

DÖNEM 1

TEMEL TIP BİLİMLERİNE GİRİŞ DERS KURULU (KURUL I)

18.09.2023 – 27.10.2023

Ders Kurulu Başkanı : Doç. Dr. Ertan KÜÇÜKSAYAN

Kurul Başkan Yrd : Dr. Öğr. Üyesi Durkadın DEMİR EKŞİ

DERS KURULU

ANABİLİM / BİLİM DALLARI VE ÖĞRETİM ÜYELERİ

DERSLER	ÖĞRETİM ÜYESİ
TIBBİ BİYOLOJİ	Dr. Öğr. Üyesi Durkadın DEMİR EKŞİ
TIBBİ BİYOKİMYA	Doç. Dr. Ertan KÜÇÜKSAYAN Dr. Öğr. Üyesi Saniye BAŞAK OKTAY
BİYOFİZİK	Doç. Dr. Aslınur SIRCAN KÜÇÜKSAYAN
TIP TARİHİ VE ETİK	Dr.Öğr.Üyesi Ali Seydi ALPAY Dr. Öğr. Üyesi M. Enes SÖZEN
TIBBİ TERMİNOLOJİYE GİRİŞ	Dr.Öğr. Üyesi Hümeysra ÇELİK

ZORUNLU DERSLER	ÖĞRETİM ELEMANI
*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-1	Öğr. Gör. Süleyman CEYLAN
*TÜRK DİLİ-1	Öğr.Gör.Dr.Ramazan ERYILMAZ
*YABANCI DİL-1 (İNGİLİZCE)	Öğr. Gör. Mustafa UĞURLU

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 ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

ANABİLİM / BİLİM DALLARI
DERS SAATİ VE SINAV PUAN DAĞILIMI

2023-2024

DERSLER	DERS SAATİ			Kurul Soru Sayısı	
	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM	TEORİK	UYGULAMA
TIBBİ BİYOLOJİ	35	4	39	29	3
TIBBİ BİYOKİMYA	24	6	30	20	5
BİYOFİZİK	20	2	22	16	2
TIP TARİHİ VE ETİK	16	0	16	13	0
TIBBİ TERMİNOLOJİYE GİRİŞ	14	0	14	12	0
TOPLAM	109	12	121	90	10

SINAV TARİHİ	26 Ekim 2023
SINAV SAATİ	10:30
SONUÇLARIN AÇIKLANACAĞI SON TARİH	03 Kasım 2022

DERS KURULU AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Amaç	Prokaryotik ve ökaryotik hücrelerin evrimi, yapı ve fonksiyonları, hücresel organizasyonunun anlaşılması, nükleik asitlerin yapısı ve kalıtsal 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 eğitime 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 ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

1. HAFTA

	18.Eylül	19.Eylül	20.Eylül	21.Eylül	22.Eylül
08:30 09:15		1.Kurul Tanıtım Dersi	SEÇMELİ DERS	TIBBİ TERMİNOLOJİYE GİRİŞ Hümeysra ÇELİK	Serbest Çalışma
09:30 10:15		TIP TARİHİ VE ETİK <i>Tıbbi Etik, Biyoetik, Deontoloji ve Ahlak Kavramları</i> Ali Seydi ALPAY	SEÇMELİ DERS	TIBBİ TERMİNOLOJİYE GİRİŞ Hümeysra ÇELİK	Serbest Çalışma
10:30 11:15	ORYANTASYON İKTİSADİ, İDARİ VE SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ TURKUAZ AMFİ	TIP TARİHİ VE ETİK <i>Tıbbi Etiğe Giriş ve Hekimin Etik Sorumlulukları</i> Ali Seydi ALPAY	TIBBİ BİYOKİMYA Biyokimyaya giriş ve Biyomoleküller. Ertan KÜÇÜKSAYAN	BİYOFİZİK <i>Biyofiziğe Giriş: Biyofiziğin Tanımı, Fiziksel Büyüklükler, SI Birim Sistemi</i> Aslınur SIRCAN KÜÇÜKSAYAN	BİYOFİZİK <i>Moleküler Biyofiziğin Temel Kavramları</i> Aslınur SIRCAN KÜÇÜKSAYAN
11:30 12:15		TIBBİ BİYOLOJİ <i>Tıbbi Biyolojiye Giriş</i> Durkadin DEMİR EKŞİ	TIBBİ BİYOKİMYA Biyokimyaya giriş ve Biyomoleküller. Ertan KÜÇÜKSAYAN	BİYOFİZİK <i>Biyofiziğe Giriş: Biyofiziğin Tanımı, Fiziksel Büyüklükler, SI Birim Sistemi</i> Aslınur SIRCAN KÜÇÜKSAYAN	BİYOFİZİK <i>Moleküler Biyofiziğin Temel Kavramları</i> Aslınur SIRCAN KÜÇÜKSAYAN
13:30 14:15		TIBBİ BİYOLOJİ <i>Canlılığın Yapılanması, Biyolojik Organizasyon</i> Durkadin DEMİR EKŞİ	TIBBİ TERMİNOLOJİYE GİRİŞ Hümeysra ÇELİK	TIBBİ BİYOLOJİ Mikroorganizmalar Dünyası Durkadin DEMİR EKŞİ	TIBBİ BİYOKİMYA <i>Biyomoleküllerdeki Kimyasal Bağlar ve Organik Kimyaya Giriş</i> Ertan KÜÇÜKSAYAN
14:30 15:15		TIBBİ BİYOLOJİ <i>Canlılığın Yapılanması, Biyolojik Organizasyon</i> Durkadin DEMİR EKŞİ	TIBBİ TERMİNOLOJİYE GİRİŞ Hümeysra ÇELİK	TIBBİ BİYOLOJİ Mikroorganizmalar Dünyası Durkadin DEMİR EKŞİ	TIBBİ BİYOKİMYA <i>Biyomoleküllerdeki Kimyasal Bağlar ve Organik Kimyaya Giriş</i> Ertan KÜÇÜKSAYAN
15:30 16:15		*YABANCI DİL-1 (İNGİLİZCE)	Serbest Çalışma	TIP TARİHİ VE ETİK <i>Tıp Hukukuna Giriş ve Hekimin Hukuki Sorumlulukları</i> Ali Seydi ALPAY	TÜRK DİLİ -1
16:30 17:15	*YABANCI DİL-1 (İNGİLİZCE)	Serbest Çalışma	TIP TARİHİ VE ETİK <i>Deontoloji Açısından Hasta-Hekim İlişkileri ve İletişim</i> Ali Seydi ALPAY	TÜRK DİLİ -1	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-1

T.C.
ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2.HAFTA

	25.Eylül	26.Eylül	27.Eylül	28.Eylül	29.Eylül
08:30 09:15	TIBBİ TERMİNOLOJİYE GİRİŞ Hümeysra ÇELİK	TIP TARİHİ VE ETİK <i>Hasta Mahremiyetinin Etik ve Hukuki Prensipleri</i> Ali Seydi ALPAY	SEÇMELİ DERS	TIP TARİHİ VE ETİK <i>Cerahi ve Tıbbi Rutin ve Rutin Dışı Klinik Uygulamalarda Etik</i> Ali Seydi ALPAY	<i>Tıbbi Biyokimya Uygulama: Laboratuvar Güvenliği, malzeme tanıtımı ve kullanımı</i> A GRUBU
09:30 10:15	TIBBİ TERMİNOLOJİYE GİRİŞ Hümeysra ÇELİK	TIP TARİHİ VE ETİK <i>Hasta Mahremiyetinin Etik ve Hukuki Prensipleri</i> Ali Seydi ALPAY	SEÇMELİ DERS	TIP TARİHİ VE ETİK <i>İnsan Üzerinde Yapılan Tıp Araştırmalarında Etik</i> Ali Seydi ALPAY	<i>Tıbbi Biyokimya Uygulama: BGRUBU</i>
10:30 11:15	TIBBİ BİYOLOJİ <i>Prokaryot ve Ökaryot Hücre Kavramı</i> Durkadin DEMİR EKŞİ	TIBBİ BİYOKİMYA Organik Kimyada Temel Kavramlar-1. Ertan KÜÇÜKSAYAN	BİYOFİZİK <i>Biyomoleküler Sistemlerde Enerji Aktarımı</i> Aslınur SIRCAN KÜÇÜKSAYAN	BİYOFİZİK <i>Temel elektriksel kavramlar ve Elektrik Akımının Etkileri</i> Aslınur SIRCAN KÜÇÜKSAYAN	<i>Tıbbi Biyokimya Uygulama: Laboratuvar Güvenliği, malzeme tanıtımı ve kullanımı</i> A GRUBU
11:30 12:15	TIBBİ BİYOLOJİ <i>Hücre İnceleme Yöntemleri</i> Durkadin DEMİR EKŞİ	TIBBİ BİYOKİMYA Organik Kimyada Temel Kavramlar-1. Ertan KÜÇÜKSAYAN	BİYOFİZİK <i>Biyomoleküler Sistemlerde Enerji Aktarımı</i> Aslınur SIRCAN KÜÇÜKSAYAN	BİYOFİZİK <i>Temel elektriksel kavramlar ve Elektrik Akımının Etkileri</i> Aslınur SIRCAN KÜÇÜKSAYAN	<i>Tıbbi Biyokimya Uygulama: BGRUBU</i>
13:30 14:15	BİYOFİZİK <i>Termodinamiğin Temel Kavram ve Yasaları, Gibbs Serbest Enerjisi</i> Aslınur SIRCAN KÜÇÜKSAYAN	TIBBİ BİYOLOJİ <i>Hücre Membran Yapısı ve Fonksiyonları</i> DURKADIN DEMİR EKŞİ	TIBBİ BİYOLOJİ <i>Hücre Membran Yapısı ve Fonksiyonları</i> Durkadin DEMİR EKŞİ	TIBBİ BİYOLOJİ <i>Hücre İskeleti ve Ekstraselüler Matriks</i> Durkadin DEMİR EKŞİ	Serbest Çalışma
14:30 15:15	BİYOFİZİK <i>Termodinamiğin Temel Kavram ve Yasaları, Gibbs Serbest Enerjisi</i> Aslınur SIRCAN KÜÇÜKSAYAN	TIBBİ BİYOLOJİ <i>Hücre Membran Yapısı ve Fonksiyonları</i> DURKADIN DEMİR EKŞİ	TIBBİ BİYOLOJİ <i>Hücre Membran Yapısı ve Fonksiyonları</i> Durkadin DEMİR EKŞİ	TIBBİ BİYOLOJİ <i>Hücre İskeleti ve Ekstraselüler Matriks</i> Durkadin DEMİR EKŞİ	Serbest Çalışma
15:30 16:15	*YABANCI DİL-1 (İNGİLİZCE)	TIP TARİHİ VE ETİK <i>Deontoloji Açısından Meslektaş İlişkileri ve İletişim</i> Ali Seydi ALPAY	TIBBİ BİYOKİMYA Organik Kimyada Temel Kavramlar-2. Ertan KÜÇÜKSAYAN	*TÜRK DİLİ -1	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-1
16:30 17:15	*YABANCI DİL-1 (İNGİLİZCE)	TIP TARİHİ VE ETİK <i>Tıbbi Etik Kritik Konular</i> Ali Seydi ALPAY	TIBBİ BİYOKİMYA Organik Kimyada Temel Kavramlar-2. Ertan KÜÇÜKSAYAN	*TÜRK DİLİ -1	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-1

