



T.C.  
ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

DÖNEM 1

HÜCRE DEN DOKUYA DERS KURULU (KURUL IV)

20.02.2023 –07.04.2023

Ders Kurulu Başkanı : Doç. Dr. Jale SELLİ

Ders Kurulu Başkan Yrd. : Doç. Dr. Mehmet Yalçın GÜNAL

DERS KURULU  
ANABİLİM / BİLİM DALLARI VE ÖĞRETİM ÜYELERİ

DERSLER	ÖĞRETİM ÜYESİ
ANATOMİ	Doç. Dr. Seda AVNİOĞLU Dr. Öğr. Üyesi Büşra CANDAN
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Doç. 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
TIBBİ PSİKOLOJİ	Doç. Dr. Selime Çelik ERDEN Dr. Öğr. Üyesi Ü. Abdullah Burak UYGUR Dr. Öğr. Üyesi Kadir KARAKUŞ
HALK SAĞLIĞI	Doç. Dr. Saliha ÖZPINAR
BİYOİSTATİSTİK VE BİLGİ TEKNOLOJİLERİ	

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

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

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



T.C.  
ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

ANABİLİM / BİLİM DALLARI  
DERS SAATİ VE SINAV PUAN DAĞILIMI

2022-2023

DERSLER	DERS SAATİ			Kurul Soru Sayısı	
	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM	TEORİK	UYGULAMA
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 BİLGİ TEKNOLOJİLERİ*	22	0	22	-	-
<b>TOPLAM</b>	<b>72+22</b>	<b>12</b>	<b>84+22</b>	<b>86</b>	<b>14</b>

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

<b>SINAV TARİHİ</b>	<b>07.04.2023</b>
<b>SINAV SAATİ</b>	<b>10:30</b>
<b>SONUÇLARIN AÇIKLANACAĞI SON TARİH</b>	<b>14.04.2023</b>

**DERS KURULU AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

<b>Amaç</b>	<p>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 ekstremite 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.</p> <p>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. Biyoistatistik ve bilgi teknolojileri konusunda temel bilgilerin verilmesi, SPSS analiz programının ana hatlarıyla öğretilmesi amaçlanmıştır.</p>
<b>Öğrenim Hedefleri</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Kolesterolün önemi öğrenmelidir.</li><li>2. Kolesterol yapısı ve sentezini öğrenmelidir.</li><li>3. Kolesterolün metabolizması ve hastalıklarını öğrenmelidir.</li><li>4. Safra asitleri ve kolesterolün atılması öğrenmelidir.</li><li>5. Eikozanoidlerin yapısını, çeşitlerini öğrenmelidir.</li><li>6. Eikozanoidlerin metabolizmasını öğrenmelidir.</li><li>7. Lipidlerin taşınması ve depolanmasını ara metabolizmayı öğrenmelidir.</li><li>8. Lipid metabolizma ve depo hastalıklarını öğrenmelidir.</li><li>9. Pürin ve pirimidinlere ait sindirim yolunu tanımlamalıdır.</li><li>10. Pürin ve pirimidin metabolizmasını öğrenmelidir.</li><li>11. Pürin ve pirimidin metabolizmasını ilgilendiren bozuklukları tanımlamalıdır.</li><li>12. Pürin ve pirimidin metabolizmasının bozuklukları arkasında yatan biyokimyasal mekanizmaların anlaşılmasını sağlamalıdır.</li><li>13. RNA sentezi ve metabolizmasını öğrenmelidir.</li><li>14. Hastalıkların tanısında DNA tekniklerini öğrenmelidir.</li><li>15. Temel Latince bilgisini öğrenmelidir.</li><li>16. Anatomik duruş ve önemini bilmelidir.</li><li>17. Anatomi terminolojisini bilmelidir.</li><li>18. İnsan vücudunun adlandırılmasını bilmelidir.</li><li>19. Hareket sisteminin pasif unsurunu oluşturan kemiklerden axial iskelet kemiklerinin bir kısmı ve ekstremite kemiklerinin morfolojik özelliklerini anlamalıdır.</li><li>20. Kafa ve yüz iskeletini oluşturan kemiklerin morfolojik özelliklerini anlamalıdır.</li><li>21. Kafa ve yüz iskeletini oluşturan kemiklerin yaptığı eklemleri anlamalıdır.</li><li>22. Hareketi oluşturan etmenlerden eklemlerin konumunun, eklemi oluşturan kemiklerin özelliklerinin, eklemi sinirsel innervasyonunun ve arteriyel beslenmesini anlamalıdır.</li><li>23. Genital Siklus, Döllenme ve Gelişimin 1. Haftasını gerçekleştiren olayları bilmelidir.</li><li>24. Gelişimin 2. ve 3. Haftası gerçekleşen olayları bilmelidir.</li><li>25. Gelişimin 4-8. Haftası gerçekleşen olayları bilmelidir.</li><li>26. Fetal Dönemde gerçekleşen olayları bilmelidir.</li><li>27. Hücre yüzey farklılaşmalarını bilmeli ve bunları histolojik olarak mikroskop üzerinde ayırt edebilmelidir.</li><li>28. Biyoistatistiğin temel konularını ve SPSS programını ana hatlarıyla bilmelidir.</li><li>29. Hekimlerin bilmeleri ve uygulamaları gereken etik ilke ve kuralların temel dayanaklarını ve işlevlerini kavramalıdır.</li></ol>

