



T.C.
ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

DÖNEM 1 DERS KATALOĞU

2026-2027

Dekan V.	: Prof. Dr. Selime ÇELİK ERDEN
Dekan Yrd.	: Prof. Dr. Jale SELLİ
Dekan Yrd.	: Dr. Öğr. Üyesi Ali Seydi ALPAY
Başkoordinatör	: Prof. Dr. Özkan YETKİN
Dönem Koordinatörü	: Doç. Dr. Seda ARSLAN
Dönem Koordinatör Yrd.	: Dr. Öğr. Üyesi Rumeysa DİKİCİ

KURUL TARİHLERİ

<i>Ders Kurulu I</i>	21 Eylül 2026 – 30 Ekim 2026
<i>Ders Kurulu II</i>	02 Ekim 2026 – 11 Aralık 2026
<i>Ders Kurulu III</i>	14 Aralık 2026 – 22 Ocak 2027
<i>Ders Kurulu IV</i>	08 Şubat 2027– 02 Nisan 2027
<i>Ders Kurulu V</i>	05 Nisan 2027 – 28 Mayıs 2027
<i>Mazeret Sınavı</i>	03 Haziran 2027
<i>Yıl Sonu Sınavı</i>	10 Haziran 2027
<i>Bütünleme Sınavı</i>	24 Haziran 2027

RESMİ TATİLLER

Cumhuriyet Bayramı	28-29 Ekim 2026
Yılbaşı	1 Ocak 2027
Yarıyıl Tatili	23 Ocak- 03 Şubat 2023
Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı	23 Nisan 2027
Emek ve Dayanışma Günü	1 Mayıs 2027
Ramazan Bayramı	09-11 Mart 2027
Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı	19 Mayıs 2027
Kurban Bayramı	16-19 Mayıs 2027
Demokrasi ve Milli Birlik Günü	15 Temmuz 2027

KURUL DERS SAATLERİ

	Teorik	Uygulama	Toplam	AKTS	Kredi
<i>Ders Kurulu I</i>	102	10	112	9	9
<i>Ders Kurulu II</i>	90	20	110	9	9
<i>Ders Kurulu III</i>	65	12	77	7	7
<i>Ders Kurulu IV</i>	83	12	95	8	8
<i>Ders Kurulu V</i>	101	24	125	11	11
<i>Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-1</i>	28	0	28	2	2
<i>Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-2</i>	30	0	30	2	2
<i>Türk Dili-1</i>	28	0	28	2	2
<i>Türk Dili-2</i>	30	0	30	2	2
<i>Yabancı Dil-1 (İngilizce)</i>	28	0	28	2	2
<i>Yabancı Dil-2 (İngilizce)</i>	30	0	30	2	2
<i>Seçmeli Ders</i>	58	0	58	2	2
<i>Yıllık Ders Yüğü Toplamı</i>	673	78	751	60	60

ANABİLİM / BİLİM DALI DERSLERİ VE DERS SAATİ DAĞILIMLARI

DERS KODLARI	DERSLER	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM
TIP101.01	Tıbbi Biyoloji	28	4	32
TIP102.01	Tıbbi Biyoloji	20	10	30
TIP103.01	Tıbbi Biyoloji	17	4	21
TIP101.02	Tıbbi Biyokimya	24	2	26
TIP102.02	Tıbbi Biyokimya	16	6	22
TIP103.02	Tıbbi Biyokimya	24	0	24
TIP104.02	Tıbbi Biyokimya	14	0	14
TIP105.02	Tıbbi Biyokimya	6	0	6
TIP103.03	Anatomi	12	8	20
TIP104.01	Anatomi	20	12	32
TIP105.01	Anatomi	14	8	22
TIP104.03	Histoloji ve Embriyoloji	12	0	12
TIP105.03	Histoloji ve Embriyoloji	18	14	32
TIP105.01	Biyofizik	20	4	24
TIP105.02	Biyofizik	14	2	16
TIP106.02	Fizyoloji	18	2	20
TIP106.05	Fizyoloji	27	2	29
TIP104.05	Halk Sağlığı	10	0	10
TIP105.05	Halk Sağlığı	22	0	22
TIP101.04	Tıp Tarihi ve Etik	16	0	16
TIP102.05	Tıp Tarihi ve Etik	14	0	14
TIP103.04	Tıbbi Psikoloji	12	0	12
TIP104.04	Tıbbi Psikoloji	14	0	14
TIP101.05	Tıbbi Terminolojiye Giriş	14	0	14
TIP104.06	Biyoistatistik ve Bilgi Teknolojileri	13	0	13
TIP105.06	Biyoistatistik ve Bilgi Teknolojileri	14	0	14
TIP102.06	Tıbbi Genetik	8	0	8
ATA101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-1	28	0	28
ATA102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-2	30	0	30
TBD101	Türk Dili-1	28	0	28
TBD102	Türk Dili-2	30	0	30
ING-1	Yabancı Dil-1 (İngilizce)	28	0	28
ING-2	Yabancı Dil-2 (İngilizce)	30	0	30
SGS113	Halk Oyunları	28	0	28
SGS114	Etkili ve Güzel Konuşma	30	0	30
	TOPLAM	673	78	751

DÖNEM 1

TEMEL TIP BİLİMLERİNE GİRİŞ DERS KURULU (KURUL I)

21.09.2026 – 30.10.2026

Ders Kurulu Başkanı : Doç. Dr. Ertan KÜÇÜKSAYAN

Kurul Başkan Yrd : Doç. Dr. Durkadın DEMİR EKŞİ

DERS KURULU
ANABİLİM / BİLİM DALLARI VE ÖĞRETİM ÜYELERİ

DERSLER	ÖĞRETİM ÜYESİ
TIBBİ BİYOLOJİ	Doç. Dr. Durkadın DEMİR EKŞİ Dr. Öğr. Üyesi Yunus Emre EKŞİ Dr. Öğr. Üyesi Yemliha YILDIZ
TIBBİ BİYOKİMYA	Prof. Dr. İsmet YILMAZ Doç. Dr. Ertan KÜÇÜKSAYAN
BİYOFİZİK	Doç. Dr. Aslınur SIRCAN KÜÇÜKSAYAN Doç. Dr. Yasin GÖKÇE
TIP TARİHİ VE ETİK	Dr. Öğr. Üyesi İsmail SARIKAN
TIBBİ TERMİNOLOJİYE GİRİŞ	Dr. Öğr. Üyesi Nilay YILDIZ

ZORUNLU DERSLER	ÖĞRETİM ELEMANI
*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-1	Öğr. Gör. Ülkü EŞ
*TÜRK DİLİ-1	Öğr.Gör.Dr. Aysun GÜNDÜZ ÖNAL
*YABANCI DİL-1 (İNGİLİZCE)	Öğr. Gör. İbrahim ŞAHİN

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

*Türk Dili ve Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersler belirtilen gün ve saatte senkron olarak online yapılacaktır.

*Yabancı Dil dersi Cumartesi günleri saat 10:30-12:15 arasında asenkron online olarak yapılacaktır.



T.C.
ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

ANABİLİM / BİLİM DALLARI
DERS SAATİ VE SINAV PUAN DAĞILIMI

2026-2027

DERSLER	DERS SAATİ			Kurul Soru Sayısı	
	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM	TEORİK	UYGULAMA
TIBBİ BİYOLOJİ	28	4	32	25	4
TIBBİ BİYOKİMYA	24	2	26	21	2
BİYOFİZİK	20	4	24	18	4
TIP TARİHİ VE ETİK	16	0	16	14	0
TIBBİ TERMİNOLOJİYE GİRİŞ	14	0	14	12	0
TOPLAM	102	10	112	90	10

SINAV TARİHİ	28 Ekim 2026
SINAV SAATİ	10:00
SONUÇLARIN AÇIKLANACAĞI SON TARİH	04 Kasım 2026

DERS KURULU AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Amaç	Prokaryotik ve ökaryotik hücrelerin evrimi, yapı ve fonksiyonları, hücresel organizasyonunun anlaşılması, nükleik asitlerin yapısı ve kalıttaki rollerinin öğrenilmesi, Tıbbi Biyokimya'nın temel konu ve kavramlarının öğrenilmesi, hücre yapısı ve canlılık için önemli konuların öğrenilmesi, Biyofiziğin tanımını, içeriğini ve metotlarını açık ve anlaşılır bir şekilde sunulması, temel elektriksel kavramların açıklanması, hücre zarının elektriksel özelliklerini, hücre membran potansiyeli, iyonik denge ve aksiyon potansiyelinin açık ve anlaşılır bir şekilde sunulması, tıp tarihi ve temel tıbbi terimlerin öğretilmesi amaçlanmıştır.
Öğrenim Hedefleri	1. Bilim ve Evrim kavramlarını bilmelidir. 2. Mikroorganizmanın ne olduğu, genel hücre yapılarını özelliklerini ve sınıflandırılmalarını öğrenmelidir. 3. Zigottan fetal dönemin sonuna kadar farklılaşan hücrelerin genel hücresel ve genetik özelliklerini bilmelidir. 4. Kök hücre biyolojisini bilmelidir. 5. Prokaryotik ve ökaryotik hücre özelliklerini bilmelidir. 6. Hücre zarının yapısal özelliklerini ve madde geçişinin hangi yollarla olduğunu açıklayabilmelidir. 7. Hücre iskeletini ve hücre iskeletinin genel fonksiyonel özelliklerini açıklayabilmelidir. 8. Hücrenin genel özellikleri ve organeller arası ilişki ve protein ttafiğini bilmelidir. 9. Organellerin her birinin yapısal, moleküler ve işlevsel özelliklerini bilmelidir. 10. Hücrenin fonksiyonlarında oluşacak, organelle bağlı bozukluklarla ilgili bilgisini; hastalıkların moleküler nedenlerini açıklamada kullanabilmelidir. 11. Başlıca hücre içi ve hücrelerarası moleküler sinyal yollarını öğrenir. 12. DNA'nın kalıtım materyali olduğunu ve DNA'nın kimyasal ve fiziksel özelliklerini bilmelidir. 13. DNA sentezini bilmelidir. DNA sentezinde görev alan molekülleri ve replikasyon çatalını bilmelidir. 14. RNA yapısını, çeşitlerini ve fonksiyonlarını tanımlayabilmelidir. DNA ve RNA arasındaki farkları ayırt etmelidir. 15. Tıbbi Biyokimya'nın temeli olan konuları bilmelidir. 16. Aminoasit ve protein biyokimyasını bilmelidir. 17. Biyofiziğin tanımını, fiziksel büyüklükleri ve SI birim sistemini bilmelidir.

	18. Canlıların atomik ve moleküler içeriğini, molekül içi ve moleküller arası bağları bilmelidir. 19. Suyun canlılar için önemi ve biyofiziksel özelliklerini bilmelidir. 20. Temel termodinamik kavramlarını, canlı sistemlerde termodinamik yasalarını bilmelidir. 21. Entropi, negentropi, kararlı durum gibi sistem kavramlarını bilmelidir. 22. Elektrik, akım, potansiyel farkı ve direnç gibi kavramlar ve Ohm yasası gibi temel elektrik bilgileri bilmelidir. 23. Uygulama yaparak elektrik ölçü araçlarını kullanmayı ve Ohm yasasının doğrulanmasını bilmelidir. 24. Hücre zarının elektriksel yapısını bilmelidir. 25. Hücre zarından geçişleri ve iyon kanallarını bilmelidir. 26. Elektriksel ve kimyasal gradiyent, nernst ve goldman eşitliklerini bilmelidir. 27. Elektriksel devreleri , pasif zar modeli ve kablo kuramını bilmelidir. 28. Aktif zar iletkenliğini ve aksiyon potansiyelini bilmelidir. 29. İleti hızına etki eden faktörleri bilmelidir. 30. Uygulamada elektrik devre elemanları kullanılarak oluşturulan akson kablo modeli yoluyla membranın pasif özelliklerini kavramalıdır. 31. Tıp tarihini bilmeli ve tıp mesleğini tanımalıdır. 32. Hekimlik mesleğinin geçirdiği evrelerini bilmelidir. 33. Tıbbın gelişim evrelerini anlayarak dinamik yapısını kavramalıdır. 34. Dünya medeniyetleriyle birlikte Türk ve İslam kültürlerinin tıp ve tıp eğitimine katkılarını bilmelidir. 35. Temel bilimler ve mühendislik bilimlerinde yapılan tarihi buluşların tıp dünyasına geçişi ve çağdaş tıbbın gelişim evrelerini bilmelidir. 36. Sosyal ve kültürel açıdan hasta ve sağlık hizmetini daha iyi algılamalıdır. 37. Mesleki gelişimleri için tarihi bilinç ile birlikte düşünceye dayalı felsefi bir bakış edinmelidir. 38. Hipokrat andının içeriğindeki etik ve tıbbi değerleri ve tıp etiğini bilmelidir. 39. Temel tıbbi terimleri bilmelidir.
--	--



T.C.
ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

1. HAFTA

	21 Eylül	22 Eylül	23 Eylül	24 Eylül	25 Eylül
08:30 09:15	ORYANTASYON	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	TIBBİ BİYOKİMYA Organik Kimyada Temel Kavramlar İsmet YILMAZ	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-1
09:30 10:15		1.Kurul Tanıtım Dersi	SEÇMELİ DERS	TIBBİ BİYOKİMYA Organik Kimyada Temel Kavramlar İsmet YILMAZ	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-1
10:30 11:15		TIBBİ BİYOLOJİ Tıbbi Biyolojiye Giriş Tüm Öğretim Üyeleri	TIP TARİHİ VE ETİK İsmail SARIKAN	BİYOFİZİK Biyofiziğe Giriş: Biyofiziğin Tanımı, Fiziksel Büyüklükler, SI Birim Sistemi Aslınur SIRCAN KÜÇÜKSAYAN	BİYOFİZİK Moleküler Biyofiziğin Temel Kavramları Aslınur SIRCAN KÜÇÜKSAYAN
11:30 12:15		TIBBİ BİYOLOJİ Canlılığın Yapılanması, Biyolojik Organizasyon Yemliha YILDIZ	TIP TARİHİ VE ETİK İsmail SARIKAN	BİYOFİZİK Biyofiziğe Giriş: Biyofiziğin Tanımı, Fiziksel Büyüklükler, SI Birim Sistemi Aslınur SIRCAN KÜÇÜKSAYAN	BİYOFİZİK Moleküler Biyofiziğin Temel Kavramları Aslınur SIRCAN KÜÇÜKSAYAN
13:30 14:15		TIBBİ BİYOKİMYA Biyokimyaya giriş ve Biyomoleküller ve Organik Kimyaya Giriş İsmet YILMAZ	TIBBİ TERMİNOLOJİYE GİRİŞ Nilay YILDIZ	TIBBİ BİYOLOJİ Prokaryot ve Ökaryot Hücre Kavramı Yemliha YILDIZ	TIP TARİHİ VE ETİK İsmail SARIKAN
14:30 15:15		TIBBİ BİYOKİMYA Biyokimyaya giriş ve Biyomoleküller ve Organik Kimyaya Giriş İsmet YILMAZ	TIBBİ TERMİNOLOJİYE GİRİŞ Nilay YILDIZ	TIBBİ BİYOLOJİ Prokaryot ve Ökaryot Hücre Kavramı Yemliha YILDIZ	TIP TARİHİ VE ETİK İsmail SARIKAN
15:30 16:15	*YABANCI DİL-1 (İNGİLİZCE)	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TÜRK DİLİ -1	Serbest Çalışma
16:30 17:15	*YABANCI DİL-1 (İNGİLİZCE)	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TÜRK DİLİ -1	Serbest Çalışma