T.C.
ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

3. HAFTA

	02. Ekim	03.Ekim	04.Ekim	05.Ekim	06.Ekim
08:30 09:15	Serbest Çalışma	TIP TARİHİ VE ETİK Tıbbi Etik ve Tıp Hukuku ile İlgili Yurtdışı Deneyimler Ali Seydi ALPAY	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	TIP TARİHİ VE ETİK <i>Hayvan Deneylerinde Etik ve Hukuki Prensipler</i> Ali Seydi ALPAY
09:30 10:15	Serbest Çalışma	TIP TARİHİ VE ETİK Tıbbi Etik ve Tıp Hukuku ile İlgili Yurtdışı Deneyimler Ali Seydi ALPAY	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	TIP TARİHİ VE ETİK <i>Tıbbi Etik Konularını Düzenleyen Dayanaklar</i> Ali Seydi ALPAY
10:30 11:15	BİYOFİZİK <i>Hücrede Biyofiziksel Olaylar: Hücre Zarının Elektriksel Yapısı</i> Aslinur SIRCAN KÜÇÜKSAYAN	TIBBİ BİYOKİMYA <i>Su ve Asit Baz Kavramı- Çözeltiler</i> Ertan KÜÇÜKSAYAN	TIBBİ TERMİNOLOJİYE GİRİŞ Hümeysa ÇELİK	TIBBİ BİYOLOJİ <i>Endoplazmik Retikulum, Golgi</i> Durkadin DEMİR EKŞİ	BİYOFİZİK <i>İyonik Denge: Elektriksel ve Kimyasal Gradyent, Nernst ve Goldman Eşitlikleri</i> Aslinur SIRCAN KÜÇÜKSAYAN
11:30 12:15	BİYOFİZİK <i>Hücrede Biyofiziksel Olaylar: Hücre Zarının Elektriksel Yapısı</i> Aslinur SIRCAN KÜÇÜKSAYAN	TIBBİ BİYOKİMYA <i>Su ve Asit Baz Kavramı- Çözeltiler</i> Ertan KÜÇÜKSAYAN	TIBBİ TERMİNOLOJİYE GİRİŞ Hümeysa ÇELİK	TIBBİ BİYOLOJİ <i>Endoplazmik Retikulum, Golgi</i> Durkadin DEMİR EKŞİ	BİYOFİZİK <i>İyonik Denge: Elektriksel ve Kimyasal Gradyent, Nernst ve Goldman Eşitlikleri</i> Aslinur SIRCAN KÜÇÜKSAYAN
13:30 14:15	TIBBİ BİYOLOJİ <i>Protein Katlanması ve İşlenmesi</i> Durkadin DEMİR EKŞİ	TIBBİ BİYOLOJİ <i>Nukleus</i> Durkadin DEMİR EKŞİ	BİYOFİZİK UYGULAMA (B GRUBU) Ölçüm Araçları ve Ohm Yasası	TIBBİ BİYOKİMYA <i>pH ve Tampon Sistemler</i> Ertan KÜÇÜKSAYAN	TIBBİ BİYOLOJİ <i>Lizozom, Peroksizom</i> Durkadin DEMİR EKŞİ
14:30 15:15	TIBBİ BİYOLOJİ <i>Protein Katlanması ve İşlenmesi</i> Durkadin DEMİR EKŞİ	TIBBİ BİYOLOJİ <i>Nukleus</i> Durkadin DEMİR EKŞİ	BİYOFİZİK UYGULAMA (A GRUBU)	TIBBİ BİYOKİMYA <i>pH ve Tampon Sistemler</i> Ertan KÜÇÜKSAYAN	TIBBİ BİYOLOJİ <i>Lizozom, Peroksizom</i> Durkadin DEMİR EKŞİ
15:30 16:15	*YABANCI DİL-1 (İNGİLİZCE)	Serbest Çalışma	BİYOFİZİK UYGULAMA (B GRUBU) Ölçüm Araçları ve Ohm Yasası	*TÜRK DİLİ -1	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-1
16:30 17:15	*YABANCI DİL-1 (İNGİLİZCE)	Serbest Çalışma	BİYOFİZİK UYGULAMA (A GRUBU)	*TÜRK DİLİ -1	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-1

T.C.
ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

4. HAFTA

	09.Ekim	10.Ekim	11.Ekim	12.Ekim	13.Ekim
08:30 09:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	TIBBİ BİYOKİMYA Proteinlerin Sınıflandırılması; Fibröz ve Globüler Proteinler Ertan KÜÇÜKSAYAN	TIP TARİHİ VE ETİK <i>Tıbbi Etik Konularıyla İlişkili</i> <i>Ulusal Yasal Mevzuat</i> Ali Seydi ALPAY
09:30 10:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	TIBBİ BİYOKİMYA Proteinlerin Sınıflandırılması; Fibröz ve Globüler Proteinler Ertan KÜÇÜKSAYAN	TIP TARİHİ VE ETİK <i>Medya İle Bilgi Paylaşımının</i> <i>Etik ve Hukuki Yönleri</i> Ali Seydi ALPAY
10:30 11:15	TIBBİ TERMİNOLOJİYE GİRİŞ Hümeyra ÇELİK	BİYOFİZİK <i>Hücre Zarı Modeli</i> Aslınur SIRCAN KÜÇÜKSAYAN	BİYOFİZİK <i>Aksiyon Potansiyeli: Aktif Zar</i> <i>İletkenliği</i> Aslınur SIRCAN KÜÇÜKSAYAN	TIBBİ BİYOLOJİ <i>DNA Yapı ve Fonksiyonları</i> Durkadın DEMİR EKŞİ	TIBBİ BİYOKİMYA Karbohidratlar, yapı ve fonksiyonları- Monosakkaridler, Glikozidler, Oligosakkaridler. Ertan KÜÇÜKSAYAN
11:30 12:15	TIBBİ TERMİNOLOJİYE GİRİŞ Hümeyra ÇELİK	BİYOFİZİK <i>Hücre Zarı Modeli</i> Aslınur SIRCAN KÜÇÜKSAYAN	BİYOFİZİK <i>Aksiyon Potansiyeli: Aktif Zar</i> <i>İletkenliği</i> Aslınur SIRCAN KÜÇÜKSAYAN	TIBBİ BİYOLOJİ <i>DNA Yapı ve Fonksiyonları</i> Durkadın DEMİR EKŞİ	TIBBİ BİYOKİMYA Karbohidratlar, yapı ve fonksiyonları- Monosakkaridler, Glikozidler, Oligosakkaridler. Ertan KÜÇÜKSAYAN
13:30 14:15	TIBBİ BİYOLOJİ <i>Hücreler Arası Bağlantılar</i> Durkadın DEMİR EKŞİ	TIBBİ BİYOKİMYA Aminoasitler Sınıflandırma ve Özellikleri Ertan KÜÇÜKSAYAN	TIBBİ BİYOLOJİ <i>Hücre İçi Sinyal İletim</i> <i>Mekanizmaları</i> Durkadın DEMİR EKŞİ	Serbest Çalışma	TIBBİ BİYOLOJİ <i>Hücreler Arası Sinyal İletim</i> <i>Mekanizmaları</i> Durkadın DEMİR EKŞİ
14:30 15:15	TIBBİ BİYOLOJİ <i>Hücreler Arası Bağlantılar</i> Durkadın DEMİR EKŞİ	TIBBİ BİYOKİMYA Aminoasitler Sınıflandırma ve Özellikleri Ertan KÜÇÜKSAYAN	TIBBİ BİYOLOJİ <i>Hücre İçi Sinyal İletim</i> <i>Mekanizmaları</i> Durkadın DEMİR EKŞİ	Serbest Çalışma	TIBBİ BİYOLOJİ <i>Hücreler Arası Sinyal İletim</i> <i>Mekanizmaları</i> Durkadın DEMİR EKŞİ
15:30 16:15	*YABANCI DİL-1 (İNGİLİZCE)	TIBBİ BİYOKİMYA Peptid ve Proteinler; Yapı ve Görevleri Ertan KÜÇÜKSAYAN	TIBBİ BİYOLOJİ <i>Mitokondri</i> Durkadın DEMİR EKŞİ	*TÜRK DİLİ -1	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-1
16:30 17:15	*YABANCI DİL-1 (İNGİLİZCE)	TIBBİ BİYOKİMYA Peptid ve Proteinler; Yapı ve Görevleri Ertan KÜÇÜKSAYAN	Serbest Çalışma	*TÜRK DİLİ -1	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-1



T.C.
ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

5. HAFTA

	16. Ekim	17 Ekim	18.Ekim	19. Ekim	20.Ekim
08:30 09:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:30 10:15	TIBBİ BİYOLOJİ DNA Sentezi Durkadın DEMİR EKŞİ	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:30 11:15	TIBBİ BİYOLOJİ DNA Sentezi Durkadın DEMİR EKŞİ	TIBBİ BİYOKİMYA Karbohidratlar, Yapı ve Fonksiyonları- Polisakkaridler ve Glikoproteinler. Ertan KÜÇÜKSAYAN	TIBBİ BİYOKİMYA Karbohidratlar, Yapı ve Fonksiyonları- Glikozaminoglikanlar ve Glikoproteinler Ertan KÜÇÜKSAYAN	DÖNEM 2 1. KURUL SINAVI	TIBBİ TERMİNOLOJİYE GİRİŞ Hümeysra ÇELİK
11:30 12:15	TIBBİ BİYOLOJİ DNA Sentezi Durkadın DEMİR EKŞİ	TIBBİ BİYOKİMYA Karbohidratlar, Yapı ve Fonksiyonları- Polisakkaridler ve Glikoproteinler. Ertan KÜÇÜKSAYAN	TIBBİ BİYOKİMYA Karbohidratlar, Yapı ve Fonksiyonları- Glikozaminoglikanlar ve Glikoproteinler Ertan KÜÇÜKSAYAN	DÖNEM 2 1. KURUL SINAVI	TIBBİ TERMİNOLOJİYE GİRİŞ Hümeysra ÇELİK
13:30 14:15	BİYOFİZİK Hodgkin-Huxley Denklemi ve İletim Hızına Etki Eden Faktörler Aslınur SIRCAN KÜÇÜKSAYAN	TIBBİ BİYOLOJİ RNA Yapı ve Fonk, RNA Sentezi Durkadın DEMİR EKŞİ	TIBBİ BİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU) (DNA İzol. I.Aşama)	TIBBİ BİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU)(DNA İzol. II.Aşama)	TIBBİ BİYOKİMYA UYGULAMA (B GRUBU)
14:30 15:15	BİYOFİZİK Hodgkin-Huxley Denklemi ve İletim Hızına Etki Eden Faktörler Aslınur SIRCAN KÜÇÜKSAYAN	TIBBİ BİYOLOJİ RNA Yapı ve Fonk, RNA Sentezi Durkadın DEMİR EKŞİ	TIBBİ BİYOKİMYA UYGULAMA: Konsantrasyon kavramı ve ORS hazırlama A Grubu	TIBBİ BİYOKİMYA UYGULAMA (A GRUBU)	TIBBİ BİYOKİMYA UYGULAMA (B GRUBU)
15:30 16:15	*YABANCI DİL-1 (İNGİLİZCE)	TIBBİ TERMİNOLOJİYE GİRİŞ Hümeysra ÇELİK	TIBBİ BİYOKİMYA UYGULAMA (B GRUBU)	TIBBİ BİYOKİMYA UYGULAMA (A GRUBU)	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-1
16:30 17:15	*YABANCI DİL-1 (İNGİLİZCE)	TIBBİ TERMİNOLOJİYE GİRİŞ Hümeysra ÇELİK	TIBBİ BİYOKİMYA UYGULAMA (ABGRUBU) DNA İzol. I. Aşama	*TÜRK DİLİ -1	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-1



T.C.
ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

6. HAFTA

	23.Ekim	24.Ekim	25.Ekim	26. Ekim	27.Ekim
08:30 09:15					
09:30 10:15					
10:30 11:15	BİYOFİZİK UYGULAMA SINAVI	TIBBİ BİYOKİMYA UYGULAMA SINAVI	DÖNEM 3 1.DERS KURULU SINAVI	1. DERS KURULU 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)

30.10.2023 – 08.12.2023

Ders Kurulu Başkanı : Doç. Dr. İ. Suat ÖVEY

Kurul Başkan Yrd : Dr. Öğr. Üyesi Saniye BAŞAK OKTAY

DERS KURULU
ANABİLİM / BİLİM DALLARI VE ÖĞRETİM ÜYELERİ

DERSLER	ÖĞRETİM ÜYESİ
TIBBİ BİYOLOJİ	Dr. Öğr. Üyesi Durkadin DEMİR EKŞİ
TIBBİ BİYOKİMYA	Doc. Dr. Ertan KÜÇÜKSAYAN Dr. Öğr. Üyesi Saniye BAŞAK OKTAY
BİYOFİZİK	Doç. Dr. Aslınur SIRCAN KÜÇÜKSAYAN
FİZYOLOJİ	Doç. Dr. Mehmet Yalçın GÜNAL Doç. Dr. İshak Suat ÖVEY Dr. Öğr. Üyesi Hümeysra ÇELİK
TIP TARİHİ VE ETİK	Dr. Öğr. Üyesi M. Enes SÖZEN

ZORUNLU DERSLER	ÖĞRETİM ELEMANI
*ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-1	Öğr. Gör. Süleyman CEYLAN
*TÜRK DİLİ-1	Öğr.Gör.Dr.Ramazan ERYILMAZ
*YABANCI DİL-1 (İNGİLİZCE)	Öğr. Gör. Mustafa UĞURLU

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.