	<p>30. Tıbbın genel ahlak ilkeleriyle birlikte temel ilkeleri olan yararlılık, zarar vermeme, mahremiyet/özerkliğe saygı ve adalet ilkelerinin mesleki yaşamda uygulanmasını sağlayabilmelidir.</p> <p>31. Bu ilkeleri uygulayan hekim adaylarının evrensel, çağdaş bir sorumluluk ve hizmet anlayışına sahip olmasını sağlamalıdır.</p> <p>32. Hekim adaylarının hukuk kurallarına saygılı olmasını, hasta haklarını bilen bir hizmet anlayışına sahip olmasını sağlamalıdır.</p> <p>33. Meslektaşları, diğer kurum çalışanları ve hastalarla pozitif iletişim kurabilmelerini sağlamalıdır.</p> <p>34. Sağlık –hastalık kavramını ve sağlık problemlerine halk sağlığı bakış açısını açıklayabilmelidir.</p> <p>35. Birinci, ikinci ve üçüncü basamak sağlık hizmetlerinin özelliklerini sıralayabilmelidir.</p> <p>36. Temel sağlık hizmetleri kavramını açıklayabilmelidir.</p> <p>37. Sağlık Bakanlığı Merkez ve Taşra sağlık örgütlenmesini bilebilme ve görevlerini açıklayabilmelidir.</p> <p>38. Çevresel etkilenim kavramını açıklayabilmeli, çevresel hastalık kavramını açıklayabilmeli, çevre- sağlık ilişkisini kavrayabilmeli/açıklayabilmelidir.</p> <p>39. 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.</p> <p>40. Ego işlevleri, savunma mekanizmalarını bilmek. Savunma kavramının öğrenilmesi, Savunma düzeneklerinin genel özelliklerini öğrenilmelidir.</p> <p>41. Normallik, normal dışı davranış kavramlarını bilmelidir.</p> <p>42. Engellenmeyi ve türlerini tanımlayabilme. Çatışma ve türlerini tanımlayabilmelidir.</p> <p>43. Stres, organizmanın tepkileri ve baş etme mekanizmalarını bilmek. Genel uyum sendromu ve stresin sonuçlarını bilmelidir. Psikosomatik hastalıkları ve oluşma düzeneklerini bilmelidir.</p> <p>44.Hasta psikolojisi, ani ölüm ve hastalık karşısında verilecek tepkileri bilmelidir. Terminal dönemde hasta psikolojisi özelliklerini bilmelidir.</p> <p>45. Tıpta İletişim yaklaşımlarını bilmek. Etkili iletişim becerilerini ve nasıl kullanılacağını bilmelidir.</p>
--	---