T.C.
ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

2.HAFTA

	28 Eylül	29 Eylül	30 Eylül	01 Ekim	02 Ekim
08:30 09:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-1
09:30 10:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-1
10:30 11:15	TIBBİ TERMİNOLOJİYE GİRİŞ Nilay YILDIZ	TIBBİ BİYOKİMYA Su ve Asit Baz Kavramı- Çözeltiler İsmet YILMAZ	BİYOFİZİK Biyomoleküler Sistemlerde Enerji Aktarımı Yasin GÖKÇE	BİYOFİZİK Temel elektriksel kavramlar ve Elektrik Akımının Etkileri Yasin GÖKÇE	TIBBİ BİYOKİMYA pH ve Tampon Sistemler İsmet YILMAZ
11:30 12:15	TIBBİ TERMİNOLOJİYE GİRİŞ Nilay YILDIZ	TIBBİ BİYOKİMYA Su ve Asit Baz Kavramı- Çözeltiler İsmet YILMAZ	BİYOFİZİK Biyomoleküler Sistemlerde Enerji Aktarımı Yasin GÖKÇE	BİYOFİZİK Temel elektriksel kavramlar ve Elektrik Akımının Etkileri Yasin GÖKÇE	TIBBİ BİYOKİMYA pH ve Tampon Sistemler İsmet YILMAZ
13:30 14:15	BİYOFİZİK Termodinamiğin Temel Kavram ve Yasaları, Gibbs Serbest Enerjisi Yasin GÖKÇE	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre İnceleme Yöntemleri Yunus Emre EKŞİ	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre Membran Yapısı ve Fonksiyonları Yemliha YILDIZ	TIBBİ BİYOLOJİ Protein Katlanması ve İşlenmesi Yunus Emre EKŞİ	TIP TARİHİ VE ETİK İsmail SARIKAN
14:30 15:15	BİYOFİZİK Termodinamiğin Temel Kavram ve Yasaları, Gibbs Serbest Enerjisi Yasin GÖKÇE	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre Membran Yapısı ve Fonksiyonları Yunus Emre EKŞİ	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre Membran Yapısı ve Fonksiyonları Yemliha YILDIZ	TIBBİ BİYOLOJİ Protein Katlanması ve İşlenmesi Yunus Emre EKŞİ	TIP TARİHİ VE ETİK İsmail SARIKAN
15:30 16:15	*YABANCI DİL-1 (İNGİLİZCE)	TIBBİ TERMİNOLOJİYE GİRİŞ Nilay YILDIZ	TIP TARİHİ VE ETİK İsmail SARIKAN	*TÜRK DİLİ -1	Serbest Çalışma
16:30 17:15	*YABANCI DİL-1 (İNGİLİZCE)	TIBBİ TERMİNOLOJİYE GİRİŞ Nilay YILDIZ	TIP TARİHİ VE ETİK İsmail SARIKAN	*TÜRK DİLİ -1	Serbest Çalışma



T.C.
ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

3. HAFTA

	05 Ekim	06 Ekim	07 Ekim	08 Ekim	09 Ekim
08:30 09:15	TIP TARİHİ VE ETİK İsmail SARIKAN	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	TIBBİ BİYOKİMYA Aminoasitler Sınıflandırma ve Özellikleri İsmet YILMAZ	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-1
09:30 10:15	TIP TARİHİ VE ETİK İsmail SARIKAN	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	TIBBİ BİYOKİMYA Aminoasitler Sınıflandırma ve Özellikleri İsmet YILMAZ	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-1
10:30 11:15	TIBBİ BİYOLOJİ Nukleusun Yapı ve Organizasyonu Yunus Emre EKŞİ	TIBBİ BİYOLOJİ Endoplazmik Retikulum, Golginin Yapı ve İşlevi Yemliha YILDIZ	TIBBİ TERMİNOLOJİYE GİRİŞ Nilay YILDIZ	TIBBİ BİYOLOJİ Lizozom ve Peroksizomun Yapı ve İşlevi Yemliha YILDIZ	TIP TARİHİ VE ETİK İsmail SARIKAN
11:30 12:15	TIBBİ BİYOLOJİ Nukleusun Yapı ve Organizasyonu Yunus Emre EKŞİ	TIBBİ BİYOLOJİ Endoplazmik Retikulum, Golginin Yapı ve İşlevi Yemliha YILDIZ	TIBBİ TERMİNOLOJİYE GİRİŞ Nilay YILDIZ	TIBBİ BİYOLOJİ Lizozom ve Peroksizomun Yapı ve İşlevi Yemliha YILDIZ	TIP TARİHİ VE ETİK İsmail SARIKAN
13:30 14:15	BİYOFİZİK Biyopotansiyel Nedir? Aslınur SIRCAN KÜÇÜKSAYAN	Tıbbi Biyokimya Uygulama: Konsantrasyon kavramı ve ORS hazırlama A Grubu	BİYOFİZİK UYGULAMA (A GRUBU) Ölçüm Araçları (1)	BİYOFİZİK Hücrede Biyofiziksel Olaylar Yasin GÖKÇE	TIBBİ BİYOLOJİ Mitokondrinin Yapı ve İşlevi Yemliha YILDIZ
14:30 15:15	BİYOFİZİK Biyopotansiyel Nedir? Aslınur SIRCAN KÜÇÜKSAYAN	Tıbbi Biyokimya Uygulama: Konsantrasyon kavramı ve ORS hazırlama A Grubu	BİYOFİZİK UYGULAMA (A GRUBU)	BİYOFİZİK Hücrede Biyofiziksel Olaylar Yasin GÖKÇE	TIBBİ BİYOLOJİ Mitokondrinin Yapı ve İşlevi Yemliha YILDIZ
15:30 16:15	*YABANCI DİL-1 (İNGİLİZCE)	Tıbbi Biyokimya Uygulama: Konsantrasyon kavramı ve ORS hazırlama B Grubu	BİYOFİZİK UYGULAMA (B GRUBU) Ölçüm Araçları (1)	*TÜRK DİLİ -1	TIBBİ BİYOLOJİ Ribozomun Yapı ve İşlevi Yemliha YILDIZ
16:30 17:15	*YABANCI DİL-1 (İNGİLİZCE)	Tıbbi Biyokimya Uygulama: Konsantrasyon kavramı ve ORS hazırlama B Grubu	BİYOFİZİK UYGULAMA (B GRUBU)	*TÜRK DİLİ -1	Serbest Çalışma



T.C.
ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

4. HAFTA

	12 Ekim	13 Ekim	14 Ekim	15 Ekim	16 Ekim
08:30 09:15	TIBBİ BİYOKİMYA Peptid ve Proteinler; Yapı ve Görevleri İsmet YILMAZ	TIBBİ BİYOLOJİ Ekstraselüler Matris ve Hücrelerarası Bağlantılar Yemliha YILDIZ	SEÇMELİ DERS	TIP TARİHİ VE ETİK İsmail SARIKAN	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-1
09:30 10:15	TIBBİ BİYOKİMYA Peptid ve Proteinler; Yapı ve Görevleri İsmet YILMAZ	TIBBİ BİYOLOJİ Ekstraselüler Matris ve Hücrelerarası Bağlantılar Yemliha YILDIZ	SEÇMELİ DERS	TIP TARİHİ VE ETİK İsmail SARIKAN	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-1
10:30 11:15	BİYOFİZİK İyonik Denge: Elektriksel ve Kimyasal Gradyent, Nernst ve Goldman Eşitlikleri Yasin GÖKÇE	BİYOFİZİK Hodgkin-Huxley Denklemi ve İleti Hızına Etki Eden Faktörler Yasin GÖKÇE	Serbest Çalışma	BİYOFİZİK İyon Kanalları Yasin GÖKÇE	DÖNEM 3 1. KURUL SINAVI
11:30 12:15	BİYOFİZİK İyonik Denge: Elektriksel ve Kimyasal Gradyent, Nernst ve Goldman Eşitlikleri Yasin GÖKÇE	BİYOFİZİK Hodgkin-Huxley Denklemi ve İleti Hızına Etki Eden Faktörler Yasin GÖKÇE	TIBBİ BİYOLOJİ DNA Yapı ve Fonksiyonları Yunus Emre EKŞİ	BİYOFİZİK İyon Kanalları Yasin GÖKÇE	DÖNEM 3 1. KURUL SINAVI
13:30 14:15	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre İskeleti Yemliha YILDIZ	TIBBİ BİYOKİMYA Proteinlerin Sınıflandırılması: Fibröz ve Globüler Proteinler İsmet YILMAZ	TIBBİ BİYOLOJİ DNA Yapı ve Fonksiyonları Yunus Emre EKŞİ	TIBBİ BİYOKİMYA Enzimler: Kinetik İsmet YILMAZ	Serbest Çalışma
14:30 15:15	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre İskeleti Yemliha YILDIZ	TIBBİ BİYOKİMYA Proteinlerin Sınıflandırılması: Fibröz ve Globüler Proteinler İsmet YILMAZ	TIBBİ BİYOLOJİ DNA Replikasyonu Yunus Emre EKŞİ	TIBBİ BİYOKİMYA Enzimler: Kinetik İsmet YILMAZ	Serbest Çalışma
15:30 16:15	*YABANCI DİL-1 (İNGİLİZCE)	TIBBİ TERMİNOLOJİYE GİRİŞ Nilay YILDIZ	TIBBİ BİYOKİMYA Enzimler: Genel Özellikleri İsmet YILMAZ	*TÜRK DİLİ -1	Serbest Çalışma
16:30 17:15	*YABANCI DİL-1 (İNGİLİZCE)	TIBBİ TERMİNOLOJİYE GİRİŞ Nilay YILDIZ	TIBBİ BİYOKİMYA Enzimler: Genel Özellikleri İsmet YILMAZ	*TÜRK DİLİ -1	Serbest Çalışma



T.C.
ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

5. HAFTA

	19 Ekim	20 Ekim	21 Ekim	22 Ekim	23 Ekim
08:30 09:15	Serbest Çalışma	TIBBİ BİYOKİMYA Karbohidratlar, Yapı ve Fonksiyonları- Polisakkaridler ve Glikoproteinler. İsmet YILMAZ	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-1
09:30 10:15	TIBBİ BİYOLOJİ RNA Yapı ve Fonksiyonları Yunus Emre EKŞİ	TIBBİ BİYOKİMYA Karbohidratlar, Yapı ve Fonksiyonları- Polisakkaridler ve Glikoproteinler. İsmet YILMAZ	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-1
10:30 11:15	TIBBİ BİYOKİMYA Karbohidratlar, yapı ve fonksiyonları- Monosakkaridler, Glikozidler, Oligosakkaridler. İsmet YILMAZ	TIBBİ TERMİNOLOJİYE GİRİŞ Nilay YILDIZ	TIBBİ BİYOKİMYA Karbohidratlar, Yapı ve Fonksiyonları- Glikozaminoglikanlar ve Glikoproteinler İsmet YILMAZ	DÖNEM 2 1. KURUL SINAVI	TIP TARİHİ VE ETİK İsmail SARIKAN
11:30 12:15	TIBBİ BİYOKİMYA Karbohidratlar, yapı ve fonksiyonları- Monosakkaridler, Glikozidler, Oligosakkaridler. İsmet YILMAZ	TIBBİ TERMİNOLOJİYE GİRİŞ Nilay YILDIZ	TIBBİ BİYOKİMYA Karbohidratlar, Yapı ve Fonksiyonları- Glikozaminoglikanlar ve Glikoproteinler İsmet YILMAZ	DÖNEM 2 1. KURUL SINAVI	TIP TARİHİ VE ETİK İsmail SARIKAN
13:30 14:15	BİYOFİZİK Aksiyon Potansiyeli: Aktif Zar İletkenliği Yasin GÖKÇE	TIBBİ BİYOLOJİ UYGULAMA Hasta hikayesi alımı ve DNA İzolasyonu I.Aşama A GRUBU BİYOFİZİK UYGULAMA (B GRUBU) Ölçüm Araçları (2)	TIBBİ BİYOLOJİ UYGULAMA Hasta hikayesi alımı ve DNA İzolasyonu II.Aşama A GRUBU	TIBBİ BİYOLOJİ Transkripsiyon Yunus Emre EKŞİ	TIBBİ TERMİNOLOJİYE GİRİŞ Nilay YILDIZ
14:30 15:15	BİYOFİZİK Aksiyon Potansiyeli: Aktif Zar İletkenliği Yasin GÖKÇE	TIBBİ BİYOLOJİ UYGULAMA A GRUBU BİYOFİZİK UYGULAMA (B GRUBU)	TIBBİ BİYOLOJİ UYGULAMA Hasta hikayesi alımı ve DNA İzolasyonu II.Aşama A GRUBU	TIBBİ BİYOLOJİ Transkripsiyon Yunus Emre EKŞİ	TIBBİ TERMİNOLOJİYE GİRİŞ Nilay YILDIZ
15:30 16:15	*YABANCI DİL-1 (İNGİLİZCE)	TIBBİ BİYOLOJİ UYGULAMA B GRUBU BİYOFİZİK UYGULAMA (A GRUBU)	TIBBİ BİYOLOJİ UYGULAMA Hasta hikayesi alımı ve DNA İzolasyonu II.Aşama B GRUBU	*TÜRK DİLİ -1	Serbest Çalışma
16:30 17:15	*YABANCI DİL-1 (İNGİLİZCE)	TIBBİ BİYOLOJİ UYGULAMA B GRUBU BİYOFİZİK UYGULAMA (A GRUBU)	TIBBİ BİYOLOJİ UYGULAMA Hasta hikayesi alımı ve DNA İzolasyonu II.Aşama B GRUBU	*TÜRK DİLİ -1	Serbest Çalışma



T.C.
ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

6. HAFTA

	26 Ekim	27 Ekim	28 Ekim	29 Ekim	30 Ekim
08:30 09:15			1. DERS KURULU SINAVI	RESMİ TATİL	
09:30 10:15					
10:30 11:15	BİYOFİZİK UYGULAMA SINAVI	TIBBİ BİYOKİMYA UYGULAMA SINAVI			
11:30 12:15					
13:30 14:15					1. DERS KURULU SINAVI TARTIŞMASI
14:30 15:15					
15:30 16:15					
16:30 17:15					

DÖNEM 1

MOLEKÜLDEN HÜCREYE DERS KURULU (KURUL II)

02.11.2026 – 11.12.2026

Ders Kurulu Başkanı : Dr. Öğr. Üyesi Yemliha YILDIZ

Kurul Başkan Yrd : Dr. Öğr. Üyesi Faruk ÇELİK

DERS KURULU
ANABİLİM / BİLİM DALLARI VE ÖĞRETİM ÜYELERİ

DERSLER	ÖĞRETİM ÜYESİ
TIBBİ BİYOLOJİ	Doç. Dr. Durkadin DEMİR EKŞİ Dr. Öğr. Üyesi Yunus Emre EKŞİ Dr. Öğr. Üyesi Yemliha YILDIZ
TIBBİ BİYOKİMYA	Prof. Dr. İsmet YILMAZ Doç. Dr. Ertan KÜÇÜKSAYAN
BİYOFİZİK	Doç. Dr. Aslınur SIRCAN KÜÇÜKSAYAN Doç. Dr. Yasin GÖKÇE
FİZYOLOJİ	Prof. Dr. Mehmet Yalçın GÜNAL Doç. Dr. İshak Suat ÖVEY Dr. Öğr. Üyesi Hümeysra ÇELİK
TIP TARİHİ VE ETİK	Dr. Öğr. Üyesi İsmail SARIKAN
TIBBİ GENETİK	Dr. Öğr. Üyesi Faruk ÇELİK