DERS SAATİ VE SINAV PUAN DAĞILIMI

2023-2024

DERSLER	DERS SAATİ			Kurul Soru Sayısı	
	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM	TEORİK	UYGULAMA
TIBBİ BİYOLOJİ	26	10	36	23	9
TIBBİ BİYOKİMYA	26	4	30	23	4
BİYOFİZİK	14	2	16	12	2
FİZYOLOJİ	16	0	16	14	0
TIP TARİHİ VE ETİK	14	0	14	13	0
TOPLAM	96	16	112	85	15

SINAV TARİHİ	08 Aralık 2023
SINAV SAATİ	10:30
SONUÇLARIN AÇIKLANACAĞI SON TARİH	15 Aralık 2023

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 ekspresyonun 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 bağı 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 tanısı 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 bağlantının 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 ışımanın 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 tanıması ve öğrencinin eğitim ve mesleki hayatında uygulamalarda karşılaşacağı etik sorunları tanıması ve bunlara yönelik çözümler üretebilme beceri ve alışkanlığının kazandırılmalıdır.
--	---

T.C.
ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

1. HAFTA

	30. Ekim	31. Ekim	01.Kasım	02.Kasım	03.Kasım
08:30 09:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	TIBBİ BİYOKİMYA Triaçilgliseroller, Fosfolipidler ve Glikolipidler Saniye BAŞAK OKTAY	Serbest Çalışma
09:30 10:15	2. Ders Kurulu Tanıtım Dersi	TIBBİ BİYOLOJİ <i>Genetik Kod</i> Durkadın DEMİR EKŞİ	SEÇMELİ DERS	TIBBİ BİYOKİMYA Triaçilgliseroller, Fosfolipidler ve Glikolipidler Saniye BAŞAK OKTAY	Serbest Çalışma
	BİYOFİZİK <i>Elektromanyetik Işımanın Özellikleri, Sınıflandırılması</i> Aslınur SIRCAN KÜÇÜKSAYAN	TIBBİ BİYOKİMYA Lipidlerin Yapı ve Fonksiyonları Saniye BAŞAK OKTAY	TIP TARİHİ VE ETİK Eski Uygarlıklarda Tıp M. Enes SÖZEN	BİYOFİZİK <i>Radyoaktivite, Radyoizotoplar</i> Aslınur SIRCAN KÜÇÜKSAYAN	Serbest Çalışma
10:30 11:15	BİYOFİZİK <i>Elektromanyetik Işımanın Özellikleri, Sınıflandırılması</i> Aslınur SIRCAN KÜÇÜKSAYAN	TIBBİ BİYOKİMYA Lipidlerin Yapı ve Fonksiyonları Saniye BAŞAK OKTAY	TIP TARİHİ VE ETİK Eski Uygarlıklarda Tıp M. Enes SÖZEN	BİYOFİZİK <i>Radyoaktivite, Radyoizotoplar</i> Aslınur SIRCAN KÜÇÜKSAYAN	Serbest Çalışma
13:30 14:15	FİZYOLOJİ <i>Fizyolojiye giriş – Homeostazis</i> Mehmet Yalçın GÜNAL	TIP TARİHİ VE ETİK Tıp Tarihine Giriş ve Prehistorik Dönem M. Enes SÖZEN	TIBBİ BİYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU) <i>PCR uygulamaları</i>	TIBBİ BİYOLOJİ <i>Protein Sentezi</i> Durkadın DEMİR EKŞİ	TIP TARİHİ VE ETİK Orta Çağda Tıp M. Enes SÖZEN
14:30 15:15	FİZYOLOJİ <i>Fizyolojiye giriş – Homeostazis</i> Mehmet Yalçın GÜNAL	TIP TARİHİ VE ETİK Tıp Tarihine Giriş ve Prehistorik Dönem M. Enes SÖZEN	TIBBİ BİYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU) <i>PCR uygulamaları</i>	TIBBİ BİYOLOJİ <i>Protein Sentezi</i> Durkadın DEMİR EKŞİ	TIP TARİHİ VE ETİK Orta Çağda Tıp M. Enes SÖZEN
15:30 16:15	*YABANCI DİL-1 (İNGİLİZCE)	Serbest Çalışma	TIBBİ BİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU) <i>PCR uygulamaları</i>	*TÜRK DİLİ -1	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-1
16:30 17:15	*YABANCI DİL-1 (İNGİLİZCE)	Serbest Çalışma	TIBBİ BİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU) <i>PCR uygulamaları</i>	*TÜRK DİLİ -1	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-1

2. HAFTA

	06.Kasım	07.Kasım	08.Kasım	09.Kasım	10.Kasım
08:30 09:15	TIBBİ BİYOKİMYA İzopren Türevi Lipidler: Kolesterol ve Poliprenoidler Saniye BAŞAK OKTAY	FİZYOLOJİ Hücresin bölümleri, hücre zarı yapısı, Glikokaliks, reseptörler, ikincil haberciler Mehmet Yalçın GÜNAL	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:30 10:15	TIBBİ BİYOKİMYA İzopren Türevi Lipidler: Kolesterol ve Poliprenoidler Saniye BAŞAK OKTAY	FİZYOLOJİ Hücresin bölümleri, hücre zarı yapısı, Glikokaliks, reseptörler, ikincil haberciler Mehmet Yalçın GÜNAL	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre Döngüsü (Mitoz, Mayoz) Durkadın DEMİR EKŞİ
10:30 11:15	FİZYOLOJİ Hücre Organizasyonu, Hücrelerin Genel ve Fonksiyonel Özellikleri Mehmet Yalçın GÜNAL	TIBBİ BİYOKİMYA Nükleotidler ve Nükleik Asitler Saniye BAŞAK OKTAY	BİYOFİZİK Radyasyon Ölçümü ve Korunma Aslınur SIRCAN KÜÇÜKSAYAN	BİYOFİZİK Radyasyonun Biyolojik Etkileri Aslınur SIRCAN KÜÇÜKSAYAN	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre Döngüsü (Mitoz, Mayoz) Durkadın DEMİR EKŞİ
11:30 12:15	FİZYOLOJİ Hücre Organizasyonu, Hücrelerin Genel ve Fonksiyonel Özellikleri Mehmet Yalçın GÜNAL	TIBBİ BİYOKİMYA Nükleotidler ve Nükleik Asitler Saniye BAŞAK OKTAY	BİYOFİZİK Radyasyon Ölçümü ve Korunma Aslınur SIRCAN KÜÇÜKSAYAN	BİYOFİZİK Radyasyonun Biyolojik Etkileri Aslınur SIRCAN KÜÇÜKSAYAN	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre Döngüsü (Mitoz, Mayoz) Durkadın DEMİR EKŞİ
13:30 14:15	TIBBİ BİYOLOJİ Genetik Kontrol Mekanizmaları Durkadın DEMİR EKŞİ	TIP TARİHİ VE ETİK İslam Medeniyetinde Tıp M. Enes SÖZEN	TIBBİ BİYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU) Elektroforez, RFLP	TIP TARİHİ VE ETİK Tıpta Rönesans M. Enes SÖZEN	TIP TARİHİ VE ETİK Modern Tıba Giriş M. Enes SÖZEN
14:30 15:15	TIBBİ BİYOLOJİ Genetik Kontrol Mekanizmaları Durkadın DEMİR EKŞİ	TIP TARİHİ VE ETİK İslam Medeniyetinde Tıp M. Enes SÖZEN	TIBBİ BİYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU)	TIP TARİHİ VE ETİK Tıpta Rönesans M. Enes SÖZEN	TIP TARİHİ VE ETİK Modern Tıba Giriş M. Enes SÖZEN
*TÜRK DİLİ -1	*YABANCI DİL-1 (İNGİLİZCE)	Serbest Çalışma	TIBBİ BİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU)	*TÜRK DİLİ -1	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-1
*TÜRK DİLİ -1	*YABANCI DİL-1 (İNGİLİZCE)	Serbest Çalışma	TIBBİ BİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU)	*TÜRK DİLİ -1	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-1

3. HAFTA

	13.Kasım	14.Kasım	15.Kasım	16.Kasım	17.Kasım
08:30 09:15	FİZYOLOJİ <i>Hücre zarı taşınım mekanizmaları, reseptörler, ikincil haberciler</i> Mehmet Yalçın GÜNAL	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	TIBBİ BİYOLOJİ <i>Hücre Ölümü</i> Durkadın DEMİR EKŞİ	Serbest Çalışma
09:30 10:15	FİZYOLOJİ <i>Hücre zarı taşınım mekanizmaları, reseptörler, ikincil haberciler</i> Mehmet Yalçın GÜNAL	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	TIBBİ BİYOLOJİ <i>Hücre Ölümü</i> Durkadın DEMİR EKŞİ	TIBBİ BİYOLOJİ <i>Gametogenez</i> Durkadın DEMİR EKŞİ
10:30 11:15	BİYOFİZİK <i>Tıbbi Görüntüleme Yöntemleri-1</i> Aslınur SIRCAN KÜÇÜKSAYAN	TIBBİ BİYOKİMYA <i>Suda Çözünen Vitaminler</i> Ertan KÜÇÜKSAYAN	TIP TARİHİ VE ETİK <i>Türk Tıbbı</i> M. Enes SÖZEN	BİYOFİZİK <i>Tıbbi Görüntüleme Yöntemleri-2: PET, MRI</i> Aslınur SIRCAN KÜÇÜKSAYAN	TIBBİ BİYOLOJİ <i>Krossover ve Rekombinasyon</i> Durkadın DEMİR EKŞİ
11:30 12:15	BİYOFİZİK <i>Tıbbi Görüntüleme Yöntemleri-1: Röntgen ve Tomografi</i> Aslınur SIRCAN KÜÇÜKSAYAN	TIBBİ BİYOKİMYA <i>Suda Çözünen Vitaminler</i> Ertan KÜÇÜKSAYAN	TIP TARİHİ VE ETİK <i>Türk Tıbbı</i> M. Enes SÖZEN	BİYOFİZİK <i>Tıbbi Görüntüleme Yöntemleri-2: PET, MRI</i> Aslınur SIRCAN KÜÇÜKSAYAN	TIBBİ BİYOLOJİ <i>Mendel Genetiği</i> Durkadın DEMİR EKŞİ
13:30 14:15	TIBBİ BİYOKİMYA <i>Vitaminlerin Ortak Özellikleri ve Sınıflandırılması</i> Ertan KÜÇÜKSAYAN	TIBBİ BİYOLOJİ <i>Hücre Farklılaşması</i> Durkadın DEMİR EKŞİ	TIBBİ BİYOKİMYA UYGULAMA (A GRUBU) <i>Kolorimetrik ve Spektrofotometrik Analizler-1</i> TIBBİ BİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU) <i>(DNA Dizisi Analiz)</i>	FİZYOLOJİ <i>Sitoplazma, Hücre Organelleri, Görevleri ve Hastalıklarla İlişkisi</i> Mehmet Yalçın GÜNAL	TIBBİ BİYOKİMYA <i>Yağda Çözünen Vitaminler</i> Ertan KÜÇÜKSAYAN
14:30 15:15	TIBBİ BİYOKİMYA <i>Vitaminlerin Ortak Özellikleri ve Sınıflandırılması</i> Ertan KÜÇÜKSAYAN	TIBBİ BİYOLOJİ <i>Hücre Farklılaşması</i> Durkadın DEMİR EKŞİ	TIBBİ BİYOKİMYA UYGULAMA (A GRUBU) TIBBİ BİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU)	FİZYOLOJİ <i>Sitoplazma, Hücre Organelleri, Görevleri ve Hastalıklarla İlişkisi</i> Mehmet Yalçın GÜNAL	TIBBİ BİYOKİMYA <i>Yağda Çözünen Vitaminler</i> Ertan KÜÇÜKSAYAN
15:30 16:15	*YABANCI DİL-1 (İNGİLİZCE)	Serbest Çalışma	TIBBİ BİYOKİMYA UYGULAMA (A GRUBU) TIBBİ BİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU)	*TÜRK DİLİ -1	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-1
16:30 17:15	*YABANCI DİL-1 (İNGİLİZCE)	Serbest Çalışma	TIBBİ BİYOKİMYA UYGULAMA (A GRUBU) TIBBİ BİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU)	*TÜRK DİLİ -1	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-1

