



ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

DÖNEM II

SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU DERS KURULU

(KURUL 4)

20 ŞUBAT 2023 - 21 NİSAN 2023

Ders Kurulu Başkanı: Doç. Dr. Seda Avnioğlu

Kurul Başkan Yardımcısı: Doç. Dr. Aslınur SIRCAN KÜÇÜKSAYAN

DERS KURULU ANABİLİM / BİLİM DALLARI VE ÖĞRETİM ÜYELERİ

DERSLER	ÖĞRETİM ÜYESİ
ANATOMİ	Dr. Öğr. Üyesi Büşra CANDAN Doç. Dr. Seda AVNİOĞLU
FİZYOLOJİ	Doç. Dr. Mehmet Yalçın GÜNAL Doç. Dr. İshak Suat ÖVEY
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Doç. Dr. Jale SELLİ Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Aydın CANDAN Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Enes SÖZEN Dr. Öğr. Üyesi Sema AVCI
BİYO FİZİK	Doç. Dr. Aslınur SIRCAN KÜÇÜKSAYAN
TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan AYDIN Dr. Öğr. Üyesi Dilek ERDEM



ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

ANABİLİM / BİLİM DALLARI DERS SAATİ VE SINAV PUAN DAĞILIMI

DERSLER	DERS SAATİ			SINAV PUAN DAĞILIMI	
	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM	TEORİK	UYGULAMA
Anatomi	44	18	62	30	12
Fizyoloji	40	6	46	27	4
Biyofizik	14	6	20	9	4
Histoloji ve Embriyoloji	10	4	14	7	3
Temel Hekimlik Uygulamaları	-	6	-	-	4
TOPLAM	108	40	148	73	27

SINAV TARİHİ	19 Nisan 2023
SINAV SAATİ	10:30
SONUÇLARIN AÇIKLANACAĞI SON TARİH	26 Nisan 2023

DERS KURULU AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Amaç	<p>Sinir sisteminin anatomisi, Duysal-Somatik sinir sisteminin genel yapısı ve işlevi, duysal sistemler ile uyku, görme, işitme ve vestibular sistem ile tat ve koku duyusu ile öğrenme ve sinir sistemi fizyopatolojisi, hakkında bilgiler verilmesi amaçlanır. Sinir doku biyokimyası, BOS tetkikleri ve yorumu, Transuda ve eksuda hakkında bilgi verilmesi, Beynin, beyinciğin, medulla spinalisin, kulağın ve gözün histolojik özelliklerinin ve gelişiminin öğretilmesi amaçlanmaktadır. Görme ve işitme biyofiziğinin anlaşılır bir şekilde açıklanması ve duyuların genel karakteristikleri hakkında bilgiler verilmesi amaçlanır.</p>
Öğrenim Hedefleri	<ol style="list-style-type: none">1. Sinir sistemi hakkında temel kavramları anlayıp, açıklayabilmeli.2. Telencephalon yapısını tanımlayabilmeli, kadavra ve maketler üzerinde gösterilebilmeli.3. Beyin sapı, omurilik ve beyincik yapılarını, çekirdeklerini ve inen çıkan yolları tanımlayabilmeli ve açıklayabilmeli.4. Periferik sinir sistemini, Göz ve kulak anatomisini, Tat ve Koku Organı ile Deri ve Eklentilerini kavrayabilmeli.5. Duysal sinir sistemi fizyolojisini hakkında bilgi edinmeli.6. Ağrı mekanizması ve analjeziklerin etki mekanizmalarını öğrenebilmeli.7. Korteksin motor fonksiyonları ve işlevsel önemini anlayabilmeli.8. Uyku, rüya ve davranış fizyolojisi hakkında bilgiler edinmeli.9. Sinir doku metabolizması ve bozukluklarını açıklayabilmeli.10. Beynin, beyin korteksi medulla spinalis ve santral sinir sisteminin membranlarının histolojik özelliklerini açıklayabilmeli.11. Kulağın ve kulak bölümlerini, östaki borusunu, gözün ve bölümlerinin, Lakrimal sistemin ve göz kapaklarının histolojik özelliklerini öğrenebilmeli.12. Duyum ve duyumun yorumu, ayrımı, integrasyonu kavramlarını açıklayabilmeli.13. Görme Biyofiziğini anlayabilmeli, renk kavramı ve görme kusurlarını biyofizik ilkeleri ışığında açıklayabilmeli14. Enine boyuna ses dalgaları, ses dalgalarının kırınımı ve girişimi, Sesin tonu, şiddeti, niteliği, frekans, rezonans harmonikleri gibi konular hakkında bilgi edinebilmeli.



ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

DERS PROGRAMI

1. HAFTA

	20.Şubat	21. Şubat	22. Şubat	23. Şubat	24. Şubat
08:30 09:20	ANATOMİ <i>Merkezi sinir sistemine giriş</i> Seda Avnioğlu	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:30 10:20	ANATOMİ <i>Merkezi sinir sistemine giriş</i> Seda Avnioğlu	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:30 11:20	FİZYOLOJİ <i>Duysal Sinir sistemine giriş</i> M. Yalçın Günal	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ Santral Sinir Sistemi Histolojisi Jale Selli	ANATOMİ <i>Telencephalon beyaz cevher ve bazal çekirdekler</i> Büşra Candan	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ Periferik Sinir Sistemi Histolojisi Jale Selli	FİZYOLOJİ Ağrı M. Yalçın Günal
11:30 12:20	FİZYOLOJİ <i>Duysal Sinir sistemine giriş</i> M. Yalçın Günal	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ Santral Sinir Sistemi Histolojisi Jale Selli	ANATOMİ <i>Telencephalon beyaz cevher ve bazal çekirdekler</i> Büşra Candan	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ Periferik Sinir Sistemi Histolojisi Jale Selli	FİZYOLOJİ Ağrı M. Yalçın Günal
13:30 14:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Santral sinir sistemi gelişimi ve Anomalileri</i> Jale Selli	ANATOMİ <i>Telencephalon (cortex cerebri)</i> Büşra Candan	FİZYOLOJİ Duyu sistemi-somatik duyumlar M. Yalçın Günal	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU) HİSTOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU)	Serbest Çalışma
14:30 15:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Santral sinir sistemi gelişimi ve Anomalileri</i> Jale Selli	ANATOMİ <i>Telencephalon (cortex cerebri)</i> Büşra Candan	FİZYOLOJİ Duyu sistemi-somatik duyumlar M. Yalçın Günal	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU) HİSTOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU)	Serbest Çalışma
15:30 16:20	Serbest Çalışma	BİYOFİZİK Duyuların genel karakteristikleri (Biyolojik reseptörler ve Psikofizik), Aslınur Sırcan Küçüksayan	SEÇMELİ DERS TIP HUKUKU	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU) HİSTOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU)	Serbest Çalışma
16:30 17:20	Serbest Çalışma	BİYOFİZİK Duyuların genel karakteristikleri (Biyolojik reseptörler ve Psikofizik), Aslınur Sırcan Küçüksayan	SEÇMELİ DERS TIP HUKUKU	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU) HİSTOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU)	Serbest Çalışma



ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2. HAFTA

	27. Şubat	28. Şubat	01. Mart	02. Mart	03. Mart
08:30 09:20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:30 10:20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:30 11:20	ANATOMİ <i>Rhinencephalon, Limbik sistem</i> Büşra Candan	ANATOMİ <i>Diencephalon I</i> Seda Avnioğlu	ANATOMİ <i>Diencephalon II</i> Seda Avnioğlu	BİYOFİZİK <i>Duyularının Algılanması ve İletimi</i> Aslınur Sırcan Küçüksayan	Dönem 3 Kurul 4 Sınavı
11:30 12:20	ANATOMİ <i>Rhinencephalon, Limbik sistem</i> Büşra Candan	ANATOMİ <i>Diencephalon I</i> Seda Avnioğlu	ANATOMİ <i>Diencephalon II</i> Seda Avnioğlu	BİYOFİZİK <i>Duyularının Algılanması ve İletimi</i> Aslınur Sırcan Küçüksayan	
13:30 14:20	FİZYOLOJİ <i>Motor sistem-genel özellikler</i> M. Yalçın Günal	FİZYOLOJİ <i>Korteksin motor fonksiyonları</i> M. Yalçın Günal	FİZYOLOJİ <i>Serebellum</i> M. Yalçın Günal	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU)	BİYOFİZİK UYGULAMA Dipol tanımı teorisi, beyin potansiyelleri ile ilişkisi ve EEG (A GRUBU)
14:30 15:20	FİZYOLOJİ <i>Motor sistem-genel özellikler</i> M. Yalçın Günal	FİZYOLOJİ <i>Korteksin motor fonksiyonları</i> M. Yalçın Günal	FİZYOLOJİ <i>Serebellum</i> M. Yalçın Günal	FİZYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU)	
15:30 16:20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS TIP HUKUKU	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU)	BİYOFİZİK UYGULAMA Dipol tanımı teorisi, beyin potansiyelleri ile ilişkisi ve EEG (B GRUBU)
16:30 17:20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS TIP HUKUKU	FİZYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU)	
				ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU)	BİYOFİZİK UYGULAMA Dipol tanımı teorisi, beyin potansiyelleri ile ilişkisi ve EEG (B GRUBU)
				FİZYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU)	



ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

3. HAFTA

	06. Mart	07. Mart	08. Mart	09. Mart	10. Mart
08:30 09:20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI Radial Arterden Nabız Bakma ve Kan Basıncı Ölçme Becerisi (A Grubu) İsmail Erkan Aydın
09:30 10:20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI Radial Arterden Nabız Bakma ve Kan Basıncı Ölçme Becerisi İsmail Erkan Aydın
10:30 11:20	FİZYOLOJİ <i>Bazal Gangliyonlar ve retiküler sistem</i> M. Yalçın Günel	ANATOMİ <i>Mesencephalon</i> Büşra Candan	ANATOMİ <i>Pons ve bulbus anatomisi</i> Büşra Candan	BIYOFİZİK <i>Görme Biyofiziği:</i> <i>Fototransdüksiyon ve Gözün Uyum Yapması</i> Aslınur Sırcan Küçüksayan	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI Radial Arterden Nabız Bakma ve Kan Basıncı Ölçme Becerisi (B Grubu) İsmail Erkan Aydın
11:30 12:20	FİZYOLOJİ <i>Bazal Gangliyonlar ve retiküler sistem</i> M. Yalçın Günel	ANATOMİ <i>Mesencephalon</i> Büşra Candan	ANATOMİ <i>Pons ve bulbus anatomisi</i> Büşra Candan	BIYOFİZİK <i>Görme Biyofiziği:</i> <i>Fototransdüksiyon ve Gözün Uyum Yapması</i> Aslınur Sırcan Küçüksayan	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI Radial Arterden Nabız Bakma ve Kan Basıncı Ölçme Becerisi İsmail Erkan Aydın
13:30 14:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Göz Histolojisi</i> Jale Sellı	BIYOFİZİK <i>Işık ve Görme, Mercek bilgisi, diyoptri ve göz kusurları</i> Aslınur Sırcan Küçüksayan	FİZYOLOJİ <i>Otonom ve enterik sinir sistemi</i> M. Yalçın Günel	FİZYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU) ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU)	Serbest Çalışma
14:30 15:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Göz Histolojisi</i> Jale Sellı	BIYOFİZİK <i>Işık ve Görme, Mercek bilgisi, diyoptri ve göz kusurları</i> Aslınur Sırcan Küçüksayan	FİZYOLOJİ <i>Otonom ve enterik sinir sistemi</i> M. Yalçın Günel	FİZYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU) ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU)	Serbest Çalışma
15:30 16:20	Serbest Çalışma	FİZYOLOJİ <i>Otonom ve enterik sinir sistemi</i> M. Yalçın Günel	SEÇMELİ DERS TIP HUKUKU	FİZYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU) ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU)	Serbest Çalışma
16:30 17:20	Serbest Çalışma	FİZYOLOJİ <i>Otonom ve enterik sinir sistemi</i> M. Yalçın Günel	SEÇMELİ DERS TIP HUKUKU	FİZYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU) ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU)	Serbest Çalışma



ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

4. HAFTA

	13. Mart	14. Mart	15. Mart	16. Mart	17. Mart
08:30 09:20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	FİZYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU)
09:30 10:20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	FİZYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU)
10:30 11:20	ANATOMİ <i>Medulla Spinalis genel anatomisi</i> Büşra Candan	ANATOMİ <i>Medulla Spinalis inen-çıkan yollar</i> Büşra Candan	ANATOMİ Cerebellum anatomisi Seda Avnioğlu	FİZYOLOJİ <i>İşitme ve vestibular sistem fizyolojisi</i> M. Yalçın Günal	FİZYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU)
11:30 12:20	ANATOMİ <i>Medulla Spinalis genel anatomisi</i> Büşra Candan	ANATOMİ <i>Medulla Spinalis inen-çıkan yollar</i> Büşra Candan	ANATOMİ Cerebellum anatomisi Seda Avnioğlu	FİZYOLOJİ <i>İşitme ve vestibular sistem fizyolojisi</i> M. Yalçın Günal	FİZYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU)
13:30 14:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ Kulak Histolojisi Jale Selli	FİZYOLOJİ <i>Görme Fizyolojisi</i> M. Yalçın Günal	FİZYOLOJİ <i>Görme Fizyolojisi</i> M. Yalçın Günal	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU)	Serbest Çalışma
14:30 15:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ Kulak Histolojisi Jale Selli	FİZYOLOJİ <i>Görme Fizyolojisi</i> M. Yalçın Günal	FİZYOLOJİ <i>Görme Fizyolojisi</i> M. Yalçın Günal	HİSTOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU)	Serbest Çalışma
15:30 16:20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS TIP HUKUKU	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU)	Serbest Çalışma
16:30 17:20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS TIP HUKUKU	HİSTOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU)	Serbest Çalışma



ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

5. HAFTA

	20. Mart	21. Mart	22. Mart	23. Mart	24. Mart
08:30 09:20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI Temel Yaşam Desteği Becerisi (A Grubu) İsmail Erkan Aydın
09:30 10:20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI Temel Yaşam Desteği Becerisi İsmail Erkan Aydın
10:30 11:20	ANATOMİ Kranial sinirler I, II, III, IV Büşra Candan	ANATOMİ Kranial sinirler V, VI, VII, VIII Büşra Candan	ANATOMİ Kranial sinirler IX, X, XI, XII Büşra Candan	FİZYOLOJİ Limbik sistem M. Yalçın Günel	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI Temel Yaşam Desteği Becerisi (B Grubu) İsmail Erkan Aydın
11:30 12:20	ANATOMİ Kranial sinirler I, II, III, IV Büşra Candan	ANATOMİ Kranial sinirler V, VI, VII, VIII Büşra Candan	ANATOMİ Kranial sinirler IX, X, XI, XII Büşra Candan	FİZYOLOJİ Limbik sistem M. Yalçın Günel	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI Temel Yaşam Desteği Becerisi İsmail Erkan Aydın
13:30 14:20	BİYOFİZİK Görme keskinliği, Renklilik Teorileri ve Renkli Görme Aslınur Sırcan Küçüksayan	FİZYOLOJİ Tat ve koku duyusu M. Yalçın Günel	FİZYOLOJİ Limbik sistem M. Yalçın Günel	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU)	Serbest Çalışma
				BİYOFİZİK UYGULAMA (B GRUBU)	
14:30 15:20	BİYOFİZİK Görme keskinliği, Renklilik Teorileri ve Renkli Görme Aslınur Sırcan Küçüksayan	FİZYOLOJİ Tat ve koku duyusu M. Yalçın Günel	FİZYOLOJİ Limbik sistem M. Yalçın Günel	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU)	Serbest Çalışma
				BİYOFİZİK UYGULAMA (B GRUBU)	
15:30 16:20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS TIP HUKUKU	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU)	Serbest Çalışma
				BİYOFİZİK UYGULAMA (A GRUBU)	
16:30 17:20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS TIP HUKUKU	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU)	Serbest Çalışma



ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

6. HAFTA

	27. Mart	28. Mart	29. Mart	30. Mart	31. Mart
08:30 09:20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI Dikiş Atma ve Dikiş Alma Becerisi Dilek Erdem
09:30 10:20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI Dikiş Atma ve Dikiş Alma Becerisi Dilek Erdem
10:30 11:20	ANATOMİ <i>Otonom Sinir Sistemi I (Parasempatik)</i> Büşra Candan	ANATOMİ <i>Otonom Sinir Sistemi II (Sempatik)</i> Seda Avnioğlu	ANATOMİ <i>BOS, Beyin ventrikülleri ve zarlari</i> Seda Avnioğlu	Serbest Çalışma	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI Dikiş Atma ve Dikiş Alma Becerisi Dilek Erdem
11:30 12:20	ANATOMİ <i>Otonom Sinir Sistemi I (Parasempatik)</i> Büşra Candan	ANATOMİ <i>Otonom Sinir Sistemi II (Sempatik)</i> Seda Avnioğlu	ANATOMİ <i>BOS, Beyin ventrikülleri ve zarlari</i> Seda Avnioğlu	Serbest Çalışma	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI Dikiş Atma ve Dikiş Alma Becerisi Dilek Erdem
13:30 14:20	BIYOFİZİK <i>Ses dalgalarının özellikleri, Sesin rezonans olayı, sesin frekans ve harmonikleri</i> Aslınur Sırcan Küçüksayan	FİZYOLOJİ <i>Uyku ve rüya</i> M. Yalçın Günal	FİZYOLOJİ <i>Öğrenme ve bellek</i> M. Yalçın Günal	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU)	Serbest Çalışma
14:30 15:20	BIYOFİZİK <i>Ses dalgalarının özellikleri, Sesin rezonans olayı, sesin frekans ve harmonikleri</i> Aslınur Sırcan Küçüksayan	FİZYOLOJİ <i>Uyku ve rüya</i> M. Yalçın Günal	FİZYOLOJİ <i>Öğrenme ve bellek</i> M. Yalçın Günal	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU)	Serbest Çalışma
15:30 16:20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS TIP HUKUKU	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU)	Serbest Çalışma
16:30 17:20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS TIP HUKUKU	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU)	Serbest Çalışma



ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

7. HAFTA

	03. Nisan	04. Nisan	05. Nisan	06. Nisan	07. Nisan
08:30 09:20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:30 10:20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:30 11:20	FİZYOLOJİ <i>Sinir sisteminde rejenerasyon / Sinir sistemi fizyopatolojisi</i> M. Yalçın Günal	ANATOMİ <i>Merkezi sinir sistemi arterleri</i> Büşra Candan	ANATOMİ <i>Merkezi sinir sistemi venleri, dura mater ven sinusleri</i> Büşra Candan	Serbest Çalışma	Dönem 1 4. Kurul Sınavı
11:30 12:20	FİZYOLOJİ <i>Sinir sisteminde rejenerasyon / Sinir sistemi fizyopatolojisi</i> M. Yalçın Günal	ANATOMİ <i>Merkezi sinir sistemi arterleri</i> Büşra Candan	ANATOMİ <i>Merkezi sinir sistemi venleri, dura mater ven sinusleri</i> Büşra Candan	Serbest Çalışma	
13:30 14:20	BİYOFİZİK <i>Sesin Duysal Özellikleri ve mekanoelektriksel çevrim</i> Aslınur Sırcan Küçüksayan	BİYOFİZİK UYGULAMA (A GRUBU)	FİZYOLOJİ <i>Sinir sisteminde rejenerasyon / Sinir sistemi fizyopatolojisi</i> M. Yalçın Günal	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU)	Serbest Çalışma
14:30 15:20	BİYOFİZİK <i>Sesin Duysal Özellikleri ve mekanoelektriksel çevrim</i> Aslınur Sırcan Küçüksayan	BİYOFİZİK UYGULAMA (A GRUBU)	FİZYOLOJİ <i>Sinir sisteminde rejenerasyon / Sinir sistemi fizyopatolojisi</i> M. Yalçın Günal	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU)	Serbest Çalışma
15:30 16:20	Serbest Çalışma	BİYOFİZİK UYGULAMA (B GRUBU)	SEÇMELİ DERS TIP HUKUKU	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU)	Serbest Çalışma
16:30 17:20	Serbest Çalışma	BİYOFİZİK UYGULAMA (B GRUBU)	SEÇMELİ DERS TIP HUKUKU	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU)	Serbest Çalışma



ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

8.HAFTA

	10. Nisan	11. Nisan	12. Nisan	13. Nisan	14. Nisan
08:30 09:20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:30 10:20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:30 11:20	ANATOMİ <i>Göz Anatomisi ve görme yolları</i> Büşra Candan	ANATOMİ <i>Kulak Anatomisi ve işitme yolları</i> Seda Avnioğlu	Serbest Çalışma	FİZYOLOJİ <i>Sinir sisteminde rejenerasyon / Sinir sistemi fizyopatolojisi</i> M. Yalçın Günal	Dönem 3 Kurul 5 Sınavı
11:30 12:20	ANATOMİ <i>Göz Anatomisi ve görme yolları</i> Büşra Candan	ANATOMİ <i>Kulak Anatomisi ve işitme yolları</i> Seda Avnioğlu	Serbest Çalışma	FİZYOLOJİ <i>Sinir sisteminde rejenerasyon / Sinir sistemi fizyopatolojisi</i> M. Yalçın Günal	
13:30 14:20	BIYOFİZİK <i>Sesin Duysal Özellikleri ve mekanoelektriksel çevrim</i> Aslınur Sırcan Küçüksayan	BIYOFİZİK UYGULAMA (A GRUBU)	ANATOMİ <i>Tat ve Koku Organı, Deri ve Eklentileri</i> Seda Avnioğlu	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU)	Serbest Çalışma
14:30 15:20	BIYOFİZİK <i>Sesin Duysal Özellikleri ve mekanoelektriksel çevrim</i> Aslınur Sırcan Küçüksayan	BIYOFİZİK UYGULAMA (A GRUBU)	ANATOMİ <i>Tat ve Koku Organı, Deri ve Eklentileri</i> Seda Avnioğlu	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU)	Serbest Çalışma
15:30 16:20	Serbest Çalışma	BIYOFİZİK UYGULAMA (B GRUBU)	SEÇMELİ DERS TIP HUKUKU	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU)	Serbest Çalışma
16:30 17:20	Serbest Çalışma	BIYOFİZİK UYGULAMA (B GRUBU)	SEÇMELİ DERS TIP HUKUKU	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU)	Serbest Çalışma



ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

9. HAFTA

	17. Nisan	18. Nisan	19. Nisan	20. Nisan	21. Nisan
08:30 09:20				Ramazan Bayramı Arefesi	Ramazan Bayramı 1. Gün
09:30 10:20					
10:30 11:20		UYGULAMA SINAVLARI ANATOMİ	4. KURUL SINAVI		
11:30 12:20		UYGULAMA SINAVLARI ANATOMİ	4. KURUL SINAVI		
13:30 14:20	UYGULAMA SINAVLARI HİSTOLOJİ	UYGULAMA SINAVLARI FİZYOLOJİ			
14:30 15:20	UYGULAMA SINAVLARI HİSTOLOJİ	UYGULAMA SINAVLARI FİZYOLOJİ			
15:30 16:20					
16:30 17:20					