ZORUNLU DERSLER	ÖĞRETİM ELEMANI
*ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-1	Öğr. Gör. Ülkü EŞ
*TÜRK DİLİ-1	Öğr.Gör.Dr. Aysun GÜNDÜZ ÖNAL
*YABANCI DİL-1 (İNGİLİZCE)	Öğr. Gör. İbrahim ŞAHİN

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

***Türk Dili ve Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersler belirtilen gün ve saatte senkron olarak online yapılacaktır.**

***Yabancı Dil dersi Cumartesi günleri saat 10:30-12:15 arasında asenkron olarak online yapılacaktır.**



T.C.
ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

ANABİLİM / BİLİM DALLARI
DERS SAATİ VE SINAV PUAN DAĞILIMI

2026-2027

DERSLER	DERS SAATİ			Kurul Soru Sayısı	
	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM	TEORİK	UYGULAMA
TIBBİ BİYOLOJİ	20	10	30	18	9
TIBBİ BİYOKİMYA	16	6	22	15	5
BİYOFİZİK	14	2	16	13	2
FİZYOLOJİ	18	2	20	16	2
TIP TARİHİ VE ETİK	14	0	14	13	0
TIBBİ GENETİK	8	0	8	7	0
TOPLAM	90	20	110	82	18

SINAV TARİHİ	11 Aralık 2026
SINAV SAATİ	10:00
SONUÇLARIN AÇIKLANACAĞI SON TARİH	18 Aralık 2026

DERS KURULU AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Amaç	Biyomoleküllerin yapı, sentez ve işlevlerinin anlaşılması, genetik kontrol mekanizmalarına ait temel bilgilerin, insan genom organizasyonu, genetik bilginin yeni kuşaklara aktarılması, kromozomal ve moleküler genetik hastalıklarının temeli ve öneminin anlaşılması, hücre farklılaşması ve sinyal iletim mekanizmalarının öğretilmesi, karbohidrat genel yapısı ve işlevi, karbohidratların metabolizması ve hastalıkları hakkında bilgilerin verilmesi, Fizyolojinin temel prensipleri ve işleyiş mekanizmaları, insanda hücre, doku, organ, sistem ve organizma düzeyinde fonksiyonların ve düzenleme mekanizmalarının teorik ve uygulamalı derslerle öğrenilmesi, elektromanyetik dalgaların özelliklerini, sınıflandırılmasını ve etkilerinin anlaşılır bir şekilde sunulması, tıbbi görüntüleme yöntemlerinin anlaşılması, geçmişten günümüze kadar tıbbın gelişimini ve çağdaş tıp ile ilişkilendirerek karşılaşılan güçlüklerde kullanılan çözüm yollarının öğrenilmesi, etik ve ahlak kavramlarını tanınması ve öğrencinin eğitim ve mesleki hayatında uygulamalarda karşılaşıacağı etik sorunları tanıması ve bunlara yönelik çözümler üretebilme beceri ve alışkanlığının kazandırılması amaçlanmıştır.
Öğrenim Hedefleri	1. Genetik kod veya şifre kavramını tanımlar. Genetik kodun özelliklerini bilmelidir. 2. RNA ve protein ilişkisini bilir. Protein sentezi basamaklarını tanımlamalıdır. 3. Prokaryot ve ökaryotlarda gen ekspresyonunun ortam koşullarına göre değişim mekanizmalarını bilmelidir. 4. İnsanda gen ekspresyonunun nasıl düzenlendiğini bilmelidir. 5. Prokaryotik genomun yapısını, organizasyonunu, replikasyonunu, transkripsiyonunu tanımlayabilmelidir. 6. Prokaryotik translasyonu tanımlayabilmelidir. 7. Bakteriyel savunma mekanizmalarını tanımlayabilmelidir. 8. Mitoz ve mayoz ile ilişkili olarak hücre döngüsünün aşamalarını ve özelliklerini açıklayabilmelidir. 9. Hücre döngüsü boyunca gerçekleşen biyolojik süreçlerin nasıl kontrol ve koordine edildiğini bilmelidir. 10. İnsanda primordiyel germ hücresinden başlayarak fertilizasyon aşamasına kadar, oogenezis ve spermatogenezis süreçlerinin basamaklarını ve her basamakta gerçekleşen hücresel olayları bilmelidir. 11. Gametogeneizde genetik çeşitliliğe yol açan mekanizmaları bilmelidir. 12. Mendelin gerçekleştirdiği deneylerden yola çıkarak ulaştığı prensipleri bilmelidir. 13. Pedigriyi tanımlayabilme ve Mendelyan kalıtım paterninin belirlenmesinde pedigrinin önemini ifade edebilmelidir.

	14. Otozomal resesif, otozomal dominant, X'e bağlı resesif, X'e bağlı dominant ve Y'ye bağlı kalıtımın genel prensiplerini tanımlayabilir. Pseudotozomal kalıtımı tanımlayabilme ve önemini ifade edebilmelidir. 15. Hastalıkların genetik temelini tanımlamalı, kromozomal temelini bilmelidir. 16. Moleküler genetik temeli tanımlamalı, tamir bozukluklarını bilmelidir. 17. Nonmendelyan hastalıklarının moleküler temelini bilmelidir. 18. Moleküler tanı yöntemlerini bilmelidir. 19. Multifaktöriyel kalıtım ve çevresel etkileri bilmelidir. 20. Populasyon genetiğinin oluşumunda önemli faktörleri bilmelidir. 21. Populasyon sağlığında genetik kuralları açıklayabilmelidir. 22. Gen mutasyonlarının özelliklerini ve mutasyona neden olan etmenleri ve etki mekanizmalarını ve ilişkili olduğu hastalıkları açıklayabilmeli ve tanımlayabilmelidir. 23. DNA tamirinin genel prensiplerini tanımlayabilmelidir. 24. Mutasyon ve polimorfizmin mekanizmasını ve polimorfizmlerin önemini bilmelidir. 25. Karbohidratların fonksiyonlarını öğrenmelidir. 26. Karbohidratların yapılarını öğrenmelidir. 27. Stereoizomerizm/asimetrik karbon atomu/anomerik karbon atomunu öğrenir. 28. Tıpta önemi olan monosakkaridleri öğrenmelidir. 29. Monosakkaridlerin indirgeme/yükseltgenme özelliklerini öğrenmelidir. 30. Glikozidik bağını öğrenmelidir. 31. Şeker asitleri-glukronik asit/aminoşekerleri öğrenmelidir. 32. Disakkaridlerin yapıları ve fonksiyonlarını öğrenmelidir. 33. Homopolisakkaridlerin yapıları ve fonksiyonlarını öğrenmelidir. 34. Heteropolisakkaridlerin yapıları ve fonksiyonlarını öğrenmelidir. 35. Glikoproteinlerin yapılarını ve fonksiyonlarını öğrenmelidir. 36. Glikozilasyon/glikasyon kavramlarını öğrenmelidir. 37. Glikolipidler/ Kan grubu antijenleri yapılarını ve fonksiyonlarını öğrenmelidir. 38. Glikoliz yolağını öğrenmelidir. 39. T.C.A. döngüsünü öğrenmelidir. 40. Elektron transport zincir sistemini öğrenmelidir.
--	---

	41. Glikojen sentez ve yıkımını öğrenmelidir. 42. Pentoz fosfat yolunu öğrenmelidir. 43. Glikoneogenez yolağını öğrenmelidir. 44. Heksoz metabolizmasının diğer yollarını öğrenmelidir. 45. Karbohidrat emilim bozukluklarını öğrenmelidir. 46. Diyabetes mellitus'un tanı ve kliniğini öğrenmelidir. 47. Gebelikte Diyabetes Mellitus durumunu öğrenmelidir. 48. Vücutta genel düzenleme mekanizmalarını ve işlevlerini ilişkilendirmelidir. 49. Uyarılan dokulardan kas ve sinir liflerinin nasıl uyarıldıklarını, aralarındaki işlevsel bağıntının nasıl sağlandığını, üzerine etkili mekanizmaların nasıl etkili olduğunu bilmelidir. 50. Organizmanın iç ve dış ortam ile ilişkisini sağladığı yüzeyel, genel ve özel duyarların işlevi ve önemini bilmelidir. 51. Hücre organellerini ve neden oldukları hastalıkları bilmelidir. 52. İyonopatiler ve hastalıklarla ilişkisini bilmelidir. 53. Elektromanyetik ışımının tanımlanması ve sınıflandırılmasını bilmelidir. 54. Işığın kırılması, absorpsiyonu ve saçılmasını bilmelidir. 55. Elektromanyetik spektrumu, spektrumun bölgelerini (morötesi, kızılötesi vb.) ve bu bölgedeki dalgaların etkilerini bilmelidir. 56. Radyasyon ölçüm teknikleri ve radyasyondan korunma yöntemlerini kavramalıdır. 57. Radyoizotopların tıpta tanı ve tedavide kullanımını bilmelidir. 58. Röntgen, tomografi, PET ve MRI gibi tıbbi görüntüleme yöntemlerinin mekanizmalarını bilmelidir. 59. Tıbbi görüntüleme yöntemlerinin klinik uygulamalarını bilmelidir. 60. Etik ve ahlak kavramlarını tanınması ve öğrencinin eğitim ve mesleki hayatında uygulamalarda karşılaştacağı etik sorunları tanınması ve bunlara yönelik çözümler üretebilme beceri ve alışkanlığının kazandırılmalıdır.
--	--



T.C.
ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

1. HAFTA

	02 Kasım	03 Kasım	04 Kasım	05 Kasım	06 Kasım
08:30 09:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-1
09:30 10:15	2. Ders Kurulu Tanıtım Dersi	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	BİYOFİZİK Radyoaktivite Yasin GÖKÇE	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-1
10:30 11:15	BİYOFİZİK Elektromanyetik Işımanın Özellikleri, Sınıflandırılması Aslınur SIRCAN KÜÇÜKSAYAN	TIBBİ BİYOKİMYA Lipidlerin Yapı ve Fonksiyonları, Yağ Asitleri: İsimlendirilmesi ve Sınıflandırma Ertan KÜÇÜKSAYAN	TIBBİ BİYOKİMYA Triaçilgliseroller, Fosfolipidler ve Glikolipidler Ertan KÜÇÜKSAYAN	BİYOFİZİK Radyoaktivite Yasin GÖKÇE	TIBBİ BİYOKİMYA İzopren Türevi Lipidler: Kolesterol ve Poliprenoidler Ertan KÜÇÜKSAYAN
11:30 12:15	BİYOFİZİK Elektromanyetik Işımanın Özellikleri, Sınıflandırılması Aslınur SIRCAN KÜÇÜKSAYAN	TIBBİ BİYOKİMYA Lipidlerin Yapı ve Fonksiyonları, Yağ Asitleri: İsimlendirilmesi ve Sınıflandırma Ertan KÜÇÜKSAYAN	TIBBİ BİYOKİMYA Triaçilgliseroller, Fosfolipidler ve Glikolipitler Ertan KÜÇÜKSAYAN	TIBBİ BİYOLOJİ Genetik Kontrol Mekanizmaları ve Epigenetik Durkadın DEMİR EKŞİ	TIBBİ BİYOKİMYA İzopren Türevi Lipidler: Kolesterol ve Poliprenoidler Ertan KÜÇÜKSAYAN
13:30 14:15	FİZYOLOJİ Fizyolojiye giriş – Homeostaz ve geri bildirim mekanizmaları M. Yalçın GÜNAL	FİZYOLOJİ Hücre ve İşlevsel Organizasyonu M. Yalçın GÜNAL	TIBBİ BİYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU) PCR uygulamaları ve PCR ile tanısı konan hast. raporlanması	TIBBİ BİYOLOJİ Genetik Kontrol Mekanizmaları ve Epigenetik Durkadın DEMİR EKŞİ	TIP TARİHİ VE ETİK İsmail SARIKAN
14:30 15:15	FİZYOLOJİ Fizyolojiye giriş – Homeostaz ve geri bildirim mekanizmaları M. Yalçın GÜNAL	FİZYOLOJİ Hücre ve İşlevsel Organizasyonu M. Yalçın GÜNAL	TIBBİ BİYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU)	TIBBİ BİYOLOJİ Genetik Kontrol Mekanizmaları ve Epigenetik Durkadın DEMİR EKŞİ	TIP TARİHİ VE ETİK İsmail SARIKAN
15:30 16:15	*YABANCI DİL-1 (İNGİLİZCE)	TIBBİ BİYOLOJİ Genetik Kod ve Protein Sentezi Yemliha YILDIZ	TIBBİ BİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU)	*TÜRK DİLİ -1	Serbest Çalışma
16:30 17:15	*YABANCI DİL-1 (İNGİLİZCE)	TIBBİ BİYOLOJİ Genetik Kod ve Protein Sentezi Yemliha YILDIZ	TIBBİ BİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU)	*TÜRK DİLİ -1	Serbest Çalışma

T.C.
ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

2. HAFTA

	09 Kasım	10 Kasım	11 Kasım	12 Kasım	13 Kasım
08:30 09:15	TIP TARİHİ VE ETİK İsmail SARIKAN	BIYOFİZİK Radyasyonun Biyolojik Etkileri Yasin GÖKÇE	SEÇMELİ DERS	BIYOFİZİK Radyasyon Ölçümü ve Korunma Yasin GÖKÇE	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-1
09:30 10:15	TIP TARİHİ VE ETİK İsmail SARIKAN	BIYOFİZİK Radyasyonun Biyolojik Etkileri Yasin GÖKÇE	SEÇMELİ DERS	BIYOFİZİK Radyasyon Ölçümü ve Korunma Yasin GÖKÇE	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-1
10:30 11:15	TIBBİ GENETİK Mendel Genetiği Faruk ÇELİK	TIBBİ BİYOLOJİ <i>Hücre Bölünmesi (Mitoz, Mayoz)</i> Yemliha YILDIZ	FİZYOLOJİ Vücut sıvı bölümleri ve zardan madde taşınması M. Yalçın GÜNAL	TIBBİ BİYOLOJİ <i>Hücre Döngüsü ve Kontrolü</i> Yemliha YILDIZ	DÖNEM 3 / 2. KURUL SINAVI
11:30 12:15	TIBBİ BİYOLOJİ Hücrelerarası Sinyal İletim Mekanizmaları Yunus Emre EKŞİ	TIBBİ BİYOLOJİ <i>Hücre Bölünmesi (Mitoz, Mayoz)</i> Yemliha YILDIZ	FİZYOLOJİ Vücut sıvı bölümleri ve zardan madde taşınması M. Yalçın GÜNAL	TIBBİ BİYOLOJİ <i>Hücre Döngüsü ve Kontrolü</i> Yemliha YILDIZ	DÖNEM 3 / 2. KURUL SINAVI
13:30 14:15	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre İçi Sinyal İletim Mekanizmaları Yunus Emre EKŞİ	FİZYOLOJİ Hücre Zarı İşlevleri M. Yalçın GÜNAL	TIBBİ BİYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU) Elektroforez, RFLP TIBBİ BİYOKİMYA UYGULAMA (B GRUBU) <i>Kolorimetrik ve Spektrofotometrik Analizler-1</i>	TIP TARİHİ VE ETİK İsmail SARIKAN	TIBBİ BİYOKİMYA Nükleotidler ve Nükleik Asitler Ertan KÜÇÜKSAYAN
14:30 15:15	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre İçi Sinyal İletim Mekanizmaları Yunus Emre EKŞİ	FİZYOLOJİ Hücre Zarı İşlevleri M. Yalçın GÜNAL	TIBBİ BİYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU) TIBBİ BİYOKİMYA UYGULAMA (B GRUBU) <i>Kolorimetrik ve Spektrofotometrik Analizler-1</i>	TIP TARİHİ VE ETİK İsmail SARIKAN	TIBBİ BİYOKİMYA Nükleotidler ve Nükleik Asitler Ertan KÜÇÜKSAYAN
*TÜRK DİLİ -1	*YABANCI DİL-1 (İNGİLİZCE)	Serbest Çalışma	TIBBİ BİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU) TIBBİ BİYOKİMYA UYGULAMA (A GRUBU) <i>Kolorimetrik ve Spektrofotometrik Analizler-1</i>	*TÜRK DİLİ -1	Serbest Çalışma
*TÜRK DİLİ -1	*YABANCI DİL-1 (İNGİLİZCE)	Serbest Çalışma	TIBBİ BİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU) TIBBİ BİYOKİMYA UYGULAMA (A GRUBU) <i>Kolorimetrik ve Spektrofotometrik Analizler-1</i>	*TÜRK DİLİ -1	Serbest Çalışma