4. HAFTA

	20.Kasım	21. Kasım	22.Kasım	23.Kasım	24.Kasım
08:30 09:15	TIBBİ BİYOLOJİ <i>Multifaktöryal Kalıtım</i> Durkadın DEMİR EKŞİ	FİZYOLOJİ <i>Hücre iskeleti ve hücrelerarası bağlantılar</i> Mehmet Yalçın GÜNAL	SEÇMELİ DERS	BİYOFİZİK UYGULAMA <i>Tıbbi Görüntüleme Yöntemleri Klinik Uygulamalar (A GRUBU)</i>	Serbest Çalışma
09:30 10:15	TIBBİ BİYOLOJİ <i>Populasyon Genetiği</i> Durkadın DEMİR EKŞİ	FİZYOLOJİ <i>Hücre iskeleti ve hücrelerarası bağlantılar</i> Mehmet Yalçın GÜNAL	SEÇMELİ DERS	BİYOFİZİK UYGULAMA (A GRUBU)	Serbest Çalışma
10:30 11:15	TIBBİ BİYOKİMYA Mineraller ve Eser Elementler-1 Ertan KÜÇÜKSAYAN	BİYOFİZİK <i>Tıbbi Görüntüleme Yöntemleri 3: US</i> Aslınur SIRCAN KÜÇÜKSAYAN	TIBBİ BİYOKİMYA Enzimler: Genel Özellikleri Ertan KÜÇÜKSAYAN	BİYOFİZİK UYGULAMA <i>Tıbbi Görüntüleme Yöntemleri Klinik Uygulamalar (A GRUBU)</i>	DÖNEM 3 / 2. KURUL SINAVI
11:30 12:15	TIBBİ BİYOKİMYA Mineraller ve Eser Elementler-1 Ertan KÜÇÜKSAYAN	BİYOFİZİK <i>Tıbbi Görüntüleme Yöntemleri: US</i> Aslınur SIRCAN KÜÇÜKSAYAN	TIBBİ BİYOKİMYA Enzimler: Genel Özellikleri Ertan KÜÇÜKSAYAN	BİYOFİZİK UYGULAMA (A GRUBU)	DÖNEM 3 / 2. KURUL SINAVI
13:30 14:15	FİZYOLOJİ <i>Hücre organelleri, görevleri ve hastalıklarla ilişkisi</i> Mehmet Yalçın GÜNAL	TIBBİ BİYOKİMYA Mineraller ve Eser Elementler-2 Ertan KÜÇÜKSAYAN	TIBBİ BİYOKİMYA UYGULAMA (A GRUBU) <i>Kolorimetrik ve Spektrofotometrik Analizler-2</i> TIBBİ BİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU) <i>Mikroskop ve Kullanımı</i>	ORTAK ZORUNLU DERSLERİN VİZESİ	TIBBİ BİYOLOJİ <i>Kalıtım Modelleri</i> Durkadın DEMİR EKŞİ
14:30 15:15	FİZYOLOJİ <i>Hücre organelleri, görevleri ve hastalıklarla ilişkisi</i> Mehmet Yalçın GÜNAL	TIBBİ BİYOKİMYA Mineraller ve Eser Elementler-2 Ertan KÜÇÜKSAYAN	TIBBİ BİYOKİMYA UYGULAMA (A GRUBU) TIBBİ BİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU)		TIBBİ BİYOLOJİ <i>Kalıtım Modelleri</i> Durkadın DEMİR EKŞİ
15:30 16:15	*YABANCI DİL-1 (İNGİLİZCE)	TIBBİ BİYOLOJİ <i>Non-Mendelyan Kalıtım</i> Durkadın DEMİR EKŞİ	TIBBİ BİYOKİMYA UYGULAMA (B GRUBU) TIBBİ BİYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU)		*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-1
16:30 17:15	*YABANCI DİL-1 (İNGİLİZCE)	TIBBİ BİYOLOJİ <i>Non-Mendelyan Kalıtım</i> Durkadın DEMİR EKŞİ	TIBBİ BİYOKİMYA UYGULAMA (B GRUBU) TIBBİ BİYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU)		*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-1

5. HAFTA

	27.Kasım	28. Kasım	29.Kasım	30. Kasım	01.Aralık
08:30 09:15	FİZYOLOJİ <i>Oksidatif stres ve apoptotik mekanizmalar, Nekrozis,Otoliz</i> Mehmet Yalçın GÜNAL	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:30 10:15	FİZYOLOJİ <i>Oksidatif stres ve apoptotik mekanizmalar, Nekrozis,Otoliz</i> Mehmet Yalçın GÜNAL	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:30 11:15	TIBBİ BİYOLOJİ <i>Mutasyonlar ve Mutajenler</i> Durkadın DEMİR EKŞİ	TIBBİ BİYOKİMYA Biyoenenerjetik ve ATP Döngüsü Ertan KÜÇÜKSAYAN	TIBBİ BİYOKİMYA Serbest Radikaller ve Antioksidan Sistem Ertan KÜÇÜKSAYAN	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
11:30 12:15	TIBBİ BİYOLOJİ <i>Mutasyonlar ve Mutajenler</i> Durkadın DEMİR EKŞİ	TIBBİ BİYOKİMYA Biyoenenerjetik ve ATP Döngüsü Ertan KÜÇÜKSAYAN	TIBBİ BİYOKİMYA Serbest Radikaller ve Antioksidan Sistem Ertan KÜÇÜKSAYAN	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
13:30 14:15	TIBBİ BİYOKİMYA Enzimler ve Kinetik Ertan KÜÇÜKSAYAN	TIBBİ BİYOLOJİ <i>DNA Tamir Mekanizmaları</i> Durkadın DEMİR EKŞİ	TIBBİ BİYOKİMYA UYGULAMA (A GRUBU) <i>Eritrosit paketi, Hemolizat hazırlanması ve Hemolizattan katalaz tayini</i>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
			TIBBİ BİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU) <i>Mitoz</i>		
14:30 15:15	TIBBİ BİYOKİMYA Enzimler ve Kinetik Ertan KÜÇÜKSAYAN	TIBBİ BİYOLOJİ <i>DNA Tamir Mekanizmaları</i> Durkadın DEMİR EKŞİ	TIBBİ BİYOKİMYA UYGULAMA (A GRUBU)	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
			TIBBİ BİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU)		
15:30 16:15	*YABANCI DİL-1 (İNGİLİZCE)	TIBBİ BİYOLOJİ Genetik Polimorfizm ve Önemi Durkadın DEMİR EKŞİ	TIBBİ BİYOKİMYA UYGULAMA (A GRUBU)	*TÜRK DİLİ -1	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-1
			TIBBİ BİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU)		
16:30 17:15	*YABANCI DİL-1 (İNGİLİZCE)	Serbest Çalışma	TIBBİ BİYOKİMYA UYGULAMA (A GRUBU)	*TÜRK DİLİ -1	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-1
			TIBBİ BİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU)		



T.C.
ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

6. HAFTA

	04.Aralık	05.Aralık	06.Aralık	07.Aralık	08.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 Sınavı	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					

DÖNEM 1

HÜCRE DERS KURULU (KURUL III)

11.12.2023 – 19.01.2024

Ders Kurulu Başkanı : Dr. Öğr. Üyesi Sema AVCI

Ders Kurulu Başkan Yrd : Dr. Öğr. Üyesi M. Enes SÖZEN

DERS KURULU

ANABİLİM / BİLİM DALLARI VE ÖĞRETİM ÜYELERİ

DERSLER	ÖĞRETİM ÜYESİ
ANATOMİ	Doç. Dr. Seda AVNİOĞLU Dr. Öğr. Üyesi Büşra CANDAN Arş. Gör. Dr. Rümeysa DİKİCİ
TIBBİ BİYOKİMYA	Doç. Dr. Ertan KÜÇÜKSAYAN Dr. Öğr. Üyesi Saniye BAŞAK OKTAY
TIBBİ BİYOLOJİ	Dr. Öğr. Üyesi Durkadın DEMİR EKŞİ
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Prof. Dr. Jale SELLİ Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Aydın CANDAN Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Enes SÖZEN Dr. Öğr. Üyesi Sema AVCI
TIBBİ PSİKOLOJİ	Doç. Dr. Abdullah Burak UYGUR Dr. Öğr. Üyesi Kadir KARAKUŞ
BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	Dr. Öğr. Üyesi Merve TÜRKEGÜN ŞENGÜL

ZORUNLU DERSLER	ÖĞRETİM ELEMANI
*ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-1	Öğr. Gör. Süleyman CEYLAN
*TÜRK DİLİ-1	Öğr. Gör. Dr. Ramazan ERYILMAZ
*YABANCI DİL-1 (İNGİLİZCE)	Öğr. Gör. Mustafa UĞURLU

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 ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

ANABİLİM / BİLİM DALLARI
DERS SAATİ VE SINAV PUAN DAĞILIMI

2023-2024

DERSLER	DERS SAATİ			Kurul Soru Sayısı	
	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM	TEORİK	UYGULAMA
ANATOMİ	12	8	20	13	9
TIBBİ BİYOKİMYA	24	6	30	24	6
TIBBİ BİYOLOJİ	20	4	24	21	4
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	8	6	14	9	6
TIBBİ PSİKOLOJİ	12	0	12	13	0
TOPLAM	76	24	100	80	25

SINAV TARİHİ	19 Ocak 2024
SINAV SAATİ	10:30
SONUÇLARIN AÇIKLANACAĞI SON TARİH	26 Ocak 2024

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

	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 ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