T.C.  
ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

1. HAFTA

	20.Şubat	21.Şubat	22.Şubat	23.Şubat	24. Şubat
08:30 09:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	*YABANCI DİL-2 (İNGİLİZCE)	TIBBİ PSİKOLOJİ <i>Ego İşlevleri</i> Selime Çelik ERDEN
09:30 10:15	4. Ders Kurulu Tanıtım Dersi Doç. Dr. Jale SELLİ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	*YABANCI DİL-2 (İNGİLİZCE)	TIBBİ PSİKOLOJİ <i>Ego İşlevleri</i> Selime Çelik ERDEN
10:30 11:15	ANATOMİ Neurocranium Kemikleri I Büşra CANDAN	ANATOMİ Neurocranium Kemikleri II Büşra CANDAN	TIBBİ BİYOKİMYA Yağ Asitlerinin Oksidasyonu Ertan KÜÇÜKSAYAN	TIBBİ PSİKOLOJİ <i>Biliş ve Zihinsel Yetenekler</i> Kadir KARAKUŞ	TIBBİ BİYOKİMYA Triaçilgliserol, Fosfolipid, Glikolipid Sentezi Ertan KÜÇÜKSAYAN
11:30 12:15	ANATOMİ Neurocranium Kemikleri I Büşra CANDAN	ANATOMİ Neurocranium Kemikleri II Büşra CANDAN	TIBBİ BİYOKİMYA Yağ Asitlerinin Oksidasyonu Ertan KÜÇÜKSAYAN	TIBBİ PSİKOLOJİ <i>Zeka</i> A.Burak UYGUR	TIBBİ BİYOKİMYA Triaçilgliserol, Fosfolipid, Glikolipid Sentezi Ertan KÜÇÜKSAYAN
13:30 14:15	HALK SAĞLIĞI <i>Hastalık ve Sağlık, Sağlığın Belirleyicileri</i> Saliha ÖZPINAR	TIBBİ BİYOKİMYA Yağ Asitlerinin Biyosentezi Ertan KÜÇÜKSAYAN	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU) Neurocranium Kemikleri	BİYOİSTATİSTİK VE BİLGİ TEKNOLOJİLERİ	Serbest Çalışma
14:30 15:15	HALK SAĞLIĞI <i>Hastalık ve Sağlık, Sağlığın Belirleyicileri</i> Saliha ÖZPINAR	TIBBİ BİYOKİMYA Yağ Asitlerinin Biyosentezi Ertan KÜÇÜKSAYAN	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU)	BİYOİSTATİSTİK VE BİLGİ TEKNOLOJİLERİ	Serbest Çalışma
15:30 16:15	*TÜRK DİLİ -2	SEÇMELİ DERS	ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU)	BİYOİSTATİSTİK VE BİLGİ TEKNOLOJİLERİ	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-2
16:30 17:15	*TÜRK DİLİ -2	SEÇMELİ DERS	ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU)	BİYOİSTATİSTİK VE BİLGİ TEKNOLOJİLERİ	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-2



T.C.  
ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2. HAFTA

	27.Şubat	28.Şubat	01.Mart	02.Mart	03.Mart
08:30 09:15	<b>HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ</b> <i>Embriyolojiye Giriş, Genital Siklus ve Döllenme</i> Sema AVCI	<b>ANATOMİ</b> Viscerocranium kemikleri II Seda AVNİOĞLU	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:30 10:15	<b>HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ</b> <i>Embriyolojiye Giriş, Genital Siklus</i> Sema AVCI	<b>ANATOMİ</b> Viscerocranium kemikleri II Seda AVNİOĞLU	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:30 11:15	<b>ANATOMİ</b> Viscerocranium kemikleri I Seda AVNİOĞLU	<b>TIBBİ BİYOKİMYA</b> Kolesterol Sentezi Ertan KÜÇÜKSAYAN	Serbest Çalışma	*YABANCI DİL-2 (İNGİLİZCE)	<b>DÖNEM 3 4.DERS KURULU SINAVI</b>
11:30 12:15	<b>ANATOMİ</b> Viscerocranium kemikleri I Seda AVNİOĞLU	<b>TIBBİ BİYOKİMYA</b> Kolesterol Sentezi Ertan KÜÇÜKSAYAN	Serbest Çalışma	*YABANCI DİL-2(İNGİLİZCE)	
13:30 14:15	<b>TIBBİ PSİKOLOJİ</b> <i>Duyum ve Algı</i> Selime Çelik ERDEN	Serbest Çalışma	<b>ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU)</b> (Viscerocranium kemikleri)	<b>BİYOİSTATİSTİK VE BİLGİ TEKNOLOJİLERİ</b>	Serbest Çalışma
14:30 15:15	<b>TIBBİ PSİKOLOJİ</b> <i>Duyum ve Algı</i> Selime Çelik ERDEN	Serbest Çalışma	<b>ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU)</b>	<b>BİYOİSTATİSTİK VE BİLGİ TEKNOLOJİLERİ</b>	Serbest Çalışma
15:30 16:15	*TÜRK DİLİ -2	SEÇMELİ DERS	<b>ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU)</b>	<b>BİYOİSTATİSTİK VE BİLGİ TEKNOLOJİLERİ</b>	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-2
16:30 17:15	*TÜRK DİLİ -2	SEÇMELİ DERS	<b>ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU)</b>	<b>BİYOİSTATİSTİK VE BİLGİ TEKNOLOJİLERİ</b>	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-2