T.C.
ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

3. HAFTA

	16 Kasım	17 Kasım	18 Kasım	19 Kasım	20 Kasım
08:30 09:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-1
09:30 10:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	TIBBİ GENETİK Kalıtım Modelleri Faruk ÇELİK	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-1
10:30 11:15	TIP TARİHİ VE ETİK İsmail SARIKAN	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TIBBİ GENETİK Kalıtım Modelleri Faruk ÇELİK	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre Ölümü Yemliha YILDIZ
11:30 12:15	TIP TARİHİ VE ETİK İsmail SARIKAN	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TIBBİ GENETİK Kalıtım Modelleri Faruk ÇELİK	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre Ölümü Yemliha YILDIZ
13:30 14:15	FİZYOLOJİ Hücrelerarası haberleşme mekanizmaları M. Yalçın GÜNAL	TIBBİ BİYOKİMYA UYGULAMA (A GRUBU) Kolorimetrik ve Spektrofotometrik Analizler-2	TIBBİ BİYOKİMYA UYGULAMA (A GRUBU) Kalitatif ve Kantitatif Protein Tayini (A GRUBU) TIBBİ BİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU) (DNA Dizisi Analiz)	FİZYOLOJİ Hücre içi sinyalleşme mekanizmaları M. Yalçın GÜNAL	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre Farklılaşması Yunus Emre EKŞİ
14:30 15:15	FİZYOLOJİ Hücrelerarası haberleşme mekanizmaları M. Yalçın GÜNAL	TIBBİ BİYOKİMYA UYGULAMA (A GRUBU) Kolorimetrik ve Spektrofotometrik Analizler-2	TIBBİ BİYOKİMYA UYGULAMA (A GRUBU) Kalitatif ve Kantitatif Protein Tayini (A GRUBU) TIBBİ BİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU)	FİZYOLOJİ Hücre içi sinyalleşme mekanizmaları M. Yalçın GÜNAL	TIP TARİHİ VE ETİK İsmail SARIKAN
15:30 16:15	*YABANCI DİL-1 (İNGİLİZCE)	TIBBİ BİYOKİMYA UYGULAMA (B GRUBU) Kolorimetrik ve Spektrofotometrik Analizler-2	TIBBİ BİYOKİMYA UYGULAMA (A GRUBU) Kalitatif ve Kantitatif Protein Tayini (B GRUBU) TIBBİ BİYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU)	*TÜRK DİLİ -1	TIP TARİHİ VE ETİK İsmail SARIKAN
16:30 17:15	*YABANCI DİL-1 (İNGİLİZCE)	TIBBİ BİYOKİMYA UYGULAMA (B GRUBU) Kolorimetrik ve Spektrofotometrik Analizler-12	TIBBİ BİYOKİMYA UYGULAMA (A GRUBU) Kalitatif ve Kantitatif Protein Tayini (B GRUBU) TIBBİ BİYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU)	*TÜRK DİLİ -1	Serbest Çalışma



T.C.
ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

4. HAFTA

	23 Kasım	24 Kasım	25 Kasım	26 Kasım	27 Kasım
08:30 09:15	TIP TARİHİ VE ETİK İsmail SARIKAN	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-1
09:30 10:15	TIP TARİHİ VE ETİK İsmail SARIKAN	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-1
10:30 11:15	BİYOFİZİK Tıbbi Görüntüleme Yöntemleri-1 Aslınur SIRCAN KÜÇÜKSAYAN	BİYOFİZİK Tıbbi Görüntüleme Yöntemleri-2: PET, MRI Aslınur SIRCAN KÜÇÜKSAYAN	TIBBİ BİYOKİMYA Yağda Çözünen Vitaminler Ertan KÜÇÜKSAYAN	FİZYOLOJİ Aksiyon potansiyeli: Aksiyon potansiyelinin esasları M. Yalçın GÜNAL	TIP TARİHİ VE ETİK İsmail SARIKAN
11:30 12:15	BİYOFİZİK Tıbbi Görüntüleme Yöntemleri-1 Aslınur SIRCAN KÜÇÜKSAYAN	BİYOFİZİK Tıbbi Görüntüleme Yöntemleri-2: PET, MRI Aslınur SIRCAN KÜÇÜKSAYAN	TIBBİ BİYOKİMYA Yağda Çözünen Vitaminler Ertan KÜÇÜKSAYAN	FİZYOLOJİ Aksiyon potansiyeli: Aksiyon potansiyelinin esasları M. Yalçın GÜNAL	TIP TARİHİ VE ETİK İsmail SARIKAN
13:30 14:15	FİZYOLOJİ Dinlenim zar potansiyeli M. Yalçın GÜNAL	TIBBİ BİYOLOJİ Mutasyonlar ve Mutajenler Yunus Emre EKŞİ	TIBBİ BİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU) Mikroskop ve Kullanımı FİZYOLOJİ UYGULAMA HEMOLİZ	BİYOFİZİK Tıbbi Görüntüleme Yöntemleri 3: US Aslınur SIRCAN KÜÇÜKSAYAN	Serbest Çalışma
14:30 15:15	FİZYOLOJİ Dinlenim zar potansiyeli M. Yalçın GÜNAL	TIBBİ BİYOLOJİ Mutasyonlar ve Mutajenler Yunus Emre EKŞİ	TIBBİ BİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU) FİZYOLOJİ UYGULAMA HEMOLİZ	BİYOFİZİK Tıbbi Görüntüleme Yöntemleri 3: US Aslınur SIRCAN KÜÇÜKSAYAN	Serbest Çalışma
15:30 16:15	*YABANCI DİL-1 (İNGİLİZCE)	TIBBİ BİYOKİMYA Vitaminlerin Ortak Özellikleri ve Sınıflandırılması ve Suda Çözünen Vitaminler Ertan KÜÇÜKSAYAN	TIBBİ BİYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU) FİZYOLOJİ UYGULAMA HEMOLİZ	*TÜRK DİLİ -1	Serbest Çalışma
16:30 17:15	*YABANCI DİL-1 (İNGİLİZCE)	TIBBİ BİYOKİMYA Vitaminlerin Ortak Özellikleri ve Sınıflandırılması ve Suda Çözünen Vitaminler Ertan KÜÇÜKSAYAN	TIBBİ BİYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU) FİZYOLOJİ UYGULAMA HEMOLİZ	*TÜRK DİLİ -1	Serbest Çalışma



T.C.
ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

5. HAFTA

	30 Kasım	01 Aralık	02 Aralık	03 Aralık	04 Aralık
08:30 09:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-1
09:30 10:15	Serbest Çalışma	TIBBİ BİYOKİMYA Mineraller ve Eser Elementler 2 Ertan KÜÇÜKSAYAN	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-1
10:30 11:15	TIBBİ GENETİK Non-Mendelyen Kalıtım Faruk ÇELİK	TIBBİ BİYOKİMYA Mineraller ve Eser Elementler 2 Ertan KÜÇÜKSAYAN	FİZYOLOJİ Aksiyon Potansiyeli: İyonik temelleri ve iletimi M. Yalçın GÜNAL	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
11:30 12:15	TIBBİ GENETİK Non-Mendelyen Kalıtım Faruk ÇELİK	TIBBİ BİYOLOJİ Genetik Polimorfizm ve Önemi Durkadın DEMİR EKŞİ	FİZYOLOJİ Aksiyon Potansiyeli: İyonik temelleri ve iletimi M. Yalçın GÜNAL	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
13:30 14:15	TIBBİ BİYOKİMYA Mineraller ve Eser Elementler 1 Ertan KÜÇÜKSAYAN	TIBBİ BİYOLOJİ DNA Tamir Mekanizmaları Yunus Emre EKŞİ	TIBBİ BİYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU) Mitoz BİYOFİZİK UYGULAMA Tıbbi Görüntüleme Yöntemleri Klinik Uygulamalar (A GRUBU)	TIBBİ GENETİK Multifaktoryal Kalıtım Faruk ÇELİK	Serbest Çalışma
14:30 15:15	TIBBİ BİYOKİMYA Mineraller ve Eser Elementler 1 Ertan KÜÇÜKSAYAN	TIBBİ BİYOLOJİ DNA Tamir Mekanizmaları Yunus Emre EKŞİ	TIBBİ BİYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU) BİYOFİZİK UYGULAMA Tıbbi (A GRUBU)	TIBBİ GENETİK Populasyon Genetiği Faruk ÇELİK	Serbest Çalışma
15:30 16:15	*YABANCI DİL-1 (İNGİLİZCE)	Serbest Çalışma	TIBBİ BİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU) BİYOFİZİK UYGULAMA (B GRUBU)	*TÜRK DİLİ -1	Serbest Çalışma
16:30 17:15	*YABANCI DİL-1 (İNGİLİZCE)	Serbest Çalışma	TIBBİ BİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU) BİYOFİZİK UYGULAMA Tıbbi (B GRUBU)	*TÜRK DİLİ -1	Serbest Çalışma



T.C.
ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

6. HAFTA

	07 Aralık	08 Aralık	09 Aralık	10 Aralık	11 Aralık
08:30 09:15					
09:30 10:15					
10:30 11:15	BİYOFİZİK UYGULAMA SINAVI		TIBBİ BİYOLOJİ UYGULAMA SINAVI	DÖNEM 2- 2. DERS KURULU SINAVI	2. DERS KURULU SINAVI
11:30 12:15					
13:30 14:15					2. DERS KURULU SINAVI TARTIŞMASI
14:30 15:15		TIBBİ BİYOKİMYA UYGULAMA SINAVI			
15:30 16:15					
16:30 17:15					



T.C.
ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

DÖNEM 1

HÜCRE DERS KURULU (KURUL III)

14.12.2026 – 22.01.2027

Ders Kurulu Başkanı : Doç. Dr. Büşra CANDAN

Ders Kurulu Başkan Yrd : Dr.Öğr. Üyesi Rumeysa DİKİCİ

DERS KURULU
ANABİLİM / BİLİM DALLARI VE ÖĞRETİM ÜYELERİ

DERSLER	ÖĞRETİM ÜYESİ
ANATOMİ	Doç. Dr. Seda ARSLAN Doç. Dr. Büşra CANDAN Dr. Öğr. Üyesi Rumeysa DİKİCİ Dr. Öğr. Üyesi Nilay YILDIZ
TIBBİ BİYOKİMYA	Prof. Dr. İsmet YILMAZ Doç. Dr. Ertan KÜÇÜKSAYAN
TIBBİ BİYOLOJİ	Doç. Dr. Durkadin DEMİR EKŞİ Dr. Öğr. Üyesi Yunus Emre EKŞİ Dr. Öğr. Üyesi Yemliha YILDIZ
TIBBİ PSİKOLOJİ	Doç. Dr. Abdullah Burak UYGUR Doç. Dr. Orhan KOCAMAN Dr. Öğr. Üyesi Kadir KARAKUŞ

ZORUNLU DERSLER	ÖĞRETİM ELEMANI
*ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-1	Öğr. Gör. Ülkü EŞ
*TÜRK DİLİ-1	Öğr.Gör.Dr. Aysun GÜNDÜZ ÖNAL
*YABANCI DİL-1 (İNGİLİZCE)	Öğr. Gör. İbrahim ŞAHİN

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

*Türk Dili ve Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersler belirtilen gün ve saatte senkron olarak online yapılacaktır.

*Yabancı Dil dersi Cumartesi günleri saat 10:30-12:15 arasında asenkron online olarak yapılacaktır.