1. HAFTA

	11.Aralık	12.Aralık	13.Aralık	14.Aralık	15.Aralık
08:30 09:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:30 10:15	3. Ders Kurulu Tanıtım Dersi	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:30 11:15	TIBBİ BİYOLOJİ <i>Ökaryotik Kromozomlar, Kromozomların İncelenmesi</i> Durkadin DEMİR EKŞİ	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Histoloji Laboratuvarı Güvenliği ve Mikroskop Kullanımı</i> M. Enes SÖZEN	TIBBİ PSİKOLOJİ <i>Davranış Bilimlerine Giriş</i> Kadir KARAKUŞ	TIBBİ BİYOLOJİ <i>Kromozomlarda Sayısal ve Yapısal Bozukluklar</i> Durkadin DEMİR EKŞİ	ANATOMİ <i>Anatomi Terimleri ve Kemikler Hakkında Genel Bilgi</i> Seda AVNİOĞLU
11:30 12:15	TIBBİ BİYOLOJİ <i>Ökaryotik Kromozomlar, Kromozomların İncelenmesi</i> Durkadin DEMİR EKŞİ	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Histoloji Laboratuvarı Güvenliği ve Mikroskop Kullanımı</i> M. Enes SÖZEN	TIBBİ PSİKOLOJİ <i>Davranış Bil. Temel Kavramları</i> Kadir KARAKUŞ	TIBBİ BİYOLOJİ <i>Kromozomlarda Sayısal ve Yapısal Bozukluklar</i> Durkadin DEMİR EKŞİ	ANATOMİ <i>Anatomi Terimleri ve Kemikler Hakkında Genel Bilgi</i> Seda AVNİOĞLU
13:30 14:15	TIBBİ BİYOKİMYA Glikoliz Ertan KÜÇÜKSAYAN	TIBBİ BİYOKİMYA Glukoneogenesis Ertan KÜÇÜKSAYAN	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU) Lab. Güvenliği	ANATOMİ <i>Anatomiye Giriş ve Terminoloji</i> Seda AVNİOĞLU	TIBBİ BİYOKİMYA Sitrik Asit Döngüsü Ertan KÜÇÜKSAYAN
14:30 15:15	TIBBİ BİYOKİMYA Glikoliz Ertan KÜÇÜKSAYAN	TIBBİ BİYOKİMYA Glukoneogenesis Ertan KÜÇÜKSAYAN	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU)	ANATOMİ <i>Anatomiye Giriş ve Terminoloji</i> Seda AVNİOĞLU	TIBBİ BİYOKİMYA Sitrik Asit Döngüsü Ertan KÜÇÜKSAYAN
15:30 16:15	*YABANCI DİL-1 (İNGİLİZCE)	Serbest Çalışma	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU)	*TÜRK DİLİ -1	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-1
16:30 17:15	*YABANCI DİL-1 (İNGİLİZCE)	Serbest Çalışma	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU)	*TÜRK DİLİ -1	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-1

2. HAFTA



T.C.
ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

	18.Aralık	19.Aralık	20.Aralık	21.Aralık	22.Aralık
08:30 09:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ Doku Hazırlama ve Boyama Teknikleri Sema AVCI	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:30 10:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ Doku Hazırlama ve Boyama Teknikleri Sema AVCI	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	TIBBİ BİYOLOJİ Cinsiyet Kromozom Anomalileri Durkadın DEMİR EKŞİ
10:30 11:15	TIBBİ PSİKOLOJİ Davranışın Nörobiyolojik Temelleri Kadir KARAKUŞ	Serbest Çalışma	TIBBİ BİYOKİMYA Glikojenez ve Glikojenoliz Ertan KÜÇÜKSAYAN	TIBBİ PSİKOLOJİ Davranışın Ruhsal Kökenleri A.Burak UYGUR	TIBBİ BİYOLOJİ Kromozomlara Moleküler Yaklaşım Durkadın DEMİR EKŞİ
11:30 12:15	TIBBİ PSİKOLOJİ Davranışın Nörobiyolojik Temelleri Kadir KARAKUŞ	Serbest Çalışma	TIBBİ BİYOKİMYA Glikojenez ve Glikojenoliz Ertan KÜÇÜKSAYAN	TIBBİ PSİKOLOJİ Davranışın Ruhsal Kökenleri A.Burak UYGUR	TIBBİ BİYOLOJİ Kromozomlara Moleküler Yaklaşım Durkadın DEMİR EKŞİ
13:30 14:15	TIBBİ BİYOLOJİ Otozomal Kromozom Anomalileri Durkadın DEMİR EKŞİ	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ Hücre Sinyal Mekanizmaları Sema AVCI	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU) Laboratuvar Tanıtımı HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU) Doku Hazırlama ve Boyama Tkn	TIBBİ BİYOKİMYA Solunum Zinciri ve Oksidatif Fosforilasyon Ertan KÜÇÜKSAYAN	Serbest Çalışma
14:30 15:15	TIBBİ BİYOLOJİ Otozomal Kromozom Anomalileri Durkadın DEMİR EKŞİ	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ Hücre Sinyal Mekanizmaları Sema AVCI	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU) HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU)	TIBBİ BİYOKİMYA Solunum Zinciri ve Oksidatif Fosforilasyon Ertan KÜÇÜKSAYAN	Serbest Çalışma
15:30 16:15	*YABANCI DİL-1 (İNGİLİZCE)	Serbest Çalışma	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU) HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU)	*TÜRK DİLİ -1	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-1
16:30 17:15	*YABANCI DİL-1 (İNGİLİZCE)	Serbest Çalışma	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU) HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU)	*TÜRK DİLİ -1	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-1



T.C.
ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

3. HAFTA

	25.Aralık	26.Aralık	27.Aralık	28.Aralık	29.Aralık
08:30 09:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ Hücre Adezyon Molekülleri, Hücrede Kutuplaşma ve Hücre yüzey Farklılaşmaları Sema AVCI
09:30 10:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	TIBBİ BİYOLOJİ <i>Kök Hücre Biyolojisi</i> Durkadin DEMİR EKŞİ	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ Hücre Adezyon Molekülleri, Hücrede Kutuplaşma ve Hücre yüzey Farklılaşmaları Sema AVCI
10:30 11:15	TIBBİ BİYOLOJİ <i>Gen Tedavisine Giriş</i> Durkadin DEMİR EKŞİ	ANATOMİ Üst Ekstremité Kemikleri Seda AVNİOĞLU	Serbest Çalışma	TIBBİ BİYOLOJİ <i>Kanser Biyolojisi ve Genetiği</i> Durkadin DEMİR EKŞİ	DÖNEM 3 / 3. KURUL SINAVI
11:30 12:15	TIBBİ BİYOLOJİ <i>Gen Tedavisine Giriş</i> Durkadin DEMİR EKŞİ	ANATOMİ Üst Ekstremité Kemikleri Seda AVNİOĞLU	Serbest Çalışma	TIBBİ BİYOLOJİ <i>Kanser Biyolojisi ve Genetiği</i> Durkadin DEMİR EKŞİ	DÖNEM 3 / 3. KURUL SINAVI
13:30 14:15	TIBBİ BİYOKİMYA Pentoz Fosfat Yolu Ertan KÜÇÜKSAYAN	TIBBİ BİYOLOJİ <i>Moleküler Terapötik</i> <i>Stratejilerde Son Gelişmeler</i> Durkadin DEMİR EKŞİ	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU) Üst Ekstremité Kemikleri TIBBİ BİYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU)(Pedigri)	TIBBİ BİYOKİMYA Fruktoz ve Galaktoz Metabolizması Ertan KÜÇÜKSAYAN	TIBBİ PSİKOLOJİ <i>Psikoseksüel ve Psikososyal</i> <i>Gelişim</i> A.Burak UYGUR
14:30 15:15	TIBBİ BİYOKİMYA Pentoz Fosfat Yolu Ertan KÜÇÜKSAYAN	TIBBİ BİYOLOJİ <i>Moleküler Terapötik</i> <i>Stratejilerde Son Gelişmeler</i> Durkadin DEMİR EKŞİ	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU) TIBBİ BİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU)	TIBBİ BİYOKİMYA Fruktoz ve Galaktoz Metabolizması Ertan KÜÇÜKSAYAN	TIBBİ PSİKOLOJİ <i>Psikoseksüel ve Psikososyal</i> <i>Gelişim</i> A.Burak UYGUR
15:30 16:15	*YABANCI DİL-1 (İNGİLİZCE)	Serbest Çalışma	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU) TIBBİ BİYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU)	*TÜRK DİLİ -1	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-1
16:30 17:15	*YABANCI DİL-1 (İNGİLİZCE)	Serbest Çalışma	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU) TIBBİ BİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU)	*TÜRK DİLİ -1	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-1



T.C.
ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

4. HAFTA

	01.Ocak	02.Ocak	03.Ocak	04.Ocak	05. Ocak
08:30 09:15		Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	TIBBİ BİYOKİMYA Aminoasit Yıkılımı Ertan KÜÇÜKSAYAN	Serbest Çalışma
09:30 10:15		Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	TIBBİ BİYOKİMYA Aminoasit Yıkılımı Ertan KÜÇÜKSAYAN	Serbest Çalışma
10:30 11:15		ANATOMİ Columna Vertebralis ve Thorax Kemikleri Seda AVNİOĞLU	TIBBİ BİYOKİMYA Üronik Asit ve Poliol Yolakları Ertan KÜÇÜKSAYAN	TIBBİ BİYOLOJİ Genomiks, Proteomiks, Metabolomiks Durkadın DEMİR EKŞİ	TIBBİ BİYOKİMYA Aminoasit Biyosentezi Ertan KÜÇÜKSAYAN
11:30 12:15		ANATOMİ Columna Vertebralis ve Thorax Kemikleri Seda AVNİOĞLU	TIBBİ BİYOKİMYA Üronik Asit ve Poliol Yolakları Ertan KÜÇÜKSAYAN	TIBBİ BİYOLOJİ Genomiks, Proteomiks, Metabolomiks Durkadın DEMİR EKŞİ	TIBBİ BİYOKİMYA Aminoasit Biyosentezi Ertan KÜÇÜKSAYAN
13:30 14:15		TIBBİ BİYOLOJİ Genom Organizasyonu Durkadın DEMİR EKŞİ	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU) C. Vert. Ve Thorax Kemikleri HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU) Hücre Yüzey Farklılaşmaları	Serbest Çalışma	TIBBİ PSİKOLOJİ Kişilik, Huy, Karakter A.Burak UYGUR
14:30 15:15		TIBBİ BİYOLOJİ Genom Organizasyonu Durkadın DEMİR EKŞİ	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU) HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU)	Serbest Çalışma	TIBBİ PSİKOLOJİ Kişilik, Huy, Karakter A.Burak UYGUR
15:30 16:15		Serbest Çalışma	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU) HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU)	*TÜRK DİLİ -1	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-1
16:30 17:15		Serbest Çalışma	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU) HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU)	*TÜRK DİLİ -1	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-1

5. HAFTA



T.C.
ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

	08.Ocak	09.Ocak	10.Ocak	11.Ocak	12.Ocak
08:30 09:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:30 10:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:30 11:15	Serbest Çalışma	TIBBİ PSİKOLOJİ Öğrenme, Öğrenme Kuramları Kadir KARAKUŞ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TIBBİ BİYOKİMYA UYGULAMA (A GRUBU) Kalitatif ve Kantitatif protein tayini
11:30 12:15	Serbest Çalışma	TIBBİ PSİKOLOJİ Öğrenme, Öğrenme Kuramları Kadir KARAKUŞ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TIBBİ BİYOKİMYA UYGULAMA (B GRUBU) Kalitatif ve Kantitatif protein tayini
13:30 14:15	ANATOMİ Alt Ekstremitte Kemikleri I Rümeysa DİKİCİ	ANATOMİ Alt Ekstremitte Kemikleri II Rümeysa DİKİCİ	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU) Alt Ekstremitte Kemikleri TIBBİ BİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU) (Sitogenetik Bulgu R.)	Serbest Çalışma	TIBBİ BİYOKİMYA UYGULAMA (A GRUBU)
14:30 15:15	ANATOMİ Alt Ekstremitte Kemikleri I Rümeysa DİKİCİ	ANATOMİ Alt Ekstremitte Kemikleri II Rümeysa DİKİCİ	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU) TIBBİ BİYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU)	Serbest Çalışma	TIBBİ BİYOKİMYA UYGULAMA (B GRUBU)
15:30 16:15	*YABANCI DİL-1 (İNGİLİZCE)	Serbest Çalışma	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU) TIBBİ BİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU)	*TÜRK DİLİ -1	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-1
16:30 17:15	*YABANCI DİL-1 (İNGİLİZCE)	Serbest Çalışma	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU) TIBBİ BİYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU)	*TÜRK DİLİ -1	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-1



T.C.
ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

	15.Ocak	16.Ocak	17.Ocak	18.Ocak	19.Ocak
08:30 09:15					
09:30 10:15	TIBBİ BİYOKİMYA UYGULAMA SINAVI		ANATOMİ UYGULAMA SINAVI		
10:30 11:15				Dönem 2 3.Kurul Sınavı	3. DERS KURULU SINAVI
11:30 12:15					
13:30 14:15		HİSTOLOJİ UYGULAMA SINAVI		ORTAK ZORUNLU DERSLER FİNAL	3. DERS KURULU SINAVI TARTIŞMASI
14:30 15:15					
15:30 16:15					
16:30 17:15					



