrd. : Doç. Dr. Ertan KÜÇÜKSAYAN

DERS KURULU  
ANABİLİM / BİLİM DALLARI VE ÖĞRETİM ÜYELERİ

DERSLER	ÖĞRETİM ÜYESİ
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Doç. Dr. Jale SELLİ Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Aydın CANDAN Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Enes SÖZEN Dr. Öğr. Üyesi Sema AVCI
FİZYOLOJİ	Doç. Dr. Mehmet Yalçın GÜNAL Doç. Dr. İ. Suat ÖVEY
ANATOMİ	Doç. Dr. Seda AVNİOĞLU Dr. Öğr. Üyesi Büşra CANDAN
HALK SAĞLIĞI	Doç. Dr. Saliha ÖZPINAR
BİYOİSTATİSTİK VE BİLGİ TEKNOLOJİLERİ	

ZORUNLU DERSLER	ÖĞRETİM ELEMANI
*ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-2	
*TÜRK DİLİ-2	
*YABANCI DİL-2 (İNGİLİZCE)	

SEÇMELİ DERSLER	ÖĞRETİM ÜYESİ/ÖĞRETİM ELEMANI
SEÇMELİ DERS (HALK OYUNLARI)	Öğr. Gör. Bilgin KARADEMİR

\*Zorunlu ortak dersler daha sonra ilan edilecek gün ve saatte online olarak yapılacaktır.



T.C.  
ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

ANABİLİM / BİLİM DALLARI  
DERS SAATİ VE SINAV PUAN DAĞILIMI

2022-2023

DERSLER	DERS SAATİ			Kurul Soru Sayısı	
	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM	TEORİK	UYGULAMA
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	18	14	32	17	13
ANATOMİ	14	8	22	13	8
FIZYOLOJİ	18	4	22	17	3
HALK SAĞLIĞI	22	0	22	21	0
TIBBİ BİYOKİMYA	8	0	8	8	0
BIYOİSTATİSTİK VE BİLGİ TEKNOLOJİLERİ*	10	0	10	-	-
<b>TOPLAM</b>	<b>80+10</b>	<b>26</b>	<b>106+10</b>	<b>76</b>	<b>24</b>

\* Biyoistatistik ve Bilgi Teknolojileri dersi sınavı ders kurulu sınavından bağımsız bir gün ve saatte ayrıca yapılacaktır.

<b>SINAV TARİHİ</b>	<b>26.05.2023</b>
<b>SINAV SAATİ</b>	<b>10:30</b>
<b>SONUÇLARIN AÇIKLANACAĞI SON TARİH</b>	<b>02.06.2023</b>