T.C.
ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

ANABİLİM / BİLİM DALLARI
DERS SAATİ VE SINAV PUAN DAĞILIMI

2026-2027

DERSLER	DERS SAATİ			Kurul Soru Sayısı	
	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM	TEORİK	UYGULAMA
ANATOMİ	12	8	20	16	12
TIBBİ BİYOKİMYA	24	0	24	30	0
TIBBİ BİYOLOJİ	17	4	21	20	8
TIBBİ PSİKOLOJİ	12	0	12	14	0
TOPLAM	65	12	77	80	20

SINAV TARİHİ	22 Ocak 2027
SINAV SAATİ	10:00
SONUÇLARIN AÇIKLANACAĞI SON TARİH	29 Ocak 2027

DERS KURULU AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Amaç	Her yönüyle sitogenetik bilimi ve ilişkili hastalıklar gen tedavi yöntemleri ve gelinen nokta, kanserin genetik temelleri ve genom çalışmalarının öğretilmesi amaçlanmıştır. Tıbbi Biyokimya'nın temel konu ve kavramlarının öğrenilmesi, hücre yapısı ve canlılık için önemli konulara devam edilmesi, laboratuvar ve mikroskop kullanımını öğretmek ve hücre adezyon molekülleri, çekirdek ve organeller ve hücrede kutuplaşmayla ilgili bilgi vermek, temel tıbbi mikrobiyoloji ve davranış bilimlerinin temelleri konularının verilmesi, tıpta kullanılan araştırma tasarımları, biyoistatistiğin temel kavramları, tanımlayıcı istatistikler, olasılık dağılımları, paket programlar üzerinde temel düzeyde veri girişinin öğretilmesi amaçlanmıştır.
Öğrenim Hedefleri	1. Ökaryotik kromozomların yapı ve fonksiyonlarını bilmelidir. 2. Kromozom analiz yöntemlerini bilmelidir. 3. Klinik gen tedavi vektörlerini tanımlamalıdır. 4. Klinik gen tedavi uygulamalarının güncel durumunu açıklamalı ve onaylı gen tedavi ilaçları ve terapötik uygulamaları bilmelidir. 5. Kromozomal sayısal ve yapısal anomalilerini açıklamalıdır. 6. X kromozomunun inaktivasyon mekanizmasını bilmelidir. 7. Kanser hücresinin temel özelliklerini bilmeli ve kanserin genetik temellerini bilmelidir. 8. İnsan genomunu anlatabilmeli, insan genom projesini tanımlayabilmeli. 9. Genetik Hastalıklarla ilgili genom çalışmalarını bilmelidir. 10. Aminoasit ve proteinlerin temel kavramlarını öğrenmelidir. 11. Lipidlerin temel kavramlarını öğrenmelidir. 12. Laboratuvarın güvenli kullanımını bilmelidir. 13. Mikroskop kullanımını bilmeli ve uygulamalıdır. 14. Histolojik doku alınmasını ve doku takibinin aşamalarını bilmelidir. 15. Hücre görüntülemesini bilmelidir. 16. Hücrenin çekirdek ve organellerinin mikroskopik özelliklerini bilmelidir 17. Hücre adezyon molekülleri ile ilgili bilgiye sahip olmalıdır. 18. Hücrede kutuplaşma ile ilgili bilgiye sahip olmalıdır. 19. Endositoz, Ekzositoz ve Hücre İskeleti ile ilgili bilgiye sahip olmalıdır. 20. Histokimyasal tekniklerin yöntemlerini, temel prensiplerini ve kullanım alanlarını bilmelidir. 21. Hücre iskeleti kavramını bilmeli ve sitoplazmik inklüzyon kavramını bilmelidir. 22. Mikrobiyolojiye giriş yapılarak, temel mikrobiyoloji konularına hakim olmalıdır. 23. Davranış bilimlerinin temelleri, psikolojiye giriş ve davranış konularını geliştirilmesi, davranış bilimlerinin temel özelliklerini sıralayabilmelidir. 24. Düşünce, duygu, dürtü, güdü ve davranış arasındaki ilişkinin temel özelliklerini belirtebilmelidir. 25. Beynin temel çalışma ilkelerinin öğrenmeli. Beyin içinde yer alan düşünce, duygu ve davranışa yönelik temel bölümlerin sıralanabilmeli ve temel işlevlerinin

T.C.
ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

	belirtilebilmeli. 26. Öğrenme çeşitlerinin sıralanabilmeli ve tanımlarının yapabilmeli, Öğrenmeyi kolaylaştıran ve zorlaştıran etmenlerin sıralayabilmeli ve tanımlanabilmeli. 27. Psikoseksüel gelişim kuramının ve özelliklerinin öğrenmeli, psikososyal gelişim kuramının ve özelliklerinin öğrenmeli. 28. Kişilik, huy, karakter kavramlarını ve kişilik kuramlarını öğrenmeli. 29. Kişilik bozukluklarını bilmeli. 30. Davranışı ruhsal kökenlerinin, bilinçdışı kavramı ve bilinçdışı süreçlerin öğrenmeli, ruhsal aygıt konusunda bilgi sahibi olmalı.
--	---



T.C.
ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

1. HAFTA

	14 Aralık	15 Aralık	16 Aralık	17 Aralık	18 Aralık
08:30 09:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-1
09:30 10:15	3. Ders Kurulu Tanıtım Dersi	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-1
10:30 11:15	TIBBİ BİYOLOJİ Ökaryotik Kromozomlar, Kromozomların İncelenmesi Durkadın DEMİR EKŞİ	ANATOMİ Anatomiye Giriş ve Terminoloji Büşra CANDAN	TIBBİ PSİKOLOJİ Davranış Bilimlerine Giriş Kadir KARAKUŞ	TIBBİ BİYOLOJİ Kromozomlarda Sayısal ve Yapısal Bozukluklar Durkadın DEMİR EKŞİ	Dönem 3- 3.Kurul Sınavı
11:30 12:15	TIBBİ BİYOLOJİ Ökaryotik Kromozomlar, Kromozomların İncelenmesi Durkadın DEMİR EKŞİ	ANATOMİ Anatomiye Giriş ve Terminoloji Büşra CANDAN	TIBBİ PSİKOLOJİ Davranış Bil. Temel Kavramları Kadir KARAKUŞ	TIBBİ BİYOLOJİ Kromozomlarda Sayısal ve Yapısal Bozukluklar Durkadın DEMİR EKŞİ	Dönem 3- 3.Kurul Sınavı
13:30 14:15	TIBBİ BİYOKİMYA Biyoenenerjetik ve ATP Döngüsü İsmet YILMAZ	TIBBİ BİYOKİMYA Glikoliz İsmet YILMAZ	TIBBİ BİYOKİMYA Glukoneogenesis İsmet YILMAZ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:30 15:15	TIBBİ BİYOKİMYA Biyoenenerjetik ve ATP Döngüsü İsmet YILMAZ	TIBBİ BİYOKİMYA Glikoliz İsmet YILMAZ	TIBBİ BİYOKİMYA Glukoneogenesis İsmet YILMAZ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
15:30 16:15	*YABANCI DİL-1 (İNGİLİZCE)	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	*TÜRK DİLİ -1	Serbest Çalışma
16:30 17:15	*YABANCI DİL-1 (İNGİLİZCE)	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	*TÜRK DİLİ -1	Serbest Çalışma



T.C.
ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

2. HAFTA

	21 Aralık	22 Aralık	23 Aralık	24 Aralık	25 Aralık
08:30 09:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-1
09:30 10:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-1
10:30 11:15	TIBBİ PSİKOLOJİ <i>Davranışın Nörobiyolojik Temelleri</i> Kadir KARAKUŞ	ANATOMİ Anatomi Terimleri ve Kemikler Hakkında Genel Bilgi Seda ARSLAN	TIBBİ BİYOKİMYA Glikojenez ve Glikojenoliz İsmet YILMAZ	TIBBİ PSİKOLOJİ <i>Davranışın Ruhsal Kökenleri</i> A.Burak UYGUR	TIBBİ BİYOLOJİ <i>Gen Tedavisi</i> Yunus Emre EKŞİ
11:30 12:15	TIBBİ PSİKOLOJİ <i>Davranışın Nörobiyolojik Temelleri</i> Kadir KARAKUŞ	ANATOMİ Anatomi Terimleri ve Kemikler Hakkında Genel Bilgi Seda ARSLAN	TIBBİ BİYOKİMYA Glikojenez ve Glikojenoliz İsmet YILMAZ	TIBBİ PSİKOLOJİ <i>Davranışın Ruhsal Kökenleri</i> A.Burak UYGUR	TIBBİ BİYOLOJİ <i>Gen Tedavisi</i> Yunus Emre EKŞİ
13:30 14:15	TIBBİ BİYOLOJİ <i>Kromozom Anomalileri</i> Durkadın DEMİR EKŞİ	TIBBİ BİYOKİMYA Sitrik Asit Döngüsü İsmet YILMAZ	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU) Laboratuar Tanıtımı	TIBBİ BİYOKİMYA Solunum Zinciri ve Oksidatif Fosforilasyon İsmet YILMAZ	Serbest Çalışma
14:30 15:15	TIBBİ BİYOLOJİ <i>Kromozom Anomalileri</i> Durkadın DEMİR EKŞİ	TIBBİ BİYOKİMYA Sitrik Asit Döngüsü İsmet YILMAZ	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU)	TIBBİ BİYOKİMYA Solunum Zinciri ve Oksidatif Fosforilasyon İsmet YILMAZ	Serbest Çalışma
15:30 16:15	*YABANCI DİL-1 (İNGİLİZCE)	Serbest Çalışma	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU)	*TÜRK DİLİ -1	Serbest Çalışma
16:30 17:15	*YABANCI DİL-1 (İNGİLİZCE)	Serbest Çalışma	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU)	*TÜRK DİLİ -1	Serbest Çalışma



T.C.
ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

3. HAFTA

	28 Aralık	29 Aralık	30 Aralık	31 Aralık	01 Ocak
08:30 09:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	RESMİ TATİL
09:30 10:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	TIBBİ BİYOLOJİ <i>Kök Hücre Biyolojisi</i> Yunus Emre EKŞİ	
10:30 11:15	TIBBİ PSİKOLOJİ <i>Psikoseksüel ve Psikososyal Gelişim</i> A.Burak UYGUR	ANATOMİ Üst Ekstremité Kemikleri Büşra CANDAN	TIBBİ BİYOKİMYA Fruktoz ve Galaktoz Metabolizması İsmet YILMAZ	TIBBİ BİYOLOJİ <i>Kanser Biyolojisi ve Genetiği</i> Yemliha YILDIZ	
11:30 12:15	TIBBİ PSİKOLOJİ <i>Psikoseksüel ve Psikososyal Gelişim</i> A.Burak UYGUR	ANATOMİ Üst Ekstremité Kemikleri Büşra CANDAN	TIBBİ BİYOKİMYA Fruktoz ve Galaktoz Metabolizması İsmet YILMAZ	TIBBİ BİYOLOJİ <i>Kanser Biyolojisi ve Genetiği</i> Yemliha YILDIZ	
13:30 14:15	TIBBİ BİYOKİMYA Pentoz Fosfat Yolu İsmet YILMAZ	TIBBİ BİYOLOJİ <i>Moleküler Terapötik Stratejilerde Son Gelişmeler</i> Yunus Emre EKŞİ	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU) Üst Ekstremité Kemikleri	TIBBİ BİYOKİMYA Üronik Asit ve Poliol Yolakları İsmet YILMAZ	
14:30 15:15	TIBBİ BİYOKİMYA Pentoz Fosfat Yolu İsmet YILMAZ	TIBBİ BİYOLOJİ <i>Moleküler Terapötik Stratejilerde Son Gelişmeler</i> Yunus Emre EKŞİ	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU)	TIBBİ BİYOKİMYA Üronik Asit ve Poliol Yolakları İsmet YILMAZ	
15:30 16:15	*YABANCI DİL-1 (İNGİLİZCE)	Serbest Çalışma	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU)	*TÜRK DİLİ -1	
16:30 17:15	*YABANCI DİL-1 (İNGİLİZCE)	Serbest Çalışma	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU)	*TÜRK DİLİ -1	



T.C.
ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

4. HAFTA

	04 Ocak	05 Ocak	06 Ocak	07 Ocak	08 Ocak
08:30 09:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-1
09:30 10:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-1
10:30 11:15	Serbest Çalışma	ANATOMİ Columna Vertebralis ve Thorax Kemikleri Seda ARSLAN	Serbest Çalışma	TIBBİ BİYOLOJİ Genomiks, Proteomiks, Metabolomiks Durkadın DEMİR EKŞİ	TIBBİ BİYOKİMYA Aminoasit Yıkılımı İsmet YILMAZ
11:30 12:15	Serbest Çalışma	ANATOMİ Columna Vertebralis ve Thorax Kemikleri Seda ARSLAN	Serbest Çalışma	TIBBİ BİYOLOJİ Genomiks, Proteomiks, Metabolomiks Durkadın DEMİR EKŞİ	TIBBİ BİYOKİMYA Aminoasit Yıkılımı İsmet YILMAZ
13:30 14:15	TIBBİ PSİKOLOJİ Kişilik, Huy, Karakter A.Burak UYGUR	TIBBİ BİYOLOJİ Genom Organizasyonu Durkadın DEMİR EKŞİ	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU) Columna Vertebralis ve Thorax Kemikleri	TIBBİ BİYOKİMYA Aminoasit Biyosentezi İsmet YILMAZ	Serbest Çalışma
14:30 15:15	TIBBİ PSİKOLOJİ Kişilik, Huy, Karakter A.Burak UYGUR	TIBBİ BİYOLOJİ Genom Organizasyonu Durkadın DEMİR EKŞİ	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU)	TIBBİ BİYOKİMYA Aminoasit Biyosentezi İsmet YILMAZ	Serbest Çalışma
15:30 16:15	*YABANCI DİL-1 (İNGİLİZCE)	Serbest Çalışma	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU)	*TÜRK DİLİ -1	Serbest Çalışma
16:30 17:15	*YABANCI DİL-1 (İNGİLİZCE)	Serbest Çalışma	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU)	*TÜRK DİLİ -1	Serbest Çalışma



T.C.
ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

5. HAFTA

	11 Ocak	12 Ocak	13 Ocak	14 Ocak	15 Ocak
08:30 09:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-1
09:30 10:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-1
10:30 11:15	ANATOMİ Alt Ekstremité Kemikleri I Büşra CANDAN	ANATOMİ Alt Ekstremité Kemikleri II Büşra CANDAN	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
11:30 12:15	ANATOMİ Alt Ekstremité Kemikleri I Büşra CANDAN	ANATOMİ Alt Ekstremité Kemikleri II Büşra CANDAN	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
13:30 14:15	TIBBİ BİYOKİMYA Üre Döngüsü İsmet YILMAZ	TIBBİ PSİKOLOJİ Öğrenme, Öğrenme Kuramları Kadir KARAKUŞ	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU) Alt Ekstremité Kemikleri TIBBİ BİYOLOJİ UYGULAMA Pedigri/Kromozomların Tanımlanması (A GRUBU)	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:30 15:15	TIBBİ BİYOKİMYA Üre Döngüsü İsmet YILMAZ	TIBBİ PSİKOLOJİ Öğrenme, Öğrenme Kuramları Kadir KARAKUŞ	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU) TIBBİ BİYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU)	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
15:30 16:15	*YABANCI DİL-1 (İNGİLİZCE)	Serbest Çalışma	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU) TIBBİ BİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU)	*TÜRK DİLİ -1	Serbest Çalışma
16:30 17:15	*YABANCI DİL-1 (İNGİLİZCE)	Serbest Çalışma	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU) TIBBİ BİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU)	*TÜRK DİLİ -1	Serbest Çalışma



T.C.
ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

6. HAFTA

	18 Ocak	19 Ocak	20 Ocak	21 Ocak	22 Ocak
08:30 09:15					
09:30 10:15	TIBBİ BİYOKİMYA UYGULAMA SINAVI				
10:30 11:15		ANATOMİ UYGULAMA SINAVI		Dönem 2- 3.Kurul Sınavı	3. DERS KURULU SINAVI
11:30 12:15					
13:30 14:15					3. DERS KURULU SINAVI TARTIŞMASI
14:30 15:15					
15:30 16:15					
16:30 17:15					



T.C.
ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

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



T.C.
ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

	01 Şubat	02 Şubat	03 Şubat	04 Şubat	05 Şubat
08:30 09:15	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ
09:30 10:15	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ
10:30 11:15	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ
11:30 12:15	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ
13:30 14:15	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ
14:30 15:15	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ
15:30 16:15	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ
16:30 17:15	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ

DÖNEM 1

HÜCRE DEN DOKUYA DERS KURULU (KURUL IV)

08.02.2027 –02.04.2027

Ders Kurulu Başkanı : Doç. Dr. Sema AVCI

Ders Kurulu Başkan Yrd. : 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 Dr. Öğr. Üyesi Nilay YILDIZ
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Prof. Dr. Jale SELLİ Doç. Dr. Sema AVCI Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Aydın CANDAN Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Enes SÖZEN
TIBBİ BİYOKİMYA	Prof. Dr. İsmet YILMAZ Doç. Dr. Ertan KÜÇÜKSAYAN
TIBBİ PSİKOLOJİ	Doç. Dr. Abdullah Burak UYGUR Doç. Dr. Orhan KOCAMAN Dr. Öğr. Üyesi Kadir KARAKUŞ
HALK SAĞLIĞI	Prof. Dr. Saliha ÖZPINAR Dr. Öğr. Üyesi Ecenur YAĞCI
BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	Doç. Dr. Pınar GÜNEL ERTURHAN