T.C.
ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

	22.Ocak	23.Ocak	24.Ocak	25.Ocak	26.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 ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

	29.Ocak	30.Ocak	31.Ocak	01.Şubat	02.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

HÜCREDEN DOKUYA DERS KURULU (KURUL IV)

05.02.2024 –22.03.2024

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

Ders Kurulu Başkan Yrd. : Dr. Öğr. Üyesi Merve TÜRKEGÜN ŞENGÜL

DERS KURULU

ANABİLİM / BİLİM DALLARI VE ÖĞRETİM ÜYELERİ

DERSLER	ÖĞRETİM ÜYESİ
ANATOMİ	Doç. Dr. Seda AVNİOĞLU Dr. Öğr. Üyesi Büşra CANDAN Arş. Gör. Dr. Rümeysa DİKİCİ
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Prof. Dr. Jale SELLİ Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Aydın CANDAN Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Enes SÖZEN Dr. Öğr. Üyesi Sema AVCI
TIBBİ BİYOKİMYA	Doç. Dr. Ertan KÜÇÜKSAYAN Dr. Öğr. Üyesi Saniye BAŞAK OKTAY
TIBBİ PSİKOLOJİ	Dr. Öğr. Üyesi Orhan KOCAMAN
HALK SAĞLIĞI	Doç. Dr. Saliha ÖZPINAR
BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	Dr. Öğr. Üyesi Merve TÜRKEGÜN ŞENGÜL

ZORUNLU DERSLER	ÖĞRETİM ELEMANI
*ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-2	Öğr. Gör. Süleyman CEYLAN
*TÜRK DİLİ-2	Öğr. Gör. Dr. Ramazan ERYILMAZ
*YABANCI DİL-2 (İNGİLİZCE)	Öğr. Gör. Mustafa UĞURLU

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.

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

2023-2024

DERSLER	DERS SAATİ			Kurul Soru Sayısı	
	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM	TEORİK	UYGULAMA
ANATOMİ	22	12	34	26	14
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	12	0	12	14	0
TIBBİ BİYOKİMYA	14	0	14	17	0
TIBBİ PSİKOLOJİ	14	0	14	17	0
HALK SAĞLIĞI	10	0	10	12	0
BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	18	10	20	-	-
TOPLAM	90	22	104	86	14

SINAV TARİHİ	22.03.2024
SINAV SAATİ	10:30
SONUÇLARIN AÇIKLANACAĞI SON TARİH	29.03.2024

* Biyoistatistik ve Tıp Bilişimi dersinin sınavı IV. kurul sınavından ayrı olarak yapılacaktır.

* Biyoistatistik ve Tıp Bilişimi dersinin IV. ve V. kurul sınavlarının not ortalaması "vize sınav notu" olarak kabul edilecektir.

* Biyoistatistik ve Tıp Bilişimi dersi için "Final" ve "Bütünleme" sınav tarihleri daha sonra açıklanacak gün ve saatte yapılacaktır.

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, eklem sinir 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 işlevleri, 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 iletişim 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 ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

1. HAFTA

	5.Şubat	6.Şubat	7.Şubat	8.Şubat	9. 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	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	*YABANCI DİL-2 (İNGİLİZCE)
10:30 11:15	ANATOMİ Neurocranium Kemikleri I Rümeysa DİKİCİ	ANATOMİ Neurocranium Kemikleri II Rümeysa DİKİCİ	TIBBİ BİYOKİMYA Keton Cisimleri Metabolizması Saniye BAŞAK OKTAY	TIBBİ PSİKOLOJİ Biliş ve Zihinsel Yetenekler Orhan KOCAMAN	TIBBİ PSİKOLOJİ Ego İşlevleri Orhan KOCAMAN
11:30 12:15	ANATOMİ Neurocranium Kemikleri I Rümeysa DİKİCİ	ANATOMİ Neurocranium Kemikleri II Rümeysa DİKİCİ	TIBBİ BİYOKİMYA Keton Cisimleri Metabolizması Saniye BAŞAK OKTAY	TIBBİ PSİKOLOJİ Zeka Orhan KOCAMAN	TIBBİ PSİKOLOJİ Ego İşlevleri Orhan KOCAMAN
13:30 14:15	HALK SAĞLIĞI Hastalık ve Sağlık, Sağlığın Belirleyicileri Saliha ÖZPINAR	TIBBİ BİYOKİMYA Yağ Asitlerinin Oksidasyonu Saniye BAŞAK OKTAY	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU) Neurocranium Kemikleri	TIBBİ BİYOKİMYA Yağ Asitlerinin Biyosentezi Saniye BAŞAK OKTAY	Serbest Çalışma
14:30 15:15	HALK SAĞLIĞI Hastalık ve Sağlık, Sağlığın Belirleyicileri Saliha ÖZPINAR	TIBBİ BİYOKİMYA Yağ Asitlerinin Oksidasyonu Saniye BAŞAK OKTAY	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU)	TIBBİ BİYOKİMYA Yağ Asitlerinin Biyosentezi Saniye BAŞAK OKTAY	Serbest Çalışma
15:30 16:15	BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ Tıpta Araştırma Yöntemleri ve Biyoistatistiğe Giriş Merve TÜRKEGÜN ŞENGÜL	SEÇMELİ DERS	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU)	*TÜRK DİLİ -2	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-2
16:30 17:15	BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ Tıpta Araştırma Yöntemleri ve Biyoistatistiğe Giriş Merve TÜRKEGÜN ŞENGÜL	SEÇMELİ DERS	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU)	*TÜRK DİLİ -2	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-2

T.C.
ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2. HAFTA

	12.Şubat	13.Şubat	14. Şubat	15.Şubat	16.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 Viscerocranium kemikleri I Seda AVNİOĞLU	TIBBİ BİYOKİMYA Triaçilgliserol, Fosfolipid, Glikolipid Sentezi Saniye BAŞAK OKTAY	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Embriyolojiye Giriş, Genital Siklus ve Döllenme</i> Sema AVCI	BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ Verilerin Özetlenmesi-I Merve TÜRKEGÜN ŞENGÜL	DÖNEM 3 / 4. KURUL SINAVI
11:30 12:15	ANATOMİ Viscerocranium kemikleri I Seda AVNİOĞLU	TIBBİ BİYOKİMYA Kolesterol Sentezi Saniye BAŞAK OKTAY	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Embriyolojiye Giriş, Genital Siklus</i> Sema AVCI	BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ Verilerin Özetlenmesi-I Merve TÜRKEGÜN ŞENGÜL	DÖNEM 3 / 4. KURUL SINAVI
13:30 14:15	TIBBİ PSİKOLOJİ <i>Duyum ve Algı</i> Orhan KOCAMAN	ANATOMİ Viscerocranium kemikleri II Seda AVNİOĞLU	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU) (Viscerocranium kemikleri)	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:30 15:15	TIBBİ PSİKOLOJİ <i>Duyum ve Algı</i> Orhan KOCAMAN	ANATOMİ Viscerocranium kemikleri II Seda AVNİOĞLU	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU)	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
15:30 16:15	BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ Biyoistatistiğin Temel Kavramları ve Paket Programlar Merve TÜRKEGÜN ŞENGÜL	SEÇMELİ DERS	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU)	*TÜRK DİLİ -2	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-2
16:30 17:15	BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ Biyoistatistiğin Temel Kavramları ve Paket Programlar Merve TÜRKEGÜN ŞENGÜL	SEÇMELİ DERS	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU)	*TÜRK DİLİ -2	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-2

3. HAFTA

T.C.
ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

	19 Şubat	20 Şubat	21 Şubat	22 Şubat	23 Şubat
08:30 09:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ: <i>Gelişimin I. ve II. Haftası</i> Sema AVCI	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	*YABANCI DİL-2 (İNGİLİZCE)
09:30 10:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ: <i>Gelişimin I. ve II. Haftası</i> Sema AVCI	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	*YABANCI DİL-2 (İNGİLİZCE)
10:30 11:15	Serbest ANATOMİ Kafa İskeleti Bütünü Seda AVNİOĞLU	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Gelişimin III. Haftası</i> Mehmet Enes SÖZEN	BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ <i>UYGULAMA</i> Merve TÜRKEGÜN ŞENGÜL	ANATOMİ Eklem hakkında genel bilgi, Gelişimi ve Sınıflandırılması Seda AVNİOĞLU	Serbest Çalışma
11:30 12:15	Serbest ANATOMİ Kafa İskeleti Bütünü Seda AVNİOĞLU	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Gelişimin III. Haftası</i> Mehmet Enes SÖZEN	BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ <i>UYGULAMA</i> Merve TÜRKEGÜN ŞENGÜL	ANATOMİ Eklem hakkında genel bilgi, Gelişimi ve Sınıflandırılması Seda AVNİOĞLU	Serbest Çalışma
13:30 14:15	BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ <i>Verilerin Özetlenmesi-II</i> Merve TÜRKEGÜN ŞENGÜL	TIBBİ BİYOKİMYA Eikozonoid Metabolizması Ertan KÜÇÜKSAYAN	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU) Kafa İskeleti Bütünü	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:30 15:15	BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ <i>Verilerin Özetlenmesi-II</i> Merve TÜRKEGÜN ŞENGÜL	TIBBİ BİYOKİMYA Eikozonoid Metabolizması Ertan KÜÇÜKSAYAN	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU)	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
15:30 16:15	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	ANATOMİ UYGULAMA (A 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 ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

	26 Şubat	27 Şubat	28 Şubat	29 Şubat	01 Mart
08:30 09:15	HALK SAĞLIĞI <i>Halk Sağlığının Tarihsel Gelişimi ve Temel Kavramları</i> Saliha ÖZPINAR	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	*YABANCI DİL-2 (İNGİLİZCE)
09:30 10:15	HALK SAĞLIĞI <i>Halk Sağlığının Tarihsel Gelişimi ve Temel Kavramları</i> Saliha ÖZPINAR	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	*YABANCI DİL-2 (İNGİLİZCE)
10:30 11:15	ANATOMİ Üst ekstremit eklemleri Seda AVNİOĞLU	TIBBİ PSİKOLOJİ <i>Normallik</i> Orhan KOCAMAN	BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ <i>UYGULAMA</i> Merve TÜRKEGÜN ŞENGÜL	BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ <i>Olasılık Dağılımları</i> Merve TÜRKEGÜN ŞENGÜL	HALK SAĞLIĞI <i>Sağlık Hizmetleri</i> Saliha ÖZPINAR
11:30 12:15	ANATOMİ Üst ekstremit eklemleri Seda AVNİOĞLU	TIBBİ PSİKOLOJİ <i>Normal Dışı Davranış</i> Orhan KOCAMAN	BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ <i>UYGULAMA</i> Merve TÜRKEGÜN ŞENGÜL	BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ <i>Olasılık Dağılımları</i> Merve TÜRKEGÜN ŞENGÜL	HALK SAĞLIĞI <i>Sağlık Hizmetleri</i> Saliha ÖZPINAR
13:30 14:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Gelişimin IV. ve VIII. Haftaları</i> İ.Aydın CANDAN	ANATOMİ Kranium eklemleri ve temporomandibular eklem Seda AVNİOĞLU	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU) Üst ekstremit eklemleri	Serbest Çalışma	TIBBİ BİYOKİMYA Kolesterol Sentezi Ertan KÜÇÜKSAYAN
14:30 15:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Gelişimin IV. ve VIII. Haftaları</i> İ.Aydın CANDAN	ANATOMİ Kranium eklemleri ve temporomandibular eklem Seda AVNİOĞLU	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU)	Serbest Çalışma	TIBBİ BİYOKİMYA Kolesterol Sentezi Ertan KÜÇÜKSAYAN
15:30 16:15	BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ <i>Normal Dağılım ve Referans Aralığı Hesabı</i> Merve TÜRKEGÜN ŞENGÜL	SEÇMELİ DERS	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU)	*TÜRK DİLİ -2	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-2
16:30 17:15	BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ <i>Normal Dağılım ve Referans Aralığı Hesabı</i> Merve TÜRKEGÜN ŞENGÜL	SEÇMELİ DERS	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU)	*TÜRK DİLİ -2	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-2