**DERS KURULU AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

<b>Amaç</b>	<p>Baş, Boyun, Göğüs ve Sırt Kaslarının anatomisi hakkında bilgi vermek ve pratik uygulamalar yapmaktır. Sinir hücresi (nöronun) yapısı, elektriksel ve kimyasal sinapslar, impuls iletimi, nörotransmitterler, aksiyon potansiyeli, hücresel ve moleküler kas fizyolojisi ve refleksler hakkında bilgiler vermektir. Davranış bilimleri kavramının ve düşünce, duyu ve davranış arasındaki ilişkinin temel özelliklerinin öğrenilmesi. İnsan davranışının psikolojik ve sosyolojik yönleri, bireylerarası etkileşimler ve bu özelliklerin yaşama etkileri gibi konuları incelenmesi, insan davranışları konusunda bilgilendirmektir. Biyoistatistik ve bilgi teknolojileri konusunda temel bilgilerin verilmesi, SPSS analiz programının ana hatlarıyla öğretilmesi amaçlanmıştır. Acil tıbbi müdahale ve ilk yardım konusunun teorik ve pratik olarak verilmesi amaçlanmıştır.</p>
<b>Öğrenim Hedefleri</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Tıpta İletişim yaklaşımlarını bilmeli. Etkili iletişim becerilerini ve nasıl kullanılacağını bilmeli.</li><li>2. Biyoistatistiğin temel konularını ve SPSS programını ana hatlarıyla bilmeli.</li><li>3. Acil tıbbi müdahale ve ilk yardım konusunda temel bilgilere sahip olmalı.</li><li>4. Cranium da yer alan mimik kasları ve çiğneme kaslarının morfolojik özelliklerini (başlama-bitiş yerleri, sinirleri, arterleri, venleri, yaptırdığı hareketler) anlamalı;</li><li>5. Boyun bölgesinde yer alan kasların (boynun ön-yan tarafında, hyoid kemiğin üzerinde ve aşağısında, vertebraların önünde) morfolojik özelliklerini (başlama-bitiş yerleri, sinirleri, arterleri, venleri, yaptırdığı hareketler) anlamalı.</li><li>6. Boyun üçgenlerinin anatomik özelliklerinin ve klinik öneminin anlamalı.</li><li>7. Gövdede yer alan göğüs kasları ve sırt kaslarının morfolojik özelliklerinin (başlama-bitiş yerleri, sinirleri, arterleri, venleri, yaptırdığı hareketler) anlamalı.</li><li>8. Kasların oluşturduğu bazı özel anatomik bölgelerin klinik öneminin anlamalı.</li><li>9. Sinir hücresi ve Sinir sisteminin genel yapısını öğretmeli.</li><li>10. İmpulsun sinir sisteminde iletimini öğretmeli</li><li>11. Sinir sisteminin (MSS-PS) yeri, bölümleri ve fonksiyonel özellikleriyle ilgili yeterli bilgiye sahip olmamalı</li><li>12. Nörotransmitterler ve reseptörlerini öğrenmeli.</li><li>13. Reflekslerin oluşumunu ve işlevsel önemini esas yapılarıyla birlikte kavramalı.</li><li>14. İskelet kası lifinin mikro yapısını bilmeli, kas lifi kasılma sürecini öğrenmeli.</li><li>15. Moleküler ve hücresel kas fizyolojisi hakkında bilgilere sahip olmalı.</li><li>16. Toplumun sağlık düzeyini gösteren temel göstergeleri tanımlayabilmelidir</li><li>17. Temel araştırma kavramlarını tanımlayabilmelidir</li><li>18. Araştırma yöntemlerini sınıflandırabilmelidir.</li><li>19. Araştırma etiğini bilmelidir.</li></ol>