ZORUNLU DERSLER	ÖĞRETİM ELEMANI
*ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-2	Öğr. Gör. Ülkü EŞ
*TÜRK DİLİ-1	Öğr.Gör.Dr. Aysun GÜNDÜZ ÖNAL
*YABANCI DİL-1 (İNGİLİZCE)	Öğr. Gör. İbrahim ŞAHİN

SEÇMELİ DERSLER	ÖĞRETİM ÜYESİ/ÖĞRETİM ELEMANI
SEÇMELİ DERS (ETKİLİ VE GÜZEL KONUŞMA)	Öğr. Gör. Bilgin KARADEMİR

***Türk Dili ve Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersler belirtilen gün ve saatte senkron olarak online yapılacaktır.**

***Yabancı Dil dersi Cumartesi günleri saat 10:30-12:15 arasında asenkron olarak online yapılacaktır.**



T.C.
ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

ANABİLİM / BİLİM DALLARI
DERS SAATİ VE SINAV PUAN DAĞILIMI

2026-2027

DERSLER	DERS SAATİ			Kurul Soru Sayısı	
	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM	TEORİK	UYGULAMA
ANATOMİ	20	12	32	21	12
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	12	0	12	13	0
TIBBİ BİYOKİMYA	14	0	14	15	0
TIBBİ PSİKOLOJİ	14	0	14	15	0
HALK SAĞLIĞI	10	0	10	10	0
BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	13	0	12	14	0
TOPLAM	83	12	95	88	12

SINAV TARİHİ	02.04.2027
SINAV SAATİ	10:00
SONUÇLARIN AÇIKLANACAĞI SON TARİH	09.04.2027

DERS KURULU AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Amaç	Kolesterolün genel yapısı, işlevi, metabolizması ve hastalıkları, Nükleik asitlerin metabolizması ve hastalıkları, DNA ve RNA moleküllerinin metabolizması ve hastalıkları hakkında bilgiler vermektir. İnsan vücudundaki terimlerin, axial iskelet kemiklerinin ve ekstremiteler kemiklerinin anatomisi hakkında bilgi vermek ve pratik uygulamalar yapmaktır. Kafa-yüz kemiklerinin ve eklemlerinin anatomisi hakkında bilgi vermek ve pratik uygulamalar yapmaktır. Hücre iskeleti, hücrede kutuplaşmanın, endositoz, ekzositoz ve genital siklus döllenme, gelişimin 1-8 haftalarının ve fetal dönemin öğretilmesi amaçlanmaktadır. Davranış bilimleri kavramının ve düşünce, duygu ve davranış arasındaki ilişkinin temel özelliklerinin öğrenilmesi. İnsan davranışının psikolojik ve sosyolojik yönleri, bireylerarası etkileşimler ve bu özelliklerin yaşama etkileri gibi konuları incelenmesi, insan davranışları konusunda bilgilendirmektir. Örnekleme ve örnekleme dağılımının öğretilmesi, hipotez takımlarını tanıtmak ve hipotez testleri için varsayım kontrolünün yapılmasını sağlamak, parametrik ve parametrik olmayan hipotez testleri arasındaki farkı, bağımlı ve bağımsız grup kavramının öğretilmesi ve sayısal değişkenler için ilişkilerin hesaplanabilmesi amaçlanmıştır.
Öğrenim Hedefleri	1. Kolesterolün önemi öğrenmelidir. 2. Kolesterol yapısı ve sentezini öğrenmelidir. 3. Kolesterolün metabolizması ve hastalıklarını öğrenmelidir. 4. Safra asitleri ve kolesterolün atılması öğrenmelidir. 5. Eikozanoidlerin yapısını, çeşitlerini öğrenmelidir. 6. Eikozanoidlerin metabolizmasını öğrenmelidir. 7. Lipidlerin taşınması ve depolanmasını ara metabolizmayı öğrenmelidir. 8. Lipid metabolizma ve depo hastalıklarını öğrenmelidir. 9. Pürin ve pirimidinlere ait sindirim yolunu tanımlamalıdır. 10. Pürin ve pirimidin metabolizmasını öğrenmelidir. 11. Pürin ve pirimidin metabolizmasını ilgilendiren bozuklukları tanımlamalıdır. 12. Pürin ve pirimidin metabolizmasının bozuklukları arkasında yatan biyokimyasal mekanizmaların anlaşılmasını sağlamalıdır. 13. RNA sentezi ve metabolizmasını öğrenmelidir. 14. Hastalıkların tanısında DNA tekniklerini öğrenmelidir. 15. Temel Latince bilgisini öğrenmelidir. 16. Anatomik duruş ve önemini bilmelidir. 17. Anatomi terminolojisini bilmelidir. 18. İnsan vücudunun adlandırılmasını bilmelidir. 19. Hareket sisteminin pasif unsurunu oluşturan kemiklerden axial iskelet kemiklerinin bir kısmı ve ekstremiteler kemiklerinin morfolojik özelliklerinin anlamalıdır. 20. Kafa ve yüz iskeletini oluşturan kemiklerin morfolojik özelliklerini anlamalıdır. 21. Kafa ve yüz iskeletini oluşturan kemiklerin yaptığı eklemleri anlamalıdır. 22. Hareketi oluşturan etmenlerden eklemlerin konumunun, eklemi oluşturan kemiklerin özelliklerinin, eklemin sinirsel innervasyonunun ve arteriyel beslenmesini anlamalıdır. 23. Genital Siklus, Döllenme ve Gelişimin 1. Haftasını gerçekleştiren olayları bilmelidir. 24. Gelişimin 2. ve 3. Haftası gerçekleştiren olayları bilmelidir. 25. Gelişimin 4-8. Haftası gerçekleştiren olayları bilmelidir. 26. Fetal Dönemde gerçekleştiren olayları bilmelidir. 27. Hücre yüzey farklılaşmalarını bilmeli ve bunları histolojik olarak mikroskop üzerinde ayırt edebilmelidir. 28. Hekimlerin bilmeleri ve uygulamaları gereken etik ilke ve kuralların temel dayanaklarını ve işlevlerini kavramalıdır.

	29. Tıbbın genel ahlak ilkeleriyle birlikte temel ilkeleri olan yararlılık, zarar vermeme, mahremiyet/özerkliğe saygı ve adalet ilkelerinin mesleki yaşamda uygulanmasını sağlayabilmelidir. 30. Bu ilkeleri uygulayan hekim adaylarının evrensel, çağdaş bir sorumluluk ve hizmet anlayışına sahip olmasını sağlamalıdır. 31. Hekim adaylarının hukuk kurallarına saygılı olmasını, hasta haklarını bilen bir hizmet anlayışına sahip olmasını sağlamalıdır. 32. Meslektaşları, diğer kurum çalışanları ve hastalarla pozitif iletişim kurabilmelerini sağlamalıdır. 33. Sağlık –hastalık kavramını ve sağlık problemlerine halk sağlığı bakış açısını açıklayabilmelidir. 34. Birinci, ikinci ve üçüncü basamak sağlık hizmetlerinin özelliklerini sıralayabilmelidir. 35. Temel sağlık hizmetleri kavramını açıklayabilmelidir. 36. Sağlık Bakanlığı Merkez ve Taşra sağlık örgütlenmesini bilebilme ve görevlerini açıklayabilmelidir. 37. Çevresel etkilenim kavramını açıklayabilmeli, çevresel hastalık kavramını açıklayabilmeli, çevre- sağlık ilişkisini kavrayabilmeli/açıklayabilmelidir. 38. Duyum ve algı, dikkat kavramlarını öğrenmek, Etkileyen süreçleri ve sonuçlarını değerlendirebilmek. Dikkat, duyum ve algı kavramlarına ilişkin temel özelliklerin belirtilebilmesi. Dikkat çeşitlerinin sıralanabilmesi, Algıyı kolaylaştıran ve zorlaştıran etmenleri sıralanabilmelidir. 39. Ego İşlevleri, savunma mekanizmalarını bilmek. Savunma kavramının öğrenilmesi, Savunma düzeneklerinin genel özelliklerini öğrenilmelidir. 40. Normallik, normal dışı davranış kavramlarını bilmelidir. 41. Engellenmeyi ve türlerini tanımlayabilme. Çatışma ve türlerini tanımlayabilmelidir. 42. Stres, organizmanın tepkileri ve baş etme mekanizmalarını bilmek. Genel uyum sendromu ve stresin sonuçlarını bilmelidir. Psikosomatik hastalıkları ve oluşma düzeneklerini bilmelidir. 43. Hasta psikolojisi, ani ölüm ve hastalık karşısında verilecek tepkileri bilmelidir. Terminal dönemde hasta psikolojisi özelliklerini bilmelidir. 44. Tıpta İletişim yaklaşımlarını bilmek. Etkili iletişim becerilerini ve nasıl kullanılacağını bilmelidir. 45. Tıpta kullanılan araştırma tasarımlarını tanıyabilmelidir. 46. Biyoistatistiğin temel kavramlarını ve yöntemlerini bilmelidir. 47. Olasılık dağılımlarını kullanarak olasılık hesaplayabilmelidir. 48. İstatistik paket programlara veri girişini yapabilmelidir. 49. Hipotezi kavrayabilmeli ve hipotez kurabilmelidir. 50. Hipotez testleri için gerekli varsayımları bilmelidir. 51. Birinci tip hatayı kontrol altında tutmayı öğrenmelidir. 52. Gruplar arası ortalamaları karşılaştırabilmelidir. 53. Paket programlarda temel düzeyde analiz yapıp sonuçları yorumlayabilmelidir.
--	--



T.C.
ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

1. HAFTA

	8 Şubat	9 Şubat	10 Şubat	11 Şubat	12 Şubat
08:30 09:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	*YABANCI DİL-2 (İNGİLİZCE)
09:30 10:15	4. Ders Kurulu Tanıtım Dersi	Serbest Çalışma	BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ <i>Biyoistatistiğe Giriş</i> Pınar GÜNEL ERTURHAN	Serbest Çalışma	*YABANCI DİL-2 (İNGİLİZCE)
10:30 11:15	TIBBİ BİYOKİMYA Yağ Asitlerinin Biyosentezi İsmet YILMAZ	ANATOMİ Viscerocranium kemikleri Seda ARSLAN	TIBBİ BİYOKİMYA Yağ Asitlerinin Oksidasyonu İsmet YILMAZ	TIBBİ PSİKOLOJİ <i>Biliş ve Zihinsel Yetenekler</i> Orhan KOCAMAN	Serbest Çalışma
11:30 12:15	TIBBİ BİYOKİMYA Yağ Asitlerinin Biyosentezi İsmet YILMAZ	ANATOMİ Viscerocranium kemikleri Seda ARSLAN	TIBBİ BİYOKİMYA Yağ Asitlerinin Oksidasyonu İsmet YILMAZ	TIBBİ PSİKOLOJİ <i>Zeka</i> Orhan KOCAMAN	Serbest Çalışma
13:30 14:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Embriyolojiye Giriş, Genital Siklus</i> Sema AVCI	HALK SAĞLIĞI <i>Hastalık ve Sağlık, Sağlığın Belirleyicileri</i> Saliha ÖZPINAR	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU) (Viscerocranium kemikleri)	BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ <i>Bilimsel Araştırma Aşamaları ve Tıpta Kullanılan Araştırma Tasarımları</i> Pınar GÜNEL ERTURHAN	Serbest Çalışma
14:30 15:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Embriyolojiye Giriş, Genital Siklus</i> Sema AVCI	HALK SAĞLIĞI <i>Hastalık ve Sağlık, Sağlığın Belirleyicileri</i> Saliha ÖZPINAR	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU)	BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ <i>Bilimsel Araştırma Aşamaları ve Tıpta Kullanılan Araştırma Tasarımları</i> Pınar GÜNEL ERTURHAN	Serbest Çalışma
15:30 16:15	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU)	*TÜRK DİLİ -2	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-2
16:30 17:15	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU)	*TÜRK DİLİ -2	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-2



T.C.
ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

2. HAFTA

	15 Şubat	16 Şubat	17 Şubat	18 Şubat	19 Şubat
08:30 09:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	*YABANCI DİL-2 (İNGİLİZCE)
09:30 10:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	*YABANCI DİL-2 (İNGİLİZCE)
10:30 11:15	ANATOMİ Neurocranium Kemikleri I Büşra CANDAN	TIBBİ BİYOKİMYA Kolesterol Sentezi İsmet YILMAZ	Serbest Çalışma	BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ <i>Biyoistatistikte</i> <i>Tanım, Kavram ve Değişken</i> <i>Tipleri</i> Pınar GÜNEL ERTURHAN	TIBBİ PSİKOLOJİ <i>Duyum ve Algı</i> Orhan KOCAMAN
11:30 12:15	ANATOMİ Neurocranium Kemikleri I Büşra CANDAN	TIBBİ BİYOKİMYA Kolesterol Sentezi İsmet YILMAZ	Serbest Çalışma	BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ <i>Biyoistatistikte</i> <i>Tanım, Kavram ve Değişken</i> <i>Tipleri</i> Pınar GÜNEL ERTURHAN	TIBBİ PSİKOLOJİ <i>Duyum ve Algı</i> Orhan KOCAMAN
13:30 14:15	TIBBİ PSİKOLOJİ <i>Ego İşlevleri</i> Orhan KOCAMAN	ANATOMİ Neurocranium Kemikleri I Büşra CANDAN	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU) (Neurocranium Kemikleri)	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ: <i>Gelişimin I. ve II. Haftası</i> Jale SELLİ	Serbest Çalışma
14:30 15:15	TIBBİ PSİKOLOJİ <i>Ego İşlevleri</i> Orhan KOCAMAN	ANATOMİ Neurocranium Kemikleri I Büşra CANDAN	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU)	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ: <i>Gelişimin I. ve II. Haftası</i> Jale SELLİ	Serbest Çalışma
15:30 16:15	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU)	*TÜRK DİLİ -2	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-2
16:30 17:15	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU)	*TÜRK DİLİ -2	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-2



T.C.
ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

3. HAFTA

	22 Şubat	23 Şubat	24 Şubat	25 Şubat	26 Şubat
08:30 09:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	*YABANCI DİL-2 (İNGİLİZCE)
09:30 10:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	*YABANCI DİL-2 (İNGİLİZCE)
10:30 11:15	TIBBİ BİYOKİMYA Eikozonoid Metabolizması İsmet YILMAZ	ANATOMİ Eklem hakkında genel bilgi, Gelişimi ve Sınıflandırılması Seda ARSLAN	Serbest Çalışma	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ Gelişimin III. Haftası Jale SELLİ	BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ Tanımlayıcı İstatistikler-I: Merkezi Eğilim ve Dağılım Ölçüleri Pınar GÜNEL ERTURHAN
11:30 12:15	TIBBİ BİYOKİMYA Eikozonoid Metabolizması İsmet YILMAZ	ANATOMİ Eklem hakkında genel bilgi, Gelişimi ve Sınıflandırılması Seda ARSLAN	Serbest Çalışma	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ Gelişimin III. Haftası Jale SELLİ	BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ Tanımlayıcı İstatistikler-I: Merkezi Eğilim ve Dağılım Ölçüleri Pınar GÜNEL ERTURHAN
13:30 14:15	ANATOMİ Kafa İskeleti Bütünü Büşra CANDAN	HALK SAĞLIĞI Halk Sağlığının Tarihsel Gelişimi ve Temel Kavramları Saliha ÖZPINAR	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU) Kafa İskeleti Bütünü	TIBBİ BİYOKİMYA Keton Cisimleri Metabolizması İsmet YILMAZ	Serbest Çalışma
14:30 15:15	ANATOMİ Kafa İskeleti Bütünü Büşra CANDAN	HALK SAĞLIĞI Halk Sağlığının Tarihsel Gelişimi ve Temel Kavramları Saliha ÖZPINAR	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU)	TIBBİ BİYOKİMYA Keton Cisimleri Metabolizması İsmet YILMAZ	Serbest Çalışma
15:30 16:15	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU)	*TÜRK DİLİ -2	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-2
16:30 17:15	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU)	*TÜRK DİLİ -2	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-2