T.C.  
ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

3. HAFTA

	06.Mart	07.Mart	08.Mart	09.Mart	10.Mart
08:30 09:15	<b>HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ:</b> <i>Gelişimin I. ve II. Haftası</i> Sema AVCI	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>ANATOMİ</b> Eklemler hakkında genel bilgi, Gelişimi ve Sınıflandırılması Seda AVNİOĞLU
09:30 10:15	<b>HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ:</b> <i>Gelişimin I. ve II. Haftası</i> Sema AVCI	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>ANATOMİ</b> Eklemler hakkında genel bilgi, Gelişimi ve Sınıflandırılması Seda AVNİOĞLU
10:30 11:15	Serbest ANATOMİ Kafa İskeleti Bütünü Büşra CANDAN	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	*YABANCI DİL-2 (İNGİLİZCE)	<b>HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ</b> <i>Gelişimin III. Haftası</i> Mehmet Enes SÖZEN
11:30 12:15	Serbest ANATOMİ Kafa İskeleti Bütünü Büşra CANDAN	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	*YABANCI DİL-2 (İNGİLİZCE)	<b>HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ</b> <i>Gelişimin III. Haftası</i> Mehmet Enes SÖZEN
13:30 14:15	Serbest Çalışma	<b>TIBBİ BİYOKİMYA</b> Eikozonoid Metabolizması Ertan KÜÇÜKSAYAN	<b>ANATOMİ UYGULAMA</b> (A GRUBU) Kafa İskeleti Bütünü	<b>BIYOİSTATİSTİK VE BİLGİ</b> TEKNOLOJİLERİ	Serbest Çalışma
14:30 15:15	Serbest Çalışma	<b>TIBBİ BİYOKİMYA</b> Eikozonoid Metabolizması Ertan KÜÇÜKSAYAN	<b>ANATOMİ UYGULAMA</b> (B GRUBU)	<b>BIYOİSTATİSTİK VE BİLGİ</b> TEKNOLOJİLERİ	Serbest Çalışma
15:30 16:15	*TÜRK DİLİ -2	SEÇMELİ DERS	<b>ANATOMİ UYGULAMA</b> (A GRUBU)	<b>BIYOİSTATİSTİK VE BİLGİ</b> TEKNOLOJİLERİ	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-2
16:30 17:15	*TÜRK DİLİ -2	SEÇMELİ DERS	<b>ANATOMİ UYGULAMA</b> (B GRUBU)	<b>BIYOİSTATİSTİK VE BİLGİ</b> TEKNOLOJİLERİ	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-2