T.C.  
ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

1. HAFTA

	10.Nisan	11.Nisan	12.Nisan	13.Nisan	14.Nisan
08:30 09:15	Serbest Çalışma	<b>ANATOMİ</b> <i>Cranium ve yüz kasları</i> Büşra CANDAN	*YABANCI DİL-2 (İNGİLİZCE)	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-2	HALK SAĞLIĞI <i>Epidemiyolojide Nedensellik</i> Kavramı Saliha ÖZPINAR
09:30 10:15	5. Ders Kurulu Tanıtım Dersi Aşlınur SIRCAN KÜÇÜKSAYAN	<b>ANATOMİ</b> <i>Cranium ve yüz kasları</i> Büşra CANDAN	*YABANCI DİL-2 (İNGİLİZCE)	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-2	Serbest HALK SAĞLIĞI <i>Epidemiyolojide Nedensellik</i> Kavramı Saliha ÖZPINAR
10:30 11:15	<b>HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ</b> <i>Epitel Doku</i> Sema AVCI	<b>FİZYOLOJİ</b> <i>Sinir Sistemine Giriş</i> İ.Suat ÖVEY	<b>FİZYOLOJİ</b> <i>Nöron zarının elektriksel</i> özellikleri İ.Suat ÖVEY	HALK SAĞLIĞI <i>Epidemolojiye Giriş, Kavram,</i> <i>Tarihçe, Yöntemler</i> Saliha ÖZPINAR	<b>DÖNEM 3 5.KRUL SINAVI</b>
11:30 12:15	<b>HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ</b> <i>Epitel Doku</i> Sema AVCI	<b>FİZYOLOJİ</b> <i>Sinir Sistemine Giriş</i> İ.Suat ÖVEY	<b>FİZYOLOJİ</b> <i>Nöron zarının elektriksel</i> özellikleri İ.Suat ÖVEY	HALK SAĞLIĞI <i>Epidemolojiye Giriş, Kavram,</i> <i>Tarihçe, Yöntemler</i> Saliha ÖZPINAR	
13:30 14:15	<b>ANATOMİ</b> <i>Kaslara Giriş</i> Seda AVNIOĞLU	<b>HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ</b> <i>Endokrin ve Ekzokrin Bez Epiteli</i> Sema AVCI	<b>ANATOMİ UYGULAMA</b> (A GRUBU) <b>HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ</b> UYGULAMA (B GRUBU)	<b>FİZYOLOJİ</b> <i>Sinirlerde Sinyal iletimi ve</i> <i>Sinapslar-1</i> İ.Suat ÖVEY	<b>HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ</b> <i>Bağ ve Destek Dokuların Tanımı</i> ve Sınıflandırılması Jale SELLİ
14:30 15:15	<b>ANATOMİ</b> <i>Kaslara Giriş</i> Seda AVNIOĞLU	<b>HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ</b> <i>Endokrin ve Ekzokrin Bez Epiteli</i> Sema AVCI	<b>ANATOMİ UYGULAMA</b> (A GRUBU) <b>HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ</b> UYGULAMA (B GRUBU)	<b>FİZYOLOJİ</b> <i>Sinirlerde Sinyal iletimi ve</i> <i>Sinapslar-1</i> İ.Suat ÖVEY	<b>HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ</b> <i>Bağ ve Destek Dokuların Tanımı</i> ve Sınıflandırılması Jale SELLİ
15:30 16:15	*TÜRK DİLİ -2	SEÇMELİ DERS	<b>ANATOMİ UYGULAMA</b> (B GRUBU) <b>HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ</b> UYGULAMA (A GRUBU)	BİYOİSTATİSTİK VE BİLGİ TEKNOLOJİLERİ	Serbest Çalışma
16:30 17:15	*TÜRK DİLİ -2	SEÇMELİ DERS	<b>ANATOMİ UYGULAMA</b> (B GRUBU) <b>HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ</b> UYGULAMA (A GRUBU)	BİYOİSTATİSTİK VE BİLGİ TEKNOLOJİLERİ	Serbest Çalışma



T.C.  
ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2. HAFTA

	17.Nisan	18.Nisan	19.Nisan	20.Nisan	21.Nisan
08:30 09:15	<b>ANATOMİ</b> <i>Çiğneme Kasları, Plex. cervicalis</i> Büşra CANDAN	*YABANCI DİL-2 (İNGİLİZCE)	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-2	<b>RAMAZAN BAYRAMI AREFESİ</b>	<b>RAMAZAN BAYRAMI</b>
09:30 10:15	<b>ANATOMİ</b> <i>Çiğneme Kasları, Plex. cervicalis</i> Büşra CANDAN	*YABANCI DİL-2 (İNGİLİZCE)	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-2		
10:30 11:15	<b>FİZYOLOJİ</b> <i>Sinirlerde Sinyal iletimi ve Sinapslar-2</i> İ.Suat ÖVEY	Serbest Çalışma	<b>TIBBİ BİYOKİMYA</b> Kas Doku Biyokimyası Ertan KÜÇÜKSAYAN		
11:30 12:15	<b>FİZYOLOJİ</b> <i>Sinirlerde Sinyal iletimi ve Sinapslar-2</i> İ.Suat ÖVEY	Serbest Çalışma	<b>TIBBİ BİYOKİMYA</b> Kas Doku Biyokimyası Ertan KÜÇÜKSAYAN		
13:30 14:15	Serbest Çalışma	<b>HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ</b> <i>Bağ Dokusu Hücreleri</i> Jale SELLİ	<b>ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU)</b> <i>Çiğneme Kasları</i> <b>HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU)</b> Bağ Doku		
14:30 15:15	Serbest Çalışma	<b>HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ</b> <i>Bağ Dokusu Hücreleri</i> Jale SELLİ	<b>ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU)</b> <b>HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU)</b>		
15:30 16:15	*TÜRK DİLİ -2	SEÇMELİ DERS	<b>ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU)</b> <b>HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU)</b>		
16:30 17:15	*TÜRK DİLİ -2	SEÇMELİ DERS	<b>ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU)</b> <b>HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU)</b>		