T.C.
ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

4. HAFTA

	01 Mart	02 Mart	03 Mart	04 Mart	05 Mart
08:30 09:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	*YABANCI DİL-2 (İNGİLİZCE)
09:30 10:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	*YABANCI DİL-2 (İNGİLİZCE)
10:30 11:15	ANATOMİ Cranium eklemleri ve temporomandibular eklem Nilay YILDIZ	TIBBİ PSİKOLOJİ <i>Normallik</i> Orhan KOCAMAN	TIBBİ BİYOKİMYA Safra Asitleri ve Kolesterolün Atılması İsmet YILMAZ	BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ <i>Tanımlayıcı İstatistikler-II:</i> <i>Tablo ve Grafikler</i> Pınar GÜNEL ERTURHAN	HALK SAĞLIĞI <i>Sağlık Hizmetleri</i> Saliha ÖZPINAR
11:30 12:15	ANATOMİ Cranium eklemleri ve temporomandibular eklem Nilay YILDIZ	TIBBİ PSİKOLOJİ <i>Normal Dışı Davranış</i> Orhan KOCAMAN	TIBBİ BİYOKİMYA Safra Asitleri ve Kolesterolün Atılması İsmet YILMAZ	BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ <i>Tanımlayıcı İstatistikler-II:</i> <i>Tablo ve Grafikler</i> Pınar GÜNEL ERTURHAN	HALK SAĞLIĞI <i>Sağlık Hizmetleri</i> Saliha ÖZPINAR
13:30 14:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Gelişimin IV. ve VIII. Haftaları</i> Jale SELLİ	ANATOMİ Üst ekstremit eklemleri Rumeysa DİKİCİ	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU) Üst ekstremit eklemleri	TIBBİ BİYOKİMYA Serbest Radikaller ve Antioksidan Sistem İsmet YILMAZ	Serbest Çalışma
14:30 15:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Gelişimin IV. ve VIII. Haftaları</i> Jale SELLİ	ANATOMİ Üst ekstremit eklemleri Rumeysa DİKİCİ	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU)	TIBBİ BİYOKİMYA Serbest Radikaller ve Antioksidan Sistem İsmet YILMAZ	Serbest Çalışma
15:30 16:15	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU)	*TÜRK DİLİ -2	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-2
16:30 17:15	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU)	*TÜRK DİLİ -2	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-2



**T.C.
ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ**

5. HAFTA

08 Mart

09 Mart

10 Mart

11 Mart

12 Mart

08:30 09:15	RAMAZAN BAYRAMI TATİLİ				
09:30 10:15					
10:30 11:15					
11:30 12:15					
13:30 14:15					
14:30 15:15					
15:30 16:15					
16:30 17:15					



T.C.
ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

6. HAFTA

	15 Mart	16 Mart	17 Mart	18 Mart	19 Mart
08:30 09:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	*YABANCI DİL-2 (İNGİLİZCE)
09:30 10:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	*YABANCI DİL-2 (İNGİLİZCE)
10:30 11:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ Fetal Dönem ve Konjenital anomaliler ve Malformasyonlar Jale SELLİ	ANATOMİ Alt ekstremite eklemleri II Rumeysa DİKİCİ	Serbest Çalışma	TIBBİ PSİKOLOJİ Engellenme, Çatışma Orhan KOCAMAN	Serbest Çalışma
11:30 12:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ Fetal Dönem ve Konjenital anomaliler ve Malformasyonlar Jale SELLİ	ANATOMİ Alt ekstremite eklemleri II Rumeysa DİKİCİ	Serbest Çalışma	TIBBİ PSİKOLOJİ Engellenme, Çatışma Orhan KOCAMAN	Serbest Çalışma
13:30 14:15	ANATOMİ Alt ekstremite eklemleri I Rumeysa DİKİCİ	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ Plasenta ve Fetal Zarlar Sema AVCI	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU) Alt ekstremite eklemleri	BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ Olasılık Dağılımları Pınar GÜNEL ERTURHAN	Serbest Çalışma
14:30 15:15	ANATOMİ Alt ekstremite eklemleri I Rumeysa DİKİCİ	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ Plasenta ve Fetal Zarlar Sema AVCI	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU)	BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ Olasılık Dağılımları Pınar GÜNEL ERTURHAN	Serbest Çalışma
15:30 16:15	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU)	*TÜRK DİLİ -2	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-2
16:30 17:15	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU)	*TÜRK DİLİ -2	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-2



T.C.
ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

7. HAFTA

	22 Mart	23 Mart	24 Mart	25 Mart	26 Mart
08:30 09:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	*YABANCI DİL-2 (İNGİLİZCE)
09:30 10:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	*YABANCI DİL-2 (İNGİLİZCE)
10:30 11:15	Serbest Çalışma	ANATOMİ <i>Toraks ve Columna Vertebralis Eklemleri</i> Nilay YILDIZ	Serbest Çalışma	BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ <i>Örnekleme Dağılımı ve Hipotez Testlerine Giriş</i> Pınar GÜNEL ERTURHAN	DÖNEM 3 / 5. KURUL SINAVI
11:30 12:15	Serbest Çalışma	ANATOMİ <i>Toraks ve Columna Vertebralis Eklemleri</i> Nilay YILDIZ	Serbest Çalışma	BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ <i>Örnekleme Dağılımı ve Hipotez Testlerine Giriş</i> Pınar GÜNEL ERTURHAN	DÖNEM 3 / 5. KURUL SINAVI
13:30 14:15	TIBBİ PSİKOLOJİ Hastalık Psikolojisi Orhan KOCAMAN	HALK SAĞLIĞI <i>Sağlık Bakanlığı Merkez ve Taşra Sağlık Örgütlenmesi</i> Ecenur YAĞCI	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU) <i>Toraks ve Columna Vertebralis Eklemleri</i>	TIBBİ PSİKOLOJİ <i>Tıpta İletişim</i> Orhan KOCAMAN	Serbest Çalışma
14:30 15:15	TIBBİ PSİKOLOJİ Hastalık Psikolojisi Orhan KOCAMAN	HALK SAĞLIĞI <i>Sağlık Bakanlığı Merkez ve Taşra Sağlık Örgütlenmesi</i> Ecenur YAĞCI	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU)	TIBBİ PSİKOLOJİ <i>Etkili İletişim Becerileri</i> Orhan KOCAMAN	Serbest Çalışma
15:30 16:15	HALK SAĞLIĞI <i>Temel Sağlık Hizmetleri</i> Ecenur YAĞCI	SEÇMELİ DERS	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU)	*TÜRK DİLİ -2	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-2
16:30 17:15	HALK SAĞLIĞI <i>Temel Sağlık Hizmetleri</i> Ecenur YAĞCI	SEÇMELİ DERS	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU)	*TÜRK DİLİ -2	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-2



**T.C.
ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ**

7. HAFTA

29 Mart

30 Mart

31 Mart

01 Nisan

02 Nisan

08:30 09:15					
09:30 10:15					
10:30 11:15		ANATOMİ UYGULAMA SINAVI			4. DERS KURULU SINAVI
11:30 12:15		ANATOMİ UYGULAMA SINAVI			
13:30 14:15					4. DERS KURULU SINAVI TARTIŞMASI
14:30 15:15					
15:30 16:15					
16:30 17:15					

T.C.
ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

DÖNEM 1

DOKU (KAS) DERS KURULU (KURUL V)

05.04.2027 – 28.05.2027

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

Ders Kurulu Başk Yrd. : Dr. Öğr. Üyesi Nilay YILDIZ

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 Dr. Öğr. Üyesi Nilay YILDIZ
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Prof. Dr. Jale SELLİ Doç. Dr. Sema AVCI Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Aydın CANDAN Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Enes SÖZEN
FİZYOLOJİ	Doç. Dr. Mehmet Yalçın GÜNAL Doç. Dr. İ. Suat ÖVEY Dr. Öğr. Üyesi Hümeysra ÇELİK
TIBBİ BİYOKİMYA	Prof. Dr. İsmet YILMAZ Doç. Dr. Ertan KÜÇÜKSAYAN
HALK SAĞLIĞI	Prof. Dr. Saliha ÖZPINAR Dr. Öğr. Üyesi Ecnur YAĞCI
BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	Doç. Dr. Pınar GÜNEL ERTURHAN

ZORUNLU DERSLER	ÖĞRETİM ELEMANI
*ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-2	Öğr. Gör. Ülkü EŞ
*TÜRK DİLİ-1	Öğr.Gör.Dr. Aysun GÜNDÜZ ÖNAL
*YABANCI DİL-1 (İNGİLİZCE)	Öğr. Gör. İbrahim ŞAHİN

SEÇMELİ DERSLER	ÖĞRETİM ÜYESİ/ÖĞRETİM ELEMANI
SEÇMELİ DERS (ETKİLİ VE GÜZEL KONUŞMA)	Öğr. Gör. Bilgin KARADEMİR

*Türk Dili ve Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersler belirtilen gün ve saatte senkron olarak online yapılacaktır.

*Yabancı Dil dersi Cumartesi günleri saat 10:30-12:15 arasında asenkron olarak online yapılacaktır.

T.C.
ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

ANABİLİM / BİLİM DALLARI
DERS SAATİ VE SINAV PUAN DAĞILIMI

2026-2027

DERSLER	DERS SAATİ			Kurul Soru Sayısı	
	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM	TEORİK	UYGULAMA
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	18	14	32	14	11
ANATOMİ	14	8	22	11	6
FİZYOLOJİ	27	2	29	22	2
HALK SAĞLIĞI	22	0	22	18	0
TIBBİ BİYOKİMYA	6	0	6	5	0
BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	14	0	14	11	0
TOPLAM	101	24	125	81	19

SINAV TARİHİ	27.05.2027
SINAV SAATİ	10:00
SONUÇLARIN AÇIKLANACAĞI SON TARİH	03.06.2027

T.C.
ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

DERS KURULU AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Amaç	Baş, Boyun, Göğüs ve Sırt Kaslarının anatomisi hakkında bilgi vermek ve pratik uygulamalar yapmaktır. Sinir hücresi (nöronun) yapısı, elektriksel ve kimyasal sinapslar, impuls iletimi, nörotransmitterler, aksiyon potansiyeli, hücresel ve moleküler kas fizyolojisi ve refleksler hakkında bilgiler vermektir. Davranış bilimleri kavramının ve düşünce, duygu ve davranış arasındaki ilişkinin temel özelliklerinin öğrenilmesi. İnsan davranışının psikolojik ve sosyolojik yönleri, bireylerarası etkileşimler ve bu özelliklerin yaşama etkileri gibi konuları incelenmesi, insan davranışları konusunda bilgilendirmektir. Parametrik olmayan hipotez testlerini ve kategorik veri analizini öğretmek ve bu testleri paket programları üzerinde uygulamak amaçlanmıştır. Acil tıbbi müdahale ve ilk yardım konusunun teorik ve pratik olarak verilmesi amaçlanmıştır.
Öğrenim Hedefleri	1. Tıpta iletişim yaklaşımlarını bilmeli. Etkili iletişim becerilerini ve nasıl kullanılacağını bilmeli. 2. Parametrik olmayan hipotez testlerini bilmeli 3. Kategorik veri analizinin uygulayabilmeli 4. Acil tıbbi müdahale ve ilk yardım konusunda temel bilgilere sahip olmalı. 5. Cranium da yer alan mimik kasları ve çiğneme kaslarının morfolojik özelliklerini (başlama-bitiş yerleri, sinirleri, arterleri, venleri, yaptırdığı hareketler) anlamalı; 6. Boyun bölgesinde yer alan kasların (boynun ön-yan tarafında, hyoid kemiğin üzerinde ve aşağısında, vertebraların önünde) morfolojik özelliklerini (başlama-bitiş yerleri, sinirleri, arterleri, venleri, yaptırdığı hareketler) anlamalı. 7. Boyun üçgenlerinin anatomik özelliklerinin ve klinik öneminin anlamalı. 8. Gövdede yer alan göğüs kasları ve sırt kaslarının morfolojik özelliklerinin (başlama-bitiş yerleri, sinirleri, arterleri, venleri, yaptırdığı hareketler) anlamalı. 9. Kasların oluşturduğu bazı özel anatomik bölgelerin klinik öneminin anlamalı. 10. Sinir hücresi ve Sinir sisteminin genel yapısını öğretmeli. 11. İmpulsun sinir sisteminde iletimini öğretmeli 12. Sinir sisteminin (MSS-PS) yeri, bölümleri ve fonksiyonel özellikleriyle ilgili yeterli bilgiye sahip olmamalı 13. Nörotransmitterler ve reseptörlerini öğrenmeli. 14. Reflekslerin oluşumunu ve işlevsel önemini esas yapılarıyla birlikte kavramalı. 15. İskelet kası lifinin mikro yapısını bilmeli, kas lifi kasılma sürecini öğrenmeli. 16. Moleküler ve hücresel kas fizyolojisi hakkında bilgilere sahip olmalı. 17. Toplumun sağlık düzeyini gösteren temel göstergeleri tanımlayabilmelidir 18. Temel araştırma kavramlarını tanımlayabilmelidir 19. Araştırma yöntemlerini sınıflandırabilmelidir. 20. Araştırma etiğini bilmelidir. 21. ikiden fazla grup ortalamalarını karşılaştırabilmelidir. 22. Değişkenler arasındaki ilişkili yapıyı çözümleyebilmelidir. 23. Parametrik olmayan istatistiksel yöntemlerini kullanabilmelidir.