T.C.  
ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

4. HAFTA

	13.Mart	14.Mart	15.Mart	16.Mart	17.Mart
08:30 09:15	<b>HALK SAĞLIĞI</b> <i>Halk Sağlığının Tarihsel Gelişimi ve Temel Kavrsamları</i> Saliha ÖZPINAR	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>TIBBİ BİYOKİMYA</b> Keton Cisimleri Metabolizması Ertan KÜÇÜKSAYAN
09:30 10:15	<b>HALK SAĞLIĞI</b> <i>Halk Sağlığının Tarihsel Gelişimi ve Temel Kavrsamları</i> Saliha ÖZPINAR	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>TIBBİ BİYOKİMYA</b> Keton Cisimleri Metabolizması Ertan KÜÇÜKSAYAN
10:30 11:15	<b>ANATOMİ</b> Üst ekstremite eklemleri Büşra CANDAN	<b>ANATOMİ</b> Kranium eklemleri ve temporomandibular eklem Seda AVNİOĞLU	Serbest Çalışma	*YABANCI DİL-2 (İNGİLİZCE)	<b>HALK SAĞLIĞI</b> <i>Sağlık Hizmetleri</i> Saliha ÖZPINAR
11:30 12:15	<b>ANATOMİ</b> Üst ekstremite eklemleri Büşra CANDAN	<b>ANATOMİ</b> Kranium eklemleri ve temporomandibular eklem Seda AVNİOĞLU	Serbest Çalışma	*YABANCI DİL-2 (İNGİLİZCE)	<b>HALK SAĞLIĞI</b> <i>Sağlık Hizmetleri</i> Saliha ÖZPINAR
13:30 14:15	<b>HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ</b> <i>Gelişimin IV. ve VIII. Haftaları</i> İ.Aydın CANDAN	<b>TIBBİ PSİKOLOJİ</b> <i>Normallik</i> Selime Çelik ERDEN	<b>ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU)</b> Üst ekstremite eklemleri	<b>BIYOİSTATİSTİK VE BİLGİ TEKNOLOJİLERİ</b>	Serbest Çalışma
14:30 15:15	<b>HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ</b> <i>Gelişimin IV. ve VIII. Haftaları</i> İ.Aydın CANDAN	<b>TIBBİ PSİKOLOJİ</b> <i>Normal Dışı Davranış</i> A.Burak UYGUR	<b>ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU)</b>	<b>BIYOİSTATİSTİK VE BİLGİ TEKNOLOJİLERİ</b>	Serbest Çalışma
15:30 16:15	*TÜRK DİLİ -2	SEÇMELİ DERS	<b>ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU)</b>	<b>BIYOİSTATİSTİK VE BİLGİ TEKNOLOJİLERİ</b>	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-2
16:30 17:15	*TÜRK DİLİ -2	SEÇMELİ DERS	<b>ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU)</b>	<b>BIYOİSTATİSTİK VE BİLGİ TEKNOLOJİLERİ</b>	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-2





T.C.  
ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

5. HAFTA

	20.Mart	21.Mart	22.Mart	23.Mart	24.Mart
08:30 09:15	<b>ANATOMİ</b> <i>Alt ekstremite eklemleri I</i> Büşra CANDAN	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>TIBBİ PSİKOLOJİ</b> <i>Engellenme, Çatışma</i> A.Burak UYGUR
09:30 10:15	<b>ANATOMİ</b> <i>Alt ekstremite eklemleri I</i> Büşra CANDAN	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>TIBBİ PSİKOLOJİ</b> <i>Stres ve Uyum</i> Kadir KARAKUŞ
10:30 11:15	<b>HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ</b> Plasenta ve Fetal Zarlar Jale SELLİ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	*YABANCI DİL-2 (İNGİLİZCE)	<b>HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ</b> Fetal Dönem ve Konjenital anomaliler ve Malformasyonlar Jale SELLİ
11:30 12:15	<b>HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ</b> Plasenta ve Fetal Zarlar Jale SELLİ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	*YABANCI DİL-2 (İNGİLİZCE)	<b>HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ</b> Fetal Dönem ve Konjenital anomaliler ve Malformasyonlar Jale SELLİ
13:30 14:15	Serbest Çalışma	<b>ANATOMİ</b> <i>Alt ekstremite eklemleri II</i> Büşra CANDAN	<b>ANATOMİ UYGULAMA</b> (A GRUBU) <i>Alt ekstremite eklemleri</i>	<b>BİYOİSTATİSTİK VE BİLGİ</b> TEKNOLOJİLERİ	Serbest Çalışma
14:30 15:15	Serbest Çalışma	<b>ANATOMİ</b> <i>Alt ekstremite eklemleri II</i> Büşra CANDAN	<b>ANATOMİ UYGULAMA</b> (B GRUBU)	<b>BİYOİSTATİSTİK VE BİLGİ</b> TEKNOLOJİLERİ	Serbest Çalışma
15:30 16:15	*TÜRK DİLİ -2	SEÇMELİ DERS	<b>ANATOMİ UYGULAMA</b> (A GRUBU)	<b>BİYOİSTATİSTİK VE BİLGİ</b> TEKNOLOJİLERİ	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-2
16:30 17:15	*TÜRK DİLİ -2	SEÇMELİ DERS	<b>ANATOMİ UYGULAMA</b> (B GRUBU)	Serbest Çalışma	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-2