T.C.
ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

	04 Mart	05 Mart	06 Mart	07 Mart	08 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 Plasenta ve Fetal Zarlar İ.Aydın CANDAN	BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ <i>Örnekleme Dağılımı ve Hipotez Testi</i> Merve TÜRKEGÜN ŞENGÜL	BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ UYGULAMA Merve TÜRKEGÜN ŞENGÜL	BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ <i>Bağımsız İki Örneklem için Hipotez Testi</i> Merve TÜRKEGÜN ŞENGÜL	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ Fetal Dönem ve Konjenital anomaliler ve Malformasyonlar İ.Aydın CANDAN
11:30 12:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ Plasenta ve Fetal Zarlar İ.Aydın CANDAN	BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ <i>Örnekleme Dağılımı ve Hipotez Testi</i> Merve TÜRKEGÜN ŞENGÜL	BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ UYGULAMA Merve TÜRKEGÜN ŞENGÜL	BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ <i>Bağımsız İki Örneklem için Hipotez Testi</i> Merve TÜRKEGÜN ŞENGÜL	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ Fetal Dönem ve Konjenital anomaliler ve Malformasyonlar İ.Aydın CANDAN
13:30 14:15	ANATOMİ <i>Alt ekstremit eklemleri I</i> Seda AVNİOĞLU	ANATOMİ <i>Alt ekstremit eklemleri II</i> Seda AVNİOĞLU	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU) <i>Alt ekstremit eklemleri</i>	Serbest Çalışma	TIBBİ PSİKOLOJİ <i>Engellenme, Çatışma</i> Orhan KOCAMAN
14:30 15:15	ANATOMİ <i>Alt ekstremit eklemleri I</i> Seda AVNİOĞLU	ANATOMİ <i>Alt ekstremit eklemleri II</i> Seda AVNİOĞLU	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU)	Serbest Çalışma	TIBBİ PSİKOLOJİ <i>Stres ve Uyum</i> Orhan KOCAMAN
15:30 16:15	BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ UYGULAMA Merve TÜRKEGÜN ŞENGÜL	SEÇMELİ DERS	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU)	*TÜRK DİLİ -2	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-2
16:30 17:15	BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ UYGULAMA Merve TÜRKEGÜN ŞENGÜL	SEÇMELİ DERS	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU)	*TÜRK DİLİ -2	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-2



T.C.
ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

	11 Mart	12 Mart	13 Mart	14 Mart	15 Mart
08:30 09:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	14 Mart Tıp Bayramı Etkinliği Beyaz Önlük Giyme Töreni	*YABANCI DİL-2 (İNGİLİZCE)
09:30 10:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		*YABANCI DİL-2 (İNGİLİZCE)
10:30 11:15	TIBBİ BİYOKİMYA Safra Asitleri ve Kolesterolün Atılması Saniye BAŞAK OKTAY	ANATOMİ <i>Toraks ve Columna Vertebralis Eklemleri</i> Seda AVNİOĞLU	HALK SAĞLIĞI <i>Temel Sağlık Hizmetleri</i> Saliha ÖZPINAR		TIBBİ PSİKOLOJİ <i>Tıpta İletişim</i> Orhan KOCAMAN
11:30 12:15	TIBBİ BİYOKİMYA Safra Asitleri ve Kolesterolün Atılması Saniye BAŞAK OKTAY	ANATOMİ <i>Toraks ve Columna Vertebralis Eklemleri</i> Seda AVNİOĞLU	HALK SAĞLIĞI <i>Temel Sağlık Hizmetleri</i> Saliha ÖZPINAR		TIBBİ PSİKOLOJİ <i>Etkili İletişim Becerileri</i> Orhan KOCAMAN
13:30 14:15	TIBBİ PSİKOLOJİ Hastalık Psikolojisi Orhan KOCAMAN	BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ UYGULAMA Merve TÜRKEGÜN ŞENGÜL	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU) <i>Toraks ve Columna Vertebralis Eklemleri</i>		HALK SAĞLIĞI <i>Sağlık Bakanlığı Merkez ve Taşra Sağlık Örgütlenmesi</i> Saliha ÖZPINAR
14:30 15:15	TIBBİ PSİKOLOJİ Hastalık Psikolojisi Orhan KOCAMAN	BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ UYGULAMA Merve TÜRKEGÜN ŞENGÜL	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU)		HALK SAĞLIĞI <i>Sağlık Bakanlığı Merkez ve Taşra Sağlık Örgütlenmesi</i> Saliha ÖZPINAR
15:30 16:15	BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ <i>Bağımlı İki Örneklem için Hipotez Testi</i> Merve TÜRKEGÜN ŞENGÜL	SEÇMELİ DERS	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU)	*TÜRK DİLİ -2	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-2
16:30 17:15	BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ <i>Bağımlı İki Örneklem için Hipotez Testi</i> Merve TÜRKEGÜN ŞENGÜL	SEÇMELİ DERS	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU)	*TÜRK DİLİ -2	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-2



T.C.
ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

7. HAFTA

18 Mart

19 Mart

20 Mart

21 Mart

22 Mart

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

DÖNEM 1

DOKU (KAS) DERS KURULU (KURUL V)

25.03.2024 – 17.05.2024

Ders Kurulu Başkanı : Prof. Dr. Jale SELLİ

Ders Kurulu Başk Yrd. : Doç. Dr. Aslınur SIRCAN KÜÇÜKSAYAN

**DERS KURULU
ANABİLİM / BİLİM DALLARI VE ÖĞRETİM ÜYELERİ**

DERSLER	ÖĞRETİM ÜYESİ
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Prof. Dr. Jale SELLİ Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Aydın CANDAN Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Enes SÖZEN Dr. Öğr. Üyesi Sema AVCI
FİZYOLOJİ	Doç. Dr. Mehmet Yalçın GÜNAL Doç. Dr. İ. Suat ÖVEY Dr. Öğr. Üyesi Hümeysra ÇELİK
ANATOMİ	Doç. Dr. Seda AVNİOĞLU Dr. Öğr. Üyesi Büşra CANDAN Arş. Gör. Dr. Rümeysa DİKİCİ
TIBBİ BİYOKİMYA	Doç. Dr. Ertan KÜÇÜKSAYAN Dr. Öğr. Üyesi Saniye BAŞAK OKTAY
HALK SAĞLIĞI	Doç. Dr. Saliha ÖZPINAR
BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	Dr. Öğr. Üyesi Merve TÜRKEGÜN ŞENGÜL

ZORUNLU DERSLER	ÖĞRETİM ELEMANI
*ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-2	Öğr. Gör. Süleyman CEYLAN
*TÜRK DİLİ-2	Öğr.Gör.Dr.Ramazan ERYILMAZ
*YABANCI DİL-2 (İNGİLİZCE)	Öğr. Gör. Mustafa UĞURLU

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.

ANABİLİM / BİLİM DALLARI
DERS SAATİ VE SINAV PUAN DAĞILIMI

2023-2024

DERSLER	DERS SAATİ			Kurul Soru Sayısı	
	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM	TEORİK	UYGULAMA
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	18	14	32	17	13
ANATOMİ	14	8	22	13	8
FİZYOLOJİ	18	4	22	17	3
HALK SAĞLIĞI	22	0	22	21	0
TIBBİ BİYOKİMYA	10	0	10	8	0
*BİYOİSTATİSTİK VE VE TIP BİLİŞİMİ	10	10	20	-	-
TOPLAM	92	36	128	76	24

SINAV TARİHİ	17.05.2024
SINAV SAATİ	10:30
SONUÇLARIN AÇIKLANACAĞI SON TARİH	24.05.2024

* Biyoistatistik ve Tıp Bilişimi dersinin sınavı V. kurul sınavından ayrı yapılacaktır.

* Biyoistatistik ve Tıp Bilişimi dersinin IV. ve V. kurul sınavlarının not ortalaması vize sınav notu olarak kabul edilecektir.

*Biyoistatistik ve Tıp Bilişimi dersi için "Final" ve "Bütünleme" sınav tarihleri daha sonra açıklanacak gün ve saatte yapılacaktır.

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 ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

1. HAFTA

	25 Mart	26 Mart	27 Mart	28 Mart	29 Mart
08:30 09:15	Serbest Çalışma	FİZYOLOJİ <i>Sinir Sistemine Giriş</i> Hümeysra ÇELİK	Serbest Çalışma	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Bağ ve Destek Dokuların Tanımı ve Sınıflandırılması</i> Jale SELLİ	*YABANCI DİL-2 (İNGİLİZCE)
09:30 10:15	5. Ders Kurulu Tanıtım Dersi	FİZYOLOJİ <i>Sinir Sistemine Giriş</i> Hümeysra ÇELİK	Serbest Çalışma	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Bağ ve Destek Dokuların Tanımı ve Sınıflandırılması</i> Jale SELLİ	*YABANCI DİL-2 (İNGİLİZCE)
10:30 11:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Epitel Doku</i> Sema AVCI	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Endokrin ve Ekzokrin Bez Epiteli</i> Sema AVCI	FİZYOLOJİ <i>Nöron zarının elektriksel özellikleri</i> Hümeysra ÇELİK	HALK SAĞLIĞI <i>Epidemiyolojiye Giriş, Kavram, Tarihçe, Yöntemler</i> Saliha ÖZPINAR	DÖNEM 3 / 5. KURUL SINAVI
11:30 12:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Epitel Doku</i> Sema AVCI	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Endokrin ve Ekzokrin Bez Epiteli</i> Sema AVCI	FİZYOLOJİ <i>Nöron zarının elektriksel özellikleri</i> Hümeysra ÇELİK	HALK SAĞLIĞI <i>Epidemiyolojiye Giriş, Kavram, Tarihçe, Yöntemler</i> Saliha ÖZPINAR	DÖNEM 3 / 5. KURUL SINAVI
13:30 14:15	ANATOMİ <i>Kaslara Giriş</i> Seda AVNIOĞLU	ANATOMİ <i>Cranium ve yüz kasları</i> Seda AVNIOĞLU	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU) HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU)	FİZYOLOJİ <i>Sinirlerde Sinyal iletimi ve Sinapslar-1</i> Hümeysra ÇELİK	HALK SAĞLIĞI <i>Epidemiyolojide Nedensellik Kavramı</i> Saliha ÖZPINAR
14:30 15:15	ANATOMİ <i>Kaslara Giriş</i> Seda AVNIOĞLU	ANATOMİ <i>Cranium ve yüz kasları</i> Seda AVNIOĞLU	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU) HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU)	FİZYOLOJİ <i>Sinirlerde Sinyal iletimi ve Sinapslar-1</i> Hümeysra ÇELİK	Serbest HALK SAĞLIĞI <i>Epidemiyolojide Nedensellik Kavramı</i> Saliha ÖZPINAR
15:30 16:15	BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ <i>Tek Yönlü Varyans Analizi</i> Merve TÜRKEGÜN ŞENGÜL	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>Tek Yönlü Varyans Analizi</i> Merve TÜRKEGÜN ŞENGÜL	SEÇMELİ DERS	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU) HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU)	*TÜRK DİLİ -2	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-2