T.C.  
ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

3. HAFTA

	24.Nisan	25.Nisan	26.Nisan	27.Nisan	28.Nisan
08:30 09:15	<b>ANATOMİ:</b> <i>Boyun Fasciaları ve Kasları</i> Büşra CANDAN	<b>HALK SAĞLIĞI</b> <i>Sağlık Düzeyi Ölçütleri</i> Saliha ÖZPINAR	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ</b> <i>Kıkırdak Doku</i> Jale SELLİ
09:30 10:15	<b>ANATOMİ:</b> <i>Boyun Fasciaları ve Kasları</i> Büşra CANDAN	<b>HALK SAĞLIĞI</b> <i>Sağlık Düzeyi Ölçütleri</i> Saliha ÖZPINAR	Serbest Çalışma	Dönem 2 4.Kurul Sınavı	<b>HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ</b> <i>Kıkırdak Doku</i> Jale SELLİ
10:30 11:15	<b>FİZYOLOJİ</b> <i>Moleküler ve Hücreyel kas fizyolojisi</i> İ.Suat ÖVEY	<b>HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ</b> <i>Kemik Doku</i> M.Enes Sözen	<b>ANATOMİ</b> <i>Boyun Üçgenleri</i> Büşra CANDAN		<b>FİZYOLOJİ</b> <i>Nörotransmitterler</i> İ.Suat ÖVEY
11:30 12:15	<b>FİZYOLOJİ</b> <i>Moleküler ve Hücreyel kas fizyolojisi</i> İ.Suat ÖVEY	<b>HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ</b> <i>Kemik Doku</i> M.Enes Sözen	<b>ANATOMİ</b> <i>Boyun Üçgenleri</i> Büşra CANDAN		<b>FİZYOLOJİ</b> <i>Nörotransmitterler</i> İ.Suat ÖVEY
13:30 14:15	<b>HALK SAĞLIĞI</b> <i>Epidemiyolojide Korunma Kavramı</i> Saliha ÖZPINAR	<b>TIBBİ BİYOKİMYA</b> <i>Kemik Doku Biyokimyası</i> Ertan KÜÇÜKSAYAN	<b>ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU)</b> <i>Boyun Kasları ve Üçgenleri</i> <b>HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU)</b> <i>Kemik Dokusu</i>		<b>BİYOİSTATİSTİK VE BİLGİ TEKNOLOJİLERİ</b>
14:30 15:15	<b>HALK SAĞLIĞI</b> <i>Epidemiyolojide Korunma Kavramı</i> Saliha ÖZPINAR	<b>TIBBİ BİYOKİMYA</b> <i>Kemik Doku Biyokimyası</i> Ertan KÜÇÜKSAYAN	<b>ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU)</b> <b>HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ (B GRUBU)</b>	<b>BİYOİSTATİSTİK VE BİLGİ TEKNOLOJİLERİ</b>	<b>HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU)</b> <b>FİZYOLOJİ UYGULAMA Refleksler (B GRUBU)</b>
15:30 16:15	*TÜRK DİLİ -2	SEÇMELİ DERS	<b>ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU)</b> <b>HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ (A GRUBU)</b>	<b>BİYOİSTATİSTİK VE BİLGİ TEKNOLOJİLERİ</b>	<b>HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU)</b> <b>FİZYOLOJİ UYGULAMA Refleksler (A GRUBU)</b>
16:30 17:15	*TÜRK DİLİ -2	SEÇMELİ DERS	<b>ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU)</b> <b>HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ (A GRUBU)</b>	Serbest Çalışma	<b>HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU)</b> <b>FİZYOLOJİ UYGULAMA Refleksler (B GRUBU)</b>