T.C.
ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

1. HAFTA

	05 Nisan	06 Nisan	07 Nisan	08 Nisan	09 Nisan
08:30 09:15	Serbest Çalışma	FİZYOLOJİ <i>Kas fizyolojisine giriş, kas tipleri</i> İ. Suat ÖVEY	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	*YABANCI DİL-2 (İNGİLİZCE)
09:30 10:15	5. Ders Kurulu Tanıtım Dersi	FİZYOLOJİ <i>Kas fizyolojisine giriş, kas tipleri</i> İ. Suat ÖVEY	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	*YABANCI DİL-2 (İNGİLİZCE)
10:30 11:15	HALK SAĞLIĞI <i>Epidemiojiye Giriş, Kavram, Tarihçe, Yöntemler</i> Ecenur YAĞCI	ANATOMİ <i>Cranium ve yüz kasları</i> Rumeysa DİKİCİ	FİZYOLOJİ <i>Doku tipleri, epitel ve bağ dokusu</i> İ. Suat ÖVEY	DÖNEM 2 / 4. KURUL SINAVI	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Bağ ve Destek Dokuların Tanımı ve Sınıflandırılması</i> İ. Aydın CANDAN
11:30 12:15	HALK SAĞLIĞI <i>Epidemiojiye Giriş, Kavram, Tarihçe, Yöntemler</i> Ecenur YAĞCI	ANATOMİ <i>Cranium ve yüz kasları</i> Rumeysa DİKİCİ	FİZYOLOJİ <i>Doku tipleri, epitel ve bağ dokusu</i> İ. Suat ÖVEY	DÖNEM 2 / 4. KURUL SINAVI	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Bağ ve Destek Dokuların Tanımı ve Sınıflandırılması</i> İ. Aydın CANDAN
13:30 14:15	ANATOMİ <i>Kaslara Giriş</i> Seda ARSLAN	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Endokrin ve Ekzokrin Bez Epiteli</i> Sema AVCI	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU) HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU)	FİZYOLOJİ <i>İskelet kası fizyolojisi</i> İ. Suat ÖVEY	Serbest HALK SAĞLIĞI <i>Epidemiyolojide Nedensellik Kavramı</i> Ecenur YAĞCI
14:30 15:15	ANATOMİ <i>Kaslara Giriş</i> Seda ARSLAN	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Endokrin ve Ekzokrin Bez Epiteli</i> Sema AVCI	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU) HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU)	FİZYOLOJİ <i>İskelet kası fizyolojisi</i> İ. Suat ÖVEY	Serbest HALK SAĞLIĞI <i>Epidemiyolojide Nedensellik Kavramı</i> Ecenur YAĞCI
15:30 16:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Epitel Doku</i> Sema AVCI	SEÇMELİ DERS	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU) HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU)	*TÜRK DİLİ -2	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-2
16:30 17:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Epitel Doku</i> Sema AVCI	SEÇMELİ DERS	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU) HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU)	*TÜRK DİLİ -2	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-2



T.C.
ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

2. HAFTA

	12 Nisan	13 Nisan	14 Nisan	15 Nisan	16 Nisan
08:30 09:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	*YABANCI DİL-2 (İNGİLİZCE)
09:30 10:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	FİZYOLOJİ <i>Düz kas fizyolojisi</i> İ. Suat ÖVEY	Serbest Çalışma	*YABANCI DİL-2 (İNGİLİZCE)
10:30 11:15	TIBBİ BİYOKİMYA Kemik Doku Biyokimyası Ertan KÜÇÜKSAYAN	FİZYOLOJİ <i>İskelet kası fizyolojisi</i> İ. Suat ÖVEY	FİZYOLOJİ <i>Düz kas fizyolojisi</i> İ. Suat ÖVEY	Serbest Çalışma	BİYOİSTATİSTİK VE BİLGİ TEKNOLOJİLERİ <i>Bağımsız İki Örneklem İçin Parametrik Hipotez Testi</i> Pınar GÜNEL ERTURHAN
11:30 12:15	TIBBİ BİYOKİMYA Kemik Doku Biyokimyası Ertan KÜÇÜKSAYAN	FİZYOLOJİ <i>İskelet kası fizyolojisi</i> İ. Suat ÖVEY	FİZYOLOJİ <i>Kalp kası</i> İ. Suat ÖVEY	Serbest Çalışma	BİYOİSTATİSTİK VE BİLGİ TEKNOLOJİLERİ <i>Bağımsız İki Örneklem İçin Parametrik Hipotez Testi</i> Pınar GÜNEL ERTURHAN
13:30 14:15	ANATOMİ <i>Çiğneme Kasları, Plex. cervicalis</i> Büşra CANDAN	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Bağ Dokusu Hücreleri</i> İ. Aydın CANDAN	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU) <i>Çiğneme Kasları</i> HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU) <i>Bağ Doku</i>	HALK SAĞLIĞI <i>Epidemiyolojide Korunma Kavramı</i> Ecenur YAĞCI	FİZYOLOJİ <i>Sinir Sistemi Fizyolojisine Giriş</i> İ. Suat ÖVEY
14:30 15:15	ANATOMİ <i>Çiğneme Kasları, Plex. cervicalis</i> Büşra CANDAN	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Bağ Dokusu Hücreleri</i> İ. Aydın CANDAN	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU) HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU)	HALK SAĞLIĞI <i>Epidemiyolojide Korunma Kavramı</i> Ecenur YAĞCI	FİZYOLOJİ <i>Sinir Sistemi Fizyolojisine Giriş</i> İ. Suat ÖVEY
15:30 16:15	BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ <i>Tek Örneklem İçin Parametrik Hipotez Testleri</i> Pınar GÜNEL ERTURHAN	SEÇMELİ DERS	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU) HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU)	*TÜRK DİLİ -2	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-2
16:30 17:15	BİYOİSTATİSTİK VE BİLGİ TEKNOLOJİLERİ <i>Bağımsız İki Örneklem İçin Parametrik Hipotez Testi</i> Pınar GÜNEL ERTURHAN	SEÇMELİ DERS	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU) HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU)	*TÜRK DİLİ -2	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-2



T.C.
ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

3.HAFTA

	19 Nisan	20 Nisan	21 Nisan	22 Nisan	23 Nisan
08:30 09:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	RESMİ TATİL
09:30 10:15	FİZYOLOJİ <i>Sinaps ve tipleri</i> İ. Suat ÖVEY	BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ <i>Bağımlı İki Örneklem İçin</i> <i>Parametrik Hipotez Testi</i> Pınar GÜNEL ERTURHAN	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
10:30 11:15	FİZYOLOJİ <i>Sinir kas kavşarı</i> İ. Suat ÖVEY	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Kıkırdak Doku</i> İ. Aydın CANDAN	HALK SAĞLIĞI <i>Sağlık Düzeyi Ölçütleri</i> Ecenur YAĞCI	HALK SAĞLIĞI <i>Araştırma Yöntemlerine Giriş</i> Saliha Özpınar	
11:30 12:15	FİZYOLOJİ <i>Sinir kas kavşarı</i> İ. Suat ÖVEY	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Kıkırdak Doku</i> İ. Aydın CANDAN	HALK SAĞLIĞI <i>Sağlık Düzeyi Ölçütleri</i> Ecenur YAĞCI	Serbest HALK SAĞLIĞI <i>Tanımlayıcı Epidemiyoloji; Kişi, Yer, Zaman Özellikleri</i> Saliha ÖZPINAR	
13:30 14:15	ANATOMİ: <i>Boyun Fasciaları ve Kasları</i> Nilay YILDIZ	ANATOMİ <i>Boyun Üçgenleri</i> Nilay YILDIZ	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU) <i>Boyun Kasları ve Üçgenleri</i> HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU) <i>Kıkırdak Dokusu</i>	TIBBİ BİYOKİMYA <i>Kas Doku Biyokimyası</i> Ertan KÜÇÜKSAYAN	
14:30 15:15	ANATOMİ: <i>Boyun Fasciaları ve Kasları</i> Nilay YILDIZ	ANATOMİ <i>Boyun Üçgenleri</i> Nilay YILDIZ	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU) HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ (B GRUBU)	TIBBİ BİYOKİMYA <i>Kas Doku Biyokimyası</i> Ertan KÜÇÜKSAYAN	
15:30 16:15	BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ <i>Bağımlı İki Örneklem İçin</i> <i>Parametrik Hipotez Testi</i> Pınar GÜNEL ERTURHAN	SEÇMELİ DERS	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU) HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ (A GRUBU)	*TÜRK DİLİ -2	
16:30 17:15	BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ <i>Bağımlı İki Örneklem İçin</i> <i>Parametrik Hipotez Testi</i> Pınar GÜNEL ERTURHAN	SEÇMELİ DERS	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU) HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ (A GRUBU)	*TÜRK DİLİ -2	



T.C.
ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

4.HAFTA

	26 Nisan	27 Nisan	28 Nisan	29 Nisan	30 Nisan
08:30 09:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		*YABANCI DİL-2 (İNGİLİZCE)
09:30 10:15	Serbest Çalışma	BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ <i>Parametrik Olmayan Hipotez Testleri</i> Pınar GÜNEL ERTURHAN	Serbest Çalışma		*YABANCI DİL-2 (İNGİLİZCE)
10:30 11:15	ANATOMİ <i>Derin Ense Kasları, Yüzeysel ve Derin Sırt Kasları</i> Rumeysa DİKİCİ	ANATOMİ <i>Göğüs kasları ve diafragma</i> Rumeysa DİKİCİ	HALK SAĞLIĞI <i>Kesitsel Araştırmalar</i> Saliha ÖZPINAR	HALK SAĞLIĞI <i>Olgu Kontrol Araştırmaları</i> Saliha Özpınar	DÖNEM 3 / 6. KURUL SINAVI
11:30 12:15	ANATOMİ <i>Derin Ense Kasları, Yüzeysel ve Derin Sırt Kasları</i> Rumeysa DİKİCİ	ANATOMİ <i>Göğüs kasları ve diafragma</i> Rumeysa DİKİCİ	HALK SAĞLIĞI <i>Kesitsel Araştırmalar</i> Saliha ÖZPINAR	HALK SAĞLIĞI <i>Olgu Kontrol Araştırmaları</i> Saliha Özpınar	DÖNEM 3 / 6. KURUL SINAVI
13:30 14:15	FİZYOLOJİ <i>Sinaptik iletinin özellikleri</i> İ. Suat ÖVEY	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Kemik Doku</i> M. Enes SÖZEN	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU) Göğüs Kasları ve Sırt Kasları HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU) Kemik Doku	FİZYOLOJİ <i>Sinapslarda elektriksel olaylar</i> İ. Suat ÖVEY	HALK SAĞLIĞI <i>DeneySEL Çalışmalar</i> Saliha Özpınar
14:30 15:15	FİZYOLOJİ <i>Sinaptik iletinin özellikleri</i> İ. Suat ÖVEY	TIBBİ BİYOKİMYA Kas Doku Biyokimyası Ertan KÜÇÜKSAYAN	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU) HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU)	FİZYOLOJİ <i>Sinapslarda elektriksel olaylar</i> İ. Suat ÖVEY	HALK SAĞLIĞI <i>DeneySEL Çalışmalar</i> Saliha Özpınar
15:30 16:15	BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ <i>Bağımsız ve Bağımlı Çok Örneklem için Parametrik Hipotez Testleri</i> Pınar GÜNEL ERTURHAN	SEÇMELİ DERS	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU) HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU)	*TÜRK DİLİ -2	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-2
16:30 17:15	BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ <i>Bağımsız ve Bağımlı Çok Örneklem için Parametrik Hipotez Testleri</i> Pınar GÜNEL ERTURHAN	SEÇMELİ DERS	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU) HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU)	*TÜRK DİLİ -2	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-2



T.C.
ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

5.HAFTA

	03 Mayıs	04 Mayıs	05 Mayıs	06 Mayıs	07 Mayıs
08:30 09:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	*YABANCI DİL-2 (İNGİLİZCE)
09:30 10:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	*YABANCI DİL-2 (İNGİLİZCE)
10:30 11:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ <i>Kategorik Veri Analizi</i> Pınar GÜNEL ERTURHAN	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Sinir Dokusu</i> Jale SELLİ	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU) <i>Sinir Dokusu</i>
11:30 12:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ <i>Kategorik Veri Analizi</i> Pınar GÜNEL ERTURHAN	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Sinir Dokusu</i> Jale SELLİ	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU)
13:30 14:15	FİZYOLOJİ <i>Periferik sinir sistemi ve ileti özellikleri</i> İ. Suat ÖVEY	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Kas Dokusu</i> M.Enes SÖZEN	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU) Kas Dokusu FİZYOLOJİ UYGULAMA REKLEKSLER (A GRUBU)	TIBBİ BİYOKİMYA Sinir Doku Biyokimyası Ertan KÜÇÜKSAYAN	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU)
14:30 15:15	FİZYOLOJİ <i>Refleks</i> İ. Suat ÖVEY	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Kas Dokusu</i> M.Enes SÖZEN	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU) Kas Dokusu FİZYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU)	TIBBİ BİYOKİMYA Sinir Doku Biyokimyası Ertan KÜÇÜKSAYAN	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU)
15:30 16:15	FİZYOLOJİ <i>Refleks</i> İ. Suat ÖVEY	SEÇMELİ DERS	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU) Kas Dokusu FİZYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU)	*TÜRK DİLİ -2	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-2
16:30 17:15	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU) Kas Dokusu FİZYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU)	*TÜRK DİLİ -2	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-2



T.C.
ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

6.HAFTA

	10 Mayıs	11 Mayıs	12 Mayıs	13 Mayıs	14 Mayıs
08:30 09:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	*YABANCI DİL-2 (İNGİLİZCE)
09:30 10:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	*YABANCI DİL-2 (İNGİLİZCE)
10:30 11:15	FİZYOLOJİ <i>Otonom Sinir Sistemi</i> İ. Suat ÖVEY	HALK SAĞLIĞI <i>Metodolojik Çalışmalar</i> Saliha ÖZPINAR	FİZYOLOJİ <i>Otonom Sinir Sistemi</i> İ. Suat ÖVEY	HALK SAĞLIĞI <i>Evren/Örneklem</i> Saliha ÖZPINAR	HALK SAĞLIĞI <i>Araştırma Etiği</i> Saliha ÖZPINAR
11:30 12:15	FİZYOLOJİ <i>Otonom Sinir Sistemi</i> İ. Suat ÖVEY	HALK SAĞLIĞI <i>Metodolojik Çalışmalar</i> Saliha ÖZPINAR	FİZYOLOJİ <i>Otonom Sinir Sistemi</i> İ. Suat ÖVEY	HALK SAĞLIĞI <i>Evren/Örneklem</i> Saliha ÖZPINAR	HALK SAĞLIĞI <i>Araştırma Etiği</i> Saliha ÖZPINAR
13:30 14:15	Serbest Çalışma	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Deri Dokusu</i> İ. Aydın CANDAN	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU) <i>Deri Dokusu</i>	BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ <i>Korelasyon Analizi</i> Pınar GÜNEL ERTURHAN	Serbest Çalışma
14:30 15:15	Serbest Çalışma	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Deri Dokusu</i> İ. Aydın CANDAN	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU)	BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ <i>Basit Doğrusal Regresyon Analizi</i> Pınar GÜNEL ERTURHAN	Serbest Çalışma
15:30 16:15	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU)	*TÜRK DİLİ -2	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-2
16:30 17:15	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU)	*TÜRK DİLİ -2	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-2



T.C.
ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

7.HAFTA

	17 Mayıs	18 Mayıs	19 Mayıs	20 Mayıs	21 Mayıs
08:30 09:15	RESMİ TATİL			Serbest Çalışma	*YABANCI DİL-2 (İNGİLİZCE)
09:30 10:15				Serbest Çalışma	*YABANCI DİL-2 (İNGİLİZCE)
10:30 11:15				Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
11:30 12:15				Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
13:30 14:15				Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:30 15:15				Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
15:30 16:15				*TÜRK DİLİ -2	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-2
16:30 17:15				*TÜRK DİLİ -2	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-2



T.C.
ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

8.HAFTA

	24 Mayıs	25 Mayıs	26 Mayıs	27 Mayıs	28 Mayıs
08:30 09:15					
09:30 10:15					
10:30 11:15		HİSTOLOJİ UYGULAMA SINAVI	ANATOMİ UYGULAMA SINAVI	5. DERS KURULU SINAVI	DÖNEM 3 / 7. KURUL SINAVI
11:30 12:15					
13:30 14:15			FİZYOLOJİ UYGULAMA SINAVI	5. DERS KURULU SINAVI TARTIŞMASI	
14:30 15:15					
15:30 16:15					
16:30 17:15					