T.C.
ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2. HAFTA

	01 Nisan	02 Nisan	03 Nisan	04 Nisan	05 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	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	*YABANCI DİL-2 (İNGİLİZCE)
10:30 11:15	FİZYOLOJİ <i>Sinirlerde Sinyal iletimi ve Sinapslar-2</i> Hümeysra ÇELİK	ANATOMİ <i>Çiğneme Kasları, Plex. cervicalis</i> Seda AVNIOĞLU	TIBBİ BİYOKİMYA Kemik Doku Biyokimyası Ertan KÜÇÜKSAYAN	FİZYOLOJİ <i>Moleküler ve Hücreyel kas fizyolojisi</i> Hümeysra ÇELİK	FİZYOLOJİ <i>Nörotransmitterler</i> Hümeysra ÇELİK
11:30 12:15	FİZYOLOJİ <i>Sinirlerde Sinyal iletimi ve Sinapslar-2</i> Hümeysra ÇELİK	ANATOMİ <i>Çiğneme Kasları, Plex. cervicalis</i> Seda AVNIOĞLU	TIBBİ BİYOKİMYA Kemik Doku Biyokimyası Ertan KÜÇÜKSAYAN	FİZYOLOJİ <i>Moleküler ve Hücreyel kas fizyolojisi</i> Hümeysra ÇELİK	FİZYOLOJİ <i>Nörotransmitterler</i> Hümeysra ÇELİK
13:30 14:15	TIBBİ BİYOKİMYA Bağ Doku Biyokimyası Ertan KÜÇÜKSAYAN	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Bağ Dokusu Hücreleri</i> Jale SELLİ	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU) Çiğneme Kasları HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU) Bağ Doku	HALK SAĞLIĞI <i>Epidemiyolojide Korunma Kavramı</i> Saliha ÖZPINAR	HALK SAĞLIĞI <i>Sağlık Düzeyi Ölçütleri</i> Saliha ÖZPINAR
14:30 15:15	TIBBİ BİYOKİMYA Bağ Doku Biyokimyası Ertan KÜÇÜKSAYAN	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Bağ Dokusu Hücreleri</i> Jale SELLİ	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU) HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU)	HALK SAĞLIĞI <i>Epidemiyolojide Korunma Kavramı</i> Saliha ÖZPINAR	HALK SAĞLIĞI <i>Sağlık Düzeyi Ölçütleri</i> Saliha ÖZPINAR
15:30 16:15	BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ UYGULAMA Merve TÜRKEGÜN ŞENGÜL	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 TIP BİLİŞİMİ UYGULAMA Merve TÜRKEGÜN ŞENGÜL	SEÇMELİ DERS	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU) HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU)	*TÜRK DİLİ -2	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-2



T.C.
ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

3. HAFTA

	08 Nisan	09 Nisan	10 Nisan	11 Nisan	12 Nisan
08:30 09:15	RESMİ TATİL	RESMİ TATİL	RESMİ TATİL	RESMİ TATİL	RESMİ TATİL
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					

4.HAFTA

	15 Nisan	16 Nisan	17 Nisan	18 Nisan	19 Nisan
08:30 09:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	*YABANCI DİL-2 (İNGİLİZCE)	Serbest Çalışma	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU) Kemik Doku FİZYOLOJİ UYGULAMA Refleksler (A GRUBU)
09:30 10:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	*YABANCI DİL-2 (İNGİLİZCE)	Serbest Çalışma	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU) FİZYOLOJİ UYGULAMA Refleksler (B GRUBU)
10:30 11:15	Serbest Çalışma	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Kıkırdak Doku</i> Jale SELLİ	TIBBİ BİYOKİMYA Kas Doku Biyokimyası Ertan KÜÇÜKSAYAN	FİZYOLOJİ <i>Tetani, Sumasyon, Merdiven</i> Yanıtı Hümeysra ÇELİK	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU) FİZYOLOJİ UYGULAMA Refleksler (A GRUBU)
11:30 12:15	Serbest Çalışma	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Kıkırdak Doku</i> Jale SELLİ	TIBBİ BİYOKİMYA Kas Doku Biyokimyası Ertan KÜÇÜKSAYAN	FİZYOLOJİ <i>Tetani, Sumasyon, Merdiven</i> Yanıtı Hümeysra ÇELİK	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU) FİZYOLOJİ UYGULAMA Refleksler (B GRUBU)
13:30 14:15	ANATOMİ: <i>Boyun Fasciaları ve Kasları</i> Seda AVNİOĞLU	ANATOMİ <i>Boyun Üçgenleri</i> Rümeysa DİKİCİ	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU) Boyun Kasları ve Üçgenleri HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU) Kıkırdak Dokusu	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Kemik Doku</i> M. Enes SÖZEN	ANATOMİ <i>Derin Ense Kasları, Yüzeyel ve Derin Sırt Kasları</i> Seda Avnioğlu
14:30 15:15	ANATOMİ: <i>Boyun Fasciaları ve Kasları</i> Seda AVNİOĞLU	ANATOMİ <i>Boyun Üçgenleri</i> Rümeysa DİKİCİ	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU) HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ (B GRUBU)	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Kemik Doku</i> M. Enes SÖZEN	ANATOMİ <i>Derin Ense Kasları, Yüzeyel ve Derin Sırt Kasları</i> Seda Avnioğlu
15:30 16:15	BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ <i>Korelasyon ve Regresyon Analizi</i> Merve TÜRKEGÜN ŞENGÜL	SEÇMELİ DERS	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU) HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ (A GRUBU)	*TÜRK DİLİ -2	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-2
16:30 17:15	BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ <i>Korelasyon ve Regresyon Analizi</i> Merve TÜRKEGÜN ŞENGÜL	SEÇMELİ DERS	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU) HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ (A GRUBU)	*TÜRK DİLİ -2	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-2



T.C.
ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

5.HAFTA

22 Nisan		23 Nisan	24 Nisan	25 Nisan	26 Nisan
08:30 09:15	Serbest Çalışma	RESMİ TATİL	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	*YABANCI DİL-2 (İNGİLİZCE)
09:30 10:15	Serbest Çalışma		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	*YABANCI DİL-2 (İNGİLİZCE)
10:30 11:15	ANATOMİ Göğüs kasları ve diafragma Seda AVNİOĞLU		BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ UYGULAMA Merve TÜRKEGÜN ŞENGÜL	HALK SAĞLIĞI Araştırma Yöntemlerine Giriş Saliha Özpinar	HALK SAĞLIĞI Kesitsel Araştırmalar Saliha ÖZPINAR
11:30 12:15	ANATOMİ Göğüs kasları ve diafragma Seda AVNİOĞLU		BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ UYGULAMA Merve TÜRKEGÜN ŞENGÜL	Serbest HALK SAĞLIĞI Tanımlayıcı Epidemiyoloji; Kişi, Yer, Zaman Özellikleri Saliha ÖZPINAR	Serbest HALK SAĞLIĞI Kesitsel Araştırmalar Saliha ÖZPINAR
13:30 14:15	Serbest Çalışma		ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU) Göğüs Kasları ve Sırt Kasları	BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ İki Bağımsız Örneklem için Parametrik Olmayan Hipotez Testi Merve TÜRKEGÜN ŞENGÜL	BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ İki Bağımlı Örneklem için Parametrik Olmayan Hipotez Testi Merve TÜRKEGÜN ŞENGÜL
			BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ UYGULAMA Merve TÜRKEGÜN ŞENGÜL		
14:30 15:15	Serbest Çalışma		ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU)	BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ İki Bağımsız Örneklem için Parametrik Olmayan Hipotez Testi Merve TÜRKEGÜN ŞENGÜL	BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ İki Bağımlı Örneklem için Parametrik Olmayan Hipotez Testi Merve TÜRKEGÜN ŞENGÜL
			FİZYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU)		
15:30 16:15	Serbest Çalışma		ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU)	*TÜRK DİLİ -2	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-2
			FİZYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU)		
16:30 17:15	Serbest Çalışma	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU)	*TÜRK DİLİ -2	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-2	
		FİZYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU)			

T.C.
ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

6.HAFTA

	29 Nisan	30 Nisan	01 Mayıs	02 Mayıs	03 Mayıs
08:30 09:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	RESMİ TATİL	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU) Kas Dokusu	*YABANCI DİL-2 (İNGİLİZCE)
09:30 10:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU) Kas Dokusu	*YABANCI DİL-2 (İNGİLİZCE)
10:30 11:15	HALK SAĞLIĞI <i>Olgu Kontrol Araştırmaları</i> Saliha Özpınar	HALK SAĞLIĞI <i>Deneysel Çalışmalar</i> Saliha Özpınar		HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU) Kas Dokusu	DÖNEM 3 / 6. KURUL SINAVI
11:30 12:15	HALK SAĞLIĞI <i>Kohort Araştırmaları</i> Saliha Özpınar	HALK SAĞLIĞI <i>Deneysel Çalışmalar</i> Saliha Özpınar		HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU) Kas Dokusu	DÖNEM 3 / 6. KURUL SINAVI
13:30 14:15	FİZYOLOJİ <i>Refleksler, Derin Tendon Refleksleri</i> Hümeysa ÇELİK	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Kas Dokusu</i> M.Enes SÖZEN		BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ <i>Kategorik Veri Analizi</i> Merve TÜRKEGÜN ŞENGÜL	TIBBİ BİYOKİMYA Sinir Doku Biyokimyası Ertan Küçüksayan
14:30 15:15	FİZYOLOJİ <i>Refleksler, Derin Tendon Refleksleri</i> Hümeysa ÇELİK	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ <i>Kas Dokusu</i> M.Enes SÖZEN		BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ <i>Kategorik Veri Analizi</i> Merve TÜRKEGÜN ŞENGÜL	TIBBİ BİYOKİMYA Sinir Doku Biyokimyası Ertan Küçüksayan
15:30 16:15	BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ UYGULAMA Merve TÜRKEGÜN ŞENGÜL	SEÇMELİ DERS		*TÜRK DİLİ -2	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-2
16:30 17:15	BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ UYGULAMA Merve TÜRKEGÜN ŞENGÜL	SEÇMELİ DERS		*TÜRK DİLİ -2	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-2

7.HAFTA



T.C.
ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

06 Mayıs		07 Mayıs		08 Mayıs		09 Mayıs		10 Mayıs	
08:30 09:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ UYGULAMA (Mühendislik Fak. Bilgisayar Lab.) Merve TÜRKEGÜN ŞENGÜL	HALK SAĞLIĞI Evren/Örneklem Saliha ÖZPINAR	*YABANCI DİL-2 (İNGİLİZCE)				
09:30 10:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ UYGULAMA (Mühendislik Fak. Bilgisayar Lab.) Merve TÜRKEGÜN ŞENGÜL	HALK SAĞLIĞI Evren/Örneklem Saliha ÖZPINAR	*YABANCI DİL-2 (İNGİLİZCE)				
10:30 11:15	Serbest Çalışma	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU) Sinir Dokusu	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ Deri Dokusu İ. Aydın CANDAN	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU) Deri Dokusu	TIBBİ BİYOKİMYA Yağ Doku Biyokimyası Ertan KÜÇÜKSAYAN				
11:30 12:15	Serbest Çalışma	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU)	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ Deri Dokusu İ. Aydın CANDAN	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (B GRUBU)	TIBBİ BİYOKİMYA Yağ Doku Biyokimyası Ertan KÜÇÜKSAYAN				
13:30 14:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ Sinir Dokusu İ. Aydın CANDAN	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU)	HALK SAĞLIĞI Metodolojik Çalışmalar Saliha ÖZPINAR	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU) Deri Dokusu	HALK SAĞLIĞI Araştırma Etiği Saliha ÖZPINAR				
14:30 15:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ Sinir Dokusu İ. Aydın CANDAN	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU)	HALK SAĞLIĞI Metodolojik Çalışmalar Saliha ÖZPINAR	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ UYGULAMA (A GRUBU)	HALK SAĞLIĞI Araştırma Etiği Saliha ÖZPINAR				
15:30 16:15	BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ UYGULAMA Merve TÜRKEGÜN ŞENGÜL	SEÇMELİ DERS	FİZYOLOJİ Düz Kasın Genel Özelliklerine giriş Hümeysra ÇELİK	*TÜRK DİLİ -2		*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-2			
16:30 17:15	BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ UYGULAMA Merve TÜRKEGÜN ŞENGÜL	SEÇMELİ DERS	FİZYOLOJİ Düz Kasın Genel Özelliklerine giriş Hümeysra ÇELİK	*TÜRK DİLİ -2		*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-2			



T.C.
ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

8. HAFTA

	13 Mayıs	14 Mayıs	15 Mayıs	16 Mayıs	17 Mayıs
08:30 09:15					
09:30 10:15	HİSTOLOJİ UYGULAMA SINAVI	ANATOMİ UYGULAMA SINAVI			
10:30 11:15					5. DERS KURULU 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					