T.C.  
ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

4.HAFTA

	01. Mayıs	02. Mayıs	03. Mayıs	04. Mayıs	05. Mayıs
08:30 09:15		<b>ANATOMİ</b> <i>Derin Ense Kasları, Yüzeysel ve Derin Sırt Kasları</i> Seda Avnioğlu	<b>FİZYOLOJİ</b> <i>Tetani, Sumasyon, Merdiven Yanıtı</i> İ.Suat ÖVEY	<b>ANATOMİ</b> <i>Göğüs kasları ve diafragma</i> Seda AVNİOĞLU	Serbest Çalışma
09:30 10:15		<b>ANATOMİ</b> <i>Derin Ense Kasları, Yüzeysel ve Derin Sırt Kasları</i> Seda Avnioğlu	<b>FİZYOLOJİ</b> <i>Tetani, Sumasyon, Merdiven Yanıtı</i> İ.Suat ÖVEY	<b>ANATOMİ</b> <i>Göğüs kasları ve diafragma</i> Seda AVNİOĞLU	Serbest Çalışma
10:30 11:15		*YABANCI DİL-2 (İNGİLİZCE)	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-2	<b>HALK SAĞLIĞI</b> <i>Araştırma Yöntemlerine Giriş</i> Saliha ÖZPINAR	Serbest Çalışma
11:30 12:15		*YABANCI DİL-2 (İNGİLİZCE)	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-2	Serbest <b>HALK SAĞLIĞI</b> <i>Tanımlayıcı Epidemiyoloji; Kişi, Yer, Zaman Özellikleri</i> Saliha ÖZPINAR	Serbest Çalışma
13:30 14:15	<b>RESMİ TATİL</b>	<b>HALK SAĞLIĞI</b> <i>Kesitsel Araştırmalar</i> Saliha Özpinar	<b>ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU)</b> <i>Göğüs Kasları ve Sırt Kasları</i> <b>FİZYOLOJİ UYGULAMA EMG (A GRUBU)</b>	*YABANCI DİL-2 (İNGİLİZCE)	Serbest Çalışma
14:30 15:15		<b>HALK SAĞLIĞI</b> <i>Kesitsel Araştırmalar</i> Saliha Özpinar	<b>ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU)</b> <b>FİZYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU)</b>	*YABANCI DİL-2 (İNGİLİZCE)	Serbest Çalışma
15:30 16:15		SEÇMELİ DERS	<b>ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU)</b> <b>FİZYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU)</b>	Serbest Çalışma	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-2
16:30 17:15		SEÇMELİ DERS	<b>ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU)</b> <b>FİZYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU)</b>	Serbest Çalışma	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-2



T.C.  
ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

5.HAFTA

	08. Mayıs	09. Mayıs	10. Mayıs	11. Mayıs	12. Mayıs
08:30 09:15	<b>FİZYOLOJİ</b> <i>Refleksler, Derin Tendon Refleksleri</i> İ.Suat ÖVEY	<b>HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ</b> <i>Kas Dokusu</i> M.Enes SÖZEN	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:30 10:15	<b>FİZYOLOJİ</b> <i>Refleksler, Derin Tendon Refleksleri</i> İ.Suat ÖVEY	<b>HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ</b> <i>Kas Dokusu</i> M.Enes SÖZEN	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:30 11:15	<b>HALK SAĞLIĞI</b> <i>Olgu Kontrol Araştırmaları</i> Saliha Özpinar	<b>HALK SAĞLIĞI</b> <i>Deneysel Çalışmalar</i> Saliha Özpinar	<b>FİZYOLOJİ</b> <i>Düz Kasın Genel Özelliklerine giriş</i> İ.Suat ÖVEY	Serbest Çalışma	<b>DÖNEM 3 6.DERS KURULU SINAVI</b>
11:30 12:15	<b>HALK SAĞLIĞI</b> <i>Olgu Kontrol Araştırmaları</i> Saliha Özpinar	<b>HALK SAĞLIĞI</b> <i>Deneysel Çalışmalar</i> Saliha Özpinar	<b>FİZYOLOJİ</b> <i>Düz Kasın Genel Özelliklerine giriş</i> İ.Suat ÖVEY	Serbest Çalışma	
13:30 14:15	Serbest Çalışma	*YABANCI DİL-2 (İNGİLİZCE)	<b>TIBBİ BİYOKİMYA</b> Sinir Doku Biyokimyası Ertan Küçüksayan	<b>BIYOİSTATİSTİK VE BİLGİ TEKNOLOJİLERİ</b>	<b>HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU)</b> Kas Dokusu
14:30 15:15	Serbest Çalışma	*YABANCI DİL-2 (İNGİLİZCE)	<b>TIBBİ BİYOKİMYA</b> Sinir Doku Biyokimyası Ertan Küçüksayan	<b>BIYOİSTATİSTİK VE BİLGİ TEKNOLOJİLERİ</b>	<b>HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU)</b> Kas Dokusu
15:30 16:15	*TÜRK DİLİ -2	Serbest Çalışma	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-2	<b>BIYOİSTATİSTİK VE BİLGİ TEKNOLOJİLERİ</b>	<b>HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU)</b> Kas Dokusu
16:30 17:15	*TÜRK DİLİ -2	Serbest Çalışma	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-2	Serbest Çalışma	<b>HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU)</b> Kas Dokusu