T.C.  
ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

6. HAFTA

	27.Mart	28.Mart	29.Mart	30.Mart	31.Mart
08:30 09:15	<b>ANATOMİ</b> <i>Toraks ve Columna Vertebralis Eklemleri</i> Seda AVNİOĞLU	Serbest Çalışma	*YABANCI DİL-2 (İNGİLİZCE)	<b>TIBBİ PSİKOLOJİ</b> <i>Tıpta İletişim</i> Selime Çelik ERDEN	Serbest Çalışma
09:30 10:15	<b>ANATOMİ</b> <i>Toraks ve Columna Vertebralis Eklemleri</i> Seda AVNİOĞLU	Serbest Çalışma	*YABANCI DİL-2 (İNGİLİZCE)	<b>TIBBİ PSİKOLOJİ</b> <i>Etkili İletişim Becerileri</i> A.Burak UYGUR	Serbest Çalışma
10:30 11:15	<b>TIBBİ BİYOKİMYA</b> Safra Asitleri ve Kolesterolün Atılması Ertan KÜÇÜKSAYAN	Serbest Çalışma	<b>HALK SAĞLIĞI</b> <i>Temel Sağlık Hizmetleri</i> Saliha ÖZPINAR	<b>HALK SAĞLIĞI</b> <i>Sağlık Bakanlığı Merkez ve Taşra Sağlık Örgütlenmesi</i> Saliha ÖZPINAR	Serbest Çalışma
11:30 12:15	<b>TIBBİ BİYOKİMYA</b> Safra Asitleri ve Kolesterolün Atılması Ertan KÜÇÜKSAYAN	Serbest Çalışma	<b>HALK SAĞLIĞI</b> <i>Temel Sağlık Hizmetleri</i> Saliha ÖZPINAR	<b>HALK SAĞLIĞI</b> <i>Sağlık Bakanlığı Merkez ve Taşra Sağlık Örgütlenmesi</i> Saliha ÖZPINAR	Serbest Çalışma
13:30 14:15	<b>TIBBİ PSİKOLOJİ</b> Hastalık Psikolojisi Kadir KARAKUŞ	Serbest Çalışma	<b>ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU)</b> <i>Toraks ve Columna Vertebralis Eklemleri</i>	<b>BİYOİSTATİSTİK VE BİLGİ TEKNOLOJİLERİ</b>	Serbest Çalışma
14:30 15:15	<b>TIBBİ PSİKOLOJİ</b> Hastalık Psikolojisi Kadir KARAKUŞ	Serbest Çalışma	<b>ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU)</b>	<b>BİYOİSTATİSTİK VE BİLGİ TEKNOLOJİLERİ</b>	Serbest Çalışma
15:30 16:15	*TÜRK DİLİ -2	SEÇMELİ DERS	<b>ANATOMİ UYGULAMA (A GRUBU)</b>	<b>BİYOİSTATİSTİK VE BİLGİ TEKNOLOJİLERİ</b>	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-2
16:30 17:15	*TÜRK DİLİ -2	SEÇMELİ DERS	<b>ANATOMİ UYGULAMA (B GRUBU)</b>	Serbest Çalışma	*ATATÜRK İLKELER VE İNKILAP TARİHİ-2



T.C.  
ALANYA ALADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

7. HAFTA

03.Nisan

04.Nisan

05.Nisan

06.Nisan

07.Nisan

08:30 09:15					
09:30 10:15	ANATOMİ UYGULAMA SINAVI				
10:30 11:15					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					