



ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

DÖNEM II

KAS, OTONOM SİNİR SİSTEMİ VE KAN DERS KURULU (KURUL I)

22 EYLÜL 2025 – 23 EKİM 2025

Ders Kurulu Başkanı : Dr. Öğr. Üyesi Hümeysra ÇELİK
Kurul Başkan Yardımcısı : Dr. Öğr. Üyesi Büşra CANDAN

DERS KURULU ANABİLİM / BİLİM DALLARI VE ÖĞRETİM ÜYELERİ

DERSLER	ÖĞRETİM ÜYESİ
ANATOMİ	Doç. Dr. Seda ARSLAN Doç. Dr. Büşra CANDAN Dr. Öğr. Üyesi Rümeysa DİKİCİ
FİZYOLOJİ	Prof. Dr. M. Yalçın Günal Doç. Dr. İshak Suat ÖVEY Dr. Öğr. Üyesi Hümeysra Çelik
TIBBİ BİYOKİMYA	Prof Dr. İsmet YILMAZ Doç. Dr. Ertan KÜÇÜKSAYAN
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Prof. Dr. Jale SELLİ Doç. Dr. Sema AVCI Dr. Öğr. Üyesi İ. Aydın CANDAN Dr. Öğr. Üyesi M. Enes SÖZEN
TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	

**ANABİLİM / BİLİM DALLARI
DERS SAATİ VE SINAV PUAN DAĞILIMI**

DERSLER	DERS SAATİ			SINAV PUAN DAĞILIMI	
	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM	TEORİK	UYGULAMA
Fizyoloji	16	6	22	21	9
Anatomi	18	8	26	23	10
Tıbbi Biyokimya	10	6	16	13	9
Histoloji ve Embriyoloji	4	-	4	5	-
Temel Hekimlik Uygulamaları	-	8	8	-	10
TOPLAM	48	28	76	62	38

SINAV TARİHİ	23 Ekim 2025
SINAV SAATİ	10:30
SONUÇLARIN AÇIKLANACAĞI SON TARİH	30 Ekim 2025

DERS KURULU AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Amaç	Alt ve üst ekstremitelerdeki kasları, sinirleri ve otonom sinir sisteminin öğrenilmesi, Sinir Sisteminin genel yapısı ve işlevi, sinir hücre yapısı, impuls iletimi, duysal sistemler ile uyku, öğrenme ve sinir sistemi fizyopatolojisinin öğrenilmesi ve Kan dokusu bileşenleri, trombosit agregasyon mekanizmaları, pıhtılaşma mekanizmaları, kan hastalıklarının öğrenilmesi, Kas, Kemik, Yağ doku biyokimyası, öğrenilmesi amaçlanır.
Öğrenim Hedefleri	1. Alt ve üst ekstremitelerde bulunan kasların başlangıç ve bitiş yerlerini, fonksiyonlarını, arteriyel beslenmelerinin anlaşılması ile bu kasların oluşturduğu önemli anatomik yapıların oluşumunu, sınırları ve klinik önemini anlayabilmeli. 2. Üst ve alt ekstremitenin sinirsel innervasyonunu sağlayan plex. brachialis ve plex. lumbosacralis'in oluşumu, yerleşimi ve dağılım alanlarını kavrayabilmeli. 3. Karın bölgesinde yer alan kasların anatomik özellikleri ve Otonom sinir sistemi özelliklerini açıklayabilmeli. 4. Sinir hücresi ve Sinir sisteminin genel yapısı ile impulsun sinir sisteminde iletimini öğrenmeli. 5. Sinir Sistemi fizyopatolojisi, Kan ve kanın fizyolojik fonksiyonları hakkında bilgi sahibi olmalı. 6. MSS assosiasyon fonksiyonları ile Yüksek beyin fonksiyonları hakkında bilgi sahibi olmalı. 7. Kas, Kemik, Yağ doku ve Kök hücre biyokimyasını öğrenmeli. 8. Kas iskelet sisteminin ekstremitelerin gelişiminin ve anomalilerini öğrenmeli. 9. Kan ve kan ürünleri, Transfüzyonu, Trombosit fonksiyon testleri ve uygulama alanlarını, Pıhtılaşma mekanizmalarını öğretmek 10. Hemoglobin ve hemoglobinopatiler, hakkında bilgi sahibi olmalı. 11. Sedimentasyon, kanama zamanı ve osmotik fragilite testini yorumlayabilmeli



ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

DERS PROGRAMI

1. HAFTA

	22.Eylül	23.Eylül	24.Eylül	25. Eylül	26. Eylül
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	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Ekstremitelerin gelişimi, Kas iskelet Sistemi Anomalileri</i> İ. Aydın CANDAN	FİZYOLOJİ <i>Kanın Bileşimi, Fiziksel Özellikleri ve İşlevi</i> İ. Suat ÖVEY	ANATOMİ <i>Ön kol ve el kasları</i> Büşra CANDAN	FİZYOLOJİ <i>Eritrositler</i> İ. Suat ÖVEY	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI <i>El Yıkama Becerisi, Steril Eldiven Giyme ve Çıkarma Becerisi</i> Ali Seydi Alpay
11:30 12:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Ekstremitelerin gelişimi, Kas iskelet Sistemi Anomalileri</i> İ. Aydın CANDAN	FİZYOLOJİ <i>Kanın fizyolojik fonksiyonları</i> İ. Suat ÖVEY	ANATOMİ <i>Ön kol ve el kasları</i> Büşra CANDAN	FİZYOLOJİ <i>Eritrositler</i> İ. Suat ÖVEY	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI <i>Steril Eldiven Giyme ve Çıkarma Becerisi</i> Ali Seydi Alpay
13:30 14:20	TIBBİ BİYOKİMYA <i>Kan, Eritrosit, Trombosit ve Lökosit Biyokimyası</i> Ertan KÜÇÜKSAYAN	ANATOMİ <i>Omuz ve kol kasları ve fossa axillaris</i> Büşra CANDAN	TIBBİ BİYOKİMYA <i>Trombosit Biyokimyası</i> Ertan KÜÇÜKSAYAN	ANATOMİ UYGULAMA (Üst Ekstremité Kasları ve Fossa Axillaris) (A GRUBU)	TIBBİ BİYOKİMYA UYGULAMA <i>Laboratuvar Süreçleri (Kan Alım Teknikleri, Tüpleri, Santrifüj ve Uygulaması)</i> Ertan KÜÇÜKSAYAN (B GRUBU)
14:30 15:20	TIBBİ BİYOKİMYA <i>Kan, Eritrosit, Trombosit ve Lökosit Biyokimyası</i> Ertan KÜÇÜKSAYAN	ANATOMİ <i>Omuz ve kol kasları ve fossa axillaris</i> Büşra CANDAN	TIBBİ BİYOKİMYA <i>Trombosit Biyokimyası</i> Ertan KÜÇÜKSAYAN	ANATOMİ UYGULAMA (Üst Ekstremité Kasları ve Fossa Axillaris) (B GRUBU)	TIBBİ BİYOKİMYA UYGULAMA <i>Laboratuvar süreçleri (Kan Alım Teknikleri, Tüpleri, Santrifüj ve Uygulaması)</i> Ertan KÜÇÜKSAYAN (A GRUBU)
15:30 16:20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS Tıp Hukuku Osman CELBİŞ	ANATOMİ UYGULAMA (Üst Ekstremité Kasları ve Fossa Axillaris) (B GRUBU)	TIBBİ BİYOKİMYA UYGULAMA <i>Laboratuvar süreçleri (Kan Alım Teknikleri, Tüpleri, Santrifüj ve Uygulaması)</i> Ertan KÜÇÜKSAYAN (A GRUBU)
16:30 17:20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS Tıp Hukuku Osman CELBİŞ	ANATOMİ UYGULAMA (Üst Ekstremité Kasları ve Fossa Axillaris) (B GRUBU)	TIBBİ BİYOKİMYA UYGULAMA <i>Laboratuvar süreçleri (Kan Alım Teknikleri, Tüpleri, Santrifüj ve Uygulaması)</i> Ertan KÜÇÜKSAYAN (A GRUBU)



ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2. HAFTA

29. Eylül		30. Eylül	1.Ekim	2.Ekim		3.Ekim
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	TIBBİ BİYOKİMYA <i>Pıhtılaşma</i> Ertan KÜÇÜKSAYAN	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Faringeal arcusların gelişimi</i> İ. Aydın CANDAN	ANATOMİ <i>Üst ekstremité sinirleri</i> <i>(Plex. brachialis)</i> Büşra CANDAN	FİZYOLOJİ <i>Lökositler ve Bağışıklık Sistemi</i> İ. Suat ÖVEY		TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI <i>Hekim Hasta İlişkisi</i>
11:30 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA <i>Pıhtılaşma</i> Ertan KÜÇÜKSAYAN	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Faringeal arcusların gelişimi</i> İ. Aydın CANDAN	ANATOMİ <i>Üst ekstremité sinirleri</i> <i>(Plex. brachialis)</i> Büşra CANDAN	FİZYOLOJİ <i>Lökositler ve Bağışıklık Sistemi</i> İ. Suat ÖVEY		TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI <i>Anamnez Alma</i>
13:30 14:20	FİZYOLOJİ <i>Lökositler ve Bağışıklık Sistemi</i> İ. Suat ÖVEY	ANATOMİ <i>Üst ekstremité arter, ven ve lenfatikleri</i> Seda ARSLAN	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI <i>Zor Hasta ile Görüşme Yapma Becerisi</i>	ANATOMİ UYGULAMA <i>Üst Ekstremité Damarları ve Plex. Brachialis</i> (B GRUBU)	TIBBİ BİYOKİMYA UYGULAMA <i>Periferik Yayma ve Hemogram Değerlendirilm esi</i> (A GRUBU)	Serbest Çalışma
14:30 15:20	FİZYOLOJİ <i>Lökositler ve Bağışıklık Sistemi</i> İ. Suat ÖVEY	ANATOMİ <i>Üst ekstremité arter, ven ve lenfatikleri</i> Seda ARSLAN	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI <i>Kötü Haber Verme Becerisi</i>			Serbest Çalışma
15:30 16:20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS Tıp Hukuku Osman CELBİŞ	ANATOMİ UYGULAMA <i>Üst Ekstremité Damarları ve Plex. Brachialis</i> (A GRUBU)	TIBBİ BİYOKİMYA UYGULAMA <i>Periferik Yayma ve Hemogram Değerlendirilm esi</i> (B GRUBU)	Serbest Çalışma
16:30 17:20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS Tıp Hukuku Osman CELBİŞ			Serbest Çalışma



ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

3. HAFTA

	6.Ekim	7. Ekim	8. Ekim	9.Ekim	10.Ekim
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>Kan Grupları ve Transfüzyon</i> İ. Suat ÖVEY	TIBBİ BİYOKİMYA <i>Pıhtılaşma testleri</i> Ertan KÜÇÜKSAYAN	ANATOMİ <i>Alt ekstremite arter, ven ve lenfatikleri</i> Seda ARSLAN	FİZYOLOJİ <i>Otonom Sinir Sistemi - Kas Fizyolojisi</i> İ. Suat ÖVEY	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI <i>İntramuskuler Enjeksiyon Yapma Becerisi (A Grubu)</i>
11:30 12:20	FİZYOLOJİ <i>Kan Grupları ve Transfüzyon</i> İ. Suat ÖVEY	TIBBİ BİYOKİMYA <i>Pıhtılaşma testleri</i> Ertan KÜÇÜKSAYAN	ANATOMİ <i>Alt ekstremite arter, ven ve lenfatikleri</i> Seda ARSLAN	Otonom Sinir Sistemi - Kas Fizyolojisi İ. Suat ÖVEY	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI <i>İntramuskuler Enjeksiyon Yapma Becerisi (B Grubu)</i>
13:30 14:20	ANATOMİ <i>Gluteal bölge ve uyluk kasları</i> Rümeysa DİKİCİ	ANATOMİ <i>Bacak ve ayak kasları</i> Rümeysa DİKİCİ	FİZYOLOJİ <i>Trombositler, Hemostaz ve Pıhtılaşma Mekanizmaları</i> İ. Suat ÖVEY	ANATOMİ UYGULAMA <i>Alt Ekstremité Kasları (A GRUBU)</i>	FİZYOLOJİ UYGULAMA <i>Eritrosit Sayımı, Hematokrit, Sedimentasyon (A GRUBU)</i>
14:30 15:20	ANATOMİ <i>Gluteal bölge ve uyluk kasları</i> Rümeysa DİKİCİ	ANATOMİ <i>Bacak ve ayak kasları</i> Rümeysa DİKİCİ	FİZYOLOJİ <i>Trombositler, Hemostaz ve Pıhtılaşma Mekanizmaları</i> İ. Suat ÖVEY	ANATOMİ UYGULAMA <i>Alt Ekstremité Kasları (B GRUBU)</i>	FİZYOLOJİ UYGULAMA <i>Eritrosit Sayımı, Hematokrit, Sedimentasyon (A GRUBU)</i>
15:30 16:20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS Tıp Hukuku Osman CELBİŞ	ANATOMİ UYGULAMA <i>Alt Ekstremité Kasları (B GRUBU)</i>	Serbest Çalışma
16:30 17:20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS Tıp Hukuku Osman CELBİŞ	ANATOMİ UYGULAMA <i>Alt Ekstremité Kasları (B GRUBU)</i>	Serbest Çalışma



ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

4. HAFTA

13.Ekim		14.Ekim	15.Ekim	16.Ekim		17.Ekim
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	TIBBİ BİYOKİMYA Pıhtılaşma Bozuklukları Ertan KÜÇÜKSAYAN	ANATOMİ Alt ekstremite sinirleri Büşra CANDAN	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		DÖNEM 3 KURUL 1 SINAVI
11:30 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA Pıhtılaşma Bozuklukları Ertan KÜÇÜKSAYAN	ANATOMİ Alt ekstremite sinirleri Büşra CANDAN	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		
13:30 14:20	FİZYOLOJİ Otonom Sinir Sistemi - Kas Fizyolojisi İ. Suat ÖVEY	FİZYOLOJİ UYGULAMA Refleks Muayeneleri (A GRUBU)	ANATOMİ Karın kasları ve inguinal kanal Rümeysa DİKİCİ	ANATOMİ UYGULAMA Karın kasları ve Inguinal kanal (A GRUBU)	FİZYOLOJİ UYGULAMA Kan Grubu Tayini (B GRUBU)	TIBBİ BİYOKİMYA UYGULAMA Koagülasyon Testleri ve Değerlendirilmesi (B GRUBU)
14:30 15:20	FİZYOLOJİ Otonom Sinir Sistemi - Kas Fizyolojisi İ. Suat ÖVEY		ANATOMİ Karın kasları ve inguinal kanal Rümeysa DİKİCİ			
15:30 16:20	Serbest Çalışma	FİZYOLOJİ UYGULAMA Refleks Muayeneleri (B GRUBU)	SEÇMELİ DERS Tıp Hukuku Osman CELBİŞ	ANATOMİ UYGULAMA Karın kasları ve Inguinal kanal (B GRUBU)	FİZYOLOJİ UYGULAMA Kan Grubu Tayini (A GRUBU)	TIBBİ BİYOKİMYA UYGULAMA Koagülasyon Testleri ve Değerlendirilmesi (A GRUBU)
16:30 17:20	Serbest Çalışma		SEÇMELİ DERS Tıp Hukuku Osman CELBİŞ			



ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

5. HAFTA

	20. Ekim	21.Ekim	22.Ekim	23.Ekim	24.Ekim
08:30 09:20					
09:30 10:20					
10:30 11:20	UYGULAMA SINAVLARI TIBBİ BİYOKİMYA	UYGULAMA SINAVLARI ANATOMİ	UYGULAMA SINAVLARI FİZYOLOJİ	1. KURUL SINAVI	
11:30 12:20					
13:30 14:20					
14:30 15:20					
15:30 16:20					
16:30 17:20					



ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

DÖNEM II

DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMLERİ DERS KURULU (KURUL 2)

27 EKİM 2025 – 11 ARALIK 2025

Ders Kurulu Başkanı : Doç. Dr. Aslınur SIRCAN KÜÇÜKSAYAN

Kurul Başkan Yardımcısı : Doç. Dr. Sema AVCI

DERS KURULU ANABİLİM / BİLİM DALLARI VE ÖĞRETİM ÜYELERİ

DERSLER	ÖĞRETİM ÜYESİ
ANATOMİ	Doç. Dr. Seda ARSLAN Doç. Dr. Büşra CANDAN Dr. Öğr. Üyesi Rümeysa DİKİCİ
FİZYOLOJİ	Prof. Dr. M. Yalçın Günal Doç. Dr. İshak Suat ÖVEY Dr. Öğr. Üyesi Hümeysra ÇELİK
TIBBİ BİYOKİMYA	Prof. Dr. İsmet YILMAZ Doç. Dr. Ertan KÜÇÜKSAYAN
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Prof. Dr. Jale SELLİ Doç. Dr. Sema AVCI Dr. Öğr. Üyesi İ. Aydın CANDAN Dr. Öğr. Üyesi M. Enes SÖZEN
BİYOFİZİK	Doç. Dr. Aslınur SIRCAN KÜÇÜKSAYAN
TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet YURTTAŞ Dr. Öğr. Üyesi Göksel DAĞAŞAN Dr. Öğr. Üyesi Esra HAZAR Dr. Öğr. Üyesi Eyüp AYDOĞAN Dr. Öğr. Üyesi Ebru ALADAĞ

**ANABİLİM / BİLİM DALLARI
DERS SAATİ VE SINAV PUAN DAĞILIMI**

DERSLER	DERS SAATİ			SINAV PUAN DAĞILIMI	
	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM	TEORİK	UYGULAMA
Fizyoloji	40	8	48	27	6
Anatomi	20	10	30	13	8
Tıbbi Biyokimya	20	-	20	13	-
Histoloji ve Embriyoloji	18	8	26	12	6
Biyofizik	12	2	14	8	1
Temel Hekimlik Uygulamaları	-	8	8	-	6
TOPLAM	110	36	146	73	27

SINAV TARİHİ	11 Aralık 2025
SINAV SAATİ	10:30
SONUÇLARIN AÇIKLANACAĞI SON TARİH	18 Aralık 2025

DERS KURULU AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Amaç	Dolaşım ve solunum sistemlerinin anatomisi ve fizyolojisinin öğrenilmesi, Kardiyovasküler sistem fizyopatolojisi, solunum sistemi, akciğerlerin yapısı, inspirasyon-ekspresyon, alveolar gaz değişimi ve solunumun düzenlenmesinin öğrenilmesi amaçlanır. Ekstraselüler Matriks, Epitel doku Biyokimyası, Sıvı Elektrolit Dengesi, Sinovya ve plevral sıvı analizleri, Perikardial ve peritoneal sıvı analizleri, Solunum biyokimyası ve hastalıklarının öğrenilmesi, Kalp ve damarların, lenfoid sistemin ve solunum sisteminin histolojisi, gelişimleri ve anomalilerinin öğrenilmesi, Hemodinamiğin temel kavramlarının, kalbin yaptığı işin ve solunum biyofiziğinin açıklanması amaçlanır.
Öğrenim Hedefleri	1. Dolaşım ve Solunum sistemi organları ile fizyolojisi hakkında bilgiler edinmeli. 2. Küçük ve Büyük Kan dolaşımı ile solunum mekaniği, alveloller ve gaz değişimi hakkında bilgi sahibi olmalı. 3. Asit-Baz dengesi, Solunum sistemi ve kardiyovasküler sistem fizyopatolojisini açıklayabilmeli. 4. Kalbin anatomik yapısı ile kalp ve damarlar hakkında temel kavramların açıklayabilmeli. 5. Vücuttaki arterlerin venlerin ve lenflerin dağılımının anlatabilmeli bölgesel olarak damarların isimlendirebilmeli. 6. Solunum sistemini oluşturan organların anatomik yapısını ve fonksiyonlarını anlatabilmeli. 7. Kalbin tabakalarının histolojik özelliklerini tanımlayabilmeli. Kalp kası hücrelerinin ışık ve elektron mikroskopik özelliklerinin öğrenebilmeli 8. Damar tabakalarının histolojik özellikleri hakkında bilgi sahibi olmalı. 9. Lenfoid sisteme ait hücrelerin sınıflandırabilmeli, mikroskopik ve fonksiyonel özelliklerini açıklayabilmeli. 10. Solunum sisteminin gelişimi, anomalileri ve biyokimyası hakkında bilgi sahibi olmalı. 11. Ekstraselüler Matriks ve Sıvı Elektrolit Dengesini anlamalı, Sinovya, plevral sıvı, Perikardial ve peritoneal sıvı analizlerini yorumlayabilmeli. 12. Debi, Süreklilik Denklemi, Bernoulli İlkesi kavramlarını anlayabilmeli, Poiseuille İlkesi ve Laplace Yasasının dolaşım sistemindeki önemini açıklayabilmeli. 13. Kan akımında fizik kurallar, kanın laminar ve türbülant akımını yorumlayabilmeli, Kan akış ölçüm teknikleri hakkında bilgi sahibi olmalı.



ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

1. HAFTA

	27.Ekim	28.Ekim	29. Ekim	30. Ekim	31. Ekim
08:30 09:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Kalbin Gelişimi ve Gelişim Anomalileri</i> İ. Aydın CANDAN	BİYOFİZİK <i>Dolaşım Biyofiziği: Viskozite, Kanın Akışkanlık Özellikleri</i> Aslınur Sırcan Küçüksayan	Cumhuriyet Bayramı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:30 10:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Kalbin gelişimi ve gelişim anomalileri</i> İ. Aydın CANDAN	BİYOFİZİK <i>Dolaşım Biyofiziği: Viskozite, Kanın Akışkanlık Özellikleri</i> Aslınur Sırcan Küçüksayan		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:30 11:20	FİZYOLOJİ <i>Dolaşım Sisteminin Fizyolojik Anatomisi</i> M. Yalçın Günel	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Kalp histolojisi</i> İ. Aydın CANDAN		DÖNEM 1 KURUL 1 SINAVI	FİZYOLOJİ <i>Kalbin Elektriksel Aktivitesi</i> M. Yalçın Günel
11:30 12:20	FİZYOLOJİ <i>Dolaşım Sisteminin Fizyolojik Anatomisi</i> M. Yalçın Günel	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Kalp histolojisi</i> İ. Aydın CANDAN			FİZYOLOJİ <i>Kalbin Elektriksel Aktivitesi</i> M. Yalçın Günel
13:30 14:20	TIBBİ BİYOKİMYA <i>Porfirinlerin Kimyasal Yapı ve Özellikleri</i> Ertan Küçüksayan	ANATOMİ <i>Kalp anatomisi II</i> Büşra CANDAN		ANATOMİ UYGULAMA <i>Kalp Anatomisi (A GRUBU)</i>	BİYOFİZİK <i>Hemodinamiğin Temel Kavramları</i> Aslınur Sırcan Küçüksayan
14:30 15:20	TIBBİ BİYOKİMYA <i>Porfirinlerin Kimyasal Yapı ve Özellikleri</i> Ertan Küçüksayan	ANATOMİ <i>Kalp anatomisi II</i> Büşra CANDAN		HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA <i>Kalp Damar Histolojisi (B GRUBU)</i>	BİYOFİZİK <i>Hemodinamiğin Temel Kavramları</i> Aslınur Sırcan Küçüksayan
15:30 16:20	ANATOMİ <i>Dolaşım sistemine giriş ve Kalp anatomisi I</i> Büşra CANDAN	SEÇMELİ DERS Tıp Hukuku Osman CELBİŞ		ANATOMİ UYGULAMA <i>Kalp Anatomisi (B GRUBU)</i>	Serbest Çalışma
16:30 17:20	ANATOMİ <i>Dolaşım sistemine giriş ve Kalp anatomisi I</i> Büşra CANDAN	SEÇMELİ DERS Tıp Hukuku Osman CELBİŞ		HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA <i>Kalp Damar Histolojisi (A GRUBU)</i>	Serbest Çalışma



ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2. HAFTA

3.Kasım		4.Kasım	5.Kasım	6.Kasım	7.Kasım	
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>Elektrokardiyografi</i> M. Yalçın Günal	ANATOMİ <i>Arcus aorta, aorta thoracica ve a.subclavia dalları</i> Seda ARSLAN	ANATOMİ <i>Baş ve boyun arterleri</i> Büşra CANDAN	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Damar histolojisi ve gelişimi</i> İ. Aydın CANDAN	Serbest Çalışma	
11:30 12:20	FİZYOLOJİ <i>Elektrokardiyografi</i> M. Yalçın Günal	ANATOMİ <i>Arcus aorta, aorta thoracica ve a.subclavia dalları</i> Seda ARSLAN	ANATOMİ <i>Baş ve boyun arterleri</i> Büşra CANDAN	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Damar histolojisi ve gelişimi</i> İ. Aydın CANDAN	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI <i>Siyanozlu Hastada Öykü Alma ve Muayene Becerisi</i>	
13:30 14:20	TIBBİ BİYOKİMYA <i>Porfirinlerin Sentezi ve porfiriya</i> Ertan Küçüksayan	FİZYOLOJİ <i>Kalp Devri ve Kalp Sesleri</i> M. Yalçın Günal	FİZYOLOJİ <i>Kalp Çalışmasının Düzenlenmesi</i> M. Yalçın Günal	ANATOMİ UYGULAMA <i>Arcus aortae, Aorta Thoracica ve A.subclavia</i> BAŞ, BOYUN ARTERLERİ (A GRUBU)	FİZYOLOJİ UYGULAMA EKG (B GRUBU)	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA <i>Kan Dokusu (B GRUBU)</i>
14:30 15:20	TIBBİ BİYOKİMYA <i>Porfirinlerin Sentezi ve porfiriya</i> Ertan Küçüksayan	FİZYOLOJİ <i>Kalp Devri ve Kalp Sesleri</i> M. Yalçın Günal	FİZYOLOJİ <i>Kalp Çalışmasının Düzenlenmesi</i> M. Yalçın Günal	ANATOMİ UYGULAMA <i>Arcus aortae, Aorta Thoracica ve A.subclavia</i> BAŞ, BOYUN ARTERLERİ (B GRUBU)		HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA <i>Kan Dokusu (B GRUBU)</i>
15:30 17:20	BİYOFİZİK <i>Kalbin Yaptığı İş ve Kalpte Biyoelektrik Olaylar</i> Aslınur Sırcan Küçüksayan	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Kan Dokusu</i> İ. Aydın CANDAN	SEÇMELİ DERS Tıp Hukuku Osman CELBİŞ	ANATOMİ UYGULAMA <i>Arcus aortae, Aorta Thoracica ve A.subclavia</i> BAŞ, BOYUN ARTERLERİ (B GRUBU)	FİZYOLOJİ UYGULAMA EKG (A GRUBU)	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA <i>Kan Dokusu (A GRUBU)</i>
	BİYOFİZİK <i>Kalbin Yaptığı İş ve Kalpte Biyoelektrik Olaylar</i> Aslınur Sırcan Küçüksayan	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Kan Dokusu</i> İ. Aydın CANDAN	SEÇMELİ DERS Tıp Hukuku Osman CELBİŞ			HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA <i>Kan Dokusu (A GRUBU)</i>



ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

3. HAFTA

	10.Kasım	11. Kasım	12. Kasım	13. Kasım	14. Kasım
08:30 09:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Hematopoez ve lenforetiküler sistem gelişimi</i> İ. Aydın CANDAN	Serbest Çalışma	FİZYOLOJİ <i>Lokal Kan Akımının Düzenlenmesi ve Kılcal Damarlarda Madde Verişi</i> M. Yalçın Günal	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:30 10:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Hematopoez ve lenforetiküler sistem gelişimi</i> İ. Aydın CANDAN	Serbest Çalışma	FİZYOLOJİ <i>Lokal Kan Akımının Düzenlenmesi ve Kılcal Damarlarda Madde Verişi</i> M. Yalçın Günal	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:30 11:20	FİZYOLOJİ <i>Kan Basıncı ve Kan Akımının Düzenlenmesi</i> M. Yalçın Günal	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Lenforetiküler sistem histolojisi</i> İ. Aydın CANDAN	ANATOMİ <i>Burun ve paranasal sinus anatomisi</i> Rümeysa DİKİCİ	FİZYOLOJİ <i>Kardiyovasküler Sistem Fizyopatolojisi</i> M. Yalçın Günal	DÖNEM 3 KURUL 2 SINAVI
11:30 12:20	FİZYOLOJİ <i>Kan Basıncı ve Kan Akımının Düzenlenmesi</i> M. Yalçın Günal	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Lenforetiküler sistem histolojisi</i> İ. Aydın CANDAN	ANATOMİ <i>Burun ve paranasal sinus anatomisi</i> Rümeysa DİKİCİ	FİZYOLOJİ <i>Kardiyovasküler Sistem Fizyopatolojisi</i> M. Yalçın Günal	
13:30 14:20	BİYOFİZİK <i>Nabız Dalgası ve Pulse Oksimetre</i> Aslınur Sircan Küçüksayan	FİZYOLOJİ <i>Kan Basıncı ve Kan Akımının Düzenlenmesi</i> M. Yalçın Günal	FİZYOLOJİ UYGULAMA <i>EKG</i> (B GRUBU)	ANATOMİ UYGULAMA <i>Burun ve Paranasal sinus anatomisi</i> (A GRUBU)	BİYOFİZİK UYGULAMA Arteriyel Sertlik, Nabız Dalga Hızı (PWV) ve Vasküler tarama (A GRUBU)
14:30 15:20	BİYOFİZİK <i>Nabız Dalgası ve Pulse Oksimetre</i> Aslınur Sircan Küçüksayan	FİZYOLOJİ <i>Kan Basıncı ve Kan Akımının Düzenlenmesi</i> M. Yalçın Günal	FİZYOLOJİ UYGULAMA <i>EKG</i> (A GRUBU)	ANATOMİ UYGULAMA <i>Burun ve Paranasal sinus anatomisi</i> (B GRUBU)	
15:30 16:20	TIBBİ BİYOKİMYA <i>Hemoglobin ve Miyogloblin: Yapı-Fonksiyon İlişkisi</i> Ertan Küçüksayan	ANATOMİ <i>Thorax venleri</i> Rümeysa DİKİCİ	SEÇMELİ DERS Tıp Hukuku Osman CELBİŞ	ANATOMİ UYGULAMA <i>Burun ve Paranasal sinus anatomisi</i> (B GRUBU)	BİYOFİZİK UYGULAMA Arteriyel Sertlik, Nabız Dalga Hızı (PWV) ve Vasküler tarama (B GRUBU)
16:30 17:20	TIBBİ BİYOKİMYA <i>Hemoglobin ve Miyogloblin: Yapı-Fonksiyon İlişkisi</i> Ertan Küçüksayan	ANATOMİ <i>Thorax venleri</i> Rümeysa DİKİCİ	SEÇMELİ DERS Tıp Hukuku Osman CELBİŞ	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA <i>Lenforetiküler Sistem</i> (A GRUBU)	



ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

4. HAFTA

17.Kasım		18. Kasım	19. Kasım	20. Kasım		21. Kasım
08:30 09:20	ANATOMİ <i>Larynx anatomisi</i> Büşra CANDAN	Serbest Çalışma	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Akciğer histolojisi</i> İ. Aydın CANDAN	FİZYOLOJİ <i>Kardiyovasküler Sistem</i> <i>Fizyopatolojisi</i> M. Yalçın Günel		TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI <i>Kalbi Fizik Muayeneye Değerlendirme Becerisi</i>
09:30 10:20	ANATOMİ <i>Larynx anatomisi</i> Büşra CANDAN	Serbest Çalışma	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Akciğer histolojisi</i> İ. Aydın CANDAN	FİZYOLOJİ <i>Kardiyovasküler Sistem</i> <i>Fizyopatolojisi</i> M. Yalçın Günel		TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI <i>Kalbi Fizik Muayeneye Değerlendirme Becerisi</i>
10:30 11:20	FİZYOLOJİ <i>Kardiyovasküler Sistem</i> <i>Fizyopatolojisi</i> M. Yalçın Günel	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Burun, larinks, trakea histolojisi</i> İ. Aydın CANDAN	TIBBİ BİYOKİMYA <i>Bilirubin Metabolizması ve bozuklukları</i> Ertan Küçüksayan	TIBBİ BİYOKİMYA <i>Demir Metabolizması</i> Ertan Küçüksayan		FİZYOLOJİ <i>Solunum Fizyolojisine Giriş</i> İ. Suat ÖVEY
11:30 12:20	FİZYOLOJİ <i>Kardiyovasküler Sistem</i> <i>Fizyopatolojisi</i> M. Yalçın Günel	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Burun, larinks, trakea histolojisi</i> İ. Aydın CANDAN	TIBBİ BİYOKİMYA <i>Bilirubin Metabolizması ve bozuklukları</i> Ertan Küçüksayan	TIBBİ BİYOKİMYA <i>Demir Metabolizması</i> Ertan Küçüksayan		FİZYOLOJİ <i>Solunum Fizyolojisine Giriş</i> İ. Suat ÖVEY
13:30 14:20	FİZYOLOJİ UYGULAMA <i>Alt ve Üst Ekstremité Nabız Tayini</i> (A GRUBU)	FİZYOLOJİ <i>Elektrokardiyografi</i> M. Yalçın Günel	ANATOMİ <i>Trachea, akciğer anatomisi ve pleura</i> Seda ARSLAN	ANATOMİ UYGULAMA Larynx, Trachea ve Akciğer (A GRUBU)	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA Solunum Sistemi (B GRUBU)	TIBBİ BİYOKİMYA <i>Anemiler ve Hemoglobinopatiler</i> <i>Biyokimyasal Değerlendirme</i> Ertan Küçüksayan
14:30 15:20		FİZYOLOJİ <i>Elektrokardiyografi</i> M. Yalçın Günel	ANATOMİ <i>Trachea, akciğer anatomisi ve pleura</i> Seda ARSLAN			TIBBİ BİYOKİMYA <i>Anemiler ve Hemoglobinopatiler</i> <i>Biyokimyasal Değerlendirme</i> Ertan Küçüksayan
15:30 16:20	FİZYOLOJİ UYGULAMA <i>Alt ve Üst Ekstremité Nabız Tayini</i> (B GRUBU)	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI <i>Solunum Sistemini Fizik Muayeneye Değerlendirme Becerisi</i>	SEÇMELİ DERS Tıp Hukuku Osman CELBİŞ	ANATOMİ UYGULAMA Larynx, Trachea ve Akciğer (B GRUBU)	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA Solunum Sistemi (A GRUBU)	Serbest Çalışma
16:30 17:20		Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS Tıp Hukuku Osman CELBİŞ			Serbest Çalışma



ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

5. HAFTA

	24. Kasım	25. Kasım	26. Kasım	27. Kasım	28. Kasım
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>Lenfatik sistem</i> Rümeysa DİKİCİ	BİYOFİZİK <i>Solunum Mekaniği: Solunum sistemi mekaniği ve Akciğer Kompliyansı</i> Aslınur Sırcan Küçüksayan	TIBBİ BİYOKİMYA <i>Solunum Biyokimyası</i> Ertan Küçüksayan	FİZYOLOJİ <i>Alveoller ve gaz değişimi</i> İ. Suat ÖVEY	FİZYOLOJİ <i>Asit baz dengesi ve solunum</i> İ. Suat ÖVEY
11:30 12:20	ANATOMİ <i>Lenfatik sistem</i> Rümeysa DİKİCİ	BİYOFİZİK <i>Solunum Mekaniği: Solunum sistemi mekaniği ve Akciğer Kompliyansı</i> Aslınur Sırcan Küçüksayan	TIBBİ BİYOKİMYA <i>Solunum Biyokimyası</i> Ertan Küçüksayan	FİZYOLOJİ <i>Alveoller ve gaz değişimi</i> İ. Suat ÖVEY	FİZYOLOJİ <i>Asit baz dengesi ve solunum</i> İ. Suat ÖVEY
13:30 14:20	FİZYOLOJİ <i>İnspirasyon ve Ekspirasyon</i> İ. Suat ÖVEY	FİZYOLOJİ <i>Pulmoner dolaşım</i> İ. Suat ÖVEY	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Solunum sistemi gelişimi ve anomalileri</i> İ. Aydın CANDAN	ANATOMİ UYGULAMA <i>Mediastinum, Lenfatik sistem</i> (A GRUBU)	FİZYOLOJİ UYGULAMA <i>SFT</i> (B GRUBU)
14:30 15:20	FİZYOLOJİ <i>İnspirasyon ve Ekspirasyon</i> İ. Suat ÖVEY	FİZYOLOJİ <i>Pulmoner dolaşım</i> İ. Suat ÖVEY	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Solunum sistemi gelişimi ve anomalileri</i> İ. Aydın CANDAN	ANATOMİ UYGULAMA <i>Mediastinum, Lenfatik sistem</i> (A GRUBU)	FİZYOLOJİ UYGULAMA <i>SFT</i> (B GRUBU)
15:30 16:20	Serbest Çalışma	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI <i>Damar Yolu Açma Becerisi</i> Eyüp Aydoğan	SEÇMELİ DERS Tıp Hukuku Osman CELBİŞ	ANATOMİ UYGULAMA <i>Mediastinum, Lenfatik sistem</i> (B GRUBU)	FİZYOLOJİ UYGULAMA <i>SFT</i> (A GRUBU)
16:30 17:20	Serbest Çalışma	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI <i>Damar Yolu Açma Becerisi</i> Eyüp Aydoğan	SEÇMELİ DERS Tıp Hukuku Osman CELBİŞ	ANATOMİ UYGULAMA <i>Mediastinum, Lenfatik sistem</i> (B GRUBU)	FİZYOLOJİ UYGULAMA <i>SFT</i> (A GRUBU)



ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

6. HAFTA

	1.Aralık	2.Aralık	3.Aralık	4.Aralık	5.Aralık
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>Fetal dolaşım ve mediastinum anatomisi</i> Seda ARSLAN	BİYOFİZİK <i>Solunum Dinamiği: Gaz Alış-Verişinin İlkeleri</i> Aslinur Sircan Küçüksayan	TIBBİ BİYOKİMYA <i>Kardiyovasküler Hastalıklarda Biyobelirteçler</i> Ertan Küçüksayan	FİZYOLOJİ <i>Solunumun düzenlenmesi</i> İ. Suat ÖVEY	Serbest Çalışma
11:30 12:20	ANATOMİ <i>Fetal dolaşım ve mediastinum anatomisi</i> Seda ARSLAN	BİYOFİZİK <i>Solunum Dinamiği: Gaz Alış-Verişinin İlkeleri</i> Aslinur Sircan Küçüksayan	TIBBİ BİYOKİMYA <i>Kardiyovasküler Hastalıklarda Biyobelirteçler</i> Ertan Küçüksayan	FİZYOLOJİ <i>Solunumun düzenlenmesi</i> İ. Suat ÖVEY	Serbest Çalışma
13:30 14:20	FİZYOLOJİ <i>Kanda gaz taşınması</i> İ. Suat ÖVEY	TIBBİ BİYOKİMYA <i>Plazma Proteinlerinin Klinikte Kullanımı</i> Ertan Küçüksayan	FİZYOLOJİ <i>Hipoksi</i> İ. Suat ÖVEY	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI <i>İntravenöz Enjeksiyon Yapma/Kan Alma Becerisi</i> Ebru Aladağ	Serbest Çalışma
14:30 15:20	FİZYOLOJİ <i>Kanda gaz taşınması</i> İ. Suat ÖVEY	TIBBİ BİYOKİMYA <i>Plazma Proteinlerinin Klinikte Kullanımı</i> Ertan Küçüksayan	FİZYOLOJİ <i>Hipoksi</i> İ. Suat ÖVEY	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI <i>İntravenöz Enjeksiyon Yapma/Kan Alma Becerisi</i> Ebru Aladağ	Serbest Çalışma
15:30 16:20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS Tıp Hukuku Osman CELBİŞ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:30 17:20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS Tıp Hukuku Osman CELBİŞ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma



ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

7. HAFTA

	8.Aralık	9.Aralık	10.Aralık	11.Aralık	12. Aralık
08:30 09:20					
09:30 10:20					
10:30 11:20	UYGULAMA SINAVLARI ANATOMİ	UYGULAMA SINAVLARI FİZYOLOJİ	UYGULAMA SINAVLARI HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	2. KURUL SINAVI	Dönem I 2. Kurul Sınavı
11:30 12:20					
13:30 14:20					
14:30 15:20					
15:30 16:20					
16:30 17:20					



ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

DÖNEM II

GASTROİNTESTİNAL SİSTEM VE METABOLİZMA DERS KURULU

(KURUL 3)

15 ARALIK 2025 – 21 OCAK 2026

Ders Kurulu Başkanı : Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Aydın CANDAN

Kurul Başkan Yardımcısı : Doç. Dr. Ertan KÜÇÜKSAYAN

DERS KURULU ANABİLİM / BİLİM DALLARI VE ÖĞRETİM ÜYELERİ

DERSLER	ÖĞRETİM ÜYESİ
ANATOMİ	Doç Dr. Seda ARSLAN Doç. Dr. Büşra CANDAN Dr. Öğr. Üyesi Rümeysa DİKİCİ
FİZYOLOJİ	Prof. Dr. Mehmet Yalçın GÜNAL Doç. Dr. İshak Suat ÖVEY Dr. Öğr. Üyesi Hümeysra ÇELİK
TIBBİ BİYOKİMYA	Prof. Dr. İsmet YILMAZ Doç. Dr. Ertan KÜÇÜKSAYAN
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Prof. Dr. Jale SELLİ Doç. Dr. Üyesi Sema AVCI Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Aydın CANDAN Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Enes SÖZEN
MİKROBİYOLOJİ	Prof. Dr. Elçin KAL ÇAKMAKLIOĞULLARI Dr. Öğr. Üyesi Sibel GÜMÜŞ
TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	Dr. Öğr. Üyesi Serkan ŞENGÜL Dr. Öğr. Üyesi Gözde Orhan KUBAT

**ANABİLİM / BİLİM DALLARI
DERS SAATİ VE SINAV PUAN DAĞILIMI**

DERSLER	DERS SAATİ			SINAV PUAN DAĞILIMI	
	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM	TEORİK	UYGULAMA
Fizyoloji	22	2	24	16	2
Mikrobiyoloji	23	2	25	18	2
Anatomi	16	8	24	12	6
Tıbbi Biyokimya	32	2	34	24	2
Histoloji ve Embriyoloji	14	8	22	10	6
Temel Hekimlik Uygulamaları	-	4	4	-	2
TOPLAM	107	26	133	80	20

SINAV TARİHİ	21 Ocak 2026
SINAV SAATİ	10:30
SONUÇLARIN AÇIKLANACAĞI SON TARİH	28 Ocak 2026

DERS KURULU AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Amaç	Gastrointestinal sistem anatomisi ve fizyolojisinin açıklanması, protein, yağ ve karbonhidrat metabolizması, Vitamin ve minerallerin emilimi, sıvı elektrolit dengesi ve düzenlenmesi hakkında bilgiler verilmesi amaçlanır. Sindirim sisteminin histolojisinin gelişiminin ve anomalilerinin anlaşılması, Temel immünolojik bilgileri edindirmek, klinik immünolojiye hazırlık yapılması amaçlanır.
Öğrenim Hedefleri	1. Gastrointestinal sistemi oluşturan organların yeri ve şeklinin tanımlayabilmeli. 2. Organların fonksiyonlarının açıklayabilmeli; Gastrointestinal sistemde oluşabilecek varyasyon ve metabolizma hastalıkları hakkında bilgi edinebilmeli. 3. Sindirim sistemi fizyolojisini anlayabilmeli, Gastrointestinal sistemde emilim ve sıvı elektrolit dengesini öğrenebilmeli. 4. Protein, yağ ve karbonhidratların sindirim ve emilimi hakkında bilgiler verebilmeli. 5. Karaciğer ve safra salgısını açıklayabilmeli, Gastrointestinal Sistem ve Metabolizma ilişkisini tanımlayabilmeli. 6. Ağız, dudaklar, yanaklar, sert ve yumuşak damağın, dilin, papillaların, dişin histolojik özelliklerinin açıklanabilmesi. 7. Büyük tükrük bezlerinin, Özefagusun, Midenin, Bağırsağın, Karaciğerin, Safra kanallarının, pankreasın histolojik özelliklerinin açıklanabilmesi. 8. Sindirim sisteminin gelişiminin ve anomalilerinin öğrenilmesi. 9. Temel hücresel ve humoral immün yanıtlar hakkında bilgi sahibi olunması 10. İmmün sistemin kendinden olanı ve olmayanı tanıma mekanizmaları hakkında bilgi sahibi olunması 11. Yetersiz immün yanıt ve aşırı artmış immün yanıt ve bunların kliniğe yansımaları hakkında bilgi sahibi olunması



ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

DERS PROGRAMI

1. HAFTA

	15.Aralık	16. Aralık	17. Aralık	18. Aralık	19. Aralık
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	TIBBİ BİYOKİMYA <i>Karbohidratların Sindirimi ve Emilimi</i> İsmet Yılmaz	FİZYOLOJİ <i>Sindirim Fizyolojisine Giriş ve Enterik Sinir Sistemi</i> İ. Suat ÖVEY	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Diş histolojisi ve gelişimi</i> M. Enes Sözen	TIBBİ BİYOKİMYA <i>Proteinlerin Sindirim ve Emilimi</i> İsmet Yılmaz	Dönem 3 3. Kurul Sınavı
11:30 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA <i>Karbohidratların Sindirimi ve Emilimi</i> İsmet Yılmaz	FİZYOLOJİ <i>Sindirim Fizyolojisine Giriş ve Enterik Sinir Sistemi</i> İ. Suat ÖVEY	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Diş histolojisi ve gelişimi</i> M. Enes Sözen	TIBBİ BİYOKİMYA <i>Proteinlerin Sindirim ve Emilimi</i> İsmet Yılmaz	
13:30 14:20	ANATOMİ <i>Ağız boşluğu, dil ve diş anatomisi</i> Seda ARSLAN	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Oral kavite ve tükrük bezleri</i> M. Enes Sözen	MİKROBİYOLOJİ <i>Mikroorganizmaların sınıflandırılması</i> Elçin KAL ÇAKMAKLIOĞULLARI	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU) ANATOMİ UYGULAMA <i>Cavitas oris, Oesophagus ve Pharynx (B GRUBU)</i>	FİZYOLOJİ <i>Gastrointestinal Sistemde Motilite-I:</i> <i>Çiğneme, Yutma Kusma, Peristaltizm, Segmentasyon</i> İ. Suat ÖVEY
14:30 15:20	ANATOMİ <i>Ağız boşluğu, dil ve diş anatomisi</i> Seda ARSLAN	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Oral kavite ve tükrük bezleri</i> M. Enes Sözen	MİKROBİYOLOJİ <i>Konak-mikroorganizma ilişkileri</i> Elçin KAL ÇAKMAKLIOĞULLARI		FİZYOLOJİ <i>Gastrointestinal Sistemde Motilite-I:</i> <i>Çiğneme, Yutma Kusma, Peristaltizm, Segmentasyon</i> İ. Suat ÖVEY
15:30 16:20	MİKROBİYOLOJİ <i>Mikrobiyolojiye giriş ve tarihçe</i> <i>Sağlık ve hastalıkta önemi</i> Elçin KAL ÇAKMAKLIOĞULLARI	ANATOMİ <i>Oesophagus ve pharynx anatomisi</i> Seda ARSLAN	SEÇMELİ DERS Tıp Hukuku Osman CELBİŞ	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU) ANATOMİ UYGULAMA <i>Cavitas oris, Oesophagus ve Pharynx (A GRUBU)</i>	MİKROBİYOLOJİ <i>İnsan mikrobiyotası</i> Elçin KAL ÇAKMAKLIOĞULLARI
16:30 17:20	Serbest Çalışma	ANATOMİ <i>Oesophagus ve pharynx anatomisi</i> Seda ARSLAN	SEÇMELİ DERS Tıp Hukuku Osman CELBİŞ		MİKROBİYOLOJİ <i>Fırsatçı enfeksiyonlar</i> Elçin KAL ÇAKMAKLIOĞULLARI



ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2. HAFTA

	22.Aralık	23. Aralık	24. Aralık	25. Aralık	26. Aralık
08:30 09:20	TIBBİ BİYOKİMYA <i>Aminoasit ve Proteinlerin Genel Metabolizması</i> İsmet Yılmaz	ANATOMİ <i>Kalın bağırsak, rectum anatomisi</i> Büşra CANDAN	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:30 10:20	TIBBİ BİYOKİMYA <i>Aminoasit ve Proteinlerin Genel Metabolizması</i> İsmet Yılmaz	ANATOMİ <i>Kalın bağırsak, rectum anatomisi</i> Büşra CANDAN	MİKROBİYOLOJİ <i>Sitokinler ve immün proteinler</i> Elçin KAL ÇAKMAKLIOĞULLARI	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:30 11:20	ANATOMİ <i>Mide ve ince bağırsak anatomisi</i> Seda ARSLAN	TIBBİ BİYOKİMYA <i>Amino Asitlerin Karbon Atomlarının Metabolizması</i> İsmet Yılmaz	MİKROBİYOLOJİ <i>Doğal bağışık yanıt</i> Elçin KAL ÇAKMAKLIOĞULLARI	FİZYOLOJİ <i>Gastrointestinal Sistemde Sekresyon-II: Enterik ve Pankreatik Salgılar</i> İ. Suat ÖVEY	TEMEL HEKİMLİK <i>Karın Muayenesi Uygulama Becerisi</i> Serkan Şengül (A GRUBU)
11:30 12:20	ANATOMİ <i>Mide ve ince bağırsak anatomisi</i> Seda ARSLAN	TIBBİ BİYOKİMYA <i>Amino Asitlerin Karbon Atomlarının Metabolizması</i> İsmet Yılmaz	MİKROBİYOLOJİ <i>Doğal bağışık yanıt</i> Elçin KAL ÇAKMAKLIOĞULLARI	FİZYOLOJİ <i>Gastrointestinal Sistemde Sekresyon-II: Enterik ve Pankreatik Salgılar</i> İ. Suat ÖVEY	TEMEL HEKİMLİK <i>Karın Muayenesi Uygulama Becerisi</i> Serkan Şengül (B GRUBU)
13:30 14:20	MİKROBİYOLOJİ <i>Mikrobiyal hastalıklarda immünite</i> Elçin KAL ÇAKMAKLIOĞULLARI	FİZYOLOJİ <i>Gastrointestinal Sistemde Sekresyon-I: Tükürük, Gastrik Sekresyonlar</i> İ. Suat ÖVEY	TIBBİ BİYOKİMYA <i>Amino Asit Azotunun Metabolizması</i> İsmet Yılmaz	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU)	MİKROBİYOLOJİ <i>Kompleman</i> Elçin Kal Çakmaklıoğulları
14:30 15:20	MİKROBİYOLOJİ <i>İmmün sistem, immün sistem organları, dokuları, hücreleri</i> Elçin KAL ÇAKMAKLIOĞULLARI	FİZYOLOJİ <i>Gastrointestinal Sistemde Sekresyon-I: Tükürük, Gastrik Sekresyonlar</i> İ. Suat ÖVEY	TIBBİ BİYOKİMYA <i>Amino Asit Azotunun Metabolizması</i> İsmet Yılmaz		MİKROBİYOLOJİ <i>T lenfositler ve nk hücreleri</i> Elçin Kal Çakmaklıoğulları
15:30 16:20	MİKROBİYOLOJİ <i>İmmün sistem, immün sistem organları, dokuları, hücreleri</i> Elçin KAL ÇAKMAKLIOĞULLARI	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Özofagus, mide histolojisi</i> M. Enes Sözen	SEÇMELİ DERS Tıp Hukuku Osman CELBİŞ	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU)	Serbest Çalışma
16:30 17:20	Serbest Çalışma	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Özofagus, mide histolojisi</i> M. Enes Sözen	SEÇMELİ DERS Tıp Hukuku Osman CELBİŞ		Serbest Çalışma



ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

3. HAFTA

	29.Aralık	30. Aralık	31. Aralık	01. Ocak	02. Ocak
08:30 09:20	Serbest Çalışma	TIBBİ BİYOKİMYA <i>Oksidatif Stres ve Antioksidanlar</i> İsmet Yılmaz	FİZYOLOJİ <i>Gastrointestinal Sistemde Sindirim ve Emilim-I:</i> <i>Karbonhidrat, Yağ ve Proteinlerin Sindirimi ve Emilimi</i> İ. Suat ÖVEY	YILBAŞI TATİLİ	Serbest Çalışma
09:30 10:20	Serbest Çalışma	TIBBİ BİYOKİMYA <i>Oksidatif Stres ve Antioksidanlar</i> İsmet Yılmaz	FİZYOLOJİ <i>Gastrointestinal Sistemde Sindirim ve Emilim-I:</i> <i>Karbonhidrat, Yağ ve Proteinlerin Sindirimi ve Emilimi</i> İ. Suat ÖVEY		Serbest Çalışma
10:30 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA <i>Ksenobiyotik Metabolizması</i> İsmet Yılmaz	FİZYOLOJİ <i>Karaciğerin işlevleri ve Safra Salgısı</i> İ. Suat ÖVEY	ANATOMİ <i>Abdomen arterleri, venleri, lenfatikleri ve vena porta anatomisi</i> Büşra Candan		HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ: <i>İnce ve kalın barsak, apendiks, rektum ve anal kanal histolojisi</i> M. Enes Sözen
11:30 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA <i>Ksenobiyotik Metabolizması</i> İsmet Yılmaz	FİZYOLOJİ <i>Karaciğerin işlevleri ve Safra Salgısı</i> İ. Suat ÖVEY	ANATOMİ <i>Abdomen arterleri, venleri, lenfatikleri ve vena porta anatomisi</i> Büşra Candan		HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ: <i>İnce ve kalın barsak, apendiks, rektum ve anal kanal histolojisi</i> M. Enes Sözen
13:30 14:20	ANATOMİ <i>Karaciğer ve safra yolları</i> Rümeysa DİKİCİ	MİKROBİYOLOJİ <i>B lenfositler ve antikorlar</i> Elçin Kal Çakmaklıoğulları	TIBBİ BİYOKİMYA <i>Kanser biyokimyası</i> İsmet Yılmaz		TIBBİ BİYOKİMYA <i>Lipidlerin Sindirim ve Emilimi</i> Ertan Küçüksayan
14:30 15:20	ANATOMİ <i>Karaciğer ve safra yolları</i> Rümeysa DİKİCİ	MİKROBİYOLOJİ <i>B lenfositler ve antikorlar</i> Elçin Kal Çakmaklıoğulları	TIBBİ BİYOKİMYA <i>Kanser biyokimyası</i> İsmet Yılmaz		TIBBİ BİYOKİMYA <i>Lipidlerin Sindirim ve Emilimi</i> İsmet Yılmaz
15:30 16:20	Serbest Çalışma	ANATOMİ <i>Pancreas ve dalak anatomisi</i> Rümeysa DİKİCİ	SEÇMELİ DERS Tıp Hukuku Osman CELBİŞ		MİKROBİYOLOJİ <i>Hipersensitivite reaksiyonları</i> Elçin Kal Çakmaklıoğulları
16:30 17:20	Serbest Çalışma	ANATOMİ <i>Pancreas ve dalak anatomisi</i> Rümeysa DİKİCİ	SEÇMELİ DERS Tıp Hukuku Osman CELBİŞ		MİKROBİYOLOJİ <i>İmmünolojik tolerans ve otoimmünite</i> Elçin Kal Çakmaklıoğulları



ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

4. HAFTA

05. Ocak		06. Ocak		07. Ocak		08. Ocak		09. Ocak	
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>Gastrointestinal Sistemde Sindirim ve Emilim-II: Su, Vitaminler ve Elektrolitlerin Emilimi</i> İ. Suat ÖVEY	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Karaciğer, safra yolları ve pankreas histolojisi</i> M. Enes Sözen		TIBBİ BİYOKİMYA <i>Alkol Metabolizması ve karaciğer yağlanması</i> Ertan Küçüksayan		FİZYOLOJİ <i>Gastrointestinal Sistemde Motilite-II: Gastrointestinal Refleksler ve Defekasyon</i> İ. Suat ÖVEY		TIBBİ BİYOKİMYA <i>Karaciğer Fonksiyon Testleri ve Değerlendirilmesi.</i> Ertan Küçüksayan	
11:30 12:20	FİZYOLOJİ <i>Gastrointestinal Sistemde Sindirim ve Emilim-II: Su, Vitaminler ve Elektrolitlerin Emilimi</i> İ. Suat ÖVEY	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Karaciğer, safra yolları ve pankreas histolojisi</i> M. Enes Sözen		TIBBİ BİYOKİMYA <i>Alkol Metabolizması ve karaciğer yağlanması</i> Ertan Küçüksayan		FİZYOLOJİ <i>Gastrointestinal Sistemde Motilite-II: Gastrointestinal Refleksler ve Defekasyon</i> İ. Suat ÖVEY		TIBBİ BİYOKİMYA <i>Karaciğer Fonksiyon Testleri ve Değerlendirilmesi.</i> Ertan Küçüksayan	
13:30 14:20	TIBBİ BİYOKİMYA <i>Lipoproteinler ve Metabolizmaları</i> İsmet Yılmaz	MİKROBİYOLOJİ Doğumsal ve edinsel immün yetmezlik Elçin Kal Çakmaklıoğulları		MİKROBİYOLOJİ Mikrobiyolojik tanı için test isteminden rapora ve yoruma: akılcı laboratuvar kullanımı Elçin Kal Çakmaklıoğulları		ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU)	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU)	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI Nazogastrik Sonda Uygulama ve Çıkarma Becerisi (A Grubu) Gözde Orhan Kubat	
14:30 15:20	TIBBİ BİYOKİMYA <i>Lipoproteinler ve Metabolizmaları</i> İsmet Yılmaz	MİKROBİYOLOJİ Doğumsal ve edinsel immün yetmezlik Elçin Kal Çakmaklıoğulları		MİKROBİYOLOJİ Mikrobiyolojik tanı için test isteminden rapora ve yoruma: akılcı laboratuvar kullanımı Elçin Kal Çakmaklıoğulları					
15:30 16:20	MİKROBİYOLOJİ Doku uygunlukantijenleri Elçin Kal Çakmaklıoğulları	TIBBİ BİYOKİMYA <i>Nükleoprotein Sindirim ve Emilimi Pürin Metabolizması ve bozuklukları</i> Ertan Küçüksayan		SEÇMELİ DERS Tıp Hukuku Osman CELBİŞ		ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU)	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU)	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI Nazogastrik Sonda Uygulama ve Çıkarma Becerisi (B Grubu) Gözde Orhan Kubat	
16:30 17:20	MİKROBİYOLOJİ Aşı Elçin Kal Çakmaklıoğulları	TIBBİ BİYOKİMYA <i>Nükleoprotein Sindirim ve Emilimi Pürin Metabolizması ve bozuklukları</i> Ertan Küçüksayan		SEÇMELİ DERS Tıp Hukuku Osman CELBİŞ					



ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

5. HAFTA

	12.Ocak	13. Ocak	14. Ocak	15. Ocak		16. Ocak	
08:30 09:20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TIBBİ BİYOKİMYA Klinik Enzimoloji Ertan Küçüksayan		Serbest Çalışma	
09:30 10:20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TIBBİ BİYOKİMYA Klinik Enzimoloji Ertan Küçüksayan		Serbest Çalışma	
10:30 11:20	ANATOMİ Periton anatomisi Rümeysa Dikici	FİZYOLOJİ Gastrointestinal Foksiyonlarının Düzenlenmesi ve Gastrointestinal Kanal Hormonları İ. Suat ÖVEY	TIBBİ BİYOKİMYA Kanser Belirteçleri Ertan Küçüksayan	FİZYOLOJİ Metabolizma Hızı ve Vücut Sıcaklığının Düzenlenmesi İ. Suat ÖVEY		HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ Alt Sindirim Sistemi gelişimi ve anomalileri M. Enes Sözen	
11:30 12:20	ANATOMİ Periton anatomisi Rümeysa Dikici	FİZYOLOJİ Gastrointestinal Foksiyonlarının Düzenlenmesi ve Gastrointestinal Kanal Hormonları İ. Suat ÖVEY	TIBBİ BİYOKİMYA Kanser Belirteçleri Ertan Küçüksayan	FİZYOLOJİ Metabolizma Hızı ve Vücut Sıcaklığının Düzenlenmesi İ. Suat ÖVEY		HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ Alt Sindirim Sistemi gelişimi ve anomalileri M. Enes Sözen	
13:30 14:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU)	TIBBİ BİYOKİMYA Pirimidin Metabolizması ve bozuklukları Ertan Küçüksayan	FİZYOLOJİ Besin Alımının Düzenlenmesi: Açlık, Tokluk, İştah İ. Suat ÖVEY	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU)	TIBBİ BİYOKİMYA UYGULAMA İdrarda Testler (B GRUBU)	MİKROBİYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU)	FİZYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU)
14:30 15:20		TIBBİ BİYOKİMYA Pirimidin Metabolizması ve bozuklukları Ertan Küçüksayan	FİZYOLOJİ Besin Alımının Düzenlenmesi: Açlık, Tokluk, İştah İ. Suat ÖVEY				
15:30 16:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU)	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ Üst sindirim sistemi gelişimi ve anomalileri M. Enes Sözen	SEÇMELİ DERS Tıp Hukuku Osman CELBİŞ	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU)	TIBBİ BİYOKİMYA UYGULAMA İdrarda Testler (A GRUBU)	MİKROBİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU)	FİZYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU)
16:30 17:20		HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ Üst sindirim sistemi gelişimi ve anomalileri M. Enes Sözen	SEÇMELİ DERS Tıp Hukuku Osman CELBİŞ				



ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

6. HAFTA

	19. Ocak	20. Ocak	21. Ocak	22. Ocak	23. Ocak
08:30 09:20					
09:30 10:20					
10:30 11:20	UYGULAMA SINAVLARI ANATOMİ	UYGULAMA SINAVLARI HİSTOLOJİ	3. KURUL SINAVI	Dönem 3 4. Kurul Sınavı	Dönem 1 3. Kurul Sınavı
11:30 12:20					
13:30 14:20	UYGULAMA SINAVLARI MİKROBİYOLOJİ				
14:30 15:20					
15:30 16:20					



ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

YARIYIL

	26. Ocak	27. Ocak	28. Ocak	29. Ocak	30. Ocak
08:30 09:20	YARIYIL	YARIYIL	YARIYIL	YARIYIL	YARIYIL
09:30 10:20	YARIYIL	YARIYIL	YARIYIL	YARIYIL	YARIYIL
10:30 11:20	YARIYIL	YARIYIL	YARIYIL	YARIYIL	YARIYIL
11:30 12:20	YARIYIL	YARIYIL	YARIYIL	YARIYIL	YARIYIL
13:30 14:20	YARIYIL	YARIYIL	YARIYIL	YARIYIL	YARIYIL
14:30 15:20	YARIYIL	YARIYIL	YARIYIL	YARIYIL	YARIYIL
15:30 16:20	YARIYIL	YARIYIL	YARIYIL	YARIYIL	YARIYIL
16:30 17:20	YARIYIL	YARIYIL	YARIYIL	YARIYIL	YARIYIL



ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

YARIYIL

	02.Şubat	03.Şubat	04.Şubat	05.Şubat	06.Şubat
08:30 09:20	YARIYIL	YARIYIL	YARIYIL	YARIYIL	YARIYIL
09:30 10:20	YARIYIL	YARIYIL	YARIYIL	YARIYIL	YARIYIL
10:30 11:20	YARIYIL	YARIYIL	YARIYIL	YARIYIL	YARIYIL
11:30 12:20	YARIYIL	YARIYIL	YARIYIL	YARIYIL	YARIYIL
13:30 14:20	YARIYIL	YARIYIL	YARIYIL	YARIYIL	YARIYIL
14:30 15:20	YARIYIL	YARIYIL	YARIYIL	YARIYIL	YARIYIL
15:30 16:20	YARIYIL	YARIYIL	YARIYIL	YARIYIL	YARIYIL

DÖNEM II**SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU DERS KURULU****(KURUL 4)****09 ŞUBAT 2026 - 9 NİSAN 2026****Ders Kurulu Başkanı** : Dr. Öğr. Üyesi Rümeysa DİKİCİ**Kurul Başkan Yardımcısı** : Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Enes SÖZEN**DERS KURULU****ANABİLİM / BİLİM DALLARI VE ÖĞRETİM ÜYELERİ**

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

**ANABİLİM / BİLİM DALLARI
DERS SAATİ VE SINAV PUAN DAĞILIMI**

DERSLER	DERS SAATİ			SINAV PUAN DAĞILIMI	
	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM	TEORİK	UYGULAMA
Anatomi	42	14	56	28	10
Fizyoloji	42	8	50	28	6
Biyofizik	16	6	22	10	4
Histoloji ve Embriyoloji	10	4	14	7	3
Temel Hekimlik Uygulamaları	-	6	6	-	4
TOPLAM	110	38	148	73	27

SINAV TARİHİ	9 Nisan 2026
SINAV SAATİ	10:30
SONUÇLARIN AÇIKLANACAĞI SON TARİH	16 Nisan 2026

DERS KURULU AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Amaç	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.
Öğrenim Hedefleri	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 açıklayabilmeli 14. Enine boyuna ses dalgaları, ses dalgalarının kırınımı ve girişimi, Sesin tonu, şiddeti, niteliği, frekans, rezonans harmonikleri gibi konular hakkında bilgi edinebilmeli.



ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

DERS PROGRAMI

1. HAFTA

	9.Şubat	10. Şubat	11. Şubat	12. Şubat		13. Şubat
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>Merkezi sinir sistemine giriş</i> Seda ARSLAN	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Santral sinir sistemi histolojisi</i> Jale SELLİ	ANATOMİ <i>Telencephalon beyaz cevher ve Nuclei Basales</i> Büşra CANDAN	BİYOFİZİK <i>Duyuların genel karakteristikleri (Biyolojik reseptörler ve Psikofizik)</i> Aslınur Sırcan Küçüksayan		FİZYOLOJİ <i>Duyunun Temel İlkeleri</i> Yalçın Günal
11:30 12:20	ANATOMİ <i>Merkezi sinir sistemine giriş</i> Seda ARSLAN	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Santral sinir sistemi histolojisi</i> Jale SELLİ	ANATOMİ <i>Telencephalon beyaz cevher ve Nuclei Basales</i> Büşra CANDAN	BİYOFİZİK <i>Duyuların genel karakteristikleri (Biyolojik reseptörler ve Psikofizik)</i> Aslınur Sırcan Küçüksayan		FİZYOLOJİ <i>Duyunun Temel İlkeleri</i> Yalçın Günal
13:30 14:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Santral sinir sistemi gelişimi ve anomalileri</i> Jale SELLİ	ANATOMİ <i>Telencephalon (cortex cerebri)</i> Büşra CANDAN	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Periferik Sinir Sistemi Histolojisi</i> Jale SELLİ	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU)	HİSTOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU)	BİYOFİZİK <i>Duyularının Algılanması ve İletimi</i> Aslınur Sırcan Küçüksayan
	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Santral sinir sistemi gelişimi ve anomalileri</i> Jale SELLİ	ANATOMİ <i>Telencephalon (cortex cerebri)</i> Büşra CANDAN	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Periferik Sinir Sistemi Histolojisi</i> Jale SELLİ			BİYOFİZİK <i>Duyularının Algılanması ve İletimi</i> Aslınur Sırcan Küçüksayan
15:30 16:20	Serbest Çalışma	FİZYOLOJİ <i>Santral Sinir Sisteminin Organizasyonu</i> Hümeysra Çelik	SEÇMELİ DERS MÜZİK KÜLTÜRÜ Bilgin Karademir	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU)	HİSTOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU)	Serbest Çalışma
16:30 17:20	Serbest Çalışma	FİZYOLOJİ <i>Santral Sinir Sisteminin Organizasyonu</i> Hümeysra Çelik	SEÇMELİ DERS MÜZİK KÜLTÜRÜ Bilgin Karademir			Serbest Çalışma



ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2. HAFTA

16. Şubat		17. Şubat	18. Şubat	19. Şubat		20. Şubat
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> Seda Arslan	ANATOMİ <i>Diencephalon</i> Rümeysa Dikici	FİZYOLOJİ <i>Deri Fizyolojisi</i> Yalçın Günal	FİZYOLOJİ <i>Görme Fizyolojisi</i> Yalçın Günal		Dönem 3 Kurul 4 Sınavı
11:30 12:20	ANATOMİ <i>Rhinencephalon, Limbik sistem</i> Seda Arslan	ANATOMİ <i>Diencephalon</i> Rümeysa Dikici	FİZYOLOJİ <i>Deri Fizyolojisi</i> Yalçın Günal	FİZYOLOJİ <i>Görme Fizyolojisi</i> Yalçın Günal		
13:30 14:20	FİZYOLOJİ <i>Somatik Duyular</i> Yalçın Günal	FİZYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU)	BİYOFİZİK Dipol tanımı teorisi, beyin potansiyelleri ile ilişkisi ve EEG Aslınur Sırcan Küçüksayan	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU)	BİYOFİZİK UYGULAMA Elektroensefal ografisi (EEG) Uygulaması (B GRUBU)	FİZYOLOJİ <i>Görme Fizyolojisi</i> Yalçın Günal
14:30 15:20	FİZYOLOJİ <i>Somatik Duyular</i> Yalçın Günal	FİZYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU)	BİYOFİZİK Dipol tanımı teorisi, beyin potansiyelleri ile ilişkisi ve EEG Aslınur Sırcan Küçüksayan			FİZYOLOJİ <i>Görme Fizyolojisi</i> Yalçın Günal
15:30 16:20	FİZYOLOJİ <i>Somatik Duyular</i> Yalçın Günal	FİZYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU)	SEÇMELİ DERS TIP HUKUKU	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU)	BİYOFİZİK UYGULAMA Elektroensefal ografisi (EEG) Uygulaması (A GRUBU)	Serbest Çalışma
16:30 17:20	Serbest Çalışma		SEÇMELİ DERS TIP HUKUKU			Serbest Çalışma



ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

3. HAFTA

	23. Şubat	24. Şubat	25. Şubat	26. Şubat	27. Şubat
08:30 09:20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:30 10:20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	FİZYOLOJİ İşitme Fizyolojisi Yalçın Günal	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:30 11:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ Göz Histolojisi Jale SELLİ	ANATOMİ Mesencephalon Büşra CANDAN	FİZYOLOJİ İşitme Fizyolojisi Yalçın Günal	BİYOFİZİK Görme Biyofiziği: Fototransdüksiyon ve Gözün Uyum Yapması Aslınur Sırcan Küçüksayan	Serbest Çalışma
11:30 12:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ Göz Histolojisi Jale SELLİ	ANATOMİ Mesencephalon Büşra CANDAN	FİZYOLOJİ Vestibüler Sistem ve Denge Duyusu Yalçın Günal	BİYOFİZİK Görme Biyofiziği: Fototransdüksiyon ve Gözün Uyum Yapması Aslınur Sırcan Küçüksayan	Serbest Çalışma
13:30 14:20	FİZYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU)	BİYOFİZİK Işık ve Görme, Mercek bilgisi, diyoptri ve göz kusurları Aslınur Sırcan Küçüksayan	ANATOMİ Pons ve bulbus anatomisi Büşra CANDAN	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU)	FİZYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU) TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI Radial Arterden Nabız Bakma ve Kan Basıncı Ölçme Becerisi (A Grubu) İsmail Erkan Aydın
14:30 15:20	FİZYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU)	BİYOFİZİK Işık ve Görme, Mercek bilgisi, diyoptri ve göz kusurları Aslınur Sırcan Küçüksayan	ANATOMİ Pons ve bulbus anatomisi Büşra CANDAN		
15:30 16:20	FİZYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU)	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS MÜZİK KÜLTÜRÜ Bilgin Karademir	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU)	FİZYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU) TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI Radial Arterden Nabız Bakma ve Kan Basıncı Ölçme Becerisi (B Grubu) İsmail Erkan Aydın
16:30 17:20	FİZYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU)	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS MÜZİK KÜLTÜRÜ Bilgin Karademir		



ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

4. HAFTA

	2. Mart	3. Mart	4. Mart	5. Mart	6. 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>Medulla Spinalis genel anatomisi</i> Seda Arslan	ANATOMİ <i>Medulla Spinalis inen-çıkan yollar</i> Büşra CANDAN	ANATOMİ <i>Cerebellum anatomisi</i> Rümeysa Dikici	FİZYOLOJİ <i>Motor İşlevin Serebral Korteks Tarafından Denetimi</i> Hümeysa Çelik	Serbest Çalışma
11:30 12:20	ANATOMİ <i>Medulla Spinalis genel anatomisi</i> Seda Arslan	ANATOMİ <i>Medulla Spinalis inen-çıkan yollar</i> Büşra CANDAN	ANATOMİ <i>Cerebellum anatomisi</i> Rümeysa Dikici	FİZYOLOJİ <i>Motor İşlevin Serebral Korteks Tarafından Denetimi</i> Hümeysa Çelik	Serbest Çalışma
13:30 14:20	BIYOFİZİK <i>Görme keskinliği, Renklilik Teorileri ve Renkli Görme</i> Aslınur Sırcan Küçüksayan	FİZYOLOJİ <i>Motor İşlevin Omurilik Düzeyinde Düzenlenmesi</i> Hümeysa Çelik	<i>Motor İşlevin Beyinsapı Düzeyinde Düzenlenmesi</i> Hümeysa Çelik	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU)	Serbest Çalışma
14:30 15:20	BIYOFİZİK <i>Görme keskinliği, Renklilik Teorileri ve Renkli Görme</i> Aslınur Sırcan Küçüksayan	FİZYOLOJİ <i>Motor İşlevin Omurilik Düzeyinde Düzenlenmesi</i> Hümeysa Çelik	<i>Motor İşlevin Beyinsapı Düzeyinde Düzenlenmesi</i> Hümeysa Çelik		Serbest Çalışma
15:30 16:20	FİZYOLOJİ <i>Kimyasal Duyular:Koku ve Tat</i> Yalçın Günal	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS MÜZİK KÜLTÜRÜ Bilgin Karademir	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU)	Serbest Çalışma
16:30 17:20	FİZYOLOJİ <i>Kimyasal Duyular:Koku ve Tat</i> Yalçın Günal	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS MÜZİK KÜLTÜRÜ Bilgin Karademir		Serbest Çalışma



ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

5. HAFTA

	9. Mart	10. Mart	11. Mart	12. Mart	13. Mart
08:30 09:20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	14 Mart Tıp Bayramı ve Önlük Giyme Töreni
09:30 10:20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
10:30 11:20	ANATOMİ <i>Kranial sinirler I, II, III, IV</i> Seda ARSLAN	ANATOMİ <i>Kranial sinirler V, VI, VII, VIII</i> Büşra CANDAN	ANATOMİ <i>Kranial sinirler IX, X, XI, XII</i> Büşra CANDAN	FİZYOLOJİ <i>Elektroensefelogram</i> Hümeýra Çelik	
11:30 12:20	ANATOMİ <i>Kranial sinirler I, II, III, IV</i> Seda ARSLAN	ANATOMİ <i>Kranial sinirler V, VI, VII, VIII</i> Büşra Candan Büşra CANDAN	ANATOMİ <i>Kranial sinirler IX, X, XI, XII</i> Büşra CANDAN	FİZYOLOJİ <i>Elektroensefelogram</i> Hümeýra Çelik	
13:30 14:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ Kulak Histolojisi Jale SELLİ	FİZYOLOJİ <i>Serebellum ve Motor İşleve</i> Katkısı Hümeýra Çelik	FİZYOLOJİ <i>Bazal Çekirdekler ve Motor</i> İşleve Katkısı Hümeýra Çelik	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU)	HİSTOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU)
14:30 15:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ Kulak Histolojisi Jale SELLİ	FİZYOLOJİ <i>Serebellum ve Motor İşleve</i> Katkısı Hümeýra Çelik	<i>Bazal Çekirdekler ve Motor</i> İşleve Katkısı Hümeýra Çelik		
15:30 16:20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS MÜZİK KÜLTÜRÜ Bilgin Karademir	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU)	HİSTOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU)
16:30 17:20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS MÜZİK KÜLTÜRÜ Bilgin Karademir		



ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

6. HAFTA

	16. Mart	17. Mart	18. Mart	19. Mart	20. Mart
08:30 09:20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI <i>Temel Yaşam Desteği Becerisi</i> (A Grubu)	Resmi Tatil Ramazan Bayramı	
09:30 10:20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	İsmail Erkan Aydın		
10:30 11:20	ANATOMİ <i>Otonom Sinir Sistemi I</i> (Parasempatik) Büşra CANDAN	FİZYOLOJİ <i>Uyku Fizyolojisi</i> Hümeysra Çelik	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI <i>Temel Yaşam Desteği Becerisi</i> (B Grubu)		
11:30 12:20	ANATOMİ <i>Otonom Sinir Sistemi I</i> (Parasempatik) Büşra CANDAN	FİZYOLOJİ <i>Uyku Fizyolojisi</i> Hümeysra Çelik	İsmail Erkan Aydın		
13:30 14:20	Serbest Çalışma	ANATOMİ <i>Otonom Sinir Sistemi II</i> (Sempatik) Seda ARSLAN	FİZYOLOJİ <i>Öğrenme ve Hafıza</i> Hümeysra Çelik		
14:30 15:20	Serbest Çalışma	ANATOMİ <i>Otonom Sinir Sistemi II</i> (Sempatik) Seda ARSLAN	FİZYOLOJİ <i>Öğrenme ve Hafıza</i> Hümeysra Çelik		
15:30 16:20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS MÜZİK KÜLTÜRÜ Bilgin Karademir		
16:30 17:20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS MÜZİK KÜLTÜRÜ Bilgin Karademir		



ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

7. HAFTA

23. Mart		24. Mart	25. Mart	26. Mart		27. 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 BOS, Beyin ventrikülleri ve zarları Rümeysa DİKİCİ	FİZYOLOJİ Serebral Korteks, Lateralizasyon, Dil ve İletişim Hümeysra Çelik	ANATOMİ Merkezi sinir sistemi venleri, dura mater ven sinusleri Rümeysa Dikici	FİZYOLOJİ Limbik Sistem Hümeysra Çelik		Dönem 1 4. Kurul Sınavı
11:30 12:20	ANATOMİ BOS, Beyin ventrikülleri ve zarları Rümeysa DİKİCİ	FİZYOLOJİ Serebral Korteks, Lateralizasyon, Dil ve İletişim Hümeysra Çelik	ANATOMİ Merkezi sinir sistemi venleri, dura mater ven sinusleri Rümeysa Dikici	FİZYOLOJİ Limbik Sistem Hümeysra Çelik		
13:30 14:20	BİYOFİZİK Ses dalgalarının özellikleri, Sesin rezonans olayı, sesin frekans ve harmonikleri Aslınur Sırcan Küçüksayan	ANATOMİ Merkezi sinir sistemi arterleri Seda ARSLAN	FİZYOLOJİ Limbik Sistem Hümeysra Çelik	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU)	BİYOFİZİK UYGULAMA (B GRUBU)	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI Dikiş Atma ve Dikiş Alma Becerisi Dilek Erdem
14:30 15:20	BİYOFİZİK Ses dalgalarının özellikleri, Sesin rezonans olayı, sesin frekans ve harmonikleri Aslınur Sırcan Küçüksayan	ANATOMİ Merkezi sinir sistemi arterleri Seda ARSLAN	FİZYOLOJİ Limbik Sistem Hümeysra Çelik			
15:30 16:20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS MÜZİK KÜLTÜRÜ Bilgin Karademir	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU)	BİYOFİZİK UYGULAMA (A GRUBU)	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI Dikiş Atma ve Dikiş Alma Becerisi Dilek Erdem
16:30 17:20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS MÜZİK KÜLTÜRÜ Bilgin Karademir			



ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

8.HAFTA

	30. Mart	31. Mart	1. Nisan	2. Nisan		3. 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> Rümeysa DİKİCİ	ANATOMİ <i>Tat ve Koku Organı, Deri ve Eklentileri</i> Seda ARSLAN	Serbest Çalışma	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> Rümeysa DİKİCİ	ANATOMİ <i>Tat ve Koku Organı, Deri ve Eklentileri</i> Seda ARSLAN	Serbest Çalışma		
13:30 14:20	FİZYOLOJİ <i>Beyin Kan Akım, Kan-Beyin Bariyeri ve BOS</i> Hümeysra ÇELİK	BİYOFİZİK <i>Sesin Duysal Özellikleri ve mekanoelektriksel çevrim</i> Aslınur Sırcan Küçüksayan	Serbest Çalışma	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU)	BİYOFİZİK UYGULAMA (B GRUBU)	Serbest Çalışma
14:30 15:20	FİZYOLOJİ <i>Beyin Kan Akım, Kan-Beyin Bariyeri ve BOS</i> Hümeysra ÇELİK	BİYOFİZİK <i>Sesin Duysal Özellikleri ve mekanoelektriksel çevrim</i> Aslınur Sırcan Küçüksayan	Serbest Çalışma			Serbest Çalışma
15:30 16:20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS MÜZİK KÜLTÜRÜ Bilgin Karademir	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU)	BİYOFİZİK UYGULAMA (A GRUBU)	Serbest Çalışma
16:30 17:20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS MÜZİK KÜLTÜRÜ Bilgin Karademir			Serbest Çalışma



ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

9. HAFTA

	6. Nisan	7. Nisan	8. Nisan	9. Nisan	10.Nisan
08:30 09:20					
09:30 10:20					
10:30 11:20		UYGULAMA SINAVLARI ANATOMİ	UYGULAMA SINAVLARI FİZYOLOJİ	4. KURUL SINAVI	
11:30 12:20					
13:30 14:20	UYGULAMA SINAVLARI HİSTOLOJİ		UYGULAMA SINAVLARI BİYOFİZİK		
14:30 15:20					
15:30 16:20					
16:30 17:20					



ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

DÖNEM 2

ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL SİSTEMLER DERS KURULU

(KURUL 5)

13 NİSAN 2026 – 28 MAYIS 2026

Ders Kurulu Başkanı : Doç. Dr. Durkadin DEMİR EKŞİ
Kurul Başkan Yardımcısı : Doç. Dr. Aslınur SIRCAN KÜÇÜKSAYAN

DERS KURULU ANABİLİM / BİLİM DALLARI VE ÖĞRETİM ÜYELERİ

DERSLER	ÖĞRETİM ÜYESİ
FİZYOLOJİ	Prof. Dr. Mehmet Yalçın GÜNAL Doç. Dr. İshak Suat ÖVEY Dr. Öğr. Üyesi Hümeysra ÇELİK
TIBBİ FARMAKOLOJİ	Dr. Öğr. Üyesi Erkan MAYTALMAN Dr. Öğr. Üyesi Dilara NEMUTLU SAMUR
TIBBİ BİYOKİMYA	Prof. Dr. İsmet YILMAZ Doç Dr. Ertan KÜÇÜKSAYAN
ANATOMİ	Doç Dr. Seda ARSLAN Doç. Dr. Büşra CANDAN Dr. Öğr. Üyesi Rümeysa DİKİCİ
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Prof. Dr. Jale SELLİ Doç. Dr. Sema AVCI Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Aydın CANDAN Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Enes SÖZEN

**ANABİLİM / BİLİM DALLARI
DERS SAATİ VE SINAV PUAN DAĞILIMI**

DERSLER	DERS SAATİ			SINAV PUAN DAĞILIMI	
	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM	TEORİK	UYGULAMA
FİZYOLOJİ	34	-	34	25	-
FARMAKOLOJİ	31	-	31	23	-
ANATOMİ	16	10	26	12	6
TIBBİ BİYOKİMYA	20	2	22	15	1
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	18	8	26	13	5
TOPLAM	119	20	139	88	12

SINAV TARİHİ	4 Haziran 2026
SINAV SAATİ	10:30
SONUÇLARIN AÇIKLANACAĞI SON TARİH	11 Haziran 2026

DERS KURULU AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Amaç	Üriner ve Genital sistemlerin anatomisi hakkında bilgi vermek ve pratik uygulamalar yapmaktır. Hormonların yapısı, etki mekanizmaları, endokrin sisteminin işlevi, nöroendokrin mekanizmalar, Üriner sistem fizyolojisi, erkek ve dişi ürogenital sistemleri hakkında bilgiler vermektir. Hormon biyokimyası hakkında bilgiler vermektir. Ürogenital sistemin ve endokrin sistemin histolojisinin ve gelişiminin öğretilmesi amaçlanmaktadır.
Öğrenim Hedefleri	1. Böbrek, Erkek ve kadın genital sistemlerinin, Pelvis ve perine anatomisinin anlaşılması 2. İç salgı bezlerinin İdrar sisteminin fonksiyonlarının bölümlerinin, fonksiyonlarının ve konumlarının anlaşılması 3. Hormonlar, hormonların yapısı ve etki mekanizmalarının öğretilmesi, 4. Üriner sistem, Erkek ve Dişi üreme sistemi fizyolojisinin öğretilmesi, 5. Hormonların özellikleri ve etki mekanizmalarının öğrenilmesi 6. Önemli hormonlar ve görevlerinin öğrenilmesi. 7. Böbreğin, Pelvisin, üreterin, mesane ve erkek ile kadın üretrasının, Hipofizin, Epifizin, Tiroidin, Paratiroid bezinin, Ovaryumun, Tuba uterinanın, uterusun tabakalarının öğrenilmesi, 8. Kadın ve Erkek dış genital organlarının histolojik özelliklerinin öğrenilmesi.



ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

DERS PROGRAMI

1. HAFTA

	13.Nisan	14.Nisan	15.Nisan	16.Nisan	17.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	FARMAKOLOJİ: <i>Farmakolojiye giriş</i> Erkan MAYTALMAN	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ: <i>Hipofiz, epifiz histolojisi</i> Sema Avcı	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ: <i>Tiroid, paratiroid ve adrenal bez histolojisi</i> Sema Avcı	FARMAKOLOJİ: <i>Farmasötik şekiller-İlaçların uygulama yerleri ve yolları</i> Erkan MAYTALMAN	FİZYOLOJİ: <i>Böbrek Kan Akımı ve Glomerüler Filtrasyon Hızının Belirlenmesi</i> İşhak Suat Övey
11:30 12:20	FARMAKOLOJİ: <i>Farmakolojiye giriş</i> Erkan MAYTALMAN	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ: <i>Hipofiz, epifiz histolojisi</i> Sema Avcı	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ: <i>Tiroid, paratiroid ve adrenal bez histolojisi</i> Sema Avcı	FARMAKOLOJİ: <i>Farmasötik şekiller-İlaçların uygulama yerleri ve yolları</i> Erkan MAYTALMAN	FİZYOLOJİ: <i>Böbrek Kan Akımı ve Glomerüler Filtrasyon Hızının Belirlenmesi</i> İşhak Suat Övey
13:30 14:20	TIBBİ BİYOKİMYA: <i>Hormonlar hakkında genel bilgiler</i> Ertan KÜÇÜKSAYAN	FİZYOLOJİ: <i>Boşaltım Sisteminin Fonksiyonel Yapısı</i> İşhak Suat Övey	ANATOMİ: <i>Mesane, üretra anatomisi</i> Seda Arslan	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU)	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ: <i>Endokrin sistem gelişimi anomalileri</i> Sema Avcı
14:30 15:20	TIBBİ BİYOKİMYA: <i>Hormonlar hakkında genel bilgiler</i> Ertan KÜÇÜKSAYAN	FİZYOLOJİ: <i>Boşaltım Sisteminin Fonksiyonel Yapısı</i> İşhak Suat Övey	ANATOMİ: <i>Mesane, üretra anatomisi</i> Seda Arslan		HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ: <i>Endokrin sistem gelişimi anomalileri</i> Sema Avcı
15:30 16:20	ANATOMİ: <i>Böbrek anatomisi, üreter</i> Büşra CANDAN	TIBBİ BİYOKİMYA: <i>Hipotalamus ve hipofiz hormonları</i> Ertan KÜÇÜKSAYAN	SEÇMELİ DERS MÜZİK KÜLTÜRÜ Bilgin Karademir	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU)	FARMAKOLOJİ: <i>İlaçların biyolojik membranlardan geçişi ve absorpsiyon ve dağılımı</i> Erkan MAYTALMAN
16:30 17:20	ANATOMİ: <i>Böbrek anatomisi, üreter</i> Büşra CANDAN	TIBBİ BİYOKİMYA: <i>Hipotalamus ve hipofiz hormonları</i> Ertan KÜÇÜKSAYAN	SEÇMELİ DERS MÜZİK KÜLTÜRÜ Bilgin Karademir		FARMAKOLOJİ: <i>İlaçların biyolojik membranlardan geçişi ve absorpsiyon ve dağılımı</i> Erkan MAYTALMAN



ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2. HAFTA

	20 Nisan	21 Nisan	22 Nisan	23 Nisan	24 Nisan
08:30 09:20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Resmi Tatil 23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı	Serbest Çalışma
09:30 10:20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TIBBİ BİYOKİMYA: Adrenal medulla hormonları Ertan KÜÇÜKSAYAN		Serbest Çalışma
10:30 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA: Tiroid hormonları ve bozuklukları Ertan KÜÇÜKSAYAN	FARMAKOLOJİ: İlaçların metabolizması-itirahı Erkan MAYTALMAN	TIBBİ BİYOKİMYA: Adrenal medulla hormonları Ertan KÜÇÜKSAYAN		Serbest Çalışma
11:30 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA: Tiroid hormonları ve bozuklukları Ertan KÜÇÜKSAYAN	FARMAKOLOJİ: İlaçların metabolizması-itirahı Erkan MAYTALMAN	FİZYOLOJİ Endokrinolojiye Giriş Hümeysra ÇELİK		Serbest Çalışma
13:30 14:20	FİZYOLOJİ: Böbrek Tubuluslarından Reabsorbsiyon ve Sekresyon İshak Suat Övey	TIBBİ BİYOKİMYA: Adrenal Korteks Hormonları Ertan KÜÇÜKSAYAN	FİZYOLOJİ Hormonların Etki Mekanizmaları Hümeysra ÇELİK		Serbest Çalışma
14:30 15:20	FİZYOLOJİ: Böbrek Tubuluslarından Reabsorbsiyon ve Sekresyon İshak Suat Övey	TIBBİ BİYOKİMYA: Adrenal Korteks Hormonları Ertan KÜÇÜKSAYAN	FİZYOLOJİ Hormonların Etki Mekanizmaları Hümeysra ÇELİK		Serbest Çalışma
15:30 16:20	Serbest Çalışma	FİZYOLOJİ: Miksiyon İshak Suat Övey	SEÇMELİ DERS MÜZİK KÜLTÜRÜ Bilgin Karademir		Serbest Çalışma
16:30 17:20	Serbest Çalışma	FİZYOLOJİ: Miksiyon İshak Suat Övey	SEÇMELİ DERS MÜZİK KÜLTÜRÜ Bilgin Karademir		Serbest Çalışma



ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

3. HAFTA

27 Nisan		28 Nisan		29 Nisan		30 Nisan		1 Mayıs	
08:30 09:20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		Serbest Çalışma		Serbest Çalışma		EMEK VE DAYANIŞMA GÜNÜ	
09:30 10:20	FARMAKOLOJİ: Reseptörler ve sinyal transdüksiyonu Dilara NEMUTLU SAMUR	FİZYOLOJİ: Büyüme Hormonu ve Etkileri Hümeysra ÇELİK		Serbest Çalışma		Serbest Çalışma			
10:30 11:20	FARMAKOLOJİ: Reseptörler ve sinyal transdüksiyonu Dilara NEMUTLU SAMUR	ANATOMİ: Erkek genital sistem anatomisi Seda ARSLAN		HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ: Üriner sistem gelişimi ve anomalileri Sema Avcı		FİZYOLOJİ Kalsiyum ve Fosfat Met. D Vitamini ve Kemik Yapımı Hümeysra Çelik			
11:30 12:20	FARMAKOLOJİ: Reseptörler ve sinyal transdüksiyonu Dilara NEMUTLU SAMUR	ANATOMİ: Erkek genital sistem anatomisi Seda ARSLAN		HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ: Üriner sistem gelişimi ve anomalileri Sema Avcı		FİZYOLOJİ Paratiroid Hormonu ve Kalsitonin Hümeysra Çelik			
13:30 14:20	FİZYOLOJİ: Hipotalamo-Hipofizer Sistem ve Hipofiz Hormonları Hümeysra ÇELİK	FARMAKOLOJİ: İlaçların etki mekanizmaları Dilara NEMUTLU SAMUR		FİZYOLOJİ Tiroit Bezi ve Tiroit Hormonları Hümeysra Çelik		ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU)	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU)		
	FİZYOLOJİ: Arka hipofiz hormonları-ADH ve Oksitosin Hümeysra ÇELİK	FARMAKOLOJİ: İlaçların etki mekanizmaları Dilara NEMUTLU SAMUR		FİZYOLOJİ Tiroit Bezi ve Tiroit Hormonları Hümeysra Çelik					
14:30 15:20		HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ: Üriner sistem histolojisi Sema Avcı		SEÇMELİ DERS MÜZİK KÜLTÜRÜ Bilgin Karademir		ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU)	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU)		
		HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ: Üriner sistem histolojisi Sema Avcı		SEÇMELİ DERS MÜZİK KÜLTÜRÜ Bilgin Karademir					



ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

3.HAFTA

	4 Mayıs	5 Mayıs	6 Mayıs	7 Mayıs		8 Mayıs
08:30 09:20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		Serbest Çalışma
09:30 10:20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	FİZYOLOJİ: <i>Endokrin pankreas İnsülin, Glukagon ve Diabetes Mellitus</i> Hümeysra ÇELİK	Serbest Çalışma		Serbest Çalışma
10:30 11:20	ANATOMİ: <i>Kadın genital sistem anatomisi I</i> Rümeysa DİKİCİ	FARMAKOLOJİ: <i>İlaç etkileşimleri</i> Dilara NEMUTLU SAMUR	FİZYOLOJİ: <i>Endokrin pankreas İnsülin, Glukagon ve Diabetes Mellitus</i> Hümeysra ÇELİK	TIBBİ BİYOKİMYA: <i>Yağ dokudan salınan hormonlar</i> Ertan KÜÇÜKSAYAN	FARMAKOLOJİ: <i>İlaçların etkisini değiştiren faktörler</i> Dilara NEMUTLU SAMUR	
11:30 12:20	ANATOMİ: <i>Kadın genital sistem anatomisi I</i> Rümeysa DİKİCİ	FARMAKOLOJİ: <i>İlaç etkileşimleri</i> Dilara NEMUTLU SAMUR	FİZYOLOJİ: <i>Endokrin pankreas İnsülin, Glukagon ve Diabetes Mellitus</i> Hümeysra ÇELİK	TIBBİ BİYOKİMYA: <i>Yağ dokudan salınan hormonlar</i> Ertan KÜÇÜKSAYAN	FARMAKOLOJİ: <i>İlaçların etkisini değiştiren faktörler</i> Dilara NEMUTLU SAMUR	
13:30 14:20	FİZYOLOJİ: <i>Böbrek Üstü Bezi Hormonları</i> Hümeysra Çelik	TIBBİ BİYOKİMYA: <i>Gastrointestinal hormonlar</i> Ertan KÜÇÜKSAYAN	TIBBİ BİYOKİMYA: <i>Pankreas hormonları</i> Ertan KÜÇÜKSAYAN	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU)	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU)	TIBBİ BİYOKİMYA: <i>Kalsiyum-fosfat metabolizmasını Düzenleyen hormonlar</i> Ertan KÜÇÜKSAYAN
14:30 15:20	FİZYOLOJİ: <i>Böbrek Üstü Bezi Hormonları</i> Hümeysra Çelik	TIBBİ BİYOKİMYA: <i>Gastrointestinal hormonlar</i> Ertan KÜÇÜKSAYAN	TIBBİ BİYOKİMYA: <i>Pankreas hormonları</i> Ertan KÜÇÜKSAYAN			TIBBİ BİYOKİMYA: <i>Kalsiyum-fosfat metabolizmasını Düzenleyen hormonlar</i> Ertan KÜÇÜKSAYAN
15:30 16:20	TIBBİ BİYOKİMYA: <i>Gonadal hormonlar</i> Ertan KÜÇÜKSAYAN	ANATOMİ: <i>Kadın genital sistem anatomisi II</i> Rümeysa DİKİCİ	SEÇMELİ DERS MÜZİK KÜLTÜRÜ Bilgin Karademir	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU)	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU)	Serbest Çalışma
16:30 17:20	TIBBİ BİYOKİMYA: <i>Gonadal hormonlar</i> Ertan KÜÇÜKSAYAN	ANATOMİ: <i>Kadın genital sistem anatomisi II</i> Rümeysa DİKİCİ	SEÇMELİ DERS MÜZİK KÜLTÜRÜ Bilgin Karademir			Serbest Çalışma



ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

4. HAFTA

	11 Mayıs	12 Mayıs	13 Mayıs	14 Mayıs	15 Mayıs
08:30 09:20	Serbest Çalışma	ANATOMİ: <i>Pelvis-perine kasları</i> Büşra CANDAN	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ: <i>Dişi genital sistem histolojisi</i> Sema Avcı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:30 10:20	Serbest Çalışma	ANATOMİ: <i>Pelvis-perine kasları</i> Büşra CANDAN	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ: <i>Dişi genital sistem histolojisi</i> Sema Avcı	FİZYOLOJİ: <i>Gebelik ve Hormonal Faktörler</i> Hümeysra Çelik	Serbest Çalışma
10:30 11:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ: <i>Erkek genital sistem histolojisi</i> Sema Avcı	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ: <i>Erkek genital sistem gelişimi ve anomalileri</i> Sema Avcı	FİZYOLOJİ: <i>Kadın Cinsiyet Hormonları ve Menstrüel Siklus</i> Hümeysra Çelik	FİZYOLOJİ: <i>Doğum ve Emzirme Dönemi</i> Hümeysra Çelik	Dönem 1 5. Kurul Sınavı
11:30 12:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ: <i>Erkek genital sistem histolojisi</i> Sema Avcı	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ: <i>Erkek genital sistem gelişimi ve anomalileri</i> Sema Avcı	FİZYOLOJİ: <i>Kadın Cinsiyet Hormonları ve Menstrüel Siklus</i> Hümeysra Çelik	FİZYOLOJİ: <i>Fetus ve Yenidoğan Fizyolojisi</i> Hümeysra Çelik	
13:30 14:20	FARMAKOLOJİ: Doz, konsantrasyon, etki ilişkisi Dilara NEMUTLU SAMUR	FARMAKOLOJİ: <i>İlaçların yan etkileri ve toksisite</i> Erkan MALTAYMAN	FARMAKOLOJİ: İlaç alerjisi Dilara NEMUTLU SAMUR	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU)	FARMAKOLOJİ: <i>Farmakogenetik</i> Dilara NEMUTLU SAMUR
14:30 15:20	FARMAKOLOJİ: Doz, konsantrasyon, etki ilişkisi Dilara NEMUTLU SAMUR	FARMAKOLOJİ: <i>İlaçların yan etkileri ve toksisite</i> Erkan MALTAYMAN	FARMAKOLOJİ: İlaç alerjisi Dilara NEMUTLU SAMUR		FARMAKOLOJİ: <i>Farmakogenetik</i> Dilara NEMUTLU SAMUR
15:30 16:20	FİZYOLOJİ: <i>Yeni Metabolik Hormonlar</i> <i>Biyolojik Ritim ve Pineal Bez</i> Hümeysra Çelik	FİZYOLOJİ: <i>Erkek üreme fizyolojisi</i> Hümeysra Çelik	SEÇMELİ DERS MÜZİK KÜLTÜRÜ Bilgin Karademir	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU)	FARMAKOLOJİ: <i>Farmakogenetik</i> Dilara NEMUTLU SAMUR
16:30 17:20	FİZYOLOJİ: <i>Yeni Metabolik Hormonlar</i> <i>Biyolojik Ritim ve Pineal Bez</i> Hümeysra Çelik	FİZYOLOJİ: <i>Erkek üreme fizyolojisi</i> Hümeysra Çelik	SEÇMELİ DERS MÜZİK KÜLTÜRÜ Bilgin Karademir		Serbest Çalışma



ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

5. HAFTA

18 Mayıs		19 Mayıs	20 Mayıs		21 Mayıs		22 Mayıs
08:30 09:20	Serbest Çalışma	19 MAYIS ATATÜRK'Ü ANMA, GENÇLİK ve SPOR BAYRAMI	Serbest Çalışma		Serbest Çalışma		Serbest Çalışma
09:30 10:20	Serbest Çalışma		FARMAKOLOJİ: Otokoidler Erkan MAYTALMAN		Serbest Çalışma		Serbest Çalışma
10:30 11:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ: Dişi genital sistem gelişimi ve anomalileri Sema Avcı		FARMAKOLOJİ: Otokoidler Erkan MAYTALMAN		FİZYOLOJİ Yaşlanma Fizyolojisi Hümeysra Çelik		FARMAKOLOJİ: Klinik ilaç araştırmaları Erkan MAYTALMAN
11:30 12:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ: Dişi genital sistem gelişimi ve anomalileri Sema Avcı		FARMAKOLOJİ: Otokoidler Erkan MAYTALMAN		FİZYOLOJİ Yaşlanma Fizyolojisi Hümeysra Çelik		FARMAKOLOJİ: Klinik ilaç araştırmaları Erkan MAYTALMAN
13:30 14:20	ANATOMİ: Pelvis arter ven, lenfatik ve sinirleri Büşra CANDAN		ANATOMİ: İç salgı bezleri Seda ARSLAN		HİSTOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU)	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU)	Serbest Çalışma
14:30 15:20	ANATOMİ: Pelvis arter ven, lenfatik ve sinirleri Büşra CANDAN		ANATOMİ: İç salgı bezleri Seda ARSLAN				Serbest Çalışma
15:30 16:20	Serbest Çalışma		SEÇMELİ DERS MÜZİK KÜLTÜRÜ Bilgin Karademir		HİSTOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU)	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU)	Serbest Çalışma
16:30 17:20	Serbest Çalışma		SEÇMELİ DERS MÜZİK KÜLTÜRÜ Bilgin Karademir				Serbest Çalışma



ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

7. HAFTA

	25 Mayıs	26 Mayıs	27 Mayıs	28 Mayıs	29 Mayıs
08:30 09:20	KURBAN BAYRAMI TATİLİ				
09:30 10:20					
10:30 11:20					
11:30 12:20					
13:30 14:20					
14:30 15:20					
15:30 16:20					
16:30 17:20					



ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

	1 Haziran	2 Haziran	3 Haziran	4 Haziran	5 Haziran
08:30 09:20					
09:30 10:20					
10:30 11:20	ANATOMİ UYGULAMA SINAVI	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA SINAVI	FİZYOLOJİ UYGULAMA SINAVI	5. KURUL SINAVI	
11:30 12:20					
13:30 14:20					
14:30 15:20					
15:30 16:20					
16:30 17:20					

MAZERET SINAVI : 11 Haziran 2026
FİNAL SINAVI : 18 Haziran 2026
BÜTÜNLEME SINAVI : 02 Temmuz 2026