T.C.  
ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

6.HAFTA

	15.Mayıs	16.Mayıs	17.Mayıs	18.Mayıs	19.Mayıs
08:30 09:15	Serbest Çalışma	BİYOİSTATİSTİK VE BİLGİ TEKNOLOJİLERİ	*YABANCI DİL-2 (İNGİLİZCE)	TIBBİ BİYOKİMYA Yağ Doku Biyokimyası Ertan KÜÇÜKSAYAN	RESMİ TATİL
09:30 10:15	Serbest Çalışma	BİYOİSTATİSTİK VE BİLGİ TEKNOLOJİLERİ	*YABANCI DİL-2 (İNGİLİZCE)	TIBBİ BİYOKİMYA Yağ Doku Biyokimyası Ertan KÜÇÜKSAYAN	
10:30 11:15	Serbest Çalışma	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Deri Dokusu</i> İ. Aydın CANDAN	HALK SAĞLIĞI <i>Evren/Örnekleme</i> Saliha ÖZPINAR	HALK SAĞLIĞI <i>Araştırma Etiği</i> Saliha ÖZPINAR	
11:30 12:15	Serbest Çalışma	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Deri Dokusu</i> İ. Aydın CANDAN	HALK SAĞLIĞI <i>Evren/Örnekleme</i> Saliha ÖZPINAR	HALK SAĞLIĞI <i>Araştırma Etiği</i> Saliha ÖZPINAR	
13:30 14:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Sinir Dokusu</i> İ. Aydın CANDAN	HALK SAĞLIĞI <i>Metodolojik Çalışmalar</i> Saliha ÖZPINAR	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU Sinir Dokusu	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU Deri Dokusu	
14:30 15:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Sinir Dokusu</i> İ. Aydın CANDAN	HALK SAĞLIĞI <i>Metodolojik Çalışmalar</i> Saliha ÖZPINAR	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU	
15:30 16:15	*TÜRK DİLİ -2	SEÇMELİ DERS	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU	
16:30 17:15	*TÜRK DİLİ -2	SEÇMELİ DERS	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU	



T.C.  
ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

7. HAFTA

	22.Mayıs	23..Mayıs	24. Mayıs	25.Mayıs	26.Mayıs
08:30 09:15					
09:30 10:15					
10:30 11:15	<b>HİSTOLOJİ UYGULAMA SINAVI</b>	<b>ANATOMİ UYGULAMA SINAVI</b>			<b>5. DERS KURULU SINAVI</b>
11:30 12:15					
13:30 14:15		<b>FİZYOLOJİ UYGULAMA SINAVI</b>			<b>5. DERS KURULU SINAVI TARTIŞMASI</b>
14:30 15:15					
15:30 16:15					
16:30 17:15					